

Spedizione in abbonamento postale
Art. 2, comma 20/c - Legge 662/96 - Fil. di Potenza

REPUBBLICA ITALIANA

BOLLETTINO UFFICIALE DELLA



Regione Umbria

PARTE PRIMA e SECONDA

PERUGIA - 29 dicembre 2010

*Prezzo complessivo € 70,20
(IVA compresa)*

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - PERUGIA

PARTE PRIMA

Sezione II

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 ottobre 2010, n. 1482.

Elenco regionale dei prezzi per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - Edizione 2010 - Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - Edizione 2010.

VOLUME PRIMO

**ELENCO REGIONALE DEI PREZZI
PER L'ESECUZIONE DI OPERE PUBBLICHE
(Capitoli 1-13)**

S O M M A R I O

PARTE PRIMA

Sezione II

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 ottobre 2010,
n. 1482.

Elenco regionale dei prezzi per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - Edizione 2010. Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - Edizione 2010 Pag. IX

— AVVERTENZE GENERALI » XIII

VOLUME PRIMO

**ELENCO REGIONALE DEI PREZZI
PER L'ESECUZIONE DI OPERE PUBBLICHE
(Capitoli 1-13)**

OPERE EDILI

— CAPITOLO 1 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE - FONDAZIONI SPECIALI, DI SOSTEGNO - POZZI PER ACQUA	Pag.	1
1.1. Sondaggi geognostici a rotazione	»	3
1.2. Prove penetrometriche statiche	»	8
1.3. Prova penetrometrica dinamica continua (S.C.P.T.)	»	9
1.4. Prova penetrometrica dinamica continua (D.P.L.-D.P.M.)	»	10
1.5. Prove dilatometriche	»	11
1.6. Prove di permeabilità	»	12
1.7. Misure inclinometriche estensimetriche e piezometriche	»	13
1.8. Prove in situ	»	15
1.9. Indagini geofisiche: sondaggi elettrici verticali (S.E.V.), sondaggi elettrici dipolari (S.D.), profili elettrici di resistività apparente, prospezioni sismiche a rifrazione, georadar, logs geofisici in pozzo	»	16
1.10. Palificazioni	»	20
1.11. Diaframmi	»	22
1.12. Pozzi drenanti e di ispezione	»	23
1.13. Fori drenanti	»	25
1.14. Fondazioni speciali: micropali	»	26
1.15. Tiranti	»	28
1.16. Pozzi per acqua	»	32
— CAPITOLO 2 - SCAVI - RINTERRI - DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SCOMPOSIZIONI - PUNTELLATURE - PONTEGGI	»	37
2.1. Scavi per opere edili	»	39
2.2. Rinterri	»	41
2.3. Demolizioni	»	42
2.4. Rimozioni	»	47
2.5. Scomposizioni	»	50
2.6. Puntellature, ponteggi, non utilizzabili per la sicurezza dei lavoratori	»	51
— CAPITOLO 3 - VESPAI - MURATURE - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO ACCIAIO - VETROCEMENTO	»	53
3.1. Massi, sottofondi, drenaggi, vespai	»	55

S O M M A R I O

3.2.	<i>Murature</i>	Pag. 60
3.3.	<i>Opere in calcestruzzo semplice ed armato per opere edili</i>	» 73
3.4.	<i>Additivi per cemento armato e non</i>	» 82
3.5.	<i>Acciaio per cemento armato</i>	» 84
3.6.	<i>Vetrocemento</i>	» 85
—	CAPITOLO 4 - OPERE DI CONSOLIDAMENTO E DI RESTAURO	» 87
4.1.	<i>Consolidamento murature</i>	» 89
4.2.	<i>Architravi e tiranti</i>	» 97
4.3.	<i>Consolidamento con l'uso di cemento armato</i>	» 100
4.4.	<i>Consolidamento di strutture murarie mediante perforazioni ed iniezioni</i>	» 101
4.5.	<i>Cordoli</i>	» 105
4.6.	<i>Consolidamento di volte in muratura</i>	» 107
4.7.	<i>Consolidamento e restauro strutture in cemento armato</i>	» 110
4.8.	<i>Consolidamento strutture in legno e in ferro</i>	» 116
4.9.	<i>Restauro coperture</i>	» 121
4.10.	<i>Bonifiche e risanamenti</i>	» 124
—	CAPITOLO 5 - SOLAI E COPERTURE	» 129
5.1.	<i>Solai</i>	» 131
5.2.	<i>Orditura di tetti in legno</i>	» 137
5.3.	<i>Manti di copertura</i>	» 141
5.4.	<i>Tetti ventilati</i>	» 143
—	CAPITOLO 6 - INTONACI - RIVESTIMENTI - PAVIMENTI	» 149
6.1.	<i>Intonaci, ripristini, stilature e stuccature</i>	» 151
6.2.	<i>Rivestimenti</i>	» 163
6.3.	<i>Pietre da taglio</i>	» 167
6.4.	<i>Pavimenti</i>	» 170
6.5.	<i>Lucidatura e rifinitura pietre naturali e materiali in legno e in cotto</i>	» 189
—	CAPITOLO 7 - IMPERMEABILIZZAZIONE - ISOLANTI TERMOACUSTICI-SOFFITTI E CONTROSOFFITTI	» 193
7.1.	<i>Impermeabilizzazioni</i>	» 195
7.2.	<i>Isolanti termoacustici</i>	» 216
7.3.	<i>Controsoffitti</i>	» 228
—	CAPITOLO 8 - OPERE DA LATTONIERE, TUBAZIONI DI SCARICO, TUBAZIONI PER ESALAZIONI E CANNE FUMARIE	» 231
8.1.	<i>Opere da lattoniere</i>	» 233
8.2.	<i>Tubazioni di scarico</i>	» 235
8.3.	<i>Tubazioni per esalazioni e canne fumarie</i>	» 242
—	CAPITOLO 9 - INFISSI (IN LEGNO - FERRO - ALLUMINIO E P.V.C.) - OPERE DA VETRAIO	» 255
9.1.	<i>Infissi in legno</i>	» 257
9.2.	<i>Infissi in ferro</i>	» 264
9.3.	<i>Infissi in alluminio</i>	» 266
9.4.	<i>Infissi in P.V.C.</i>	» 269
9.5.	<i>Opere da vetraio</i>	» 278
—	CAPITOLO 10 - OPERE DA FABBRO	» 283
10.1.	<i>Opere da fabbro</i>	» 285

S O M M A R I O

—	CAPITOLO 11 - CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI	Pag. 287
11.1.	<i>Strutture in acciaio</i>	» 289
11.2.	<i>Trattamenti protettivi di strutture in acciaio</i>	» 293
11.3.	<i>Solai in lamiera - pannelli di tamponature</i>	» 294

—	CAPITOLO 12 - TINTEGGIATURE - VERNICIATURE - TAPPEZZERIA	» 295
12.1.	<i>Tinteggio su pareti</i>	» 297
12.2.	<i>Pittura su legno</i>	» 304
12.3.	<i>Pittura su metallo</i>	» 306
12.4.	<i>Preparazioni e pitture particolari</i>	» 308
12.5.	<i>Opere da tappezziere</i>	» 312

IMPIANTI TECNOLOGICI

—	CAPITOLO 13 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE	» 313
13.1.	<i>Prezzi a corpo di impianti</i>	» 316
13.2.	<i>Smantellamenti, smaltimenti</i>	» 337
13.3.	<i>Corpi scaldanti a radiazione</i>	» 339
13.4.	<i>Corpi scaldanti a termoconvezione</i>	» 347
13.5.	<i>Generatori di aria calda</i>	» 357
13.6.	<i>Gruppi termici a gas</i>	» 361
13.7.	<i>Generatori di calore ad acqua calda</i>	» 371
13.8.	<i>Bruciatori</i>	» 377
13.9.	<i>Approvvigionamento combustibile</i>	» 383
13.10.	<i>Produttori di acqua calda sanitaria</i>	» 393
13.11.	<i>Apparecchiature per fonti energetiche alternative</i>	» 404
13.12.	<i>Elettropompe</i>	» 416
13.13.	<i>Approvvigionamento idrico</i>	» 429
13.14.	<i>Trattamento dell'acqua</i>	» 441
13.15.	<i>Tubazioni</i>	» 451
13.16.	<i>Rivestimenti isolanti per impianti</i>	» 480
13.17.	<i>Accessori per impiantistica</i>	» 493
13.18.	<i>Valvolame</i>	» 503
13.19.	<i>Apparecchiature di regolazione</i>	» 522
13.20.	<i>Dispositivi di misura e contabilizzazione</i>	» 542
13.21.	<i>Impianti elettrici per impiantistica termoidraulica</i>	» 549
13.22.	<i>Filtrazione e umidificazione aria</i>	» 556
13.23.	<i>Ventilatori e silenziatori</i>	» 559
13.24.	<i>Distribuzione aria</i>	» 571
13.25.	<i>Scambiatori di calore</i>	» 596
13.26.	<i>Unità di trattamento aria</i>	» 598
13.27.	<i>Centrali di trattamento aria</i>	» 605
13.28.	<i>Produttori di acqua refrigerata</i>	» 621
13.29.	<i>Torri evaporative</i>	» 633
13.30.	<i>Unità autonome di condizionamento</i>	» 635
13.31.	<i>Opere murarie per impiantistica</i>	» 661

VOLUME SECONDO

**ELENCO REGIONALE DEI PREZZI
PER L'ESECUZIONE DI OPERE PUBBLICHE
(Capitoli 14-21)**

—	CAPITOLO 14 - IMPIANTO IDRICO-SANITARIO	» 1
14.1.	<i>Impianto idrico</i>	» 3

S O M M A R I O

14.2.	<i>Apparecchi sanitari</i>	Pag.	7
14.3.	<i>Accessori bagno</i>	»	18
14.4.	<i>Rubinetteria</i>	»	19
14.5.	<i>Serbatoi</i>	»	23
—	CAPITOLO 15 - IMPIANTI ELETTRICI	»	27
15.1.	<i>Distribuzione circuiti luce</i>	»	30
15.2.	<i>Distribuzione circuiti F.M. (prese di forza motrice)</i>	»	37
15.3.	<i>Distribuzione servizi (segnalazione, citofonici, telefonici, tv, etc.)</i>	»	50
15.4.	<i>Cavi e conduttori</i>	»	70
15.5.	<i>Tubazioni, scatole, canali, tracce</i>	»	93
15.6.	<i>Quadri elettrici (interruttori-carpenterie)</i>	»	108
15.7.	<i>Impianti di terra, parafulmini e relativi scavi</i>	»	129
15.8.	<i>Illuminazione di interni ed esterni e relativi scavi</i>	»	138
15.9.	<i>Cabine di trasformazione</i>	»	169
15.10.	<i>Ascensori</i>	»	190
15.11.	<i>Piattaforme elevatrici per disabili e servoscale</i>	»	203
15.12.	<i>Scale mobili e marciapiedi mobili</i>	»	208
15.13.	<i>Montacarichi per sole merci</i>	»	215
—	CAPITOLO 16 - IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO	»	217
16.1.	<i>Impianti ed apparecchiature antincendio</i>	»	219
16.2.	<i>Porte e vetrate resistenti al fuoco</i>	»	236
16.3.	<i>Trattamenti ignifughi e intumescenti di manufatti e materiali</i> ..	»	243

INFRASTRUTTURE A RETE
LAVORI STRADALI E IMPIANTI SPORTIVI

—	CAPITOLO 17 - OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DEI VERSANTI	»	245
17.1.	<i>Scavi - Rinterri - Espurghi per infrastrutture</i>	»	247
17.2.	<i>Opere di sistemazione idraulica, gabbionate</i>	»	251
17.3.	<i>Opere di stabilizzazione dei terreni</i>	»	262
—	CAPITOLO 18 - ACQUEDOTTI - FOGNATURE - GASDOTTI - PROTEZIONI ELETTRICHE	»	281
18.1.	<i>Acquedotti</i>	»	283
18.2.	<i>Fognature</i>	»	316
18.3.	<i>Gasdotti</i>	»	337
18.4.	<i>Pozzetti, fosse Imhoff, opere varie, fitodepurazione</i>	»	344
18.5.	<i>Protezioni elettriche</i>	»	351
—	CAPITOLO 19 - LAVORI STRADALI	»	357
19.1.	<i>Demolizioni di sole pavimentazioni stradali e/o fondazioni stradali</i> ..	»	359
19.2.	<i>Rilevati stradali</i>	»	361
19.3.	<i>Opere d'arte</i>	»	367
19.4.	<i>Pavimentazioni stradali</i>	»	372
19.5.	<i>Cilindrature, trattamenti superficiali</i>	»	380
19.6.	<i>Opere viarie</i>	»	383
19.7.	<i>Lastricati, cordoli, traversole, selciati</i>	»	387
19.8.	<i>Barriere metalliche spartitraffico, delineatura, barriere fonoassorbenti e segnaletica stradale</i>	»	393
—	CAPITOLO 20 - SISTEMAZIONI AREE VERDI ED ATTREZZATURE SPORTIVE	»	417
20.1.	<i>Sistemazioni aree verdi</i>	»	419
20.2.	<i>Impianti e attrezzature sportive</i>	»	427

S O M M A R I O

—	CAPITOLO 21 - ANALISI DIAGNOSTICHE DELLE STRUTTURE PROVE DI LABORATORIO SU TERRE, AGGREGATI, ROCCE E MATERIALI PER COSTRUZIONE	Pag. 443
21.1.	Controlli non distruttivi o semi-distruttivi	» 445
21.2.	Prove di carico non distruttive	» 449
21.3.	Analisi dinamiche	» 452
21.4.	Pavimentazioni stradali - Prove in sito	» 454
21.5.	Prove di laboratorio (apertura campioni, preparazione provini, esame preliminare, riconoscimento)	» 455
21.6.	Prove di laboratorio su terre e aggregati, caratteristiche generali e proprietà indice	» 456
21.7.	Prove di laboratorio su terre e aggregati, analisi granulometriche	» 458
21.8.	Prove di compressione ad espansione laterale e di compressibilità edometrica	» 459
21.9.	Prove di permeabilità dirette e indirette	» 460
21.10.	Prove triassiali	» 461
21.11.	Prove di taglio diretto	» 462
21.12.	Prove di laboratorio su rocce	» 463
21.13.	Prove di costipamento e determinazione delle caratteristiche di densità dei materiali	» 465
21.14.	Prove di laboratorio su cemento	» 466
21.15.	Prove di laboratorio su acqua da impasto	» 467
21.16.	Prove di laboratorio su calcestruzzo fresco	» 468
21.17.	Prove di laboratorio su calcestruzzo indurito	» 469
21.18.	Prove di laboratorio su malte	» 471
21.19.	Prove di laboratorio su acciai da C.A. e C.A.P.	» 472
21.20.	Prove di laboratorio su acciai laminati	» 473
21.21.	Prove di laboratorio su laterizi per solai	» 476
21.22.	Prove di laboratorio su mattoni ed elementi in laterizio sismici e/o portanti	» 477
21.23.	Pavimentazioni stradali - Prove di laboratorio su aggregati per conglomerati bituminosi	» 478
21.24.	Pavimentazioni stradali - Prove di laboratorio su bitumi ed emulsioni bituminose	» 480
21.25.	Prove di laboratorio su geotessili non tessuti	» 484
21.26.	Prove di laboratorio su legno	» 485
21.27.	Prove speciali	» 486

**ELENCO REGIONALE DEI COSTI PER LA SICUREZZA
PER L'ESECUZIONE DI OPERE PUBBLICHE**

—	CAPITOLO S1 - APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (P.S.C.)	» 496
S1.1.	Ponteggi, mantovane, impalcati, ponti a sbalzo, trabattelli, linee vita, parapetti, andatoie, passerelle, puntellature ed altri apprestamenti	» 496
S1.2.	Armatura di pareti di scavi	» 503
S1.3.	Prefabbricati	» 504
S1.4.	Recinzioni, accessi	» 510
S1.5.	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori	» 514
S1.5.1	Attrezzature e macchine	» 514
S1.5.2	Viabilità di cantiere	» 522
S1.5.3	Percorsi pedonali	» 523
S1.5.4	Depositi di materiali anche pericolosi	» 525

S O M M A R I O

—	CAPITOLO S2 - MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL P.S.C. PER LAVORAZIONI INTERFERENTI	Pag. 527
S2.1.	<i>Protezioni collettive ed individuali</i>	» 529
S2.2.	<i>Dispositivi di protezione individuale per lavorazioni interferenti</i>	» 531
—	CAPITOLO S3 - IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, IMPIANTI ANTINCENDIO, IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI	» 541
S3.1.	<i>Impianti di terra</i>	» 543
S3.2.	<i>Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	» 544
S3.3.	<i>Impianti antincendio</i>	» 545
S3.4.	<i>Impianto evacuazione fumi</i>	» 547
—	CAPITOLO S4 - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	» 549
S4.1.	<i>Segnaletica di sicurezza</i>	» 551
S4.2.	<i>Avvisatori acustici</i>	» 555
S4.3.	<i>Attrezzature di primo soccorso</i>	» 556
S4.4.	<i>Illuminazione di emergenza</i>	» 557
S4.5.	<i>Mezzi estinguenti l'incendio</i>	» 558
S4.6.	<i>Servizi di gestione dell'emergenza</i>	» 561
S4.7.	<i>Monitoraggio di gas nocivi e polveri</i>	» 562
—	CAPITOLO S5 - PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA PREVISTI NEL PSC	» 565
S5.1.	<i>Verifica presenze giornaliere in cantiere</i>	» 567
S5.2.	<i>Personale qualificato per particolari procedure</i>	» 568
—	CAPITOLO S6 - INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI	» 569
S6.1.	<i>Sfasamento spaziale o temporale delle fasi di lavoro</i>	» 571
—	CAPITOLO S7 - MISURE DI COORDINAMENTO PER USO COMUNE, APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	» 573
S7.1	<i>Redazione relazioni di coordinamento</i>	» 575
S7.2	<i>Azioni di coordinamento</i>	» 577

PARTE PRIMA

Sezione II

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE
25 ottobre 2010, n. 1482.

Elenco regionale dei prezzi per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - Edizione 2010 - Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - Edizione 2010.

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il documento istruttorio concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta dell'assessore Stefano Vinti.

Vista la L.R. n. 3 del 21 gennaio 2010.

Preso atto:

a) del parere favorevole di regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;

b) del parere favorevole sotto il profilo della legittimità espresso dal dirigente competente;

c) della dichiarazione del dirigente medesimo che l'atto non comporta oneri a carico del bilancio regionale;

d) del parere favorevole del direttore in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione stessa;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e la normativa attuativa della stessa;

Visto il regolamento interno di questa Giunta;

A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

1) di fare proprio il documento istruttorio e la conseguente proposta dell'assessore, corredati dei pareri e dei visti prescritti dal regolamento interno della Giunta, che si allegano alla presente deliberazione, quale parte integrante e sostanziale, rinviando alle motivazioni in essi contenute;

2) di approvare la proposta della Commissione tecnica istituita a norma dell'art. 14 della L.R. 3/2010 di aggiornamento dell'ELENCO REGIONALE DEI PREZZI - EDIZIONE 2010, derivante dalle analisi dei prezzi elaborate e relative voci collegate, comprensivo delle avvertenze generali e delle norme di misurazione;

3) di approvare altresì la proposta della Commissione tecnica istituita a norma dell'art. 14 della L.R. n. 3/2010 di aggiornamento dell'ELENCO DEI COSTI PER LA SICUREZZA - EDIZIONE 2010 e relativi allegati;

4) di prendere atto, che sono state apportate modifiche a voci e/o sottovoci anche in relazione a modifiche normative e regolamentari;

5) di prendere atto che i verbali e i relativi allegati, riguardanti le sedute della Commissione tecnica e dei Gruppi di lavoro, sono depositati presso la Direzione regionale Ambiente, territorio e infrastrutture;

6) di prendere atto che le Stazioni appaltanti, per i progetti di opere pubbliche adottano l'Elenco dei Prezzi Edizione 2010 e l'Elenco dei Costi Edizione 2010 a far data dal 1° gennaio 2011, così come stabilito dall'art. 13 comma 1 della L.R. n. 3/2010;

7) di prendere atto che così come stabilito dall'art. 13 comma 3 della L.R. n. 3/2010:

- i progetti redatti con l'Elenco Prezzi Edizione 2009 e l'Elenco dei Costi Edizione 2009, possono essere appaltati senza aggiornamento della parte economica qualora il bando di gara sia pubblicato entro il 30 giugno 2011;

- nel termine del 30 giugno 2011 deve essere inviata la lettera di invito nel caso di procedure negoziate;

8) di autorizzare il Servizio 12° - Opere Pubbliche, Programmazione, Monitoraggio e Sicurezza a pubblicare integralmente nel sito internet della Giunta regionale: www.operepubbliche.regione.umbria.it/, gli elenchi regionali ed i relativi allegati, in formato "PDF";

9) di pubblicare, la presente deliberazione unitamente agli allegati e al CD contenente gli elenchi prezzi in formato "word", nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria.

La Presidente
MARINI

(su proposta dell'assessore Vinti)

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: Elenco regionale dei prezzi per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - Edizione 2010 - Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - Edizione 2010.

L'art. 12 della legge regionale n. 3/2010 prevede che la Giunta regionale, al fine di coordinare l'attività tecnico-amministrativa dei soggetti aggiudicatori, nonché a supporto degli operatori e della qualificazione dell'intero sistema, approva l'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza delle opere pubbliche.

Con deliberazione n. 882 del 21 giugno 2010, la Giunta regionale ha designato i componenti della Commissione tecnica per la formazione e l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi e dell'elenco regionale dei costi per la sicurezza, di cui all'art. 14 della legge regionale n. 3/2010.

Con D.P.G.R. n. 67 del 28 giugno 2010, la Presidente della Giunta regionale ha nominato la Commissione tecnica per la formazione e l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi e dell'elenco regionale dei costi per la sicurezza.

In data 14 luglio 2010 la Commissione si è insediata approvando la proposta di regolamento interno di funzionamento che è stato approvato con deliberazione n. 1097 del 26 luglio 2010, dalla Giunta regionale

La Commissione tecnica si è riunita complessivamente in cinque sedute e precisamente: 14 luglio 2010, 6 settembre 2010, 16 settembre 2010, 29 settembre 2010 e 13 ottobre 2010.

In data 13 ottobre 2010 la Commissione tecnica all'unanimità ha approvato l'aggiornamento degli Elenchi per l'edizione 2010.

Si rileva che durante il corso dei lavori, a seguito di continue oscillazioni di alcuni materiali, in particolar modo dell'acciaio, la Commissione tecnica ha deciso di adottare come criterio per l'individuazione del prezzo elementare del "tondo di acciaio" da inserire nelle analisi dei prezzi, la media aritmetica dei costi dello stesso registrata mensilmente nell'anno precedente a quello di formazione dell'Elenco prezzi. Quindi caso dell'Elenco prezzi edizione 2010 il prezzo elementare del

tondo di acciaio è risultato dalla media aritmetica sulle rilevazioni mensili dell'anno 2009.

Si ricorda che all'opera della Commissione tecnica e della segreteria ed al buon esito del presente lavoro hanno collaborato numerosi tecnici dipendenti pubblici o di Aziende di servizi, di imprese di costruzione, di imprese fornitrici di materiali edili e per gli impianti, nonché società private e liberi professionisti, i cui interessanti suggerimenti e proposte operative sono sempre state oggetto di analisi da parte della Commissione tecnica. Al fine di non correre il rischio di non ricordarsi di tutti coloro che, come detto, hanno collaborato, si omettono i nomi.

Per tutto quanto sopra esposto si propone alla Giunta regionale:

Omissis

(Vedasi dispositivo deliberazione)

COMMISSIONE TECNICA PER LA FORMAZIONE E L'AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO REGIONALE DEI PREZZI ART. 14 L.R. 3/2010

Ing. Luciano Tortoioli
Ing. Alberto Merini
Arch. Filippo Battoni
Ing. Paolo Felici
Ing. Aniello Di Luca

Ing. Giampiero Bondi
Ing. Paolo Gattini
Ing. Marco Eugeni
Geom. Federico Formichetti
Geom. Marco Cochetta

Ing. Francesco Caporali
Dott. Stefano Bovini
Ing. Bruno Bova
Ing. Luca Ferretti

Geom. Luciano Cherubini
Arch. Livio Farina
Ing. Roberto Baliani
Geom. Avio Mariucci
P.I. Matteo Ceccarani
Dott. Geol. Paolo Boila
Dott. Domenico Vincenti

Geom. Mauro Pellegrini
Dott.ssa Tiziana Biganti
Arch. Franco Fabrizi
Dott. Ing. Antonello Gagliardi La Gala
Dott. Ing. Gianni Drisaldi

Regione Umbria - Presidente
Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Toscana - Umbria sede coordinata di Perugia
UPI (Unione Province Italiane)
ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani)
ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani)
ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani)
ATER (Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale) delle province di Perugia e di Terni
ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili)
CONFAPI (Confederazione italiana della piccola e media industria)
CONFARTIGIANATO (Confederazione nazionale artigianato)
CNA (Confederazione Nazionale Artigianato e della piccola e media impresa)
Movimento Cooperativo di produzione e lavoro
Ordine degli Architetti delle province di Perugia e di Terni
Ordine degli Ingegneri delle province di Perugia e di Terni
Collegio dei Geometri di Perugia e Terni
Collegio dei Periti Industriali di Perugia e Terni
Ordine regionale dei Geologi
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle province di Perugia e Terni
ANAS (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade)
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria
Esperto in discipline tecniche
Esperto in discipline tecniche

SEGRETERIA TECNICA

Dott. Ing. Patrizia Macaluso
Geom. Marco Maramigi
Geom. Ezio Cicchi
Geom. Danilo Manciucca
Dott. Arch. Patrizia Materazzi
Dott. Ing. Pierluigi Tamburi
Dott. Ing. Michele Cenci
Dott. Norberto Nofer Natali

Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria
Regione Umbria

**ELENCO REGIONALE DEI PREZZI
PER L'ESECUZIONE
DI OPERE PUBBLICHE
EDIZIONE 2010
(Capitoli 1-13)**

AVVERTENZE GENERALI

L'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza delle opere pubbliche è redatto e approvato ai sensi degli artt. 12 e 13 della Legge regionale del 21 gennaio 2010 n. 3. Esso è aggiornato al fine di coordinare l'attività tecnico-amministrativa dei soggetti aggiudicatori, nonché a supporto degli operatori e della qualificazione dell'intero sistema.

L'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza è aggiornato annualmente dalla Giunta regionale entro il 31 ottobre ed è pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione entro il 31 dicembre. L'elenco aggiornato entra in vigore il 1° gennaio dell'anno successivo. I soggetti aggiudicatori possono utilizzare l'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza non aggiornato per i progetti di livello almeno preliminare, approvati prima della data di pubblicazione dell'aggiornamento a condizione che i relativi bandi, avvisi o lettere di invito per l'esecuzione dei lavori vengano, rispettivamente, pubblicati o trasmesse, entro il successivo mese di giugno 2012.

I soggetti aggiudicatori accantonano nei quadri economici degli interventi, una quota pari almeno al tre per cento dell'importo complessivo dell'intervento, inteso quale somma tra l'importo dei lavori, i costi e gli oneri della sicurezza e le somme a disposizione. L'accantonamento è utilizzato per adeguare i valori economici del progetto qualora intervenga l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza e non sussistano le condizioni di cui al comma 3. dell'art. 14 della L.R.3/2010.

I soggetti aggiudicatori utilizzano l'elenco regionale per la formazione degli elenchi dei prezzi e dei costi della sicurezza relativi a ciascun progetto per la realizzazione di lavori pubblici, opere pubbliche o di pubblica utilità.

L'elenco regionale costituisce la base di riferimento per la elaborazione dei capitolati, nonché per le valutazioni relative all'anomalia delle offerte.

I prezzi si intendono riferiti a lavori eseguiti con fornitura e impiego di materiali di ottima qualità e sono redatti considerando un impiego medio di manodopera riferito ad un cantiere di media difficoltà per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, secondo le norme del buon costruire.

In essi sono inoltre comprese le quote per spese generali (15%) ed utili d'impresa (10%) nella misura complessiva del 26,50% nonché il compenso per tutti gli oneri attinenti alla esecuzione delle singole categorie di lavoro, in particolare: mezzi d'opera, assicurazioni, fornitura materiali, loro lavorazione, sfrido ed impiego; eventuali indennità di occupazione temporanea di suoli pubblici (ove non diversamente indicato nelle norme di misurazione dei singoli capitoli), spese provvisoriale non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori, ove occorrono, spese di cantiere e di guardiania, imposte, tasse, etc..

Nelle singole voci, anche se non specificatamente indicato nel testo degli articoli e salvo quanto in essi sia diversamente precisato dovrà intendersi compreso tutto quanto non è esplicitamente escluso per l'esecuzione delle opere.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel ca-

pitolo 3 (VESPAI -MURATURE - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO ACCIAIO – VETROCEMENTO), nel capitolo 5 (SOLAI E COPERTURE), nel capitolo 11 (CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI) e nel paragrafo 6.1 (INTONACI, RIPRISTINI, STILATURE E STUCCATURE) debbono essere aumentati del 10% (dieci per cento).

I prezzi riportati sono al netto della sicurezza.

I prezzi applicati sono soggetti all'offerta di gara secondo le normali procedure di cui al D.Lgs. n. 163/2006 fermo restando quanto previsto in merito alle somme su cui applicare il ribasso d'asta così come indicato dall'art. 23 della L.R. n. 3/2010 e dalle linee guida applicative dello stesso che sono approvate con diverso atto.

Tabella dei costi della manodopera utilizzati per la redazione delle analisi dei prezzi contenuti nel presente elenco e approvati dalla Commissione tecnica di cui all'art. n. 14 della L.R. n. 3/2010.

MANODOPERA		U.M.	2010
COMPARTO EDILE			
1Me	Operaio 4° livello	ora	€ 25,18
2Me	Operaio specializzato	ora	€ 23,89
3Me	Operaio qualificato	ora	€ 22,31
4Me	Manovale (operaio comune)	ora	€ 20,15
COMPARTO METALMECCANICO			
1Mm	Operaio 5° livello	ora	€ 19,61
2Mm	Operaio 4° livello	ora	€ 18,38
3Mm	Operaio 3° livello	ora	€ 17,65
4Mm	Operaio 2° livello	ora	€ 16,07
5Mm	Operaio 1° livello	ora	€ 14,74

CAPITOLO 1

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE - FONDAZIONI SPECIALI, DI SOSTEGNO - POZZI PER ACQUA

- 1.1 Sondaggi geognostici a rotazione.**
- 1.2 Prove penetrometriche statiche.**
- 1.3 Prova penetrometrica dinamica continua (S.C.P.T.).**
- 1.4 Prova penetrometrica dinamica continua (D.P.L. - D.P.M.).**
- 1.5 Prove dilatometriche.**
- 1.6 Prove di permeabilità.**
- 1.7 Misure inclinometriche estensimetriche e piezometriche.**
- 1.8 Prove in situ.**
- 1.9 Indagini geofisiche: sondaggi elettrici verticali (S.E.V.), sondaggi elettrici dipolari (S.D.),
profili elettrici di resistività apparente, prospezioni sismiche a rifrazione, georadar,
logs geofisici in pozzo.**
- 1.10 Palificazioni.**
- 1.11 Diaframmi.**
- 1.12 Pozzi drenanti e di ispezione.**
- 1.13 Fori drenanti.**
- 1.14 Fondazioni speciali: micropali.**
- 1.15 Tiranti.**
- 1.16 Pozzi per acqua.**

Capitolo 1

Indagini geognostiche e geotecniche - Fondazioni speciali, di sostegno - Pozzi per acqua

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

Le indagini geognostiche hanno lo scopo di consentire la ricostruzione geolitostratigrafica delle formazioni incontrate, la parametrizzazione geotecnica con indagini in situ e di prelevare campioni idonei per le analisi necessarie alla determinazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche dei terreni e delle rocce incontrate.

Il materiale prelevato e non destinato al laboratorio sarà conservato in cantiere. Le carote prelevate saranno opportunamente conservate in cassette catalogatrici sulle quali saranno indicate le quote di prelievo.

La profondità delle prospezioni per indagini geognostiche sarà misurata dal piano di campagna e sarà riferita al numero e alla lunghezza delle aste di perforazione e degli utensili impiegati.

Durante la perforazione dovrà essere annotata:

- profondità, rispetto al piano di campagna, alle quali si hanno cambiamenti di natura del terreno;
- quote di venute d'acqua e di livello stabilizzato della falda;
- perdite d'acqua eventuali che si verificheranno nel corso della perforazione;
- eventuali rifluimenti al fondo foro o franamento delle pareti;
- ulteriori informazioni degne di nota.

Per ogni foro geognostico eseguito saranno fornite le seguenti indicazioni:

- denominazione del cantiere;
- committente ed impresa esecutrice;
- posizione del foro di sondaggio;
- data di inizio e fine perforazione;
- metodo di perforazione;
- caratteristiche dell'attrezzatura di perforazione e carotiere usato;
- velocità e spinta di avanzamento;
- diametro del foro;
- eventuali provvedimenti adottati per la stabilizzazione del foro;
- profondità della falda e quota della stabilizzazione dell'acqua del foro;
- eventuali franamenti delle pareti, rifluimento del fondo, perdite d'acqua, etc.

I risultati delle prove delle misure e delle analisi in situ previste nel capitolato dovranno essere rilasciati su idonei certificati controfirmati da tecnici abilitati iscritti all'albo professionale e comunque effettuate da laboratori, istituti o tecnici all'uopo abilitati dalle normative vigenti.

Per quanto qui non espressamente previsto e non in contrasto, si rimanda alle "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzioni di indagini geognostiche", di cui al volume dell'Associazione Geotecnica Italiana, edizione 1977 e successive modificazioni, nonché al capitolato generale per le OO.PP.

Sono esclusi dai prezzi eventuali oneri relativi all'occupazione di suolo pubblico per installazione delle attrezzature in aree urbane e per eventuale individuazione di sottoservizi

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.1	SONDAGGI GEOGNOSTICI A ROTAZIONE		
1.1.10	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione; il carico, lo scarico; il personale necessario. <i>cadauno euro novecento/00</i>	cad	900,00
1.1.20.0	Installazione di attrezzatura per sondaggio. Installazione di attrezzatura per sondaggio, a rotazione in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree accessibili alle attrezzature di perforazione, compreso l'onere per lo spostamento da un foro al successivo. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa. Per ogni installazione compresa la prima e l'ultima.		
1.1.20.1	Per distanza fino a m 300. <i>cadauno euro centottanta/00</i>	cad	180,00
1.1.20.2	Per distanza superiore a m 300. <i>cadauno euro duecentottantuno/00</i>	cad	281,00
1.1.30.0	Perforazione ad andamento verticale eseguita in terreni a granulometria fine. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wereline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tuffi. La perforazione dovrà essere eseguita a secco o con una quantità minima di fluido di circolazione secondo le indicazioni del direttore lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.		
1.1.30.1	Da m 0 a m 30. . <i>al metro euro cinquantacinque/00</i>	m	55,00
1.1.30.2	Da m 30,01 a m 60. <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
1.1.40.0	Perforazione ad andamento verticale eseguita in terreni a granulometria media. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wereline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo, ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante. E' compreso l'uso di tutti gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta. La perforazione dovrà essere eseguita a secco o con una quantità minima di fluido di circolazione secondo le indicazioni del direttore lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.		
1.1.40.1	Da m 0 a m 30. <i>al metro euro sessantadue/00</i>	m	62,00
1.1.40.2	Da m 30,01 a m 60. <i>al metro euro settantacinque/00</i>	m	75,00
1.1.50.0	Perforazione ad andamento verticale eseguita in terreni a granulometria grossolana. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wereline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e rocce calcaree. E' compreso l'uso di tutti gli attrezzi e gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.1.50.1	richiesta. La perforazione dovrà essere eseguita a secco o con una quantità minima di fluido di circolazione secondo le indicazioni del direttore lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna. Da m 0 a m 30. <i>al metro euro settantatre/00</i>	m	73,00
1.1.50.2	Da m 30,01 a m 60. <i>al metro euro novantuno/00</i>	m	91,00
1.1.60	Compenso per uso di corone diamantate. Compenso per perforazione ad andamento verticale eseguita in terreni a granulometria media e grossolana, per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione. <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
1.1.70.0	Perforazione ad andamento verticale, a distruzione di nucleo, in terreni a granulometria fine. Perforazione ad andamento verticale, eseguita a rotazione o rotopercussione a distruzione di nucleo, di diametro mm 85 - 145, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti, etc. E' compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna. Da m 0 a m 30. <i>al metro euro trentanove/00</i>	m	39,00
1.1.70.1	Da m 30,01 a m 60. <i>al metro euro quarantasette/90</i>	m	47,90
1.1.80.0	Perforazione ad andamento verticale, a distruzione di nucleo, in terreni a granulometria media e grossolana. Perforazione ad andamento verticale, eseguita a rotazione o rotopercussione a distruzione di nucleo, di diametro mm 100-145, in terreni ghiaiosi o in rocce dure. E' compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna. Da m 0 a m 30. <i>al metro euro quarantasette/90</i>	m	47,90
1.1.80.1	Da m 30,01 a m 60. <i>al metro euro cinquantasette/00</i>	m	57,00
1.1.90.0	Compenso per uso di rivestimenti metallici. Compenso per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo quando ritenuto necessario o se espressamente richiesto dal committente, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione". Per profondità da m 0,01 a m 10,00. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
1.1.90.1	Per profondità oltre m 10,01. <i>al metro euro sedici/30</i>	m	16,30
1.1.100	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione ad elica. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione ad elica. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione ad elica; il personale necessario. <i>cadauno euro trecento/00</i>	cad	300,00
1.1.110	Installazione dell'attrezzatura per perforazione ad elica. Installazione di attrezzature per perforazione a rotazione ad elica in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree accessibili alle attrezzature di perforazione, compreso l'onere dello		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.1.120	<p>spostamento da un foro al successivo. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa. Per ogni installazione compresa la prima e l'ultima.</p> <p><i>cadauno euro novanta/00</i></p> <p>Perforazione a rotazione ad elica, fino alla profondità di m 10. Perforazione a rotazione ad elica in terreni anche ciottolosi, diametro minimo mm 100. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna, fino a m 10.</p>	cad	90,00
1.1.130.0	<p><i>al metro euro ventiquattro/70</i></p> <p>Prelievo di campioni indisturbati impiegando campionatore a pareti sottili. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo mm 80. E' compresa l'incidenza della fustella. E' compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.</p>	m	24,70
1.1.130.1	<p>Da m 0 a m 20.</p> <p><i>cadauno euro sessanta/00</i></p>	cad	60,00
1.1.130.2	<p>Da m 20,01 a m 40.</p> <p><i>cadauno euro settantadue/00</i></p>	cad	72,00
1.1.130.3	<p>Da m 40,01 a m 60.</p> <p><i>cadauno euro ottantatre/00</i></p>	cad	83,00
1.1.140.0	<p>Prelievo di campioni indisturbati impiegando campionatore a pistone o rotativo. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pistone (tipo "Ostemberg") o rotativo (tipo "Mazier" o "Deninson") del diametro minimo mm 80. E' compresa l'incidenza della fustella. E' compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.</p>	cad	83,00
1.1.140.1	<p>Da m 0 a m 20.</p> <p><i>cadauno euro settantadue/00</i></p>	cad	72,00
1.1.140.2	<p>Da m 20,01 a m 40.</p> <p><i>cadauno euro ottantatre/00</i></p>	cad	83,00
1.1.140.3	<p>Da m 40,01 a m 60.</p> <p><i>cadauno euro novantasette/00</i></p>	cad	97,00
1.1.150	<p>Prelievo di campioni rimaneggiati e spezzoni di carote. Prelievo di campioni rimaneggiati e spezzoni di carote, nel corso dell'esecuzione di sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente. E' compreso quanto occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna da m 0 a m 80 .</p> <p><i>cadauno euro sei/10</i></p>	cad	6,10
1.1.160.0	<p>Standard "Penetration Test" nel corso di sondaggi. Standard "Penetration Test" eseguito nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo "Raymond" con meccanismo a sganciamento automatico. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.</p>	cad	66,00
1.1.160.1	<p>Da m 0 a m 20.</p> <p><i>cadauno euro sessantasei/00</i></p>	cad	66,00
1.1.160.2	<p>Da m 20,01 a m 40.</p> <p><i>cadauno euro ottantuno/00</i></p>	cad	81,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.1.170.0	Prove scissometriche. Prove scissometriche effettuate in foro nel corso della perforazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.		
1.1.170.1	Da m 0 a m 15. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
1.1.170.2	Da m 15,01 a m 30. <i>cadauno euro centosessantanove/00</i>	cad	169,00
1.1.180.0	Piezometri a tubo aperto. Piezometri a tubo aperto, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti; la piazzola in calcestruzzo cementizio. E' compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. E' esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a m 80.		
1.1.180.1	Per ogni installazione. <i>cadauno euro novanta/00</i>	cad	90,00
1.1.180.2	Per ogni metro installato. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
1.1.190.0	Piezometri tipo "Casagrande". Piezometri tipo "Casagrande" doppio tubo in PVC, installati. Sono compresi: la fornitura dei materiali occorrenti; la formazione del manto drenante; lo spurgo; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti; la piazzola in calcestruzzo cementizio. E' compreso quanto altro occorre per dare il piezometro tipo "Casagrande" completo e funzionante. E' esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a m 60.		
1.1.190.1	Per ogni installazione. <i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i>	cad	240,00
1.1.190.2	Per ogni metro di doppio tubo in PVC installato. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
1.1.200.0	Tubi inclinometrici. Tubi inclinometrici, installati. Sono compresi: la cementazione con miscela cemento-bentonite; la fornitura e la posa dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti di giunzione, in fori già predisposti, per profondità misurate a partire dal piano campagna fino a m 60; la piazzola in calcestruzzo cementizio. E' compreso quanto altro occorre per dare il tubo inclinometrico completo. E' esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.		
1.1.200.1	Per ogni installazione. <i>cadauno euro centottanta/00</i>	cad	180,00
1.1.200.2	Per ogni metro di tubo installato. <i>al metro euro quarantasette/90</i>	m	47,90
1.1.210	Pozzetti di protezione strumentazione. Pozzetti di protezione strumentazione, per piezometri ed inclinometri, compresa la relativa posa in opera e il lucchetto di chiusura. E' compreso quanto altro occorre per dare i pozzetti di protezione completi. <i>cadauno euro novanta/00</i>	cad	90,00
1.1.220	Misura di falda idrica Misura di falda idrica in tubo opportunamente predisposto, eseguito a mezzo di scandagli elettrici durante tutto il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio. E' compresa la fornitura di grafici relativi alla eventuale escursione di falda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rilievo completo. Per ogni lettura. <i>cadauno euro quattro/19</i>	cad	4,19

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.1.230	Riempimento di fori di sondaggio. Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni d'acqua nel sottosuolo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a m 60.		
1.1.240	Cassette catalogatrici comprensive di documentazione fotografica. Cassette catalogatrici per la conservazione dei terreni attraversati comprensive di documentazione fotografica fornita su supporto digitale.	m	7,20
	<i>al metro euro sette/20</i>		
	<i>cadauno euro venti/00</i>	cad	20,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.2	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE		
1.2.10	Trasporto e approntamento delle attrezzature per prova penetrometrica statica. Trasporto delle attrezzature per prova penetrometrica statica. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento delle attrezzature da t 10-20, per prova penetrometrica statica; il personale necessario.		
1.2.20	<i>cadauno euro quattrocentosettantatre/00</i> Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica statica, effettuata anche con penetrometro elettrico, o piezocono su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una volta sola per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.	cad	473,00
1.2.30.0	<i>cadauno euro centotredici/00</i> Prova penetrometrica statica. Prova penetrometrica statica fino alla profondità richiesta o fino al rifiuto. Per le indagini con punta elettrica e con piezocono è inoltre compreso l'utilizzo della strumentazione necessaria per la raccolta dei dati penetrometrici e di deviazione dalla verticale. E' inoltre compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	113,00
1.2.30.1	Con punta meccanica. <i>al metro euro diciassette/70</i>	m	17,70
1.2.30.2	Con punta elettrica. <i>al metro euro ventitre/70</i>	m	23,70
1.2.30.3	Con punta piezocono. <i>al metro euro trentuno/70</i>	m	31,70
1.2.30.4	Dissipazione con punta piezocono. <i>all'ora euro centotredici/00</i>	h	113,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.3	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA (S.C.P.T.)		
1.3.10	Trasporto ed approntamento di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica con penetrometro tipo ISSMFE. Trasporto di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica con penetrometro tipo ISSMFE, "Meardi" (AGI), o "Emilia". Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento di attrezzature e per prova penetrometrica dinamica; il personale necessario.		
1.3.20	<i>cadauno euro quattrocentosettantatre/00</i> Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica con penetrometro tipo ISSMFE. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica continua con penetrometro ISSMFE, "Meardi" o "Emilia", su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una sola volta per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa.	cad	473,00
1.3.30.0	<i>cadauno euro novantadue/00</i> Prova penetrometrica dinamica con penetrometro tipo ISSMFE. Prova penetrometrica dinamica continua, con penetrometro ISSMFE, "Meardi" o "Emilia", fino alla profondità richiesta o fino al raggiungimento del rifiuto. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	92,00
1.3.30.1	Per ogni metro di profondità senza uso di rivestimento delle aste.	m	17,20
1.3.30.2	<i>al metro euro diciassette/20</i> Per ogni metro di profondità con uso del rivestimento delle aste. <i>al metro euro diciotto/90</i>	m	18,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.4	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA (DPL - DPM)		
1.4.10	Trasporto ed approntamento delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica con penetrometri tipo DPL - DPM. Trasporto delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica con maglio 10 - 20 - 30 Kg, volata 20 - 50 cm (ISSMFE). Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno, l'approntamento delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica; il personale necessario. <i>cadauno euro duecentoquarantaquattro/00</i>	cad	244,00
1.4.20	Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica con penetrometri tipo DPL - DPM. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica continua con penetrometri tipo DPL - DPM con maglio 10-20-30 Kg, volata 20-50 cm (ISSMFE), su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una sola volta per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
1.4.30.0	Prova penetrometrica dinamica con penetrometri tipo DPL - DPM. Prova penetrometrica dinamica continua, con penetrometri tipo DPL - DPM con maglio 10 - 20 - 30 Kg, volata 20 - 50 cm (ISSMFE), fino alla profondità richiesta o fino al raggiungimento del rifiuto. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.		
1.4.30.1	Per ogni metro di profondità senza uso di rivestimento delle aste. <i>al metro euro quattordici/60</i>	m	14,60
1.4.30.2	Per ogni metro di profondità con uso del rivestimento delle aste. <i>al metro euro sedici/40</i>	m	16,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.5	PROVE DILATOMETRICHE		
1.5.10	Trasporto ed approntamento delle attrezzature per prova dilatometrica. Trasporto delle attrezzature per prova dilatometrica DTM. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento delle attrezzature per prova dilatometrica; il personale necessario.		
1.5.20	<i>cadauno euro quattrocentosettantatre/00</i> Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dilatometrica. Installazione delle attrezzature per prova dilatometrica su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una sola volta per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.	cad	473,00
1.5.30	<i>cadauno euro centotredici/00</i> Prova dilatometrica (DTM). Prova dilatometrica con dilatometro piatto o "Marchetti" eseguita ad intervalli di profondità di cm 20 fino alle profondità richieste. E' compresa la determinazione dei valori di taratura della membrana prima e dopo ciascuna verticale di prova. E' compresa la restituzione grafica dei dati Id, Kd, ed interpretati utilizzando le comuni correlazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni metro di profondità.	cad	113,00
1.5.40.0	<i>al metro euro quaranta/90</i> Prova di dissipazione dilatometrica DMTA. Prova di dissipazione dilatometrica DMTA eseguita in terreni coesivi alla profondità richiesta. E' compresa la restituzione grafica dei dati e quanto altro occorre per dare la prova completa.	m	40,90
1.5.40.1	Compenso per prova della durata fino ad un'ora. <i>all'ora euro centoquattordici/00</i>	h	114,00
1.5.40.2	Compenso per prova a partire dalla seconda ora. <i>all'ora euro novantasei/00</i>	h	96,00
1.5.40.3	Compenso per prova a partire dalla settima ora. <i>all'ora euro settantasette/00</i>	h	77,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.6	PROVE DI PERMEABILITÀ'		
1.6.10.0	Esecuzione prove di permeabilità. Esecuzione prove di permeabilità in situ secondo le modalità definite dall'Associazione Geotecnica Italiana (AGI). E' compreso quanto occorre per dare le prove complete.		
1.6.10.1	Per approntamento di ogni prova in foro di sondaggio. <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
1.6.10.2	Tipo "Lugeon". <i>all'ora euro centosette/00</i>	h	107,00
1.6.10.3	Tipo "Lefranc". <i>all'ora euro novantadue/00</i>	h	92,00
1.6.20.0	Esecuzione di prove di emungimento in fori piezometrici. Esecuzione di prove di emungimento in fori piezometrici. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete.		
1.6.20.1	Installazione e rimozione della pompa e dei tubi di mandata. <i>cadauno euro trecentosei/00</i>	cad	306,00
1.6.20.2	Spurgo e sviluppo del piezometro a mezzo "air lift" e/o pompaggio. <i>all'ora euro trentanove/80</i>	h	39,80
1.6.20.3	Esecuzione prove di pompaggio in piezometri diametro mm 100 con pompa da 2-3 l x s. <i>all'ora euro quarantacinque/90</i>	h	45,90
1.6.30	Prove di permeabilità in pozzetti superficiali. Prove di permeabilità in pozzetti superficiali. Sono compresi: il trasporto e l'approntamento della strumentazione; l'esecuzione delle prove. E' compreso quanto altro occorre per dare le prove complete Sono esclusi: l'onere per la predisposizione dello scavo; la graficizzazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati <i>cadauno euro centottantaquattro/00</i>	cad	184,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.7	MISURE INCLINOMETRICHE, ESTENSIMETRICHE E PIEZOMETRICHE		
1.7.10	Trasporto delle attrezzature di misura. Trasporto in andata e ritorno delle attrezzature di misura. Sono compresi: il viaggio del personale addetto; lo spostamento da tubo a tubo inclinometrico nell'ambito della zona strumentata. <i>cadauno euro duecentoquindici/00</i>	cad	215,00
1.7.20.0	Misure inclinometriche mediante idonea strumentazione. Misure inclinometriche mediante idonea strumentazione quale sonda dotata di sensore servoinclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen α . E' compreso quanto occorre per dare le misure inclinometriche complete.		
1.7.20.1	Per ogni livello di lettura eseguito su due guide. <i>cadauno euro tre/04</i>	cad	3,04
1.7.20.2	Per ogni livello di lettura eseguito su quattro guide. <i>cadauno euro sei/10</i>	cad	6,10
1.7.20.3	Elaborazione dati relativi a ciascuna misura eseguita su un tubo inclinometrico, comprensiva della restituzione grafica. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
1.7.30	Misure piezometriche mediante scandaglio elettrico. Rilievo di falda acquifera su tubo piezometrico opportunamente predisposto, eseguito a mezzo di scandagli elettrici. E' compresa la restituzione grafica dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. <i>cadauno euro nove/30</i>	cad	9,30
1.7.40	Misura estensimetrica mediante comparatore. Misura estensimetrica mediante comparatore rimovibile su ciascuna base dell'estensimetro opportunamente predisposta per la misura manuale. E' compresa la restituzione grafica dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. <i>cadauno euro dodici/20</i>	cad	12,20
1.7.50.0	Estensimetro ad aste. Estensimetro ad aste con testa di misura da 1 a 6 basi ed aste in fibra di vetro, da installare in foro appositamente realizzato, predisposto per la misura di tipo meccanico (con comparatore centesimale rimovibile) od automatico (con sensore di spostamento e centralina di acquisizione dati automatica), fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'estensimetro completo. Sono esclusi: la perforazione; la cementazione con miscele cementizie; le eventuali opere murarie occorrenti per il corretto ancoraggio della testa di misura.		
1.7.50.1	Testa di misura in acciaio inox monobase, completa di coperchio di protezione a tenuta stagna realizzato con materiale non soggetto a corrosione e provvisto di sistema di chiusura. <i>cadauno euro quattrocentottantanove/00</i>	cad	489,00
1.7.50.2	Testa di misura in acciaio inox multibase (max n.6 basi), completa di coperchio di protezione a tenuta stagna realizzato con materiale non soggetto a corrosione e provvisto di sistema di chiusura. <i>cadauno euro seicentoquarantatre/00</i>	cad	643,00
1.7.60	Asta in fibra di vetro diametro mm 8,00 con guaina. Asta in fibra di vetro diametro mm 8,00 con guaina di protezione esterna, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'ancoraggio superiore in acciaio inox e l'ancoraggio inferiore in acciaio a forte zincatura ad aderenza migliorata; i tubi di iniezione e scarico. <i>al metro euro otto/50</i>	m	8,50
1.7.70	Comparatore meccanico removibile per il rilievo degli spostamenti dell'estensimetro.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.7.80	<p>Comparatore meccanico removibile per il rilievo degli spostamenti dell'estensimetro, con sistema di accoppiamento a centramento forzato, risoluzione 0,01 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: la custodia per il trasporto; il sistema per il controllo della taratura nel tempo.</p> <p><i>cadauno euro quattrocentoottantanove/00</i></p> <p>Trasduttore elettrico di spostamento per la misura in automatico degli spostamenti dell'estensimetro.</p> <p>Trasduttore elettrico di spostamento per la misura in automatico degli spostamenti dell'estensimetro, con sensore di tipo potenziometrico lineare, campo di misura mm 25,00, linearità 0,2% FS, segnale in uscita in tensione o corrente, alloggiato in contenitore a tenuta stagna realizzato con materiale non soggetto a corrosione, predisposto per l'attacco alla testa dell'estensimetro.</p>	cad	489,00
1.7.90	<p><i>cadauno euro cinquecentosessantadue/00</i></p> <p>Centralina di acquisizione e memorizzazione dati, risoluzione 8 bit.</p> <p>Centralina di acquisizione e memorizzazione dati automatica monocanale, risoluzione 8 bit, accuratezza 0,4% FS, capacità di memoria min. 1800 letture, tipo di memoria EEPROM (non volatile), standard di comunicazione RS232, intervallo di acquisizione programmabile, alimentazione con batteria interna, contenitore a tenuta stagna provvisto di chiusura, completa di cavo di collegamento al computer e software di comunicazione.</p>	cad	562,00
1.7.100	<p><i>cadauno euro millecentonovantaquattro/00</i></p> <p>Centralina di acquisizione e memorizzazione dati, n 6 ingressi.</p> <p>Centralina di acquisizione e memorizzazione dati automatica, n. 6 ingressi analogici in tensione e/o corrente, risoluzione 16 bit, accuratezza 0,05% FS, capacità di memoria di almeno 50000 letture, tipo di memoria EEPROM (non volatile), standard di comunicazione RS232, intervallo di acquisizione programmabile, batteria interna ricaricabile, contenitore a tenuta stagna provvisto di chiusura, completa di batteria supplementare da sostituire periodicamente, carica batteria, cavo di collegamento al computer e software di comunicazione.</p>	cad	1.194,00
1.7.110	<p><i>cadauno euro tremilaseicentododici/00</i></p> <p>Cavo elettrico multipolare schermato.</p> <p>Cavo elettrico multipolare schermato per il collegamento dei sensori con la centralina di acquisizione dati, con un numero di poli adeguato al tipo ed al numero di sensori da collegare.</p>	cad	3.612,00
	<i>al metro euro tre/04</i>	m	3,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.8	PROVE IN SITU		
1.8.10	Prove di determinazione della densità. Prove di determinazione della densità in situ con volumometro a sabbia. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Sono escluse le spese di viaggio e trasferta. <i>cadauno euro settantatre/00</i>	cad	73,00
1.8.11	Determinazione di viscosità e/o fluidità. Determinazione di viscosità e/o fluidità attraverso prove eseguite con viscosimetro di Masch o con cono condotta fino al raggiungimento dei valori di viscosità richiesti dalla D.L. <i>cadauno euro dieci/50</i>	cad	10,50
1.8.20	Prova di carico su piastra. Esecuzione di prova di carico su piastra con tre incrementi di carico, con determinazione del Modulo (Md) e realizzazione del grafico carico/deformazione, eseguita con un <i>ciclo di carico e scarico</i> , con piastra del diametro di 300 mm, compresa la determinazione del contenuto naturale in acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Sono esclusi gli oneri dovuti a trasferimenti, personale e mezzo di contrasto. <i>cadauno euro duecentoventuno/00</i>	cad	221,00
1.8.30.0	Compenso per prova di carico su piastra. Compenso per prova di carico su piastra		
1.8.30.1	Per prova eseguita con piastra di diametro >300mm <i>cadauno euro trentatre/70</i>	cad	33,70
1.8.30.2	Per ogni ciclo di carico e scarico aggiuntivo <i>cadauno euro trentatre/70</i>	cad	33,70
1.8.30.3	Per ogni incremento di carico aggiuntivo. <i>cadauno euro trentatre/70</i>	cad	33,70
1.8.40	Prova C.B.R. in campo. Prova C.B.R. in campo, secondo normativa C.N.R., per la determinazione dell'indice di portanza C.B.R. Sono compresi gli oneri dovuti a trasferimenti o simili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.9	INDAGINI GEOFISICHE: SONDAGGI ELETTRICI VERTICALI (S.E.V.), PROFILI ELETTRICI DI RESISTIVITÀ APPARENTE, PROFILI ELETTRICI MULTIELETTRODICI (TOMOGRAFIE ELETTRICHE) PROSPEZIONI SISMICHE DI SUPERFICIE E IN FORO GEORADAR, LOGS GEOFISICI IN POZZO.		
1.9.10	Approntamento attrezzature e trasporto per prospezioni geoelettriche. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature e loro revisione, di tipo geoelettrico quadripolare, profili elettrici e multielettrodi compresi il carico e lo scarico. Sono esclusi eventuali oneri di accessibilità. <i>a corpo euro trecentosei/00</i>	a corpo	306,00
1.9.20.0	Installazione attrezzature per sondaggi per prospezioni geoelettriche. Installazione attrezzature in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa.		
1.9.20.1	Per strumentazione tipo SEV. <i>a corpo euro novantadue/00</i>	a corpo	92,00
1.9.20.2	Per profili elettrici e apparati multielettrodi <i>a corpo euro centocinquantadue/00</i>	a corpo	152,00
1.9.30.0	Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) tipo "Schlumberger". Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7 misure per decade logaritmica esclusi i riagganci, comprensivo di restituzione grafica dei dati del sondaggio. E' compreso quanto occorre per dare il sondaggio completo.		
1.9.30.1	Per ogni sondaggio con stendimento A-B < 200 m. <i>cadauno euro duecentocinquantesette/00</i>	cad	257,00
1.9.30.2	Per ogni successivo tratto di m 100 o frazione oltre i primi m 200. <i>cadauno euro trentasei/80</i>	cad	36,80
1.9.40.0	Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) tipo "Wenner". Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" con un numero di 7 misure per decade logaritmica, comprensivo di restituzione grafica dei dati del sondaggio. E' compreso quanto occorre per dare il sondaggio completo.		
1.9.40.1	Per ogni sondaggio con stendimento di A-B < 200 m. <i>cadauno euro trecentosessantotto/00</i>	cad	368,00
1.9.40.2	Per ogni successivo tratto di m 100 o frazione oltre i primi m 200. <i>cadauno euro cinquantasei/00</i>	cad	56,00
1.9.50	Compenso addizionale per esecuzione di sondaggi. Compenso addizionale per esecuzione di sondaggi in aree accidentate per ostacoli artificiali e naturali con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" o "Schlumberger". <i>al metro euro zero/305</i>	m	0,305
1.9.71.0	Profili elettrici multielettrodi (tomografie elettriche). Profili elettrici multielettrodi, mediante dispositivi con numero di picchetti base compreso fra 8 e 32. E' compresa la restituzione grafica dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'indagine completa.		
1.9.71.1	Per profili con equidistanza elettrodi fino a m 3. <i>al metro euro nove/30</i>	m	9,30
1.9.71.2	Per profili con equidistanza elettrodi sopra i m 3. <i>al metro euro cinque/50</i>	m	5,50
1.9.72	Approntamento attrezzature e trasporto di andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni di tipo sismico in onde P o S o MASW.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.9.80.0	Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature e loro revisione, per prospezioni geofisiche di tipo sismica a rifrazione di superficie P o S o MASW o in foro, compreso il carico e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'approntamento completo. Sono esclusi eventuali oneri di accessibilità. <i>cadauno euro trecentosei/00</i> Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine o prova in foro.	cad	306,00
1.9.80.1	Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa. Per installazione attrezzature di indagine di tipo "sismica a rifrazione" e base sismica con onde P o S o MASW. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
1.9.80.2	Per installazione attrezzature di indagine in foro per down hole. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
1.9.80.3	Per installazione attrezzature di indagine in foro per cross-hole. <i>cadauno euro duecentoquarantacinque/00</i>	cad	245,00
1.9.90.0	Esecuzione profilo sismico a rifrazione in onde P o S con base fino a m 230. Esecuzione profilo sismico a rifrazione in onde P o S o con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale a non meno di 16 bit e non non meno di 24 canali, numero di energizzazioni, non inferiori a 5, con qualsiasi tipo di energizzazione in compressione o di taglio, escluso l'uso di esplosivi, con esecuzione di dromocrone relative, compresa la restituzione dei dati di campagna in supporto cartaceo e magnetico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
1.9.90.1	Con spaziature geofoniche \leq m 5. <i>al metro euro nove/80</i>	m	9,80
1.9.90.2	Con spaziature geofoniche $>$ m 5 e $<$ m 10. <i>al metro euro otto/50</i>	m	8,50
1.9.91	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con metodologia MASW. Esecuzione profilo sismico a rifrazione con metodologia MASW a 12-24 geofoni, spaziatura massima 3 m, guadagno costante su tutti i canali, nessun guadagno automatico, nè filtraggio. Acquisizione onde di Rayleigh e/o onde di Love, mediante geofoni verticali da 4,5 Hz, e/o orizzontali da 10 Hz, energizzazioni in compressione e/o di taglio a più distanze differenziate, ad entrambi gli estremi del profilo. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito <i>al metro euro nove/80</i>	m	9,80
1.9.100	Compenso per esecuzione profilo sismico a rifrazione. Compenso per esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230, per rilievi con l'esecuzione di altre dromocrone per coppie di tiro aggiuntive esterne alla base. <i>al metro euro uno/83</i>	m	1,83
1.9.121.0	Prove sismiche tipo "Down-hole" in foro già predisposto. Prove sismiche tipo "Down-hole" in foro già predisposto, utilizzando sismografo digitale, con registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, con disponibilità di pretrigger. Utilizzo di una sorgente posta a distanza di 3 – 4 metri dal centro del foro. Esecuzione delle misure con passo di non meno di m 1, energizzazione al taglio con inversione di fase per lettura delle fasi S, energizzazione a battuta verticale per la lettura delle fasi P. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete.		
1.9.121.1	Con l'utilizzo di un unico sensore. Per ogni prova in fori da m 30 di profondità trenta punti di misura. <i>cadauno euro milecinquecentoquarantatre/00</i>	cad	1.543,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.9.121.2	Con l'utilizzo di due sensori a tre componenti ortogonali, l'orientazione di uno dei trasduttori di ogni sensore in direzione parallela alla sorgente. Per ogni prova in fori da m 30 di profondità e trenta punti di misura. <i>cadauno euro duemiladuecentododici/00</i>	cad	2.212,00
1.9.130	Predisposizione di fori di sondaggio verticali per prove "Down-hole". Predisposizione di fori di sondaggio verticali per prove "Down-hole" eseguendo rivestimento del foro con tubazione in PVC od altro materiale ad alta impedenza alle vibrazioni; il diametro interno del tubo deve essere compreso fra mm 80 e mm 125 e lo spessore fra mm 5 e mm 10. Cementazione dal basso dei fori in corrispondenza dello spazio anulare compreso fra le pareti del foro ed il tubo di rivestimento fino al rifluimento della miscela cementizia in superficie, utilizzando valvola di fondo foro e qualora non sia possibile, utilizzare un tubo calato nell'intercapedine fino a fondo foro. E' compreso quanto altro occorre per dare la predisposizione completa ad esclusione del pozzetto protettivo. <i>al metro euro ventiquattro/50</i>	m	24,50
1.9.140	Prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti. Prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, con disponibilità di pretrigger. Utilizzo di una sorgente calata in foro ad una profondità iniziale non superiore a m 1.5, provvista di dispositivo di aggancio e sgancio alle pareti del foro, che assicuri salda aderenza e capace di produrre onde di taglio polarizzate su piani verticali. Sensore velocimetrico a tre componenti ortogonali. Orientazione di uno dei trasduttori in direzione parallela alla sorgente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Esecuzione delle misure con passo massimo di m 1. Per ogni prova in fori da m 30 di profondità e trenta punti di misura. <i>cadauno euro duemilatrecentoottanta/00</i>	cad	2.380,00
1.9.150	Predisposizione di fori di sondaggio verticali per prove "Cross-hole". Determinazione della distanza reale tra i fori di rilievo per ogni punto di misura, tramite misure inclinometriche di precisione tale da rendere trascurabile l'errore nel calcolo delle velocità. Nel caso di realizzazione di ulteriore foro destinato unicamente all'energizzazione, in quest'ultimo le misure inclinometriche potranno essere omesse. E' compreso quanto altro occorre per dare la predisposizione completa ad esclusione del pozzetto protettivo e delle misure inclinometriche che saranno compensate con relativa voce di prezzario. <i>al metro euro quarantotto/90</i>	m	48,90
1.9.160	Approntamento attrezzature e trasporto per prospezioni georadar. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni georadar G.P.R., compreso carico e scarico, escluso eventuali oneri di accessibilità. <i>a corpo euro trecentosei/00</i>	a corpo	306,00
1.9.170	Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine per prospezioni georadar. Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine, compreso l'onere per lo spostamento dal primo al successivo. Sono esclusi eventuali oneri per la rimozione di materiali e cose, il decespugliamento delle aree ed il livellamento del terreno qualora necessario. <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
1.9.180	Esecuzione di indagine georadar con assetto tramite antenna singola.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.9.190	<p>Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, con passate trasversali ogni 5 m o a maglia predeterminata, su di una fascia di ampiezza massima di 1 m, con assetto di investigazione tramite antenna singola, di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione e profondità possibile in relazione agli obiettivi della prospezione ed alle caratteristiche del sottosuolo e della struttura, compresa la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o informatico. E' compreso quanto occorre per dare l'indagine completa. E' esclusa l'elaborazione dei dati mediante processing di livello medio - alto (deconvoluzione, migrazione, ecc.).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro sette/30</i></p> <p>Esecuzione di indagine georadar con quattro antenne in linea. Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, con passate trasversali o a maglia predeterminata, su di una fascia di ampiezza massima pari di 3 m, assetto di investigazione tramite quattro antenne in linea, metodo di investigazione monostatico, di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione e profondità possibile in relazione agli obiettivi della prospezione ed alle caratteristiche del sottosuolo e della struttura, compresa la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o informatico. E' compreso quanto occorre per dare l'indagine completa. E' esclusa l'elaborazione dei dati mediante processing di livello medio - alto (deconvoluzione, migrazione, ecc.).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro dodici/40</i></p>	m	7,30
1.9.200	<p>Approntamento attrezzature e trasporto. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per esecuzione di logs geofisici in pozzo, compreso carico e scarico, escluso eventuali oneri di accessibilità.</p> <p style="text-align: right;"><i>a corpo euro settecentonovantasei/00</i></p>	a corpo	796,00
1.9.210	<p>Installazione attrezzature. Installazione attrezzature per l'esecuzione di logs geofisici in pozzo in ciascuna verticale d'indagine, compreso l'onere per lo spostamento dal primo foro al successivo. Sono esclusi eventuali oneri per la rimozione di materiali e cose all'interno dei fori di indagine.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro centocinquantadue/00</i></p>	cad	152,00
1.9.220.0	<p>Esecuzione di logs in pozzo. Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati.</p>		
1.9.220.1	Gamma naturale, resistività 16",64", laterale, resistenza "single point", potenziali spontanei, temperatura e conducibilità del fluido congiuntamente.		
1.9.220.2	Gamma naturale.	m	17,20
1.9.220.3	Ps, Single Point.	m	5,80
1.9.220.4	Ps, 16",64", laterale.	m	6,20
1.9.220.5	Temperatura.	m	6,80
1.9.220.6	Caliper.	m	4,28
1.9.220.7	Flow-meter.	m	4,89
	<i>al metro euro nove/30</i>	m	9,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.10	PALIFICAZIONI		
1.10.1	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a percussione. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a percussione per la realizzazione di pali. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il carico, lo scarico; il personale necessario.		
1.10.10.0	<i>cadauno euro millecentottanta/00</i> Pali fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda, realizzati completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cmq; la trivellazione in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system) non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il trasporto e l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata.	cad	1.180,00
1.10.10.1	Con diametro del palo cm 30. <i>al metro euro trentotto/40</i>	m	38,40
1.10.10.2	Con diametro del palo cm 40. <i>al metro euro quarantotto/90</i>	m	48,90
1.10.10.3	Con diametro del palo cm 50. <i>al metro euro cinquantanove/00</i>	m	59,00
1.10.10.4	Con diametro del palo cm 60. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
1.10.10.5	Con diametro del palo cm 80. <i>al metro euro centosedici/00</i>	m	116,00
1.10.10.6	Con diametro del palo cm 100. <i>al metro euro centosessantacinque/00</i>	m	165,00
1.10.10.7	Con diametro del palo cm 120. <i>al metro euro duecentoventitre/00</i>	m	223,00
1.10.10.8	Con diametro del palo cm 150. <i>al metro euro duecentoottantanove/00</i>	m	289,00
1.10.20.0	Compenso alla realizzazione di pali. Compenso alla realizzazione di pali.		
1.10.20.1	Per lunghezza oltre i m 20 da applicarsi per ogni metro eccedente e per qualsiasi diametro. Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza. <i>al metro per centimetro euro zero/076</i>	mxcm	0,076
1.10.20.2	Per l'esecuzione di perforazione con sonda a percussione per qualsiasi diametro. Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza. <i>al metro per centimetro euro zero/105</i>	mxcm	0,105
1.10.20.3	Per rivestimento provvisorio del foro per evitare il franamento delle pareti anche sotto falda freatica. Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza. <i>al metro per centimetro euro zero/246</i>	mxcm	0,246
1.10.20.4	Per perforazioni in roccia da discreta a buona (RMR system), esclusa la		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.10.30	mina, al m x cm e per trovanti superiori a m 1,00. <i>al metro per centimetro zero/979</i> Compenso per tubi di verifica. Tubi di ispezione, in acciaio da 2", per prove e controlli, da applicare alla gabbia del palo, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio all'armatura metallica del palo; il tappo di fondo e quello di superficie che dovrà sporgere dalla testa del palo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mxcmm	0,979
1.10.40.0	<i>al metro euro sette/80</i> Palo prefabbricato in conglomerato cementizio. Palo prefabbricato in conglomerato cementizio armato, classe Rck 500 kg x cmq, di forma tronco conica a sezione anulare di spessore adeguato al carico assiale di seguito precisato. Sono compresi: l'armatura longitudinale di acciaio; le spirali in filo crudo infittite verso la punta e la testa (questa rinforzata con tre anelli di tondo saldato); la puntazza metallica in punta; l'infissione a mezzo di battipalo meccanico con maglio di peso adeguato; il riempimento della cavità del palo con conglomerato cementizio; la demolizione della testa per la messa in luce dei ferri da annegare nei plinti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	7,80
1.10.40.1	Sono escluse le prove di carico. Per lunghezza di palo infisso fino a m 10 e carico assiale in testa non inferiore a ton 60. <i>al metro euro ottantacinque/00</i>	m	85,00
1.10.40.2	Per lunghezza di palo infisso fino a m 12 e carico assiale non inferiore in testa a ton 90. <i>al metro euro novantacinque/00</i>	m	95,00
1.10.40.3	Per lunghezza di palo infisso fino a m 14 e carico assiale in testa non inferiore a ton 115. <i>al metro euro centoquattro/00</i>	m	104,00
1.10.40.4	Per lunghezza di palo infisso fino a m 16 e carico assiale in testa non inferiore a ton 135. <i>al metro euro centoundici/00</i>	m	111,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.11	DIAFRAMMI		
1.11.10.0	Setti di diaframmi in calcestruzzo di cemento armato. Setti di diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondità oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al Cap. 3. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture, dopo la asportazione della crosta superficiale e la scalpellatura del getto per la preparazione del piano suddetto.		
1.11.10.1	Dello spessore di cm 60 e profondità fino a m 30,00. <i>al metro quadrato euro centotré/00</i>	mq	103,00
1.11.10.2	Dello spessore di cm 60 e profondità da m 30,01 a m 40,00. <i>al metro quadrato euro centoundici/00</i>	mq	111,00
1.11.10.3	Dello spessore di cm 60 e profondità da m 40,01 a m 50,00. <i>al metro quadrato euro centodiciotto/00</i>	mq	118,00
1.11.10.4	Dello spessore di cm 80 e profondità fino a m 30,00. <i>al metro quadrato euro centoventiquattro/00</i>	mq	124,00
1.11.10.5	Dello spessore di cm 80 e profondità da m 30,01 a m 40,00. <i>al metro quadrato euro centoventisette/00</i>	mq	127,00
1.11.10.6	Dello spessore di cm 80 e profondità di m 40,01 a m 50,00. <i>al metro quadrato euro centoquarantatre/00</i>	mq	143,00
1.11.20.0	Compenso ai setti di diaframmi in calcestruzzo in c.a. con l'impiego di fanghi bentonitici. Compenso ai setti di diaframmi in calcestruzzo in cemento armato con l'impiego di fanghi tissotropici bentonitici durante lo scavo. Sono compresi: l'esecuzione delle tubazioni per il getto, con giunti impermeabili per evitare miscele di fanghi/calcestruzzo; lo sfrido dei fanghi; le attrezzature e la loro movimentazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per consentire una esatta esecuzione del setto.		
1.11.20.1	Per scavi fino a m 30,00. <i>al metro quadrato euro tredici/30</i>	mq	13,30
1.11.20.2	Per la parte di scavo oltre m 30,00. <i>al metro quadrato euro ventisei/60</i>	mq	26,60
1.11.30.0	Scavo di foro a vuoto per setti. Scavo di foro a vuoto per setti, eseguito con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza l'impiego di fanghi bentonitici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
1.11.30.1	Scavo di spessore di cm 60. <i>al metro quadrato euro trentotto/30</i>	mq	38,30
1.11.30.2	Scavo di spessore di cm 80. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/30</i>	mq	44,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.12	POZZI DRENANTI E DI ISPEZIONE		
1.12.10.0	Pozzi drenanti e di ispezione. Perforazioni realizzate anche con girocolonne e tubo forma per il rivestimento continuo del foro con esclusione di attrezzature vibranti, in modo da evitare franamenti e rilasci del terreno, con espresso divieto dell'impiego di fanghi bentonitici. Sono compresi: lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresi eventuali strati lapidei, trovanti e ciottolame dello spessore non superiore a cm 50; l'aggottamento dell'acqua; il carico, il trasporto e lo scarico alle pubbliche discariche del materiale proveniente dalle perforazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni metro di perforazione realizzato, misurato dal piano di campagna.		
1.12.10.1	Con diametro cm 130-160. <i>al metro euro centoquarantotto/00</i>	m	148,00
1.12.10.2	Con diametro cm 161-190. <i>al metro euro centocinquantotto/00</i>	m	158,00
1.12.10.3	Con diametro cm 191-210. <i>al metro euro centosettantaquattro/00</i>	m	174,00
1.12.10.4	Con diametro cm 211-230. <i>al metro euro centonovantuno/00</i>	m	191,00
1.12.10.5	Con diametro cm 231-330. <i>al metro euro duecentosettantasette/00</i>	m	277,00
1.12.10.6	Con diametro cm 331-400. <i>al metro euro trecentotrentotto/00</i>	m	338,00
1.12.20.0	Compenso ai pozzi drenanti e di ispezione per la profondità eccedente i m 25. Compenso ai pozzi drenanti e di ispezione per la profondità eccedente i m 25.		
1.12.20.1	Con diametro cm 130-160. <i>al metro euro quarantasei/40</i>	m	46,40
1.12.20.2	Con diametro cm 161-190. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
1.12.20.3	Con diametro cm 191-210. <i>al metro euro settantadue/00</i>	m	72,00
1.12.20.4	Con diametro cm 211-230. <i>al metro euro ottantacinque/00</i>	m	85,00
1.12.20.5	Con diametro cm 231-330. <i>al metro euro centoquarantotto/00</i>	m	148,00
1.12.20.6	Con diametro cm 331-400. <i>al metro euro centonovantacinque/00</i>	m	195,00
1.12.30	Tubazione definitiva. Tubazione definitiva, in acciaio ondulato e zincato, ad elementi imbullonati, del tipo "ARMCO-FINSIDER", fornita e posta in opera, a qualunque profondità, entro le perforazioni, per pozzi drenanti e di ispezione. La tubazione definitiva dovrà avere uno spessore adeguato per resistere alle pressioni agenti. E' compreso il trattamento protettivo, con zincatura a caldo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al chilogrammo euro tre/22</i>	kg	3,22
1.12.40	Esecuzione di perforazione all'interno di pozzi drenanti. Esecuzione di perforazione all'interno dei pozzi drenanti o di ispezione per la realizzazione della condotta di fondo, per lo scarico a gravità delle acque drenate, del diametro di mm 130, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con rivestimento continuo del foro se necessario. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il rivestimento continuo del foro.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.12.50	<i>al metro euro centonovantasei/00</i> Tubazione di rivestimento definitivo in acciaio Fe 510. Tubazione di rivestimento definitivo, in acciaio Fe 510, della condotta di fondo per lo scarico a gravità delle acque drenate, con giunti filettati. Sono compresi: la cementazione della intercapedine tra foro e rivestimento con malta cementizia; la relativa sigillatura delle due testate all'interno dei pozzi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	196,00
1.12.60	<i>al chilogrammo euro tre/52</i> Impermeabilizzazione su pozzi drenanti e di ispezione. Impermeabilizzazione di fondo su pozzi drenanti e di ispezione mediante calcestruzzo Rck 200 per evitare dispersioni d'acqua dal fondo, realizzata per una altezza di circa m 1,5 nel tratto tra la fine della perforazione e la quota della condotta di fondo, adottando tutti gli accorgimenti necessari per evitare la contaminazione del materiale drenante. Sono compresi: il cemento; i materiali utilizzati per l'esecuzione della impermeabilizzazione. E' inoltre compreso, quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni pozzo drenante o d'ispezione impermeabilizzato.	kg	3,52
	<i>al metro cubo euro centocinquantadue/00</i>	mc	152,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.13	FORI DRENANTI		
1.13.10.0	Fori drenanti profondi sub-orizzontali o inclinati. Fori drenanti profondi sub-orizzontali o inclinati, eseguiti con macchina perforatrice all'aperto, per la captazione di falde idriche, per lunghezza fino a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati escluso il rivestimento provvisorio del foro, ottenuti mediante trivellazione con idonea attrezzatura a rotazione, del diametro non inferiore a mm 90 sufficiente all'infilaggio di un tubo di plastica del diametro esterno di mm 50, di adeguato spessore, forato lungo il perimetro con i fori diametro mm 3 o finestre adeguate, avvolto esternamente da un feltro di tessuto non tessuto idrofilante dello spessore di mm 2-3. Sono compresi: la fornitura del tubo e del feltro; il rivestimento del foro se necessario; il trasporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
1.13.10.1	Da m 0 a m 25,00. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
1.13.10.2	Da m 25,01 a m 50. <i>al metro euro settantanove/00</i>	m	79,00
1.13.20.0	Fori drenanti profondi suborizzontali o inclinati all'interno dei pozzi. Fori drenanti profondi suborizzontali o inclinati all'interno dei pozzi drenanti, di ispezione o similari per la captazione di falde idriche, per lunghezza fino a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, realizzati mediante trivellazione con idonea attrezzatura a rotazione, del diametro non inferiore a mm 90 sufficiente all'infilaggio di un tubo di plastica del diametro esterno di mm 50, di adeguato spessore, forato lungo il perimetro con i fori diametro mm 3 o finestre adeguate, avvolto esternamente da un feltro di tessuto non tessuto idrofilante dello spessore di mm 2-3. Sono compresi: la fornitura del tubo e del feltro; il rivestimento del foro se necessario; il trasporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
1.13.20.1	Da m 0 a m 25,00. <i>al metro euro centotrentasei/00</i>	m	136,00
1.13.20.2	Da m 25,01 a m 50. <i>al metro euro centosessantatre/00</i>	m	163,00
1.13.30.0	Compenso ai fori drenanti profondi suborizzontali o inclinati. Compenso ai fori drenanti profondi suborizzontali o inclinati per la captazione di falde idriche.		
1.13.30.1	Per rivestimento provvisorio del foro effettuato con macchina perforatrice all'aperto con idonea camicia metallica. <i>al metro euro quattordici/90</i>	m	14,90
1.13.30.2	Per attraversamento di calcestruzzo armato mediante perforazione non inferiore a mm 90 con corone diamantate. <i>al metro euro centocinquantesette/00</i>	m	157,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.14	FONDAZIONI SPECIALI: MICROPALI		
1.14.1	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione e rotopercussione. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a rotopercussione per la realizzazione di micropali. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il carico, lo scarico, lo spostamento all'interno del cantiere, il personale necessario.		
1.14.10.0	<i>cadauno euro mille/00</i> Pali speciali di piccolo diametro (micropali). Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacità portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in più riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; le attrezzature necessarie per le iniezioni delle miscele. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il trasporto e l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, la fornitura dell'armatura metallica.	cad	1.000,00
1.14.10.1	Micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50. <i>al metro euro cinquanta/00</i>	m	50,00
1.14.10.2	Micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60. <i>al metro euro cinquantotto/00</i>	m	58,00
1.14.10.3	Micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno max mm 80. <i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
1.14.10.4	Micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno max mm 89. <i>al metro euro ottanta/00</i>	m	80,00
1.14.10.5	Micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno max mm 101. <i>al metro euro novantasette/00</i>	m	97,00
1.14.10.6	Micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. <i>al metro euro novantacinque/00</i>	m	95,00
1.14.10.7	Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. <i>al metro euro centodue/00</i>	m	102,00
1.14.20.0	Compenso ai pali speciali di piccolo diametro (micropali). Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro (micropali) di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' escluso il taglio dei ferri dell'armatura da computare a parte.		
1.14.20.1	Micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50 circa. <i>al metro euro tredici/30</i>	m	13,30
1.14.20.2	Micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60. <i>al metro euro quattordici/50</i>	m	14,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.14.20.3	Micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 80. <i>al metro euro diciotto/50</i>	m	18,50
1.14.20.4	Micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 89 circa. <i>al metro euro venti/00</i>	m	20,00
1.14.20.5	Micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 101. <i>al metro euro ventuno/80</i>	m	21,80
1.14.20.6	Micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 114. <i>al metro euro ventitre/90</i>	m	23,90
1.14.20.7	Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 114. <i>al metro euro ventisei/60</i>	m	26,60
1.14.30	Miscela cementizia. Miscela cementizia, fornita confezionata e iniettata, per micropali, eccedente due volte il volume teorico del foro. Misurata per ogni quintale di prodotto secco iniettato, compresa la bentonite ed eventuali additivi. <i>al quintale euro venticinque/80</i>	q	25,80
1.14.40	Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510. Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510, in spezzoni manicottati e della lunghezza media m 3-5, lunghezza totale fino a m 60, muniti di valvola di non ritorno intervallati a circa cm 100 nella parte inferiore, per il 50% circa della lunghezza totale. <i>al chilogrammo euro due/00</i>	kg	2,00
1.14.50	Miscela cementizia resistente ai solfati. Miscela cementizia con resistenza ai solfati e rapporto acqua/miscela secca non superiore a 0,45, fornita, confezionata ed iniettata per micropali, eccedente due volte il volume teorico del foro, per ogni quintale di prodotto secco iniettato. Sono compresi: la bentonite; gli eventuali additivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al quintale euro sessantatre/00</i>	q	63,00
1.14.60.0	Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della tradizionale miscela cementizia, T425.		
1.14.60.1	Micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50. <i>al metro euro tre/34</i>	m	3,34
1.14.60.2	Micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60. <i>al metro euro sei/20</i>	m	6,20
1.14.60.3	Micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno max mm 80. <i>al metro euro sette/80</i>	m	7,80
1.14.60.4	Micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno max mm 89. <i>al metro euro dieci/40</i>	m	10,40
1.14.60.5	Micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno max mm 101. <i>al metro euro dodici/70</i>	m	12,70
1.14.60.6	Micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. <i>al metro euro sedici/50</i>	m	16,50
1.14.60.7	Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. <i>al metro euro diciassette/10</i>	m	17,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.15	TIRANTI		
1.15.10.0	Perfori in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system), su ponteggi. Perfori in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system) ed in terre di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.		
1.15.10.1	Per diametro medio reso di mm 60-79. <i>al metro euro quarantatre/90</i>	m	43,90
1.15.10.2	Per diametro medio reso di mm 80-89. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
1.15.10.3	Per diametro medio reso di mm 90-109. <i>al metro euro cinquantanove/00</i>	m	59,00
1.15.10.4	Per diametro medio reso di mm 110-149. <i>al metro euro sessantanove/00</i>	m	69,00
1.15.10.5	Per diametro medio reso di mm 150-180. <i>al metro euro ottantaquattro/00</i>	m	84,00
1.15.20.0	Perfori in rocce da discrete a buone (RMR system), su ponteggi. Perfori in rocce da discrete a buone (RMR system) in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.		
1.15.20.1	Per diametro medio reso di mm 60-79. <i>al metro euro quarantasei/00</i>	m	46,00
1.15.20.2	Per diametro medio reso di mm 80-89. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
1.15.20.3	Per diametro medio reso di mm 90-109. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
1.15.20.4	Per diametro medio reso di mm 110-149. <i>al metro euro settantasette/00</i>	m	77,00
1.15.20.5	Per diametro medio reso di mm 150-180. <i>al metro euro novantatre/00</i>	m	93,00
1.15.30.0	Riperforazione di foro su ponteggi. Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Sono esclusi i ponteggi.		
1.15.30.1	Per diametro di mm 60-79. <i>al metro euro ventidue/70</i>	m	22,70
1.15.30.2	Per diametro di mm 80-89. <i>al metro euro venticinque/70</i>	m	25,70
1.15.30.3	Per diametro di mm 90-109. <i>al metro euro ventinove/30</i>	m	29,30
1.15.30.4	Per diametro di mm 110-149.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.15.30.5	<i>al metro euro trentacinque/40</i> Per diametro di mm 150-180.	m	35,40
1.15.40.0	<i>al metro euro quarantuno/30</i> Iniezione di miscele cementizie. Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata al quintale di miscela secca iniettata.	m	41,30
1.15.40.1	Per bonifica.		
1.15.40.2	<i>al quintale euro venti/50</i> Per chiodature.	q	20,50
1.15.40.3	<i>al quintale euro ventiquattro/20</i> Per tiranti.	q	24,20
1.15.50.0	<i>al quintale euro ventisei/50</i> Iniezioni di miscele cementizie resistenti ai solfati. Iniezione di miscele cementizie, composte da leganti idraulici, inerti ed additivi con resistenza ai solfati e rapporto acqua/miscela secca non superiore a 0,40 per la realizzazione di chiodature, tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali per le iniezioni; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti dalla lavorazione su ponteggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata al quintale di miscela iniettata.	q	26,50
1.15.50.1	Per bonifica.		
1.15.50.2	<i>al quintale euro cinquantaquattro/00</i> Per chiodature.	q	54,00
1.15.50.3	<i>al quintale euro cinquantotto/00</i> Per tiranti.	q	58,00
1.15.60.0	<i>al quintale euro sessantadue/00</i> Perfori in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system). Perfori in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system) in terre di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.	q	62,00
1.15.60.1	Per diametro medio reso di mm 60-79.		
1.15.60.2	<i>al metro euro quaranta/80</i> Per diametro medio reso di mm 80-89.	m	40,80
1.15.60.3	<i>al metro euro quarantasei/00</i> Per diametro medio reso di mm 90-109.	m	46,00
1.15.60.4	<i>al metro euro cinquantaquattro/00</i> Per diametro medio reso di mm 110-149.	m	54,00
1.15.60.5	<i>al metro euro sessantuno/00</i> Per diametro medio reso di mm 150-180.	m	61,00
1.15.70.0	<i>al metro euro settantaquattro/00</i> Perfori in rocce da discrete a buone (RMR system). Perfori in rocce da discrete a buone (RMR system) in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o	m	74,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.15.70.1	rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 60-79. <i>al metro euro quarantadue/10</i>	m	42,10
1.15.70.2	Per diametro medio reso di mm 80-89. <i>al metro euro quarantanove/90</i>	m	49,90
1.15.70.3	Per diametro medio reso di mm 90-109. <i>al metro euro cinquantotto/00</i>	m	58,00
1.15.70.4	Per diametro medio reso di mm 110-149. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
1.15.70.5	Per diametro medio reso di mm 150-180. <i>al metro euro settantasette/00</i>	m	77,00
1.15.80.0	Riperforazione di foro. Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato.		
1.15.80.1	Per diametro di mm 60-79. <i>al metro euro nove/70</i>	m	9,70
1.15.80.2	Per diametro di mm 80-89. <i>al metro euro tredici/60</i>	m	13,60
1.15.80.3	Per diametro di mm 90-109. <i>al metro euro diciassette/40</i>	m	17,40
1.15.80.4	Per diametro di mm 110-149. <i>al metro euro ventuno/90</i>	m	21,90
1.15.80.5	Per diametro di mm 150-180. <i>al metro euro venticinque/90</i>	m	25,90
1.15.90.0	Tiranti di ancoraggio. Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi in PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
1.15.90.1	Per tiranti da 1 trefolo. <i>al metro euro venti/70</i>	m	20,70
1.15.90.2	Per tiranti da 2 trefoli. <i>al metro euro venticinque/90</i>	m	25,90
1.15.90.3	Per tiranti da 3 trefoli. <i>al metro euro trentatre/60</i>	m	33,60
1.15.90.4	Per tiranti da 4 trefoli. <i>al metro euro quaranta/30</i>	m	40,30
1.15.90.5	Per tiranti da 5 trefoli. <i>al metro euro quarantadue/30</i>	m	42,30
1.15.90.6	Per tiranti da 6 trefoli. <i>al metro euro quarantacinque/30</i>	m	45,30
1.15.90.7	Per tiranti da 7 trefoli. <i>al metro euro cinquanta/00</i>	m	50,00
1.15.90.8	Per tiranti da 8 trefoli. <i>al metro euro cinquantacinque/00</i>	m	55,00
1.15.100	Tiranti in barre di acciaio. Tiranti in barre di acciaio tipo "Dywidag" 85/105, forniti e posti in opera.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.15.110.0	<p>Sono compresi: la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro cinque/80</i></p> <p>Tesatura di tiranti. Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla Direzione dei Lavori, mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	kg	5,80
1.15.110.1	<p>Tiranti da tendere da n.1-10.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro centoundici/00</i></p>	cad	111,00
1.15.110.2	<p>Tiranti da tendere da n.11-20.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro settantacinque/00</i></p>	cad	75,00
1.15.110.3	<p>Tiranti da tendere da n.21-30.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro sessantuno/00</i></p>	cad	61,00
1.15.110.4	<p>Tiranti da tendere oltre n.30.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro cinquantacinque/00</i></p>	cad	55,00
1.15.120.0	<p>Ritesatura di tiranti. Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
1.15.120.1	<p>Tiranti da ritendere da n.1-10.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro settantotto/00</i></p>	cad	78,00
1.15.120.2	<p>Tiranti da ritendere da n.11-20.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro cinquantadue/00</i></p>	cad	52,00
1.15.120.3	<p>Tiranti da ritendere da n.21-30.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro quarantaquattro/50</i></p>	cad	44,50
1.15.120.4	<p>Tiranti da ritendere oltre n.30.</p> <p style="text-align: right;"><i>cadauno euro trentotto/00</i></p>	cad	38,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.16	POZZI PER ACQUA		
1.16.10	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione a percussione. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a percussione, per l'esecuzione di pozzi d'acqua. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario. <i>cadauno euro millecentoottanta/00</i>	cad	1.180,00
1.16.20.0	Perforazione a percussione, in terreno sciolto, per l'esecuzione di pozzi per acqua, fino alla profondità di m 60. Perforazione a percussione, in terreno sciolto, per l'esecuzione di pozzi per acqua fino alla profondità di m 60, utilizzando tutti gli utensili necessari per il corretto avanzamento, con l'uso di colonna filettata o con morsa giracolonna. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.		
1.16.20.1	Per perforazioni del diametro di mm 400 con colonna ad elementi filettati. <i>al metro euro settantadue/00</i>	m	72,00
1.16.20.2	Per perforazioni del diametro di mm 500 con colonna ad elementi filettati. <i>al metro euro novantaquattro/00</i>	m	94,00
1.16.20.3	Per perforazioni del diametro di mm 600 con colonna ad elementi filettati. <i>al metro euro centoquindici/00</i>	m	115,00
1.16.20.4	Per perforazioni del diametro di mm 700 con colonna ad elementi filettati. <i>al metro euro centocinquanta/00</i>	m	150,00
1.16.20.5	Per perforazioni del diametro di mm 800 con colonna ad elementi filettati. <i>al metro euro centosettantadue/00</i>	m	172,00
1.16.20.6	Per perforazioni del diametro di mm 400 con morsa giracolonna, con saldatura del rivestimento provvisorio. <i>al metro euro centotrenta/00</i>	m	130,00
1.16.20.7	Per perforazioni del diametro di mm 500 con morsa giracolonna, con saldatura del rivestimento provvisorio. <i>al metro euro centocinquantasei/00</i>	m	156,00
1.16.20.8	Per perforazioni del diametro di mm 600 con morsa giracolonna, con saldatura del rivestimento provvisorio. <i>al metro euro centoottantasette/00</i>	m	187,00
1.16.30	Compenso per perforazione di roccia, conglomerati, manufatti. Compenso per perforazione di roccia, conglomerati e manufatti di qualsiasi tipo e natura. <i>al metro per centimetro euro uno/41</i>	mxc	1,41
1.16.40	Compenso per profondità da m 60 e fino a m 100. Compenso per perforazione a profondità comprese fra i m 60 ed i m 100 dal piano di campagna. <i>al metro per centimetro euro zero/431</i>	mxc	0,431
1.16.50	Compenso per profondità da oltre m 100 e fino a m 150. Compenso per perforazione a profondità oltre i m 100 e fino a m 150 dal piano di campagna. <i>al metro per centimetro euro zero/82</i>	mxc	0,82
1.16.60	Trasporto ed approntamento dell'attrezzatura di perforazione con metodo a rotazione con circolazione diretta di fluidi. Trasporto ed approntamento dell'attrezzatura di perforazione con metodo a rotazione con circolazione diretta di fluidi. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario. <i>cadauno euro millecentoottanta/00</i>	cad	1.180,00
1.16.70.0	Perforazione, in terreno sciolto, per l'esecuzione di pozzi per acqua, con metodo a rotazione con circolazione diretta di fluidi. Perforazione, in terreno sciolto, per l'esecuzione di pozzi per acqua, con metodo a rotazione con circolazione diretta di fluidi, utilizzando tutti gli		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.16.70.1	utensili necessari per il corretto avanzamento del fluido di perforazione più idoneo in relazione al tipo di terreno da attraversare e all'opera da realizzare. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa. Per diametro di perforazione fino a 8" 1/2. <i>al metro euro novantotto/00</i>	m	98,00
1.16.70.2	Per diametro di perforazione fino a 12" 1/2. <i>al metro euro centoventi/00</i>	m	120,00
1.16.70.3	Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2. <i>al metro euro centosessantasette/00</i>	m	167,00
1.16.80.0	Compensi per perforazioni in roccia, etc..		
1.16.80.1	Compensi per perforazione in roccia, conglomerati, manufatti. Per diametro di perforazione fino a 8" 1/2. <i>al metro euro quarantasei/90</i>	m	46,90
1.16.80.2	Per diametro di perforazione fino a 12" 1/2. <i>al metro euro cinquantasette/00</i>	m	57,00
1.16.80.3	Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2. <i>al metro euro ottantatre/00</i>	m	83,00
1.16.90	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione con metodo a rotazione (o rotopercussione) con circolazione diretta di aria e/o schiuma. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione con metodo a rotazione (o rotopercussione) con circolazione diretta di aria e/o schiuma. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario. <i>cadauno euro millecentoottanta/00</i>	cad	1.180,00
1.16.100.0	Perforazione, in terreno di qualsiasi natura, con metodo a rotazione (o rotopercussione) con circolazione diretta di aria e/o schiuma. Perforazione con metodo a rotazione (o rotopercussione) con circolazione diretta di aria e/o schiuma, utilizzando gli utensili necessari per il corretto avanzamento, compreso il martello fondo-foro. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.		
1.16.100.1	Per diametro di perforazione fino a 7". <i>al metro euro ottantasei/00</i>	m	86,00
1.16.100.2	Per diametro di perforazione fino a 8" 1/2. <i>al metro euro centoquarantuno/00</i>	m	141,00
1.16.100.3	Per diametro di perforazione fino a 12" 1/2. <i>al metro euro centosettantadue/00</i>	m	172,00
1.16.100.4	Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2. <i>al metro euro duecentosette/00</i>	m	207,00
1.16.110	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione con metodo a circolazione inversa. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione con metodo a circolazione inversa dei fluidi. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario. <i>cadauno euro millequattrocentosedici/00</i>	cad	1.416,00
1.16.120.0	Perforazione a rotazione, in terreno sciolto con circolazione inversa dei fluidi. Perforazione con metodo a rotazione con circolazione inversa dei fluidi, utilizzando gli utensili necessari per il corretto avanzamento, compreso il fluido di perforazione più idoneo in relazione al tipo di terreno da attraversare o all'opera da realizzare. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.		
1.16.120.1	Per diametro di perforazione fino a mm 600. <i>al metro euro centosessantacinque/00</i>	m	165,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.16.120.2	Per diametro di perforazione fino a mm 800. <i>al metro euro centoottantuno/00</i>	m	181,00
1.16.120.3	Per diametro di perforazione fino a mm 1000. <i>al metro euro centonovantacinque/0</i>	m	195,00
1.16.120.4	Per diametro di perforazione oltre a mm 1000. <i>al metro euro duecentoventiquattro/00</i>	m	224,00
1.16.130.0	Compensi per perforazioni in roccia, etc. Compensi per perforazione in roccia, conglomerati, manufatti.		
1.16.130.1	Per diametro di perforazione fino a mm 600. <i>al metro euro centoquattordici/00</i>	m	114,00
1.16.130.2	Per diametro di perforazione fino a mm 800. <i>al metro euro centoventotto/00</i>	m	128,00
1.16.130.3	Per diametro di perforazione fino a mm 1000. <i>al metro euro centotrentaquattro/00</i>	m	134,00
1.16.130.4	Per diametro di perforazione oltre a mm 1000. <i>al metro euro centocinquantacinque/00</i>	m	155,00
1.16.140.0	Rivestimento definitivo in lamiera di acciaio elettrosaldato. Rivestimento definitivo di pozzi, costituito da tubi in lamiera di acciaio elettrosaldato, fornito e posto in opera a qualsiasi profondità. E' compreso quanto occorre per dare il rivestimento completo.		
1.16.140.1	Tubazione cieca in acciaio al carbonio. <i>al chilogrammo euro due/75</i>	kg	2,75
1.16.140.2	Tubazione cieca in acciaio inox AISI 304. <i>al chilogrammo euro tredici/40</i>	kg	13,40
1.16.150	Compenso per la formazione di tubi-filtri del tipo "a ponte". Compenso per la formazione di tubi-filtri, di acciaio al carbonio, del tipo "a ponte". <i>al chilogrammo euro quindici/70</i>	kg	15,70
1.16.160	Compenso per la formazione di tubi-filtri del tipo "a passanti". Compenso per la formazione di tubi-filtri, di acciaio al carbonio, del tipo "a passanti". <i>al chilogrammo euro uno/51</i>	kg	1,51
1.16.170	Compenso per la formazione di tubi-filtri del tipo "antisabbia a spirale". Compenso per la formazione di tubi-filtri, di acciaio al carbonio, del tipo "antisabbia a spirale". <i>al chilogrammo euro otto/20</i>	kg	8,20
1.16.180	Compenso per la bitumatura del rivestimento di pozzi. Compenso per la bitumatura di rivestimento definitivo in lamiera di acciaio al carbonio elettrosaldato. <i>al chilogrammo euro zero/479</i>	kg	0,479
1.16.190	Compenso per la zincatura del rivestimento di pozzi. Compenso per la zincatura a caldo di rivestimento definitivo in lamiera di acciaio al carbonio elettrosaldato. <i>al chilogrammo euro uno/39</i>	kg	1,39
1.16.200.0	Rivestimento definitivo di pozzo con tubi in PVC o in PP. Tubazione in PVC atossico o in polipropilene (PP) atossico, per rivestimento definitivo di pozzo, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa o con giunto a bicchiere, avente classe di rigidità, determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969, con campo di applicazione nella captazione di acque di falda fino alla temperatura di 80°C (UNI EN 727), compresa la fornitura e posa in opera a qualsiasi profondità. E' compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento completo.		
1.16.200.1	Per diametro fino a D = mm 100-114 e spessore mm 4 - 6,2 - tubo cieco. <i>al metro euro ventuno/90</i>	m	21,90
1.16.200.2	Per diametro fino a D = mm 100-114 e spessore mm 4 - 6,2 - tubo filtro. <i>al metro euro trentanove/80</i>	m	39,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
1.16.200.3	Per diametro fino a D = mm 200 e spessore mm 8-12 - tubo cieco. <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
1.16.200.4	Per diametro fino a D = mm 200 e spessore mm 8-12 - tubo filtro. <i>al metro euro ottantotto/00</i>	m	88,00
1.16.200.5	Per diametro fino a D = mm 300 e spessore mm 12-16 - tubo cieco. <i>al metro euro centoventitre/00</i>	m	123,00
1.16.200.6	Per diametro fino a D = mm 300 e spessore mm 12-16 - tubo filtro. <i>al metro euro centocinquantanove/00</i>	m	159,00
1.16.200.7	Per diametro fino a D = mm 400 e spessore mm 17-22 - tubo cieco. <i>al metro euro duecentodiciannove/00</i>	m	219,00
1.16.200.8	Per diametro fino a D = mm 400 e spessore mm 17-22 - tubo filtro. <i>al metro euro duecentosessantaquattro/00</i>	m	264,00
1.16.210.0	Drenaggio in opera. Drenaggio in opera utilizzando ghiaietto naturale a spigoli arrotondati, calibrato e selezionato. Sono compresi il materiale; la posa in opera; l'eventuale pistonaggio per l'assestamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
1.16.210.1	Per perforazioni fino al diametro mm 500. <i>al metro euro diciotto/60</i>	m	18,60
1.16.210.2	Per perforazioni di diametro superiore a mm 500. <i>al metro cubo euro centoquattro/00</i>	mc	104,00
1.16.220.0	Impermeabilizzazione dell'intercapedine. Impermeabilizzazione dell'intercapedine fra perforo e tubazione di rivestimento definitivo. E' compresa la posa in opera, con immissione del materiale impermeabilizzante dal basso verso l'alto, con opportuni tubetti di immissione o con sistema di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
1.16.220.1	Eseguita con argilla di cava. <i>al metro cubo euro novantuno/00</i>	mc	91,00
1.16.220.2	Eseguita con calcestruzzo. <i>al metro cubo euro centosessantadue/00</i>	mc	162,00
1.16.220.3	Eseguita con boiacca pura di cemento. <i>al chilogrammo euro zero/55</i>	kg	0,55
1.16.230.0	Spurgo del pozzo per acqua. Spurgo del pozzo per acqua da eseguirsi a completamento delle operazioni di perforazione e condizionamento, per dare all'opera la maggiore efficienza possibile, in funzione delle caratteristiche dell'acquifero. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
1.16.230.1	Allestimento del sistema di spurgo. <i>cadauno euro seicentootto/00</i>	cad	608,00
1.16.230.2	Avviamento del sistema di spurgo del pozzo eseguito con motocompressore d'aria a doppia colonna. <i>all'ora euro settantasei/00</i>	h	76,00
1.16.230.3	Avviamento del sistema di spurgo del pozzo eseguito con pistone e sonda. <i>all'ora euro novantuno/00</i>	h	91,00
1.16.240.0	Prove di portata per pozzi per acqua. Prove di portata per pozzi per acqua. Sono compresi: la fornitura del generatore e degli strumenti di misura; il loro allestimento e il personale necessario alle operazioni di pompaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per garantire il completamento e la realizzazione della prova di portata.		
1.16.240.1	Allestimento del sistema di pompaggio e di prova. <i>cadauno euro centosessantasette/00</i>	cad	167,00
1.16.240.2	Avviamento del pozzo eseguito con pompa sommersa di idonea portata e prevalenza. <i>all'ora euro cinquantasette/00</i>	h	57,00

Capitolo 2

SCAVI - RINTERRI - DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SCOMPOSIZIONI - PUNTELLATURE - PONTEGGI

- 2.1 Scavi per opere edili.**
- 2.2 Rinterri.**
- 2.3 Demolizioni.**
- 2.4 Rimozioni.**
- 2.5 Scomposizioni.**
- 2.6 Puntellature, ponteggi, non utilizzabili per la sicurezza dei lavoratori.**

Capitolo 2

Scavi, rinterri, demolizioni, rimozioni, scomposizioni, puntellature, ponteggi

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

SCAVI

I prezzi degli scavi del presente capitolo si riferiscono esclusivamente a quelli delle opere edili; gli scavi relativi alle opere infrastrutturali a rete ed alle relative opere d'arte vengono computati con i prezzi di cui al capitolo 17 par. 1.

Gli scavi si definiscono:

- a) di sbancamento, qualora l'allontanamento delle materie scavate possa effettuarsi senza ricorrere a mezzi di sollevamento, ma non escludendo l'impiego di rampe provvisorie;
- b) a sezione obbligata, qualora invece lo scavo venga effettuato "in profondità" a partire dalla superficie del terreno naturale o dal fondo di un precedente scavo di sbancamento, e comporti pertanto un sollevamento verticale per l'asporto delle materie scavate.

Nel prezzo degli scavi e delle demolizioni, non è compreso l'onere per il tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi.

METODI DI MISURAZIONE

Gli scavi di sbancamento si misureranno col metodo delle sezioni ragguagliate, tenendo conto del volume effettivo "in loco", cioè escludendo l'aumento delle materie scavate.

Gli scavi a sezione obbligata saranno computati per un volume uguale a quello risultante dal prodotto della base di fondazione per la sua profondità sotto il piano degli scavi di sbancamento, ovvero del terreno naturale, quando detto scavo di sbancamento non viene effettuato.

Al volume così calcolato si applicheranno vari prezzi fissati nell'elenco per tali scavi; vale a dire che essi saranno valutati sempre come eseguiti a pareti verticali, ritenendosi già compreso e compensato col prezzo unitario di elenco ogni maggiore scavo.

Tuttavia per gli scavi di fondazione da eseguire con impiego di casseri, sbatacchiature, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo per fondazione anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.

DEMOLIZIONI

Demolizioni di muratura. I prezzi fissati in tariffa per la demolizione delle murature si applicheranno al volume effettivo delle murature demolite.

Le misurazioni al mc vuoto per pieno saranno effettuate in riferimento all'effettivo volumetrico dell'edificio al filo delle pareti esterne e della copertura, con esclusione di balconi, aggetti, comignoli e simili.

Nei lavori di demolizione ove ricorrenti si intendono compresi gli oneri per:

- i canali occorrenti per la discesa dei materiali di risulta;
- l'innaffiamento;
- il taglio dei ferri nelle strutture in conglomerato cementizio armato;
- il lavaggio delle pareti interessate alla demolizione di intonaco;
- la eventuale rimozione, la cernita, la scalcinatura, la scariolatura, la pulizia e l'accatastamento dei materiali recuperabili riservati all'Amministrazione.

Nei prezzi delle opere sono compresi oltre gli oneri assicurativi sugli infortuni sul lavoro etc. anche quelli relativi alla loro esecuzione con quell'ordine e quelle precauzioni idonee a non danneggiare le restanti opere o manufatti, a non arrecare disturbi o molestie, a bagnare i materiali di risulta per non sollevare polvere nonché a guidarli e trasportarli in basso.

PONTEGGI A GIUNTO TUBO NON FINALIZZATI ALLA SICUREZZA DEI LAVORATORI

I ponteggi, utilizzati per sostenere macchine da lavoro ed altre simili funzioni, devono essere installati su una base stabile e solida, le estremità inferiori dei montanti debbono poggiare su apposite piastre metalliche di spessore tale da resistere senza subire deformazioni al carico da sopportare.

Le zone di calpestio dei ponti, passerelle e impalcature di servizio devono essere complete per tutta la loro lunghezza e larghezza.

I vari elementi metallici dei ponteggi devono essere sottoposti a periodica revisione e manutenzione al fine di non compromettere le caratteristiche di stabilità e resistenza, facendo particolare attenzione alle aste ed ai giunti.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.1	SCAVI PER OPERE EDILI		
2.1.10	<p>Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici.</p> <p>Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
2.1.20	<p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro quattro/37</i></p> <p>Scavo di sbancamento in roccia con uso di martello demolitore applicato all'escavatore.</p> <p>Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del martello demolitore applicato direttamente all'escavatore o macchina operatrice similare. Sono compresi: il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mc	4,37
2.1.30	<p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro trenta/60</i></p> <p>Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici, fino alla profondità di m 1,50.</p> <p>Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'onere dell'allargamento della sezione di scavo onde permettere l'utilizzazione e la manovra dei mezzi meccanici e degli attrezzi d'opera; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mc	30,60
2.1.40	<p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro dieci/10</i></p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, fino alla profondità di m 1,50.</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di utensili, qualora non sia utilizzabile alcun mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature, i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa. Sono inoltre compresi: il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mc	10,10
	<i>al metro cubo euro centoquarantatre/00</i>	mc	143,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.1.50	Scavo a sezione obbligata in roccia di qualsiasi consistenza con l'uso di martello demolitore, fino alla profondità di m 1,50. Scavo a sezione obbligata in roccia di qualsiasi consistenza eseguito con l'uso del martello demolitore applicato direttamente all'escavatore o macchina operatrice similare. Sono compresi: il tiro in alto delle materie di scavo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	69,00
2.1.60	<i>al metro cubo euro sessantanove/00</i> Scavo per lavori di sottofondazione eseguito completamente a mano. Scavo per lavori di sottofondazione eseguito a mano, con l'uso di utensili. L'opera viene realizzata a piccoli tratti ed è anche passante, dove richiesto dalla D.L., sotto le fondazioni o i muri esistenti, fino alla profondità di m. 1,50. Le materie da asportare possono essere di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose. Lo scavo è eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo fino a cm 20, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: lo scavo dei trovanti rocciosi ed i relitti delle murature esistenti; i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa; l'allontanamento, dalla zona di scavo, delle materie di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.; le opere provvisorie di protezione e di sostegno sia del cavo sia della muratura non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scavo, il tutto secondo le prescrizioni della D.L.. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando il volume effettivamente scavato.		
2.1.70	<i>al metro cubo euro duecentotrenta/00</i> Scavo a sezione obbligata con uso di piccoli mezzi. Scavo di fondazione a sezione obbligata, eseguito con l'impiego di mini-escavatori, piccoli trattori, mini-pale anche a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, escluse le rocce tenere o le rocce da mina, ma comprese le murature a secco, i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a mc 0,25, i trovanti superiori a m 0,5, nonché le murature a calce o cemento. Sono inoltre compresi: l'allontanamento, dalla zona di scavo, delle materie di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando il volume effettivamente scavato.	mc	230,00
2.1.80.0	<i>al metro cubo euro cinquantotto/00</i> Compenso per lo scarico a rifiuto. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	58,00
2.1.80.1	Fino a 20 km di distanza dal cantiere. <i>al metro cubo per chilometro euro zero/274</i>	mcxkm	0,274
2.1.80.2	Oltre 20 km di distanza dal cantiere. <i>al metro cubo per chilometro euro zero/165</i>	mcxkm	0,165
2.1.90	Compenso per lo scarico a rifiuto di materiali provenienti dal centro storico. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale proveniente dagli scavi, proveniente dal centro storico, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro cubo euro dieci/10</i>	mc	10,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.2	RINTERRI		
2.2.10.0	Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
2.2.10.1	Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. <i>al metro cubo euro due/71</i>	mc	2,71
2.2.10.2	Con terreno proveniente da scavi fuori cantiere. <i>al metro cubo euro sei/40</i>	mc	6,40
2.2.10.3	Con scarto di cava <i>al metro cubo euro diciassette/50</i>	mc	17,50
2.2.10.4	Con misto di pezzatura fino a mm 100 <i>al metro cubo euro diciotto/50</i>	mc	18,50
2.2.20	Rinterro o riempimento di cavi o di buche, con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Rinterro o riempimento di cavi o di buche, con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Il materiale dovrà essere privo di sostanze organiche, legno e in generale di elementi compressibili o alterabili nel tempo; dovrà altresì essere privo di rottami di ferro, materie sintetiche. Il materiale dopo la selezione dovrà essere frantumato in modo che l'assortimento granulometrico sia tale da garantire una perfetta intasatura dei vuoti. Sono compresi gli spianamenti, la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; il carico il trasporto e lo scarico nel luogo d'impiego. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro quattordici/00</i>	mc	14,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.3	DEMOLIZIONI		
2.3.10.0	Demolizione totale di fabbricati. Demolizione totale, vuoto per pieno, di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti, da eseguire fino ad un'altezza di m. 10,00. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il metro cubo calcolato vuoto per pieno).		
2.3.10.1	Per edifici isolati fuori dai centri urbani. <i>al metro cubo euro quattordici/10</i>	mc	14,10
2.3.10.2	Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani. <i>al metro cubo euro ventisei/50</i>	mc	26,50
2.3.20.0	Demolizione di murature. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.3.20.1	Con l'uso di mezzo meccanico. <i>al metro cubo euro quarantasei/50</i>	mc	46,50
2.3.20.2	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. <i>al metro cubo euro centoquarantotto/00</i>	mc	148,00
2.3.30.0	Demolizione di calcestruzzo non armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo non armato, di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le opere di recinzione provvisorie e limitate alle parti del fabbricato dove sono in atto le demolizioni; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.3.30.1	causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico. <i>al metro cubo euro sessantuno/00</i>	mc	61,00
2.3.30.2	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. <i>al metro cubo euro centoottantotto/00</i>	mc	188,00
2.3.40.0	Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza della esecuzione dei lavori in argomento; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.3.40.1	Con l'uso di mezzo meccanico. <i>al metro cubo euro settantasette/00</i>	mc	77,00
2.3.40.2	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. <i>al metro cubo euro duecentoquarantaquattro/00</i>	mc	244,00
2.3.50	Demolizione calcestruzzo di copriferro. Demolizione di calcestruzzo costituente la parte di copriferro in strutture di conglomerato cementizio armato, eseguita sino ad una profondità tale da liberare almeno per la metà le armature più esterne o fino alla profondità ordinata dalla D.L.. Sono compresi: la demolizione di eventuali parti interne in calcestruzzo, che risultino deteriorate; la rimozione di ogni elemento fissato all'intonaco da demolire; la restituzione a pulito del vivo dei muri, anche in corrispondenza di sguinci, nicchie, cavità, rientranze e sporgenze; la pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche ed il successivo lavaggio a pressione delle murature messe a nudo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Interventi di superficie inferiore a mq 0,40 sono computati in base alla suddetta superficie considerata minima. <i>al metro quadrato euro centosessantaquattro/00</i>	mq	164,00
2.3.60.0	Demolizione di massetto. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.3.60.1	Per spessori fino a cm 8. <i>al metro quadrato euro dieci/90</i>	mq	10,90
2.3.60.2	Per spessori oltre cm 8 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro zero/75</i>	mq	0,75
2.3.70.0	Demolizione di soletta in cemento armato anche a sbalzo. Demolizione di soletta in cemento armato, anche a sbalzo, sia orizzontale che inclinata, posta a qualunque altezza. Sono compresi: il taglio dei ferri; l'uso dei mezzi d'opera (utensili, mezzi meccanici, etc.) necessari; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.3.70.1	Per spessori fino a cm 10.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.3.70.2	<i>al metro quadrato euro trenta/70</i> Per spessori oltre cm 10 e fino a cm 20.	mq	30,70
2.3.80.0	<i>al metro quadrato euro quaranta/70</i> Demolizione di tramezzi. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tramezzi possono essere eseguiti in foglio o ad una testa, con mattoni pieni o forati, etc.; possono avere qualsiasi altezza e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	40,70
2.3.80.1	Per uno spessore compreso tra cm 6-11.		
2.3.80.2	<i>al metro quadrato euro nove/10</i> Per spessori oltre cm 11 fino a cm 14.	mq	9,10
2.3.90.0	<i>al metro quadrato euro undici/60</i> Demolizione di intonaco. Demolizione di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; l'umidificazione; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	11,60
2.3.90.1	Demolizione di intonaco con calce		
2.3.90.2	<i>al metro quadrato euro sei/50</i> Demolizione di intonaco con cemento	mq	6,50
2.3.100.0	<i>al metro quadrato euro dieci/30</i> Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo.	mq	10,30
2.3.100.1	Pavimento e rivestimento in legno o parquet.		
2.3.100.2	<i>al metro quadrato euro cinque/80</i> Pavimento e rivestimento in moquette, o polivinile o prealino incollato.	mq	5,80
2.3.100.3	<i>al metro quadrato euro quattro/19</i> Pavimento e rivestimento in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc.	mq	4,19
2.3.100.4	<i>al metro quadrato euro undici/30</i> Pavimento e rivestimento in lastre di marmo, travertino e simili.	mq	11,30
2.3.110	<i>al metro quadrato euro tredici/90</i> Demolizione di controsoffitti. Demolizione di controsoffitti in legno, in rete ed intonaco, in cannucce, in gesso, in tavole di laterizio, in metallo. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; il calo, la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	13,90
2.3.120	<i>al metro quadrato euro dieci/90</i> Demolizione di sporto di gronda. Demolizione di sporto di gronda eseguito a qualsiasi altezza, costituito da mensole in legno, di cemento o di altro materiale, pannelle in laterizio e sovrastante materiale legante e manto di copertura di qualunque forma. Sono compresi: la demolizione da eseguirsi a piccoli tratti con l'uso di mezzi d'opera (utensili, mezzi meccanici, etc.); il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	10,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.3.130.0	<i>al metro quadrato euro trentatre/80</i> Taglio a sezione obbligata su murature. Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, eseguito a qualsiasi altezza, escluso il conglomerato cementizio, sia all'interno che all'esterno, per riprese di strutture, cavedi, taglio per porte e finestre, canalizzazioni (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: il ripristino delle murature tagliate quando il taglio è eseguito su murature di mattoni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito. Sono esclusi: la formazione delle spalle in mattoni multifori.	mq	33,80
2.3.130.1	Eseguito su muratura di pietrame.		
2.3.130.2	<i>al metro cubo euro seicentoventisei/00</i> Eseguito su muratura di mattoni, tufo o blocchi di laterizio.	mc	626,00
2.3.140	<i>al metro cubo euro cinquecentosette/00</i> Scomposizione di solaio in legno. Scomposizione completa di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi in legno portanti, travicelli, tavolato, pianellato, camicia di calce o sottofondo, oppure con soffitto, controsoffitto a cantinelle od ancora con cantinelle con sovrastanti pianelle in laterizio. Sono compresi: il calo a terra del materiale scomposto; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	507,00
2.3.150	<i>al metro quadrato euro venticinque/20</i> Demolizione di solaio in ferro e laterizio. Demolizione di solaio in ferro e laterizio, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi portanti in ferro a doppio "T" dove poggiano le strutture laterizie di vari tipi quali: voltine in mattoni pieni ad una testa, voltine in mattoni pieni in foglio o voltine in mattoni forati oppure con tavelloni piani o curvi o volterrane, con sovrastante riempimento di cretonato e camicia di calce. Sono compresi: il calo a terra del materiale demolito e se necessario dei ferri con qualunque mezzo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta che comprende anche le travi ed i ferri provenienti dalla demolizione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita al metro quadrato per centimetro di spessore del solaio.	mq	25,20
2.3.160	<i>al metro quadrato per centimetro euro uno/74</i> Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato. Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualunque altezza anche se realizzato per falde di tetto. Sono compresi: l'eventuale taglio dei ferri eseguito con idonei utensili o mezzi d'opera; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita al metro quadrato per ogni centimetro di spessore del solaio.	mqxcm	1,74
2.3.170.0	<i>al metro quadrato per centimetro euro uno/83</i> Scomposizione di volte in muratura. Scomposizione di volte in muratura del tipo semplice quali: a botte, anulari, elicoidali, a bacino, a cupola, a vela e del tipo composto quali: a padiglione, a botte, a crociera, alla romana, lunettate ecc., ubicate a	mqxcm	1,83

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.3.170.1	<p>qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione del cretonato posto sopra la volta ed i relativi rinfianchi; la scomposizione di tutte le parti costituenti l'ossatura della volta stessa; compresa la centinatura; il calo a terra del materiale scomposto; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>In mattoni pieni per spessori compresi tra cm 4-10. <i>al metro quadrato euro novantaquattro/00</i></p>	mq	94,00
2.3.170.2	<p>In mattoni pieni per spessori oltre cm 10 e fino a cm 18. <i>al metro quadrato euro centoquindici/00</i></p>	mq	115,00
2.3.180	<p>Svuotamento di volte. Svuoatamento di volte realizzate in mattoni pieni o in pietrame, del tipo a botte, a crociera, a vela, etc., semplici o composte. Sono compresi: la rimozione del cretonato di riempimento ed i relativi rinfianchi; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spessore medio del cretonato fino a cm 30. <i>al metro quadrato euro trentacinque/20</i></p>	mq	35,20
2.3.190.0	<p>Demolizione di comignoli. Demolizione di comignoli sia in muratura e sia prefabbricati. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
2.3.190.1	<p>Demolizione di comignoli in elementi prefabbricati di cemento, laterizio, etc. <i>cadauno euro cinquantadue/00</i></p>	cad	52,00
2.3.190.2	<p>Demolizione di comignoli in muratura. <i>cadauno euro novanta/00</i></p>	cad	90,00
2.3.200	<p>Demolizioni di canne fumarie o di aerazione. Demolizione di canne fumarie o di aerazione, eseguite in laterizio, in P.V.C., in gres o simili. Sono compresi: la riapertura del vano; il calo a terra del materiale; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro euro ventinove/10</i></p>	m	29,10
2.3.210	<p>Demolizione di tetto su muricci. Demolizione di tetto realizzato con tavellonato poggiante su muricci in mattoni forati o semipieni. Sono compresi: la demolizione della sovrastante soletta in calcestruzzo, anche armata con rete, lo strato impermeabile e isolante; i muricci; il calo a terra del materiale; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro ventinove/80</i></p>	mq	29,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.4	RIMOZIONI		
2.4.10	Rimozione di rivestimenti in pietra o marmo. Rimozione di rivestimenti in pietra naturale o marmo di qualsiasi forma ed altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.4.20.0	<i>al metro quadrato euro diciassette/60</i> Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido. Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	17,60
2.4.20.1	Per cubetti posti su sabbia senza recupero.		
2.4.20.2	<i>al metro quadrato euro sette/90</i> Per cubetti posti su sabbia con recupero. E' inoltre compreso l'onere della pulizia dei lapidei da qualsiasi corpo estraneo.	mq	7,90
2.4.20.3	<i>al metro quadrato euro dodici/20</i> Per cubetti posti su malta senza recupero.	mq	12,20
2.4.20.4	<i>al metro quadrato euro undici/60</i> Per cubetti posti su malta con recupero. E' inoltre compreso l'onere della pulizia dei lapidei da qualsiasi corpo estraneo.	mq	11,60
2.4.30	<i>al metro quadrato euro diciannove/70</i> Rimozione di battiscopa in plastica o legno incollato. Rimozione di battiscopa in plastica o legno incollato alla muratura e/o all'intonaco, e/o al pavimento. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	19,70
2.4.40	<i>al metro euro uno/14</i> Rimozione di battiscopa in legno o plastica semplicemente chiodato. Rimozione di battiscopa in legno o plastica semplicemente chiodato alle murature. Sono compresi: la rimozione dei chiodi; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	1,14
2.4.50	<i>al metro euro zero/57</i> Rimozione di battiscopa in legno o plastica fissato a mezzo di viti. Rimozione di battiscopa in legno o plastica fissato a mezzo di viti su tasselli di legno murati con l'ausilio di sottolistello. Sono compresi: la rimozione del sottolistello; lo smuramento dei tasselli; la rimozione delle viti e chiodi; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	0,57
2.4.60	<i>al metro euro zero/88</i> Rimozione di battiscopa in gres, ceramica, laterizio o marmo. Rimozione di battiscopa in piastrelle di gres, di ceramica, di laterizio o di marmo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	0,88
2.4.70.0	<i>al metro euro uno/90</i> Rimozione di vespai. Rimozione a mano o con l'aiuto di mezzi meccanici di vespai di qualunque genere e spessore, all'interno o all'esterno di volumi edificati,	m	1,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.4.70.1	di qualunque genere e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguita a mano per mezzo di utensili all'esterno di fabbricati. <i>al metro cubo euro settanta/00</i>	mc	70,00
2.4.70.2	Eseguita a mano per mezzo di utensili all'interno di fabbricati. <i>al metro cubo euro centoquarantadue/00</i>	mc	142,00
2.4.70.3	Eseguita con mezzi meccanici. <i>al metro cubo euro quarantasei/60</i>	mc	46,60
2.4.80	Rimozione di carta da parati. Rimozione di carta da parati dalle pareti. Sono compresi: la bagnatura; la raschiatura e rasatura superficiale dell'intonaco; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro cinque/50</i>	mq	5,50
2.4.90	Rimozione di tubi in ferro per condotte. Rimozione di tubi in ferro, fino al diametro di 2 pollici, per condotte di qualsiasi tipo, poste su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni. <i>al metro euro due/33</i>	m	2,33
2.4.100.0	Rimozione di tubi in cemento o gres. Rimozione di tubi in cemento o gres, posti su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni.		
2.4.100.1	Del diametro interno fino a cm 30. <i>al metro euro tre/95</i>	m	3,95
2.4.100.2	Del diametro interno oltre cm 30 fino a cm 60. <i>al metro euro cinque/50</i>	m	5,50
2.4.110	Rimozione di tubi in P.V.C. Rimozione di tubi in P.V.C. o altro materiale plastico, del diametro fino a cm 20, di condotte per qualsiasi tipo, poste a vista su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni. <i>al metro euro due/37</i>	m	2,37
2.4.120	Rimozione di infissi. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro diciannove/10</i>	mq	19,10
2.4.130	Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei materiali; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>cadauno euro ventitre/10</i>	cad	23,10
2.4.140	Smontaggio e rimozione di canali di gronda. Smontaggio e rimozione di canali di gronda o converse di qualsiasi		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.4.150	dimensione posti a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il calo a terra dei materiali, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro euro due/37</i> Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali. Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, posti a qualsiasi altezza, i relativi terminali non incassati nelle murature. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro euro uno/55</i>	m	2,37
2.4.160	Rimozione di opere in ferro. Rimozione di opere di ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, travi di ferro, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al chilogrammo euro zero/270</i>	m	1,55
2.4.170	Rimozione di pali per pubblici servizi. Rimozione di pali per pubblici servizi, in legno, ferro o cemento armato prefabbricato. Sono compresi: lo scavo necessario; il sollevamento; la pulizia; le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>cadauno euro settantanove/00</i>	kg	0,270
2.4.180	Rimozione di recinzioni in ferro. Rimozione di recinzioni in ferro, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro cinque/40</i>	cad	79,00
2.4.190.0	Demolizione totale o parziale di muri a secco. Demolizione totale o parziale di muri a secco di qualsiasi spessore, eseguita con qualsiasi mezzo ed a qualunque altezza o profondità. Sono compresi: le scariature; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro cubo euro centouno/00</i>	mq	5,40
2.4.190.1	Eseguita a mano con l'uso di utensili. <i>al metro cubo euro trentuno/00</i>	mc	101,00
2.4.190.2	Con l'uso di mezzi meccanici. <i>al metro cubo euro ventitre/00</i>	mc	31,00
2.4.200	Rimozione di soglie, pedate ed alzate di gradini. Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate ed alzate di gradini, in marmo o simile, predelle di altari, rivestimenti e simili. Sono compresi: la rimozione della sottostante malta di allettamento; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione viene eseguita tenendo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi. <i>al metro quadrato euro ventitre/00</i>	mq	23,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.5	SCOMPOSIZIONI		
2.5.10	Scomposizione di solo manto di tetto. Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in tegole e coppi, marsigliesi o di altri tipi e materiali a qualsiasi altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.5.20.0	<i>al metro quadrato euro diciotto/70</i> Scomposizione del sottomanto di tetto in legno. Scomposizione del pianellato, tavellonato o tavolato a qualunque altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico e lo scarico, il trasporto a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	18,70
2.5.20.1	Pianellato. <i>al metro quadrato euro sedici/30</i>	mq	16,30
2.5.20.2	Tavellonato. <i>al metro quadrato euro tredici/00</i>	mq	13,00
2.5.20.3	Tavolato. <i>al metro quadrato euro diciotto/20</i>	mq	18,20
2.5.30	Scomposizione della piccola orditura secondaria di tetto in legno. Scomposizione della piccola orditura di tetto a legno a qualunque altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
2.5.40	<i>al metro quadrato euro tredici/00</i> Scomposizione della grossa orditura di tetto in legno. Scomposizione della grossa orditura di tetto in legno di qualsiasi tipo e forma a qualunque altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	13,00
	<i>al metro quadrato euro quindici/00</i>	mq	15,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.6	PUNTELLATURE, PONTEGGI, NON UTILIZZABILI PER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI		
2.6.10	Puntellature. Realizzazione di opere strutturali costituite da puntellature in legname non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori, fornite e poste in opera per strutture da demolire o da restaurare o pericolanti, realizzate sia al coperto che allo scoperto, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli etc.. Sono compresi: il taglio a misura; la chiodatura e le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le puntellature realizzate a regola d'arte. Misurate a metro cubo di legname posto in opera. <i>al metro cubo euro cinquecentonovantasette/00</i>	mc	597,00
2.6.20	Smontaggio di puntellature. Smontaggio di puntellature in legname non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle puntellature da smontare. Il materiale di risulta resta di proprietà dell'impresa se non preventivamente e diversamente disposto dall'Amministrazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato a metro cubo di legname smontato. <i>al metro cubo euro centosessantasei/00</i>	mc	166,00
2.6.60.0	Ponteggi a giunto tubo. Ponteggio metallico fisso da intendere come opera strutturale non finalizzato alla sicurezza dei lavoratori, costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; gli ancoraggi; il calcolo strutturale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene effettuata a giunto.		
2.6.60.1	Fornitura per l'intera durata dei lavori, per un massimo di mesi sei. <i>cadauno euro quattordici/70</i>	cad	14,70
2.6.60.2	Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi sei e fino a mesi 12. <i>cadauno euro zero/710</i>	cad	0,710
2.6.60.3	Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi dodici. <i>cadauno euro zero/35</i>	cad	0,35
2.6.70.0	Ponteggi in elementi prefabbricati a cavalletti. Ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati in opera, non finalizzati alla sicurezza dei lavoratori, ma da utilizzare come opere di sostegno dei piani di lavoro in cui operano le maestranze o per usi similare. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; la segnaletica indicante le parti di ponteggio non utilizzabili dai lavoratori, gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti e per i fini a cui sono destinate. Le parti utilizzabili dal personale presente in cantiere sono stimate con i costi per la sicurezza indicati nel III Volume del Prezzario "Elenco regionale dei costi per la sicurezza ed allegati per l'esecuzione di opere pubbliche – Edizione 2008". La misurazione viene eseguita: - in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro;		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
2.6.70.1	- in orizzontale misurando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio. Fornitura all'esterno per l'intera durata dei lavori, per un massimo di mesi sei.		
2.6.70.2	<i>al metro quadrato euro tredici/10</i> Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi sei sia all'esterno che all'interno.	mq	13,10
2.6.70.3	<i>al metro quadrato euro zero/70</i> Fornitura all'interno per un massimo di mesi due.	mq	0,70
	<i>al metro quadrato euro sette/90</i>	mq	7,90

Capitolo 3

VESPAI - MURATURE - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO ACCIAIO - VETROCEMENTO

- 3.1** **Massi, sottofondi, drenaggi, vespai.**
- 3.2** **Murature.**
- 3.3** **Opere in calcestruzzo semplice ed armato per opere edili.**
- 3.4** **Additivi per cemento armato e non.**
- 3.5** **Acciaio per cemento armato.**
- 3.6** **Vetrocimento.**

Capitolo 3

Vespai, murature, opere in calcestruzzo semplice o armato, acciaio, vetrocemento

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

MURATURE

Le caratteristiche dei mattoni o dei blocchi sono definite dal D.M. 24/1/86 (norme tecniche relative alle costruzioni in zona sismica) e s.m.i..

Tutte le murature in genere, salvo le eccezioni in appresso specificato, saranno misurate geometricamente, a volume od a superficie, secondo la categoria, in base a misure prese sul vivo dei muri, esclusi cioè gli intonaci. Sarà fatta deduzione di tutti i vuoti di luce superiore a mq 1,00 e dei vuoti di canne fumarie, canalizzazioni, etc. che abbiano sezione superiore a mq 0,25. Così pure sarà sempre fatta deduzione del volume corrispondente alla parte incastrata di pilastri, piattabande ecc., di strutture diverse, nonché di pietre naturali od artificiali, da pagarsi con altri prezzi di tariffa.

Nei prezzi della muratura di qualsiasi specie, qualora non debbano essere eseguite con paramento di faccia vista, si intende compreso il rinzafo. Tale rinzafo sarà sempre eseguito, ed è compreso nel prezzo unitario, anche a tergo di muri che debbono essere poi caricati da terrapieni. Per questi ultimi muri è pure sempre compresa la eventuale formazione di feritoie regolari e regolarmente disposte per lo scolo delle acque ed in generale quella delle ammorsature e la costruzione di tutti gli incastri per la posa in opera della pietra da taglio od artificiale.

Nei prezzi unitari delle murature di qualsiasi genere si intende compreso ogni onere per formazione di spalle, sginci, canne, spigoli, strombature, incassature per imposte di archi, volte e piattabande.

Qualunque sia la curvatura data alla pianta ed alle sezioni dei muri, anche se si debbono costruire sotto raggio, le relative murature non potranno essere comprese nella categoria delle volte e saranno valutate con i prezzi delle murature rette senza alcun compenso in più.

CALCESTRUZZI

I calcestruzzi per fondazioni, pilastri, travi, murature, volte, etc. saranno in genere pagati a mc e misurati in opera in base alle dimensioni prescritte, esclusa quindi ogni eccedenza, ancorché inevitabile, dipendente dalla forma degli scavi aperti e dal modo di esecuzione dei lavori.

Il prezzo dei calcestruzzi di cui al paragrafo 3 è calcolato per calcestruzzi gettati alla quota dello spiccatto di fondazione

CALCE IDRAULICA NATURALE

La calce deve essere certificata ed identificata dall'acronimo NHL (Natural Hydraulic Limes) e non inferiore all'indice di resistenza di 3,5.

Nelle voci in cui è presente questo legante, la dose deve essere interpretata a non meno di q.li 3,5 per mc. di impasto, lasciando quindi al progettista l'indicazione della quantità da valutare caso per caso.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel presente capitolo debbono essere aumentati del 10% (dieci per cento).

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.1	MASSI, SOTTOFONDI, DRENAGGI, VESPAI		
3.1.10.0	Massetto di sabbia. Massetto di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.1.10.1	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro quattordici/80</i>	mq	14,80
3.1.10.2	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro zero/94</i>	mq	0,94
3.1.10.3	Con calce idraulica naturale nelle proporzioni di q.li 3,5 di calce per mc di sabbia per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro quattordici/30</i>	mq	14,30
3.1.10.4	Con calce idraulica naturale nelle proporzioni di q.li 3,5 di calce per mc di sabbia spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro zero/84</i>	mq	0,84
3.1.10.5	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro sedici/70</i>	mq	16,70
3.1.10.6	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/15</i>	mq	1,15
3.1.20.0	Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.1.20.1	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro diciassette/70</i>	mq	17,70
3.1.20.2	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/00</i>	mq	1,00
3.1.20.3	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro diciannove/30</i>	mq	19,30
3.1.20.4	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/22</i>	mq	1,22
3.1.30.0	Massetto isolante. Massetto isolante in conglomerato cementizio e materiali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.1.30.1	Con vermiculite confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro diciannove/50</i>	mq	19,50
3.1.30.2	Con vermiculite confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/84</i>	mq	1,84
3.1.30.3	Con perlite di granulometria mm 2-3 confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro quindici/70</i>	mq	15,70
3.1.30.4	Con perlite di granulometria mm 2-3 confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/51</i>	mq	1,51

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.1.30.5	Con granulati di pomice confezionati con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro tredici/30</i>	mq	13,30
3.1.30.6	Con granulati di pomice confezionati con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/13</i>	mq	1,13
3.1.30.7	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro diciotto/30</i>	mq	18,30
3.1.30.8	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/51</i>	mq	1,51
3.1.30.9	Con calcestruzzo cellulare, alleggerito con sfere di polistirolo, al 50% del volume, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro diciotto/10</i>	mq	18,10
3.1.30.10	Con calcestruzzo cellulare, alleggerito con sfere di polistirolo, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro zero/94</i>	mq	0,94
3.1.30.11	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15 confezionato con Kg. 300 di calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro diciotto/90</i>	mq	18,90
3.1.30.12	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15 confezionato con Kg. 300 calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/65</i>	mq	1,65
3.1.30.13	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 di calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/90</i>	mq	24,90
3.1.30.14	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro tre/25</i>	mq	3,25
3.1.30.15	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento bianco per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro venti/90</i>	mq	20,90
3.1.30.16	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento bianco per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro due/55</i>	mq	2,55
3.1.30.17	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 di cemento bianco, per mc di impasto e per spessori fino a cm 7. <i>al metro quadrato euro ventisette/20</i>	mq	27,20
3.1.30.18	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 di cemento bianco, per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro tre/55</i>	mq	3,55
3.1.40.0	Massetto di sottofondo di malta cementizia per pavimentazioni con collanti. Massetto di sottofondo di malta cementizia tipo 325 dosata a ql 3,00 per mc 1,00 di sabbia, dello spessore non inferiore a cm 1,5 dato in opera ben battuto e livellato per pavimentazioni in legno, da applicare con collanti. È compreso ogni onere per dare l'opera finita.		
3.1.40.1	A secco. <i>al metro quadrato euro venti/20</i>	mq	20,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.1.40.2	Bagnato. <i>al metro quadrato euro diciassette/70</i>	mq	17,70
3.1.50.0	Massetto a presa rapida. Massetto a presa rapida costituito da sabbia nella misura di mc 1,00 e legante a presa rapida nella misura di Kg 400 per mc e acqua litri 120-140. Il consumo di legante a presa rapida è di circa Kg 4 per mq per cm di spessore. Per spessori compresi tra i mm 10 e i mm 40 circa il massetto deve essere realizzato in aderenza totale previa spalmatura di idonea boiaccia adesiva, compresa nel prezzo; oltre i mm 40 circa il massetto deve essere realizzato in indipendenza previa stesura di un foglio di polietilene da grammi 300 per mq, compreso nel prezzo. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
3.1.50.1	Massetto da cm 1 di spessore con boiaccia. <i>al metro quadrato euro nove/50</i>	mq	9,50
3.1.50.2	Per ogni cm in più e fino a cm 4. <i>al metro quadrato euro tre/82</i>	mq	3,82
3.1.50.3	Massetto da cm 4,1 con telo di polietilene. <i>al metro quadrato euro diciannove/00</i>	mq	19,00
3.1.50.4	Per ogni cm in più oltre i cm 4,1. <i>al metro quadrato euro tre/82</i>	mq	3,82
3.1.51	Massetto fibrorinforzato. Massetto fibrorinforzato (fibre metalliche amorfe inossidabili lunghezza 20 mm) a ritiro controllato per massetto ad elevata conducibilità termica (1=1,83 W/mK) idoneo per sistemi di riscaldamento raffrescamento a pavimento. Resistenza a compressione pari a 20 N/mm2. Asciugamento di tipo veloce (2% umidità residua a ca. 10 giorni dal getto per spessore 4 cm). Il massetto dovrà essere posto in opera con distacco dalle strutture perimetrali con materiali elastici dello spessore minimo di 0,5 cm e avere uno spessore non inferiore a cm 3. Fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, densità in opera > 2000 kg/m3, steso, battuto, spianato e liscio, nello spessore di cm 5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventisette/10</i>	mq	27,10
3.1.52	Compenso per massetto fibrorinforzato. Compenso per massetto fibrorinforzato, per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro tre/37</i>	mq	3,37
3.1.53	Massetto a veloce asciugatura per pavimenti sensibili all'umidità. Massetto premiscelato pronto adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità, fornito in sacchi, a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 10/0 a 30 m'in. secondo UNI 7549), leganti specifici e additivi, ad asciugamento di tipo medio (3% di umidità residua a ca.35 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.000 kg/mc., e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cmq.; certificato, rilasciato da istituto autorizzato, REI 120 per spessore 8 cm; certificato, rilasciato da istituto autorizzato, previa applicazione di idoneo materassino in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato chimicamente con densità di circa 30 kg/mc e rivestito da un foglio alluminato e grottato, all' isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5/12/97; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio nello spessore di 5 cm.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro venticinque/10</i>	mq	25,10
3.1.54	Compenso per massetto a veloce asciugatura per pavimenti sensibili all'umidità. Compenso per massetto a veloce asciugatura per pavimenti sensibili		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.1.55	all'umidità , per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro due/85</i> Massetto leggero per guaine impermeabili e pavimenti ceramici. Strato di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici ,e/o il fissaggio delle guaine impermeabili di copertura, premiscelato in sacchi a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al1 % a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/mc., e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 Kg/cm ² ; certificato, rilasciato da istituto autorizzato,REI 120 per spessore 8 cm; certificato,rilasciato da istituto autorizzato, previa applicazione di idoneo materassino in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato chimicamente con densità di circa 30 kg/mc e rivestito da un foglio alluminato e grottato, all' isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5/12/97; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato nello spessore di 5 cm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	2,85
3.1.56	<i>al metro quadrato euro ventiquattro/30</i> Compenso per massetto leggero per guaine impermeabili e pavimenti ceramici. Compenso per massetto leggero per guaine impermeabili e pavimenti ceramici, per ogni centimetro in più.	mq	24,30
3.1.60	<i>al metro quadrato euro due/47</i> Drenaggio in elementi forati. Drenaggio eseguito in elementi di laterizio, forati, posti a secco, da assestare a mano in file sovrapposte fino a raggiungere la quota stabilita. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	2,47
3.1.70.0	<i>al metro cubo euro settantasette/00</i> Drenaggio eseguito con ghiaia o pietrisco. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	77,00
3.1.70.1	Con ghiaia di fiume lavata.		
3.1.70.2	<i>al metro cubo euro ventisei/20</i> Con pietrisco di cava.	mc	26,20
3.1.80	<i>al metro cubo euro ventitre/90</i> Drenaggio con scheggioni di cava. Drenaggio con scheggioni di cava, di natura silicea e calcarea, esclusa la sistemazione a mano, dietro muri di sostegno o pareti contro terra. Sono compresi: la cernita del materiale; i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	23,90
3.1.81	<i>al metro cubo euro trentatre/20</i> Drenaggio verticale con materiali provenienti da demolizioni. Drenaggio con materiali frantumati e miscelati provenienti da demolizioni, scevri da metalli, vetro, legno, plastica, terra ed ogni altro inquinante, da porre in opera dietro muri di sostegno o pareti contro terra, fornito e posto in opera. Peso specifico del materiale circa kg/mc 1400. Sono compresi: i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la sistemazione a mano.	mc	33,20
3.1.82	<i>al metro cubo euro ventisette/90</i> Drenaggio orizzontale con materiale proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti. Esecuzione di drenaggio orizzontale con materiale proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la posa a secco con l'ausilio di mezzi meccanici, l'eventuale spianamento a mano e l'assistenza alla esecuzione; il trasporto e lo scarico dall'automezzo, compreso l'avvicinamento al luogo di posa. E'	mc	27,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.1.90	<p>inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro ventuno/20</i></p> <p>Vespaio o drenaggio eseguito con ciottoli o pietrame calcareo. Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata, a scelta della D.L.. Sono compresi: l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano.</p>	mc	21,20
3.1.100	<p><i>al metro cubo euro trentaquattro/90</i></p> <p>Compenso per assestamento a mano di drenaggio o vespaio. Compenso per esecuzione di drenaggio o vespaio eseguiti a mano. Sono compresi: l'assestamento a mano; l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura; l'abbassamento del materiale attraverso aperture; il suo trasporto e distribuzione a mezzo carriola fino al sito o all'eventuale nastro trasportatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mc	34,90
3.1.110	<p><i>al metro cubo euro ventidue/60</i></p> <p>Compenso per cunicoli di ventilazione. Compenso per esecuzione di cunicoli di aerazione durante la formazione di drenaggi e/o vespai assestati a mano.</p>	mc	22,60
3.1.120.0	<p><i>al metro cubo euro diciotto/60</i></p> <p>Rete in polipropilene riciclata e riciclabile. Rete in polipropilene riciclata e riciclabile a maglia rettangolare, del tipo ad elevata resistenza a trazione, con elevato modulo di elasticità e stabilità geometrica, in rotoli di varie dimensioni, per massetti di alto spessore (maggiore di cm 2), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'onere per i tagli, sfridi e delle legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mc	18,60
3.1.120.1	<p>Rete in polipropilene riciclata e riciclabile con maglia dimensioni mm 42 x mm 27 circa.</p>		
3.1.120.2	<p><i>al metro quadrato euro sei/20</i></p> <p>Rete in polipropilene riciclata e riciclabile con maglia dimensioni mm 69 x mm 48 circa.</p>	mq	6,20
	<p><i>al metro quadrato euro sette/20</i></p>	mq	7,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2	MURATURE		
3.2.10	Muratura con blocchetti di tufo. Muratura con blocchetti di tufo delle dimensioni di cm 13x26x38 circa, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' compresa la formazione di spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro centoquarantasette/00</i>	mc	147,00
3.2.20	Compenso alle murature di tufo per archi e volte. Compenso alle murature di tufo se eseguite per archi, piattabande e volte, compreso l'onere per le centine. <i>al metro cubo euro cinquantatre/00</i>	mc	53,00
3.2.30	Compenso alle murature di tufo per facciavista. Compenso alle murature di tufo se eseguite con paramento a facciavista, con tufo di I scelta, compresa la stilatura dei giunti con malta di cemento a q.li 4. <i>al metro quadrato euro ventinove/90</i>	mq	29,90
3.2.40	Muratura in scapoli di pietrame per fondazioni. Muratura in scapoli di pietrame calcareo e malta comune, a sacco per fondazioni, rette o curve, di qualunque spessore, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento tipo 325. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro centotre/00</i>	mc	103,00
3.2.50.0	Muratura di pietrame calcareo a sacco. Muratura di pietrame calcareo a sacco, con malta opportunamente confezionata e dosata, per pareti rette o curve. E' compresa la formazione di spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.50.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro centoquattordici/00</i>	mc	114,00
3.2.50.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro centotredici/00</i>	mc	113,00
3.2.50.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro centosedici/00</i>	mc	116,00
3.2.60	Muratura di pietrame calcareo o basaltico. Muratura comune di pietrame calcareo o basaltico e malta opportunamente confezionata e dosata, a testa rasa a uno o più fronti, in elevazione. Sono compresi: i magisteri di appresatura; gli spigoli e le riseghe; le eventuali configurazioni a scarpa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.60.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo duecentoottantanove/00</i>	mc	289,00
3.2.60.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro duecentoottantaquattro/00</i>	mc	284,00
3.2.60.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentonovantacinque/00</i>	mc	295,00
3.2.70	Compenso alle murature per sottofondazioni o eseguite in condotti chiusi. Compenso alle murature di pietrame calcareo se eseguite in sottofondazione o entro fogne o condotti chiusi. Sono compresi: l'onere per l'illuminazione artificiale; i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro quarantotto/50</i>	mc	48,50
3.2.80	Rabboccatura e stilatura dei giunti. Rabboccatura e stilatura incassata (a punta di diamante) delle murature di pietrame, con malta opportunamente confezionata e dosata. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.80.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventitre/60</i>	mq	23,60
3.2.80.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ventitre/40</i>	mq	23,40
3.2.80.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/00</i>	mq	24,00
3.2.90	Compenso per la lavorazione dei conci a facciavista. Compenso alla muratura di pietrame per paramento di facciavista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre o conci grossolanamente squadrate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i>	mq	52,00
3.2.100.0	Muratura di mattoni pieni disposti a coltello o in piano. Muratura di mattoni pieni con malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.100.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325 disposti a coltello con mattoni comuni. <i>al metro quadrato euro trentasei/30</i>	mq	36,30
3.2.100.2	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325 disposti ad una testa con mattoni comuni. <i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i>	mq	65,00
3.2.100.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325 con mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa. <i>al metro quadrato euro novantanove/00</i>	mq	99,00
3.2.100.4	Con malta dosata a di q.li 3,5 di calce idraulica naturale disposti a coltello con mattoni comuni. <i>al metro quadrato euro trentacinque/90</i>	mq	35,90
3.2.100.5	Con malta dosata a di q.li 3,5 di calce idraulica naturale disposti ad una testa con mattoni comuni. <i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i>	mq	65,00
3.2.100.6	Con malta dosata a di q.li 3,5 di calce idraulica naturale con mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa. <i>al metro quadrato euro novantanove/00</i>	mq	99,00
3.2.100.7	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 disposti a coltello con mattoni comuni. <i>al metro quadrato euro trentasei/80</i>	mq	36,80
3.2.100.8	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 disposti ad una testa con mattoni comuni. <i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i>	mq	66,00
3.2.100.9	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 con mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa. <i>al metro quadrato euro centouno/00</i>	mq	101,00
3.2.110	Muratura di mattoni pieni. Muratura di mattoni pieni e malta opportunamente confezionata e dosata a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe da eseguire entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.110.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro trecentoottantaquattro/00</i>	mc	384,00
3.2.110.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro trecentoottanta/00</i>	mc	380,00
3.2.110.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro trecentonovantuno/00</i>	mc	391,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.120	Muratura di mattoni in laterizio semipieni a due o più teste. Muratura di mattoni in laterizio semipieni dello spessore superiore a due o più teste con malta a q.li 3 di cemento tipo 325. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.120.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro trecentoventicinque/00</i>	mc	325,00
3.2.120.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro trecentoventuno/00</i>	mc	321,00
3.2.120.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro trecentotrentuno/00</i>	mc	331,00
3.2.130	Muratura di mattoni in laterizio semipieni. Muratura di mattoni in laterizio semipieni dello spessore di una testa con malta opportunamente confezionata e dosata. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.130.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
3.2.130.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
3.2.130.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro cinquantotto/00</i>	mq	58,00
3.2.131.0	Muratura di mattoni pieni, non trafiletti, faccia a vista. Muratura di mattoni non trafiletti, lavorati a vista con malta di calce idraulica naturale a basso contenuto di sali solubili. L'inerte per la malta, opportunamente lavato, deve avere una granulometria non superiore a mm 0,4, mentre per la stuccatura finale dei giunti la granulometria non deve essere superiore a mm 0,2 – 0,3. I mattoni devono rispondere alle caratteristiche fisico/chimiche dettate dalla norma UNI 8942, devono essere cotti ad una temperatura compresa tra i 1000 ed i 1100°C e permanere in zona fuoco per non meno di 20 ore (certificazione all'origine). Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei mattoni; la cernita degli stessi al fine di garantire paramenti omogenei; la pulizia finale della muratura a vista; la preparazione delle fughe per la stuccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la stuccatura dei giunti.		
3.2.131.1	Posti a coltello. <i>al metro quadrato euro sessantadue/00</i>	mq	62,00
3.2.131.2	Posti in piano. <i>al metro quadrato euro sessantotto/00</i>	mq	68,00
3.2.140	Compenso alla muratura di mattoni per sottofondazioni o eseguita in condotti chiusi. Compenso alla muratura di mattoni pieni e malta opportunamente confezionata e dosata a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Se la muratura e' eseguita in sottofondazione entro fogne e condotti chiusi e' compreso anche l'onere per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere.		
3.2.140.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro sessantaquattro/00</i>	mc	64,00
3.2.140.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro sessantadue/00</i>	mc	62,00
3.2.140.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro sessantasette/00</i>	mc	67,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.150	Compenso per la faccìa a vista con mattoni comuni. Compenso per la lavorazione della facciavista, delle murature di mattoni pieni comuni. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta opportunamente confezionata e dosata; il lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.150.1	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro diciotto/60</i>	mq	18,60
3.2.150.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro diciotto/70</i>	mq	18,70
3.2.150.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro diciannove/00</i>	mq	19,00
3.2.160.0	Compenso per la facciavista con mattoni da facciavista. Compenso per la lavorazione della facciavista, delle murature di mattoni pieni a facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta di cemento; il lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.160.1	Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325, con mattoni a facciavista lisci. <i>al metro quadrato euro ventidue/20</i>	mq	22,20
3.2.160.2	Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325, con mattoni a facciavista bugnati o sabbiati. <i>al metro quadrato euro ventinove/10</i>	mq	29,10
3.2.160.3	Con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale, con mattoni a facciavista lisci. <i>al metro quadrato euro ventidue/10</i>	mq	22,10
3.2.160.4	Con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale, con mattoni a facciavista bugnati o sabbiati. <i>al metro quadrato euro ventinove/00</i>	mq	29,00
3.2.160.5	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325, con mattoni a facciavista lisci. <i>al metro quadrato euro ventidue/30</i>	mq	22,30
3.2.160.6	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325, con mattoni a facciavista bugnati o sabbiati. <i>al metro quadrato euro ventinove/30</i>	mq	29,30
3.2.170	Compenso per la facciavista con blocchi in calcestruzzo. Compenso per la lavorazione della facciavista con l'uso di blocchi in calcestruzzo da facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta di cemento; la pulitura finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quindici/30</i>	mq	15,30
3.2.180.0	Muratura in laterizio di blocchi termici. Muratura in blocchi termici, con K termico non superiore a W/mq °C 0,75, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, portante o da tamponatura, legata con malta opportunamente confezionata e dosata, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe; le appesature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.180.1	Blocco sismico portante con o senza incastro (con certificato di origine), con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325 . <i>al metro cubo euro duecentodiciotto/00</i>	mc	218,00
3.2.180.2	Blocco per tamponatura con o senza incastro (con certificato di origine), con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro centonovantotto/00</i>	mc	198,00
3.2.180.3	Blocco sismico portante con o senza incastro (con certificato di origine), con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro duecentodiciassette/00</i>	mc	217,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.180.4	Blocco per tamponatura con o senza incastro (con certificato di origine), con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro centonovantasette/00</i>	mc	197,00
3.2.180.5	Blocco sismico portante con o senza incastro (con certificato di origine), con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento bianco tipo 325 . <i>al metro cubo euro duecentodiciannove/00</i>	mc	219,00
3.2.180.6	Blocco per tamponatura con o senza incastro (con certificato di origine), con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro centonovantotto/00</i>	mc	198,00
3.2.190.0	Muratura in blocchi termici portanti o da tamponatura di argilla espansa. Muratura in blocchi termici di argilla espansa anche colorata, con trasmittanza termica non superiore a kcal/hmq°C 0,78, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, con o senza paramento a facciavista, portante o da tamponatura, legata con malta opportunamente confezionata e dosata, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e di riseghe; le appresature; la lavorazione per la stilatura e la ripulitura dei giunti quando il paramento e' realizzato con blocchi da facciavista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.190.1	Blocco portante con o senza incastro, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro centonovantaquattro/00</i>	mc	194,00
3.2.190.2	Blocco per tamponatura con o senza incastro, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro centosettanta/00</i>	mc	170,00
3.2.190.4	Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 25 di spessore, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro sessantadue/00</i>	mq	62,00
3.2.190.5	Listone splittato da tamponatura a facciavista, cm 14 di spessore, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro cinquantacinque/00</i>	mq	55,00
3.2.190.6	Doppio listone splittato da tamponatura a facciavista, cm 22 di spessore, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro sessantadue/00</i>	mq	62,00
3.2.190.7	Listello splittato da tamponatura a facciavista, cm 12 di spessore, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro settantasette/00</i>	mq	77,00
3.2.190.8	Blocco portante con o senza incastro con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro centonovantatre/00</i>	mc	193,00
3.2.190.9	Blocco per tamponatura con o senza incastro, con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro centosessantotto/00</i>	mc	168,00
3.2.190.10	Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 25 di spessore, con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00
3.2.190.11	Blocco portante con o senza incastro, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro centonovantacinque/00</i>	mc	195,00
3.2.190.12	Blocco per tamponatura con o senza incastro, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro centosettanta/00</i>	mc	170,00
3.2.190.13	Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 25 di spessore, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro sessantatre/00</i>	mq	63,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.191.0	Muratura in blocchi di laterizio porizzato con elementi non derivanti da sintesi petrolchimica e non contenenti prodotti di alto forno portanti o da tamponatura Muratura in blocchi di laterizio porizzato con elementi non derivanti da sintesi petrolchimica e non contenenti prodotti di alto forno, con K termico non superiore a W/mq °C 0,75, esente da additivi chimici di qualsiasi natura e con indice di radioattività rispondente al D.P.R. 21/4/1993, n. 243 (Direttiva 89/106/CEE); rispondente inoltre a quanto contenuto nello studio della European Commission-Radiation Protection 112 del 1999-sulla radioattività dei materiali da costruzione; (Certificazione all'origine). I blocchi, legati con malta opportunamente confezionata e dosata, possono avere qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, portante o da tamponatura. La muratura è eseguita sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, retta o curva. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe; le appresature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.191.1	Blocco portante, con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro duecentoventitre/00</i>	mc	223,00
3.2.191.2	Blocco per tamponatura, con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro duecentocinque/00</i>	mc	205,00
3.2.191.3	Blocco portante con foglio termico con fibre di cocco. (mm 10), con malta dosata q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro duecentoventinove/00</i>	mc	229,00
3.2.191.4	Blocco portante, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentoventisette/00</i>	mc	227,00
3.2.191.5	Blocco per tamponatura, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentootto/00</i>	mc	208,00
3.2.191.6	Blocco portante con foglio termico con fibre di cocco. (mm 10), con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentotrentacinque/00</i>	mc	235,00
3.2.192	Muratura con blocco a cassero in conglomerato legno-cemento. Muratura realizzata con blocco cassero ad elevato isolamento termo-acustico in conglomerato legno-cemento, densità 500 Kg/mc. Posati in opera a secco, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali ad un solo incavo, compreso ogni onere per il getto di calcestruzzo classe Rck 300 e per la fornitura e posa in opera di armatura metallica verticale ed orizzontale da posarsi negli appositi incavi orizzontali dei blocchi. La muratura è eseguita sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, retta o curva. Sono compresi: la formazione degli spigoli e riseghe, le appresature. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro trecentodiciotto/00</i>	mc	318,00
3.2.200.0	Muratura in blocchi semipieni. Muratura di blocchi semipieni predisposti per murature armate, con malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: i magisteri e appresature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Devono essere impiegati blocchi le cui caratteristiche siano quelle prescritte dalle norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche, dove ricorre.		
3.2.200.1	Senza armatura, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro duecento/00</i>	mc	200,00
3.2.200.2	Con traliccio orizzontale di armatura, compresa, fino ad una incidenza di 20 Kg di armatura per mc di muratura, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentotrentaquattro/00</i>	mc	234,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.200.3	Senza armatura, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro centonovantotto/00</i>	mc	198,00
3.2.200.4	Con traliccio orizzontale di armatura, compresa, fino ad una incidenza di 20 Kg di armatura per mc di muratura, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro duecentotrentuno/00</i>	mc	231,00
3.2.200.5	Senza armatura, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentodue/00</i>	mc	202,00
3.2.200.6	Con traliccio orizzontale di armatura, compresa, fino ad una incidenza di 20 Kg di armatura per mc di muratura, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro duecentotrentasei/00</i>	mc	236,00
3.2.210	Muratura in blocchi forati in laterizio. Muratura in blocchi forati in laterizio delle dimensioni di cm 25x25x12 o similari per opere in elevazione legati con malta opportunamente confezionata e dosata, dello spessore di cm 25. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.210.1	Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro cubo euro centosettantacinque/00</i>	mc	175,00
3.2.210.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro cubo euro centosettantatre/00</i>	mc	173,00
3.2.210.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro cubo euro centosettantasei/00</i>	mc	176,00
3.2.220	Muratura in mattoni forati in laterizio a 3 fori. Muratura di mattoni forati in laterizio a tre fori posti a coltello uniti con malta opportunamente confezionata e dosata. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.220.1	Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro venti/90</i>	mq	20,90
3.2.220.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro venti/60</i>	mq	20,60
3.2.220.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventuno/40</i>	mq	21,40
3.2.230.0	Muratura in mattoni forati in laterizio a 6 fori. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta opportunamente confezionata e dosata. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.230.1	Posti a coltello, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro venticinque/90</i>	mq	25,90
3.2.230.2	Posti in piano, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/00</i>	mq	34,00
3.2.230.3	Posti a coltello, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro venticinque/60</i>	mq	25,60
3.2.230.4	Posti in piano, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro trentatré/60</i>	mq	33,60
3.2.230.5	Posti a coltello, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventisei/30</i>	mq	26,30
3.2.230.6	Posti in piano, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/60</i>	mq	34,60
3.2.240	Muratura in blocchi forati in conglomerato cementizio. Muratura retta o curva di blocchi forati di conglomerato di cemento,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.250	compressi o vibrati dello spessore superiore o uguale a cm 20 posti in opera con malta cementizia a q.li 3 di cemento tipo 325. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro centocinquanta/00</i> Compenso per aggiunta di cemento alla malta per murature. Compenso per l'aggiunta di kg 50 di cemento alla malta impiegata per la formazione della muratura in mattoni, in blocchi di laterizio o cemento, in pietrame calcareo o basaltico e malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento tipo 325.	mc	150,00
3.2.260.0	<i>al metro cubo euro cinque/30</i> Tramezzi in blocchetti di cemento. Tramezzi in blocchetti di cemento forati, compressi o vibrati, posti in opera con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento tipo 325. E' compreso l'eventuale taglio e suggellatura degli incastri a muro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	5,30
3.2.260.1	Spessore tramezzo cm 12. <i>al metro quadrato euro venti/00</i>	mq	20,00
3.2.260.2	Spessore tramezzo cm 15. <i>al metro quadrato euro venticinque/10</i>	mq	25,10
3.2.270.0	Muratura in blocchi di argilla espansa per fondellature. Muratura in blocchi di argilla espansa per fondellature, posti in opera con malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.270.1	Spessore cm 8, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventisei/00</i>	mq	26,00
3.2.270.2	Spessore cm 12, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventinove/00</i>	mq	29,00
3.2.270.3	Spessore cm 15, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro trentuno/10</i>	mq	31,10
3.2.270.4	Spessore cm 8, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro venticinque/60</i>	mq	25,60
3.2.270.5	Spessore cm 12, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ventotto/70</i>	mq	28,70
3.2.270.6	Spessore cm 15, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro trenta/60</i>	mq	30,60
3.2.270.7	Spessore cm 8, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventisei/50</i>	mq	26,50
3.2.270.8	Spessore cm 12, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ventinove/60</i>	mq	29,60
3.2.270.9	Spessore cm 15, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro trentuno/80</i>	mq	31,80
3.2.280	Muratura di mattoni refrattari. Muratura di mattoni refrattari delle dimensioni di cm 11x22x6 posti a coltello, uniti con malta di cemento refrattario. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro novantadue/00</i>	mq	92,00
3.2.290.0	Muratura a cassa vuota con parete esterna in mattoni ad una testa e parete interna in forati (8-10). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni o semipieni multifori ad una testa (spessore cm 12-15) e parete interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta	mq	

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.290.1	opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con mattoni pieni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i>	mq	84,00
3.2.290.2	Con mattoni semipieni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
3.2.290.3	Con mattoni pieni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i>	mq	81,00
3.2.290.4	Con mattoni semipieni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro settantaquattro/00</i>	mq	74,00
3.2.290.5	Con mattoni pieni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ottantacinque/00</i>	mq	85,00
3.2.290.6	Con mattoni semipieni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro settantasei/00</i>	mq	76,00
3.2.300	Muratura a cassa vuota con parete esterna in forati (12- 13) e parete interna in forati (8-10). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati a 6 fori ad una testa (spessore cm 12-13) e parete interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.300.1	Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i>	mq	65,00
3.2.300.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i>	mq	65,00
3.2.300.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i>	mq	66,00
3.2.310	Muratura a cassa vuota con parete esterna ed interna in forati (8-10). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.310.1	Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
3.2.310.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
3.2.310.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
3.2.320.0	Muratura a cassa vuota con parete esterna ed interna in forati (12-13). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni forati a 6 fori ad una testa (spessore cm 12-13) e malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.320.1	superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento tipo 325. <i>al metro quadrato euro settantaquattro/00</i>	mq	74,00
3.2.320.2	Con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro settantatre/00</i>	mq	73,00
3.2.320.3	Con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
3.2.330.0	Muratura a cassa vuota con muratura esterna in mattoni ad una testa ed interna in forati (12-13). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni o semipieni multifori ad una testa e parete interna di mattoni forati a 6 fori ad una testa (spessore cm 12-13) e malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.330.1	Con mattoni pieni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro novantadue/00</i>	mq	92,00
3.2.330.2	Con mattoni semipieni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i>	mq	84,00
3.2.330.3	Con mattoni pieni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro novanta/00</i>	mq	90,00
3.2.330.4	Con mattoni semipieni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i>	mq	81,00
3.2.330.5	Con mattoni pieni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro novantatre/00</i>	mq	93,00
3.2.330.6	Con mattoni semipieni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro ottantacinque/00</i>	mq	85,00
3.2.340.0	Muratura a cassa vuota con muratura esterna in mattoni a due teste ed interna in forati (12-13). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni o semipieni multifori a due teste e parete interna di mattoni forati a 6 fori (spessore cm 12-13) e malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.2.340.1	Con mattoni pieni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro centotrentacinque/00</i>	mq	135,00
3.2.340.2	Con mattoni semipieni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro centoventuno/00</i>	mq	121,00
3.2.340.3	Con mattoni pieni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro centotrentaquattro/00</i>	mq	134,00
3.2.340.4	Con mattoni semipieni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro centoventi/00</i>	mq	120,00
3.2.340.5	Con mattoni pieni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro centotrentasei/00</i>	mq	136,00
3.2.340.6	Con mattoni semipieni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.350	bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro centoventidue/00</i> Muratura armata. Muratura eseguita con blocchi speciali per murature armate con armatura verticale disposta negli appositi fori riempiti di malta cementizia fluida e traliccio orizzontale immerso nel ricorso di malta. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti; l'incassatura superiore; l'armatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	122,00
3.2.360.0	<i>al metro cubo euro duecentocinquantanove/00</i> Accoltellata di mattoni pieni ad una testa. Accoltellata di mattoni pieni ad una testa di altezza di circa cm 13 per gradini, parapetti e simili, escluse le pavimentazioni, posti in opera con malta opportunamente confezionata e dosata, a spina di pesce o altra forma, comprese eventuali fasce di mattoni in piano. E' compresa la necessaria stuccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	259,00
3.2.360.1	Con mattoni pieni comuni, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro centoventi/00</i>	mq	120,00
3.2.360.2	Con mattoni pieni comuni fatti a mano, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. <i>al metro quadrato euro centocinquantuno/00</i>	mq	151,00
3.2.360.3	Con mattoni pieni comuni, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro centoventi/00</i>	mq	120,00
3.2.360.4	Con mattoni pieni comuni fatti a mano, con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro centoquarantanove/00</i>	mq	149,00
3.2.360.5	Con mattoni pieni comuni, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro centoventitre/00</i>	mq	123,00
3.2.360.6	Con mattoni pieni comuni fatti a mano, con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325. <i>al metro quadrato euro centocinquantatre/00</i>	mq	153,00
3.2.370	Pareti divisorie in gesso. Pareti divisorie interne prefabbricate in gesso, dello spessore di cm 8, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio; la sigillatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventinove/40</i>	mq	29,40
3.2.371.0	Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato (un pannello per ogni lato della struttura). Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura ; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti.	mq	
3.2.371.1	Pareti divisorie spessore mm 80. <i>al metro quadrato euro trentotto/90</i>	mq	38,90
3.2.371.2	Pareti divisorie spessore mm 100. <i>al metro quadrato euro quaranta/40</i>	mq	40,40
3.2.371.3	Pareti divisorie spessore mm 125. <i>al metro quadrato euro quarantuno/40</i>	mq	41,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.372.0	Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato (due pannelli per ogni lato della struttura). Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5 (due pannelli per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura; la predisposizione per le linee degli impianti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti.		
3.2.372.1	Pareti divisorie spessore mm 100. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
3.2.372.2	Pareti divisorie spessore mm 125. <i>al metro quadrato euro cinquantaquattro/00</i>	mq	54,00
3.2.373	Pareti divisorie interne prefabbricate spessore finito mm 105, realizzate con pannelli in gesso cartonato (un pannello per ogni lato della struttura) REI 120. Pareti divisorie interne prefabbricate REI 120, realizzate con pannelli in gesso cartonato ignifugo dello spessore di mm 15, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm, con interposta lana minerale densità di 40 Kg/mc, confinata in idonei contenitori o fornita in lastre. Sono compresi: l'armatura metallica; la lana minerale; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura; la predisposizione per le linee degli impianti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. <i>al metro quadrato euro cinquantuno/00</i>	mq	51,00
3.2.374	Pareti divisorie interne prefabbricate spessore finito mm 125, realizzate con pannelli in gesso cartonato (due pannelli per ogni lato della struttura) REI 120. Pareti divisorie interne prefabbricate REI 120, realizzate con pannelli in gesso cartonato ignifugo dello spessore di mm 12,5, (due pannelli per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l' armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura; la predisposizione per le linee degli impianti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. <i>al metro quadrato euro sessanta/00</i>	mq	60,00
3.2.375	Compenso per pareti divisorie interne realizzate con pannelli in gesso cartonato idrorepellente un pannello per ogni lato della struttura. Compenso per pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato idrorepellente un pannello per ogni lato della struttura. <i>al metro quadrato euro nove/30</i>	mq	9,30
3.2.380.0	Fodera con elementi in laterizio forata. Fodera eseguita con elementi di laterizio forato, all'interno o all'esterno di opere, murata con malta opportunamente confezionata e dosata. Sono compresi: le ammorsature ad eventuali pareti vicine; la realizzazione di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.2.380.1	un'eventuale camera d'aria retrostante; i tagli; gli sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Con elementi dello spessore di cm 3 (tavelle), con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325.		
3.2.380.2	<i>al metro quadrato euro ventuno/50</i> Con elementi dello spessore di cm 6 (tavelloni), con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325.	mq	21,50
3.2.380.3	<i>al metro quadrato euro venti/50</i> Con elementi dello spessore di cm 3 (tavelle), con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale.	mq	20,50
3.2.380.4	<i>al metro quadrato euro venti/90</i> Con elementi dello spessore di cm 6 (tavelloni), con malta dosata a q.li 3,5 di calce idraulica naturale.	mq	20,90
3.2.380.5	<i>al metro quadrato euro venti/10</i> Con elementi dello spessore di cm 3 (tavelle), con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325.	mq	20,10
3.2.380.6	<i>al metro quadrato euro ventidue/00</i> Con elementi dello spessore di cm 6 (tavelloni), con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento bianco tipo 325.	mq	22,00
	<i>al metro quadrato euro ventuno/30</i>	mq	21,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3	OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE ED ARMATO PER OPERE EDILI		
3.3.11.0	Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, classe di esposizione XC1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: in ambiente asciutto o permanentemente bagnato. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa bassa. Classe di esposizione XC1. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.		
3.3.11.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq). <i>al metro cubo euro centotrentuno/00</i>	mc	131,00
3.3.11.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centotrentasette /00</i>	mc	137,00
3.3.11.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantaquattro/00</i>	mc	144,00
3.3.11.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquanta/00</i>	mc	150,00
3.3.12.0	Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, classe di esposizione XC2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato, raramente asciutto. Condizioni ambientali: parti di struttura di contenimento liquidi, fondazioni. Classe di esposizione XC2. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.		
3.3.12.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq). <i>al metro cubo euro centotrentuno/00</i>	mc	131,00
3.3.12.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centotrentasette/00</i>	mc	137,00
3.3.12.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantaquattro/00</i>	mc	144,00
3.3.12.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquanta/00</i>	mc	150,00
3.3.13.0	Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, classe di esposizione XC3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3.13.1	Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità da moderata ad alta, superfici esterne riparate dalla pioggia. Classe di esposizione XC3. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centotrentanove/00</i>	mc	139,00
3.3.13.2	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantacinque/00</i>	mc	145,00
3.3.13.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantadue/00</i>	mc	152,00
3.3.14.0	Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, classe di esposizione XC4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: superfici soggette ad alternanza di asciutto e umido, superfici a contatto con acqua non compresa nella classe XC2. Classe di esposizione XC4. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquanta/00</i>	mc	150,00
3.3.14.1	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantatre/00</i>	mc	153,00
3.3.14.2	Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, classe di esposizione XD1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: superfici esposte a spruzzi diretti d'acqua contenente cloruri. Classe di esposizione XD1. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquaranta/00</i>	mc	140,00
3.3.15.0	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantasette/00</i>	mc	147,00
3.3.15.1	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantatre/00</i>	mc	153,00
3.3.15.2	Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3.16.1	<p>elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, classe di esposizione XD2.</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm.</p> <p>Descrizione ambiente: bagnato raramente asciutto. Condizioni ambientali: piscine, calcestruzzo ad acque industriali contenenti cloruri.</p> <p>Classe di esposizione XD2.</p> <p>Rapp. A/C max 0,50.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p> <p>C32/40 (Rck 40 N/mm²).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centoquarantanove/00</i></p>	mc	149,00
3.3.16.2	<p>C35/45 (Rck 45 N/mm²).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantacinque/00</i></p>	mc	155,00
3.3.17	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, classe di esposizione XD3.</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm.</p> <p>Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: elementi strutturali soggetti agli agenti disgelanti, parti di ponti, pavimentazioni, autoparcheggi.</p> <p>Classe di esposizione XD3.</p> <p>Rapp. A/C max 0,45.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p> <p>C35/45 (Rck 45 N/mm²).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantotto /00</i></p>	mc	158,00
3.3.18.0	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, classe di esposizione XF1.</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm.</p> <p>Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua senza impiego di agenti antigelo.</p> <p>Condizioni ambientali: superfici verticali esposte alla pioggia ed al gelo.</p> <p>Classe di esposizione XF1.</p> <p>Rapp. A/C max 0,50.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p> <p>C32/40 (Rck 40 N/mm²).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantadue/00</i></p>	mc	152,00
3.3.18.1	<p>C35/45 (Rck 45 N/mm²).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantotto/00</i></p>	mc	158,00
3.3.18.2	<p>C35/45 (Rck 45 N/mm²).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantotto/00</i></p>	mc	158,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3.19.0	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, classe di esposizione XF2.</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla UNI EN 12620 e UNI 8520-1 e 2 dotati di adeguata resistenza al gelo.</p> <p>Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo.</p> <p>Condizioni ambientali: superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria.</p> <p>Classe di esposizione XF2.</p> <p>Rapp. A/C max 0,50.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p>		
3.3.19.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantasette/00</i>	mc	147,00
3.3.19.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquanta/00</i>	mc	150,00
3.3.19.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantasette/00</i>	mc	157,00
3.3.19.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centosessantuno/00</i>	mc	161,00
3.3.21.0	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, classe di esposizione XF3.</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla UNI EN 12620 e UNI 8520-1 e 2 dotati di adeguata resistenza al gelo.</p> <p>Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo.</p> <p>Condizioni ambientali: superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggette a fenomeni di gelo.</p> <p>Classe di esposizione XF3.</p> <p>Rapp. A/C max 0,50.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p>		
3.3.21.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantanove/00</i>	mc	149,00
3.3.21.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantadue/00</i>	mc	152,00
3.3.21.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantotto/00</i>	mc	158,00
3.3.21.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centosessantuno/00</i>	mc	161,00
3.3.22.0	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>disgelo con o senza sali disgelanti, classe di esposizione XF4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla UNI EN 12620 e UNI 8520-1 e 2 dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua con agenti antigelo oppure acqua di mare. Condizioni ambientali: superfici verticali ed orizzontali esposte a spruzzi d'acqua contenenti sali disgelanti. Classe di esposizione XF4. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.</p>		
3.3.22.1	C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantesette/00</i>	mc	157,00
3.3.22.2	C32/40 (Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centosessantadue/00</i>	mc	162,00
3.3.22.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centosessantasette/00</i>	mc	167,00
3.3.23.0	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, classe di esposizione XA1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento a MRS (Moderata Resistenza ai Solfati) o MRD (Moderata Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico debolmente aggressivo. Condizioni ambientali: contenitori di fanghi e vasche di decantazione, contenitori e vasche per acque reflue. Classe di esposizione XA1. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.</p>		
3.3.23.1	C28/35 (Rck 35 N/mmq). <i>al metro cubo euro centoquarantesette/00</i>	mc	147,00
3.3.23.2	C32/40 Rck 40 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantadue/00</i>	mc	152,00
3.3.23.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq). <i>al metro cubo euro centocinquantotto/00</i>	mc	158,00
3.3.24.0	<p>Calcestruzzo strutturale durabile a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, classe di esposizione XA2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3.24.1	<p>norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm.</p> <p>A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento ad ARS (Alta Resistenza ai Solfati) così come da UNI 9156 o ARD (Alta Resistenza al Dilavamento).</p> <p>Descrizione ambiente: ambiente chimico moderatamente aggressivo.</p> <p>Condizioni ambientali: elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi.</p> <p>Classe di esposizione XA2.</p> <p>Rapp. A/C max 0,50.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p> <p>C32/40 (Rck 40 N/mmq).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centoquarantasette/00</i></p>	mc	147,00
3.3.24.2	<p>C35/45 (Rck 45 N/mmq).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantotto/00</i></p>	mc	158,00
3.3.25.0	<p>Calcestruzzo a prestazione garantita, per elementi in assenza di rischio di corrosione o attacco, classe di esposizione X0.</p> <p>Calcestruzzo a prestazione garantita, per elementi in assenza di rischio di corrosione o attacco, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm.</p> <p>Descrizione ambiente: molto secco.</p> <p>Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa molto bassa.</p> <p>Classe di esposizione X0.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p>		
3.3.25.1	<p>C12/15 (Rck 15 N/mmq).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centonove/00</i></p>	mc	109,00
3.3.25.2	<p>C16/20 (Rck 20 N/mmq).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centoundici/00</i></p>	mc	111,00
3.3.25.3	<p>C20/25 (Rck 25 N/mmq).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centoquattordici/00</i></p>	mc	114,00
3.3.27.0	<p>Calcestruzzo speciale alleggerito con polistirolo espanso.</p> <p>Calcestruzzo speciale alleggerito con polistirolo espanso.</p> <p>Classe di consistenza S5. Dmax 5 mm.</p> <p>Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono escluse: le casseforme.</p>		
3.3.27.1	<p>Massa volumica 400 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centosessantacinque/00</i></p>	mc	165,00
3.3.27.2	<p>Massa volumica 500 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centosessantaquattro/00</i></p>	mc	164,00
3.3.27.3	<p>Massa volumica 600 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centosessantadue/00</i></p>	mc	162,00
3.3.27.4	<p>Massa volumica 700 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centosessantuno/00</i></p>	mc	161,00
3.3.27.5	<p>Massa volumica 800 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantanove/00</i></p>	mc	159,00
3.3.27.6	<p>Massa volumica 900 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantotto/00</i></p>	mc	158,00
3.3.27.7	<p>Massa volumica 1000 kg/mc.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro centocinquantasei/00</i></p>	mc	156,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3.28.0	Calcestruzzo speciale con malta fluida e leggera per riempimenti, massa volumica 1700 kg/mc. Calcestruzzo speciale con malta fluida e leggera per riempimenti, massa volumica 1700 kg/mc. Classe di consistenza S5. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.		
3.3.28.1	Lento. <i>al metro cubo euro centoventicinque/00</i>	mc	125,00
3.3.28.2	Medio. <i>al metro cubo euro centoventinove/00</i>	mc	129,00
3.3.28.3	Rapido. <i>al metro cubo euro centotrentasette/00</i>	mc	137,00
3.3.29.0	Calcestruzzo speciale con argilla espansa non strutturale, 3/8 mm. Calcestruzzo speciale con argilla espansa non strutturale, 3/8 mm. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.		
3.3.29.1	Massa volumica 1100 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosettantadue/00</i>	mc	172,00
3.3.29.2	Massa volumica 1200 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosettanta/00</i>	mc	170,00
3.3.29.3	Massa volumica 1300 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosessantanove/00</i>	mc	169,00
3.3.29.4	Massa volumica 1400 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosessantasette/00</i>	mc	167,00
3.3.29.5	Massa volumica 1500 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosessantasei/00</i>	mc	166,00
3.3.29.6	Massa volumica 1600 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosessantaquattro/00</i>	mc	164,00
3.3.29.7	Massa volumica 1700 kg/mc. <i>al metro cubo euro centosessantatre/00</i>	mc	163,00
3.3.31.0	Calcestruzzo speciale con argilla espansa strutturale, 0/15 mm. Calcestruzzo speciale con argilla espansa strutturale, 0/15 mm. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.		
3.3.31.1	C20/25 (Rck 25 N/mm ²). <i>al metro cubo euro duecentosedici/00</i>	mc	216,00
3.3.31.2	C25/30 (Rck 30 N/mm ²). <i>al metro cubo euro duecentoventisei/00</i>	mc	226,00
3.3.31.3	C28/35 (Rck 35 N/mm ²). <i>al metro cubo euro duecentotrentasei/00</i>	mc	236,00
3.3.35.0	Compenso per getti di strutture eseguiti al di sopra dello spiccato di fondazione. Compenso per getti di strutture in elevazione. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme .E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme e le armature metalliche.		
3.3.35.1	Per getto di opere in elevazione quali travi, pilastri, solette e similari di spessore superiore o uguale a cm 15. <i>al metro cubo euro ventisette/40</i>	mc	27,40
3.3.35.2	Per getto di muri continui in elevazione o di sostegno, pareti con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.3.35.3	spessore superiore o uguale a cm 15. <i>al metro cubo euro sedici/50</i> Per getto di strutture sottili in elevazione dello spessore inferiore a cm 15.	mc	16,50
3.3.35.4	<i>al metro cubo euro sessantaquattro/00</i> Per getti orizzontali armati di solai in lamiera zincata pressopiegata collaborante. E' esclusa la lamiera.	mc	64,00
3.3.70	<i>al metro cubo euro diciotto/00</i> Compenso ai conglomerati cementizi a facciavista. Compenso per getto di calcestruzzo semplice o armato a facciavista, richiesto specificatamente dalla D.L., mediante l'impiego di tavole nuove piallate anche sulle coste, applicato alla superficie in vista.	mc	18,00
3.3.80	<i>al metro quadrato euro venti/90</i> Malta speciale premiscelata per ancoraggi Malta premiscelata molto fluida, priva di ritiro e di altre resistenze meccaniche, per la realizzazione di ancoraggi di macchinari oppure di strutture metalliche, per l'unione di elementi prefabbricati, etc., a base di prodotti inorganici ed inerti naturali, esente da polveri metalliche e da sostanze generatrici di gas, da applicarsi su superfici e supporti già opportunamente preparati (pulizia, bagnatura delle superfici etc.). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le eventuali armature.	mq	20,90
3.3.90	<i>al decimetro cubo euro due/15</i> Cunette in calcestruzzo. Cunette della larghezza minima di cm 40 e spessore minimo cm 10 in calcestruzzo dosata a q.li 3 di cemento tipo 325 per mc, lisciato fine con colletta di cemento. E' compreso l'onere per la formazione di pendenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	dmc	2,15
3.3.120	<i>al metro euro ventisette/50</i> Verniciatura idrorepellente, trasparente, per pareti di calcestruzzo. Verniciatura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente, trasparente per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata al supporto, applicata a pennello e/o a spruzzo in più applicazioni, non meno di tre, con abbondante quantità di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, con resa di circa mq 4 per litro di prodotto diluito (peso specifico prodotto 0,790) per ogni trattamento. Il primo trattamento deve essere preceduto da una accurata pulizia del supporto. E' compreso ogni altro onere per dare l'opera finita.	m	27,50
3.3.130.0	<i>al metro quadrato euro sedici/80</i> Casseforme. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto.	mq	16,80
3.3.130.1	Per muri di sostegno e fondazioni <i>al metro quadrato euro ventuno/20</i>	mq	21,20
3.3.130.2	Per strutture in elevazione quali pilastri, travi fino ad una luce di m. 10, pareti anche sottili e simili. <i>al metro quadrato euro ventisette/70</i>	mq	27,70
3.3.130.3	Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale. <i>al metro quadrato euro trentacinque/60</i>	mq	35,60
3.3.140	Aggrappante per riprese di getto. Aggrappante per riprese di getto, con applicazione a pennello, su cls, di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>prodotto a base di resine epossidiche a due componenti predosati per assicurare una adesione perfettamente monolitica di getti in cls freschi sopra a getti già induriti, al fine di creare un consistente legame strutturale. Caratteristiche tecniche minime del prodotto: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione ≥ 40 N/mm²; - resistenza a trazione per fless. ≥ 20 N/mm²; - resistenza a trazione diretta ≥ 15 N/mm²; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) ≥ 3 N/mm²; - adesione al ferro. ≥ 15 N/mm²; <p>E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro sedici/90</i></p>	mq	16.90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.4	ADDITIVI PER CEMENTO ARMATO E NON		
3.4.60	Impermeabilizzante di massa in polvere. Impermeabilizzante di massa in polvere, con azione di occlusione del sistema capillare mediante dispersione di particelle colloidali. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/84</i>	kg	0,84
3.4.70	Impermeabilizzante di massa, liquido. Impermeabilizzante di massa, liquido, con azione di superfluidificante atto a confezionare calcestruzzi a basso rapporto acqua-cemento ed ottenere coefficienti di permeabilità inferiori ai valori 10-12 m/s. Conforme alla norma UNI 8145. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro due/73</i>	kg	2,73
3.4.80	Impermeabilizzante con particelle idrofughe. Impermeabilizzante per malte con azione di introduzione nell'impasto di particelle idrofughe che impediscono la penetrazione dell'acqua nei capillari. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro due/41</i>	kg	2,41
3.4.120	Emulsione a base di resine sintetiche. Emulsione a base di resine sintetiche particolarmente idonea per il confezionamento di malte cementizie con eccellenti caratteristiche di adesione a murature, cemento, marmo, pietre naturali ed artificiali. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro quattro/29</i>	kg	4,29
3.4.130	Collante sintetico epossidico. Collante sintetico epossidico bicomponente, per effettuare riprese di getto con garanzia di adesione, eccellente resistenza fisico-meccanica e perfetta stabilità dimensionale. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro quattordici/40</i>	kg	14,40
3.4.140	Malta con adesivi sintetici e additivi polimerici per rasature. Malta premiscelata a base di cemento, inerti fini, adesivi sintetici ed additivi polimerici, per eseguire rasature millimetriche, per rifiniture su qualsiasi tipo di manufatto. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/88</i>	kg	0,88
3.4.150	Malta viscoplastica a ritiro compensato. Malta viscoplastica a ritiro compensato per ancoraggi di macchine, strutture metalliche, rifacimento pilastri etc. esente da inerti ferrosi e da cloruri, elevata impermeabilità, eccellente adesione anche su ferro liscio, elevatissima resistenza meccanica. Valori di espansione contrastata riscontrati secondo la norma UNI 8147. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/84</i>	kg	0,84
3.4.160	Malta tixotropica per restauri strutturali. Malta tixotropica a ritiro compensato per restauri strutturali di calcestruzzi ammalorati, sigillature di grosse fessurazioni, esente da inerti ferrosi e da cloruri, elevata impermeabilità, elevata resistenza meccanica a tutte le stagionature, eccellente resistenza all'aggressione chimica. Valori di espansione contrastata riscontrati secondo la norma UNI 8147. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/66</i>	kg	0,66
3.4.170	Cemento espansivo esente da cloruri. Cemento espansivo esente da cloruri e inerti ferrosi per la produzione di boiacche da impiegarsi per iniezioni di guaine e consolidamenti di fessurazioni su calcestruzzo e roccia etc., adatto anche al		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.4.180	<p>confezionamento di malte espansive. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/63</i></p> <p>Agente espansivo in polvere. Agente espansivo in polvere per la produzione di calcestruzzi superfluidi a ritiro compensato, particolarmente indicato per getti di calcestruzzo per sottomurazioni, opere idrauliche, calcestruzzo a migliorata resistenza alla flessione e assenza di cavillature da ritiro. Conforme alla norma UNI 8146. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro uno/19</i></p>	kg	0,63
3.4.190	<p>Protettivo di stagionatura. Protettivo di stagionatura a base di resine polimerizzate disciolte in solvente, atto a formare una pellicola continua sulla superficie del calcestruzzo trattato, impedendo l'evaporazione incontrollata dell'acqua d'impasto. Conforme alla norma ASTM C-309/81. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro nove/00</i></p>	kg	1,19
3.4.200	<p>Disarmante emulsionabile. Disarmante emulsionabile per edilizia tradizionale per casseri in legno e ferro. Soluzioni di impiego: - per casseri in legno: 1 lt di disarmante x 15 lt di acqua; - per casseri in ferro: 1 lt di disarmante x 5 lt di acqua. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro due/54</i></p>	kg	9,00
3.4.210	<p>Disarmante ad azione chimica. Disarmante ad azione chimica, pronto all'uso, per getti a vista, con azione coadiuvante nella prevenzione della ruggine. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro uno/87</i></p>	kg	2,54
3.4.220	<p>Colorante ad impregnazione. Colorante ad impregnazione per la tinteggiatura del calcestruzzo, non filmante, con funzione di protezione idrofuga ed antidegrado. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro nove/60</i></p>	kg	1,87
3.4.230.0	<p>Additivi per calcestruzzi speciali. Additivi per calcestruzzi speciali aventi caratteristiche differenti da quelle previste alle voci di cui sopra.</p>	kg	9,60
3.4.230.1	<p>Fibre sintetiche. <i>al chilogrammo euro dieci/60</i></p>	kg	10,60
3.4.230.2	<p>Fibre in acciaio. <i>al chilogrammo euro tre/43</i></p>	kg	3,43
3.4.230.3	<p>Fibre sintetiche strutturali. <i>al chilogrammo euro ventiquattro/50</i></p>	kg	24,50
3.4.230.4	<p>Agente espansivo. <i>al chilogrammo euro uno/76</i></p>	kg	1,76
3.4.230.5	<p>Pigmenti colorati. <i>al chilogrammo euro sei/00</i></p>	kg	6,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.5	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		
3.5.20	Barre in acciaio B450C Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata B450C per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro uno/26</i>	kg	1,26
3.5.30	Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro uno/38</i>	kg	1,38
3.5.40	Barre in acciaio inox, tipo AISI 304L Barre in acciaio inox, tipo AISI 304L, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature. Si assume un peso specifico convenzionale di g/cmc 8,00. Sono compresi tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro tre/95</i>	kg	3,95
3.5.50	Barre in acciaio inox, tipo AISI 316L,. Barre in acciaio inox, tipo AISI 316L, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature. Si assume un peso specifico convenzionale di g/cmc 8,00. Sono compresi tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro quattro/72</i>	kg	4,72
3.5.60	Rete in acciaio elettrosaldato in acciaio inox, tipo AISI 304L. Rete in acciaio inox, tipo AISI 304L, elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro sette/20</i>	kg	7,20
3.5.70	Rete in acciaio elettrosaldato in acciaio inox, tipo AISI 316L. Rete in acciaio inox, tipo AISI 316L, elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro nove/80</i>	kg	9,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
3.6	VETROCEMENTO		
3.6.10.0	Lastre in vetrocimento per pareti e finestroni. Lastre in vetrocimento per pareti e finestroni, costituite da diffusori semplici o blocchetti a camera d'aria in vetro temperato o ricotto, di forma quadrata o rettangolare anche con rilievo esterno, con nervaturine in calcestruzzo sottile a Kg 400 di cemento antiritiro di impasto ed opportuna armatura in ferro tondo, eseguite in opera o fuori opera, compreso in quest'ultimo caso la successiva posa in opera, con superfici perfettamente lisce. Sono comprese eventuali parti mobili, mentre sono esclusi, telai e controtelai. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.6.10.1	Con blocchetti a camera d'aria, ciascuno di superficie fino a cmq 600 e di spessore oltre mm 60 e fino a mm 80. <i>al metro quadrato euro duecentottantadue/00</i>	mq	282,00
3.6.10.2	Con blocchetti a camera d'aria colorati, ciascuno fino a cmq 600 e di spessore fino a mm 80. <i>al metro quadrato euro trecentoventisei/00</i>	mq	326,00
3.6.20	Compenso per pareti curve. Compenso per pareti curve, sia prefabbricate presso la ditta vetrocementista, che eseguite in opera. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
3.6.30.0	Pannelli in vetrocimento per solai. Pannelli in vetrocimento per solai, costituiti da diffusori semplici o blocchetti a camera d'aria in vetro temperato o ricotto, di forma quadrata, rettangolare o circolare, con nervature in calcestruzzo sottile a Kg 400 di cemento per mc d'impasto, di opportuna sezione ed opportuna armatura in ferro tondo, eseguiti in opera o fuori opera, compreso in questo ultimo caso la successiva posa in opera, con superfici perfettamente lisce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.6.30.1	Con diffusori semplici a piastra di spessore da mm 55 ciascuno e di lato fino a mm 150. <i>al metro quadrato euro duecentosessantacinque/00</i>	mq	265,00
3.6.30.2	Con diffusori semplici a tazza di spessore fino a mm 70 a pianta quadrata o circolare e di diametro o lato fino a mm 200. <i>al metro quadrato euro trecentootto/00</i>	mq	308,00
3.6.30.3	Con blocchetti a camera d'aria circolari o quadrati, di diametro o di lato fino a mm 150 e spessore mm 105. <i>al metro quadrato euro trecentosettantotto/00</i>	mq	378,00
3.6.30.4	Con blocchetti a camera d'aria circolari o quadrati di diametro o lato oltre mm 200 e spessore oltre mm 80.E175 <i>al metro quadrato euro trecentocinquantuno/00</i>	mq	351,00

Capitolo 4

OPERE DI CONSOLIDAMENTO E DI RESTAURO

- 4.1. Consolidamento murature.**
- 4.2. Architravi e tiranti.**
- 4.3. Consolidamento con l'uso di cemento armato.**
- 4.4. Consolidamento di strutture murarie mediante perforazioni ed iniezioni.**
- 4.5. Cordoli.**
- 4.6. Consolidamento di volte in muratura.**
- 4.7. Consolidamento e restauro strutture in cemento armato.**
- 4.8. Consolidamento strutture in legno e in ferro.**
- 4.9. Restauro coperture.**
- 4.10. Bonifiche e risanamenti.**

Capitolo 4

Opere di consolidamento e di restauro

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

I prezzi del presente capitolo sono comprensivi degli oneri e delle difficoltà di realizzazione tipiche dei lavori di consolidamento e di restauro.

Il consolidamento delle volte se non diversamente indicato nelle descrizioni degli articoli viene misurato secondo la proiezione orizzontale delle stesse.

Negli interventi di consolidamento delle travi in legno le misure da contabilizzare si riferiscono alle zone lignee trattate.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1	CONSOLIDAMENTO MURATURE		
4.1.10	Ripresa di lesioni su muratura portante. Ripresa di lesioni su muratura portante da eseguire mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra di recupero e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, previa accurata scarnitura, pulitura e bagnatura. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	<i>al metro euro otto/90</i>	m	8,90
4.1.20	Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante con utilizzo di materiali di recupero. Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante nel caso di utilizzo di materiali di recupero, integrati con mattoni pieni fatti a mano, montati con malta a base di calce, di cemento bianco, e sabbia locale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	<i>al metro euro tre/66</i>	m	3,66
4.1.21	Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	<i>al metro euro due/55</i>	m	2,55
4.1.22	Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante con uso di malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	<i>al metro euro due/44</i>	m	2,44
4.1.30	Ripresa di lesioni su muratura portante con idonea malta. Ripresa di lesioni di assestamento su muratura portante da eseguire con ricariche di malta ricca di legante e comunque rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, compattata entro la lesione e rifinita con il frattazzo, previa pulizia, scarnitura e preparazione delle pareti lesionate. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	<i>al metro euro dodici/20</i>	m	12,20
4.1.31	Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante con idonea malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	<i>al metro euro tre/16</i>	m	3,16
4.1.32	Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante con idonea malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	<i>al metro euro due/87</i>	m	2,87
4.1.40	Sigillatura di piccole lesioni. Sigillatura di piccole lesioni di larghezza fino a cm 5 su tramezzi o simili eseguita con idonea malta. Sono compresi: la rimozione dell'intonaco; l'apertura delle fessurazioni; la bagnatura delle connessioni eseguite; la ripresa dell'intonaco eseguita con idonea malta rispondente, se del caso,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.41	<p>alle caratteristiche di quella originale. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro tre/31</i></p> <p>Compenso alla sigillatura di piccole lesioni con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	m	3,31
4.1.42	<p style="text-align: right;"><i>al metro euro zero/271</i></p> <p>Compenso alla sigillatura di piccole lesioni con uso di malta composta da grassello di calce.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	m	0,271
4.1.50.0	<p style="text-align: right;"><i>al metro euro zero/231</i></p> <p>Sarcitura di lesioni a mezzo di catenelle di mattoni.</p> <p>Sarcitura di lesioni formata con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e a due teste in larghezza, eseguita con idonea malta rispondente alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura; il carico, il trasporto e lo scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m	0,231
4.1.50.1	<p>Su muratura in pietrame e mattoni.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quarantaquattro/10</i></p>	m	44,10
4.1.50.2	<p>Su muratura in tufo.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro trentaquattro/30</i></p>	m	34,30
4.1.51	<p>Compenso alla sarcitura di lesioni a mezzo di catenelle di mattoni con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro tre/01</i></p>	m	3,01
4.1.52	<p>Compenso alla sarcitura di lesioni a mezzo di catenelle di mattoni con uso di malta composta da grassello di calce.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro due/70</i></p>	m	2,70
4.1.60	<p>Compenso alla sarcitura di lesioni su muratura in pietrame e mattoni.</p> <p>Compenso alla sarcitura di lesioni su muratura in pietrame e mattoni nel caso di utilizzo di mattoni pieni fatti a mano, montati per corsi orizzontali con malta a base di calce, di cemento bianco e sabbia locale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro sette/30</i></p>	m	7,30
4.1.70.0	<p>Chiusura di lesioni di paramenti a faccia a vista di particolare interesse.</p> <p>Chiusura di lesioni di paramenti a faccia a vista di particolare interesse in conci di pietra sbazzata o squadrata a spigolo vivo, o in muratura mista (pietra e laterizi), o in laterizi. Sono compresi: la realizzazione mediante smontaggio e successivo ricollocamento dei singoli conci secondo l'apparecchio originale, a giunti stretti; il rimontaggio con malta fine di</p>	m	

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.70.1	calce, di cemento bianco e sabbia lavata di fiume o del luogo; l'eventuale integrazione con elementi della stessa qualità e pezzatura, sabbiati o bocciardati nella facciavista in relazione al tipo di finitura o paramenti originali; il rilievo fotografico quando la superficie da smontare è consistente e quando la D.L. richiede tale adempimento; l'eventuale numerazione degli elementi (conci, mattoni) prima che questi vengono smontati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Muratura in conci di pietra squadrata o a spigolo vivo. <i>al metro cubo euro millequattrocentonovantadue/00</i>	mc	1.492,00
4.1.70.2	Muratura mista in conci e mattoni laterizi. <i>al metro cubo euro millecentonovantatre/00</i>	mc	1.193,00
4.1.70.3	Muratura in laterizi. <i>al metro cubo euro millequarantaquattro/00</i>	mc	1.044,00
4.1.71	Compenso alla chiusura di lesioni di paramenti a faccia a vista di particolare interesse con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro cubo euro sei/50</i>	mc	6,50
4.1.72	Compenso alla chiusura di lesioni di paramenti a faccia a vista di particolare interesse con uso di malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro cubo euro cinque/80</i>	mc	5,80
4.1.80.0	Muratura eseguita a scuci-cuci. Muratura eseguita a scuci-cuci, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura dei materiali laterizi e/o lapidei occorrenti nel limite del 30%; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva.		
4.1.80.1	In mattoni comuni. <i>al metro cubo euro settecentodiciassette/00</i>	mc	717,00
4.1.80.2	In mattoni antichi. <i>al metro cubo euro novecentotrentotto/00</i>	mc	938,00
4.1.80.3	In pietra rasa e teste scoperte ovvero in ciottolato. <i>al metro cubo euro ottocentocinquantesette/00</i>	mc	857,00
4.1.80.4	In pietra squadrata a corsi quasi regolari. <i>al metro cubo euro novecentotrentatre/00</i>	mc	933,00
4.1.80.5	In pietra squadrata regolare. <i>al metro cubo euro novecentosettantuno/00</i>	mc	971,00
4.1.81	Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.82	d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro cubo euro quattro/84</i> Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci con uso di malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	4,84
4.1.90	<i>al metro cubo euro quattro/26</i> Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci per riparazione di spallette. Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci, per riparazione di spallette, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva.	mc	4,26
4.1.91	<i>al metro cubo euro centoquarantotto/00</i> Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci per riparazione di spallette con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	148,00
4.1.92	<i>al metro cubo euro due/70</i> Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci per riparazione di spallette con uso di malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	2,70
4.1.100	<i>al metro cubo euro due/35</i> Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci, per riparazione di archi, piattabande e volte. Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci, per riparazione di archi, piattabande e volte, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva.	mc	2,35
	<i>al metro cubo euro duecentonovantasette/00</i>	mc	297,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.101	Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci per riparazione di archi, piattabande e volte con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.1.102	<i>al metro cubo euro cinque/50</i> Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci per riparazione di archi, piattabande e volte con uso di malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	5,50
4.1.110.0	<i>al metro cubo euro quattro/90</i> Ripresa di murature per integrazione di parti mancanti. Rifacimento superficiale a scuci-cuci, per spessori non superiori a cm 30, di paramenti murari in vista di murature in mattoni o pietrame. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; il materiale occorrente; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza; la stuccatura e pulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	4,90
4.1.110.1	In mattoni comuni. <i>al metro cubo euro seicentotrentatre/00</i>	mc	633,00
4.1.110.2	In mattoni di tipo antico. <i>al metro cubo euro milleduecentoquattro/00</i>	mc	1.204,00
4.1.110.3	In mattoni antichi di recupero. <i>al metro cubo euro millecinquecentodieci/00</i>	mc	1.510,00
4.1.110.4	In pietra rasa e teste scoperte. <i>al metro cubo euro millecentoottantasette/00</i>	mc	1.187,00
4.1.110.5	In pietra squadrata a corsi quasi regolari. <i>al metro cubo euro milleduecentosettanta/00</i>	mc	1.270,00
4.1.110.6	In pietra squadrata regolare. <i>al metro cubo euro millequattrocentosessanta/00</i>	mc	1.460,00
4.1.111	Compenso alla ripresa di murature per integrazione di parti mancanti con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.1.112	<i>al metro cubo euro sei/30</i> Compenso alla ripresa di murature per integrazione di parti mancanti con uso di malta composta da grassello di calce. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	6,30
4.1.120	<i>al metro cubo euro cinque/50</i> Rifacimento di spallette per qualsiasi apertura su murature esistenti.	mc	5,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.121	<p>Rifacimento di spallette per qualsiasi apertura, su murature esistenti, eseguite con mattoni o pietrame. Sono compresi: i materiali occorrenti; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è effettuata dal filo dell'apertura prima dell'esecuzione del lavoro al filo dell'apertura finita, contabilizzando l'effettiva muratura realizzata.</p> <p><i>al metro cubo euro cinquecentottantadue/00</i></p> <p>Compenso al rifacimento di spallette per qualsiasi apertura su murature esistenti con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	582,00
4.1.122	<p><i>al metro cubo euro sei/00</i></p> <p>Compenso al rifacimento di spallette per qualsiasi apertura su murature esistenti con uso di malta composta da grassello di calce.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	6,00
4.1.130	<p><i>al metro cubo euro cinque/40</i></p> <p>Chiusura di aperture a tutto spessore.</p> <p>Chiusura di vani di porte, finestre o di altre aperture interne ed esterne o nicchie di vecchie strutture murarie anche semidemolite o pericolanti, eseguita a tutto spessore con impiego di mattoni pieni. Sono compresi: i materiali occorrenti; la preparazione del vano; le ammorsature e gli ancoraggi necessari; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	5,40
4.1.131	<p><i>al metro cubo euro quattrocentoquarantotto/00</i></p> <p>Compenso alla chiusura di aperture a tutto spessore con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	448,00
4.1.132	<p><i>al metro cubo euro sei/10</i></p> <p>Compenso alla chiusura di aperture a tutto spessore malta composta da grassello di calce.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	6,10
4.1.140	<p><i>al metro cubo euro cinque/50</i></p> <p>Compenso alla chiusura di aperture a tutto spessore.</p> <p>Compenso alla chiusura di aperture a tutto spessore per conservare integralmente il contorno del vano, realizzando le necessarie ammorsature e ripulendo i contorni del vano stesso sia che essi risultino realizzati a raso, o in aggetto, o in bassorilievo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	5,50
4.1.150	<p><i>al metro cubo euro quarantatre/10</i></p> <p>Ispessimento di murature sottili con nuova muratura.</p> <p>Ispessimento di murature sottili da realizzare solo sulla faccia, nello spessore della risega, mediante ridosso di mattoni pieni ad una o due</p>	mc	43,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.160.0	<p>teste ammorsati in chiave nel muro esistente o collegati per mezzo di ferri ripiegati. Sono compresi: due ammorsature per ogni metro quadrato; i materiali necessari; i piani di lavoro anche inclinati e posti in qualsiasi direzione; l'allontanamento del materiale di risulta; l'avvicinamento dei materiali al luogo di lavoro; l'eventuale fornitura e posa in opera dei ferri per il collegamento delle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p><i>al metro cubo euro settecentosessantadue/00</i></p> <p>Tamponatura di vani di porte o finestre eseguita a cassa vuota.</p> <p>Tamponatura di vani di porte o finestre ed altre aperture, eseguita a cassa vuota con doppia parete di laterizi. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; i materiali occorrenti; la preparazione del vano; le ammorsature e gli ancoraggi necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mc	762,00
4.1.160.1	<p>Con tamponatura esterna in mattoni pieni e interna in forati di cm 12.</p> <p><i>al metro cubo euro centoventitre/00</i></p>	mc	123,00
4.1.160.2	<p>Con tamponatura esterna in mattoni pieni e interna in foratini di cm 8.</p> <p><i>al metro cubo euro centoundici/00</i></p>	mc	111,00
4.1.160.3	<p>Con tamponatura esterna in forati di tipo pesante di cm 12 e interna di cm 8.</p> <p><i>al metro cubo euro novantadue/00</i></p>	mc	92,00
4.1.161	<p>Compenso alla tamponatura di vani di porte o finestre eseguita a cassa vuota con uso di malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p><i>al metro cubo euro quattro/68</i></p>	mc	4,68
4.1.162	<p>Compenso alla tamponatura di vani di porte o finestre eseguita a cassa vuota con uso di malta composta da grassello di calce.</p> <p>Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p><i>al metro cubo euro quattro/13</i></p>	mc	4,13
4.1.170.0	<p>Cucitura di lesioni mediante nastri in materiale composito.</p> <p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione. Sono compresi: la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; la fornitura e la posa in opera del primer, del primo strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del secondo strato di resina epossidica a saturare il nastro; la protezione dai raggi UVA, con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le sarciture delle lesioni; il pacchetto di rinforzo; le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche.</p>		
4.1.170.1	<p>In fibra di carbonio - primo strato.</p> <p><i>al metro quadrato euro seicentosettantasette/00</i></p>	mq	677,00
4.1.170.2	<p>In fibra di carbonio - per ogni strato successivo al primo.</p> <p><i>al metro quadrato euro trecentosessantuno/00</i></p>	mq	361,00
4.1.170.3	<p>In fibra di vetro - primo strato.</p> <p><i>al metro quadrato euro quattrocentocinquantadue/00</i></p>	mq	452,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.1.170.4	In fibra di vetro - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro trecentoventisei/00</i>	mq	326,00
4.1.170.5	In fibra aramidica - primo strato. <i>al metro quadrato euro quattrocentodue/00</i>	mq	402,00
4.1.170.6	In fibra aramidica - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro trecento/00</i>	mq	300,00
4.1.180.0	Cucitura di lesioni mediante barre in materiale composito. Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi: la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; la pulizia mediante aria compressa del perforo; l'iniezione di resine epossidiche; la fornitura e posa in opera delle barre in composito. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la sarcitura della lesione; le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera.		
4.1.180.1	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8. <i>al metro quadrato euro centocinque/00</i>	mq	105,00
4.1.180.2	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 10. <i>al metro quadrato euro centodieci/00</i>	mq	110,00
4.1.180.3	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 12. <i>al metro quadrato euro centotrentasette/00</i>	mq	137,00
4.1.180.4	Barre in fibra di vetro - diametro mm 10. <i>al metro quadrato euro centouno/00</i>	mq	101,00
4.1.180.5	Barre in fibra di vetro - diametro mm 12. <i>al metro quadrato euro centodieci/00</i>	mq	110,00
4.1.180.6	Barre in fibra aramidica - diametro mm 10. <i>al metro quadrato euro novanta/00</i>	mq	90,00
4.1.180.7	Barre in fibra aramidica - diametro mm 12. <i>al metro quadrato euro centouno/00</i>	mq	101,00
4.1.190.0	Collegamenti trasversali su murature a sacco mediante barre in materiale composito. Consolidamento di pareti a sacco o comunque con paramenti scollegati, mediante realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con barre in materiale composito. Sono compresi: la realizzazione di cuciture armate in numero di 4 al metro quadrato, con terminale di ciascuna barra in tessuto di materiale composito; la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro mm 20; la pulizia mediante aria compressa del foro; l'iniezione di malte epossidiche; la fornitura e posa in opera delle barre in composito; la preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche; tutte le operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera.		
4.1.190.1	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8. <i>al metro quadrato euro centotrentasette/00</i>	mq	137,00
4.1.190.2	Barre in fibra di vetro - diametro mm 10. <i>al metro quadrato euro centoventitre/00</i>	mq	123,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.2	ARCHITRAVI E TIRANTI		
4.2.10.0	Architravi. Architravi da montare in corrispondenza delle mazzette, per finestre o porte, forniti e poste in opera. Sono compresi: la ripresa delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature di servizio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al metro quadrato in proiezione orizzontale del vano comprendendo anche le ammorsature fino a cm 30 per ogni lato.		
4.2.10.1	Architravi in c.a. prefabbricati. <i>al metro quadrato euro quattrocentoventiquattro/00</i>	mq	424,00
4.2.10.2	Architravi in c.a. realizzati in opera. <i>al metro quadrato euro cinquecentoquindici/00</i>	mq	515,00
4.2.10.3	Architravi in putrelle in ferro. <i>al metro quadrato euro cinquecentosettantacinque/00</i>	mq	575,00
4.2.10.4	Architravi in putrelle in ferro e tiranti di collegamento. <i>al metro quadrato euro seicentosessantacinque/00</i>	mq	665,00
4.2.10.5	Architravi in legno di essenza dura. <i>al metro quadrato euro settecentoventisette/00</i>	mq	727,00
4.2.20	Catene in ferro. Catene in ferro lavorato e filettato agli estremi, o di altro tipo a giudizio della D.L., fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiavi o piastre di ancoraggio; i manicotti; i tagli; gli sfridi; la verniciatura con due mani di vernice antiruggine; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la realizzazione degli attraversamenti delle murature; la sigillatura dei fori; l'allettamento delle piastre con idonea malta. <i>al chilogrammo euro sei/60</i>	kg	6,60
4.2.30.0	Compenso alle catene in ferro lavorato, poste in opera sotto traccia. Compenso alle catene in ferro lavorato, poste in opera sotto traccia. Sono compresi: l'onere del taglio della muratura; la guaina; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche la chiusura della traccia con idonea malta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.2.30.1	Su muratura di mattoni. <i>al metro euro nove/90</i>	m	9,90
4.2.30.2	Su muratura di pietrame. <i>al metro euro diciotto/20</i>	m	18,20
4.2.40.0	Formazione di nicchie per la posa di piastre, fino a cm 60x60. Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60.		
4.2.40.1	Su murature laterizie. <i>cadauno euro cento/00</i>	cad	100,00
4.2.40.2	Su murature di pietrame o miste. <i>cadauno euro centosessantacinque/00</i>	cad	165,00
4.2.50.0	Consolidamento di architravi lapidei. Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.2.50.1	<p>materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. Sono compresi: la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; la fornitura e posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: la stuccatura e l'iniezioni delle lesioni; l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna.</p> <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera.</p> <p>Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8.</p>	m	174,00
4.2.50.2	<p>Barre in fibra di carbonio - diametro mm 10.</p>	m	185,00
4.2.50.3	<p>Barre in fibra di vetro - diametro mm 10.</p>	m	137,00
4.2.50.4	<p>Barre in fibra di vetro - diametro mm 12.</p>	m	150,00
4.2.50.5	<p>Barre in fibra aramidica - diametro mm 10.</p>	m	127,00
4.2.50.6	<p>Barre in fibra aramidica - diametro mm 12.</p>	m	137,00
4.2.60.0	<p>Incatenamenti in barre di materiale composito.</p> <p>Tiranti per incatenamento di piano mediante applicazione di barre in materiale composito, forniti e posti in opera. Sono compresi: la fornitura in opera dei tiranti; il terminale di ancoraggio in acciaio (diametro mm 220); il tenditore per il pretensionamento e l'eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n. 3 campioni ogni 100 metri di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono escluse: le perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; le piastre esterne di ancoraggio e l'eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; le prove obbligatorie di trazione.</p> <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di tirante posto in opera.</p>		
4.2.60.1	<p>Barre in fibra di carbonio - diametro mm 10.</p>	m	174,00
4.2.60.2	<p>Barre in fibra di vetro - diametro mm 12.</p>	m	168,00
4.2.60.3	<p>Barre in fibra aramidica - diametro mm 12.</p>	m	155,00
4.2.70.0	<p>Incatenamenti di piano mediante nastri in materiale composito.</p> <p>Incatenamenti di piano realizzati in tessuto di materiale composito, da applicarsi sulle pareti verticali in corrispondenza degli impalcati. Sono compresi: la demolizione dell'intonaco in corrispondenza della superficie di incatenamento; la spazzolatura del sottofondo; la riprofilatura con malte a ritiro compensato; il primer, l'adesivo epossidico per l'applicazione del tessuto e l'adesivo per la chiusura del pacchetto di rinforzo; la preparazione della superficie del rinforzo per la successiva intonacatura, mediante l'applicazione a fresco di uno spolvero di polvere di quarzo. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' compreso quanto altro</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.2.70.1	<p>occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il ripristino dell'intonaco. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera. In fibra di carbonio - primo strato.</p>		
	<i>al metro quadrato seicentonovantotto/00</i>	mq	698,00
4.2.70.2	<p>In fibra di carbonio - per ogni strato successivo al primo.</p>		
	<i>al metro quadrato quattrocentotrentasei/00</i>	mq	436,00
4.2.70.3	<p>In fibra di vetro - primo strato.</p>		
	<i>al metro quadrato cinquecentotrentatre/00</i>	mq	533,00
4.2.70.4	<p>In fibra di vetro - per ogni strato successivo al primo.</p>		
	<i>al metro quadrato trecentottantasette/00</i>	mq	387,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.3	CONSOLIDAMENTO CON L'USO DI CEMENTO ARMATO		
4.3.10	Intonaco armato. Consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5 di acciaio B450C a maglie quadrate di cm 10x10. Sono compresi: la spicconatura dell'intonaco; la pulitura e la scarnitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria; la legatura della rete alle microcuciture o ai ferri (compresi) preventivamente ammortati alla muratura; la rete metallica; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete; l'applicazione di intonaco con malta cementizia antiritiro a q.li 3 di cemento per mc di sabbia, di spessore minimo cm 3-4; la rifinitura a frattazzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Applicazione su una sola faccia della parete. Sono esclusi: i fori per l'alloggiamento degli spezzoni dei ferri da ammortare preventivamente. Conteggiato a misura effettiva.		
4.3.20	Pareti in aderenza armate. Formazione di lastre in conglomerato cementizio armato, confezionato con cemento 325 e con inerti (mc 0,400 di sabbia, mc 0,800 di ghiaia), dello spessore di cm 6 per rinforzo della struttura muraria in elevazione, gettate in opera con l'ausilio di un solo cassero sulla superficie già preparata, con armatura di barre di acciaio B450C diametro mm 8 a maglia di cm 20x20, collegata alla muratura principale con almeno 6 staffe del diametro di mm 12 ogni metro quadrato di superficie, ancorate con resine epossidiche applicate con idonea apparecchiatura (pistola più cartuccia). Sono compresi: le casseforme; l'armatura; le cornici; la vibratura; i fori per le staffe; i tagli; gli sfridi; le legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiato a misura effettiva.	mq	44,90
4.3.30	Compenso alle pareti in aderenza armate. Compenso alle pareti in aderenza armate per ogni centimetro in più di spessore del getto di conglomerato cementizio, fino ad uno spessore di cm 10.	mq	101,00
4.3.40	Compenso per strutture eseguite in c.a. all'interno di costruzioni esistenti. Compenso per strutture eseguite in c.a. all'interno di una costruzione esistente. Compenso per l'esecuzione di opere (fondazioni, travi, pilastri ecc.) in conglomerato cementizio all'interno di costruzioni esistenti. Sono compresi tutti i magisteri, il trasporto e la messa in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mqxcm	3,84
4.3.50	Elementi di collegamento delle fondazioni. Realizzazione di elementi passanti in conglomerato cementizio per il collegamento delle fondazioni esistenti con le opere di fondazione di nuova esecuzione, aventi il compito di una distribuzione più uniforme del carico sul terreno, con Rck non minore di Kg/cm ² 300. Sono compresi: lo scavo; i tagli sulle vecchie murature; le eventuali iniezioni a pressione; il rinterro ad opera finita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'armatura metallica.	mc	36,00
	<i>al metro cubo euro novecentouno/00</i>	mc	901,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.4	CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE MEDIANTE PERFORAZIONI ED INIEZIONI		
4.4.10.0	<p>Intervento combinato per il consolidamento di pareti tramite iniezioni di miscela a base di cemento.</p> <p>Intervento combinato per il consolidamento di pareti tramite iniezioni di miscela a base di cemento o altra base legante, applicazione di rete elettrosaldata e betoncino con le seguenti modalità di esecuzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparazione delle pareti tramite spicconatura dell'intonaco vecchio; - scarnitura delle connessure; - pulitura abbondante e lavaggio della superficie muraria; - sigillatura dei giunti con idonea malta scelta dalla D.L.; - esecuzione di un reticolo costituito mediamente da n. 4 iniezioni per ogni metro quadrato utilizzando le cavità presenti sui giunti o praticandole con trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazioni sia minimo di mm 20, nel paramento murario, spinte almeno fino a metà spessore del muro; - fissaggio dei boccagli con idonea malta o legante puro; - pulitura del foro mediante lavaggio a pressione controllata con acqua ed aria; - iniezioni di miscela a base di cemento tipo 325 o 425, con dosaggio minimo di Kg 200 di cemento a metro cubo di miscela; - asportazione dei boccagli e della malta di fissaggio; - applicazione di rete elettrosaldata su una od entrambe le facce della muratura con tondini del diametro minimo di mm 5 di acciaio B450C a maglie quadrate cm 10x10 compresa la legatura della rete con tondino di acciaio (B450C mm 6) agganciato alla maglia della rete; - perforazione delle pareti; - sigillatura dei fori risultanti con idonea malta antiritiro; - applicazione dell'intonaco con idonea malta a base di cemento antiritiro a q.li 3, a pasta fina di spessore minimo cm 3, oppure con altra base legante, rifinitura a frattazzo; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. <p>Quanto sopra descritto è tutto compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
4.4.10.1	<p>Con applicazione su una sola faccia della muratura.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro centosedici/00</i></p>	mq	116,00
4.4.10.2	<p>Con applicazione su entrambe le facce.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro centottantaquattro/00</i></p>	mq	184,00
4.4.20.0	<p>Consolidamento di strutture murarie a sacco.</p> <p>Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie; - scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellinatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei boccagli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325-425, oppure con altra base 		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.4.20.1	<p>legante, a scelta della D.L., con dosaggio minimo di Kg 200 di legante a metro cubo di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - asportazione di boccagli di iniezione e della malta di fissaggio; - sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L.; - perforazione delle pareti; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. <p>Quanto sopra descritto è tutto compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci.</p> <p>Consolidamento di strutture murarie a sacco fino allo spessore medio di cm 50.</p>		
4.4.20.2	<p><i>al metro quadrato euro centodieci/00</i></p> <p>Consolidamento di strutture murarie a sacco, spessore da cm 51 e fino a cm 70.</p>	mq	110,00
4.4.20.3	<p><i>al metro quadrato euro centotrentanove/00</i></p> <p>Consolidamento di strutture murarie a sacco, spessore da cm 70 e fino a cm 100.</p>	mq	139,00
4.4.30	<p><i>al metro quadrato euro centosessantasette/00</i></p> <p>Sigillatura provvisoria sul paramento da salvaguardare. Realizzazione di una provvisoria sigillatura, su una sola faccia, dei giunti del paramento con impasto a base di argilla (50%), sabbia e segatura al fine di evitare colature di miscela lungo il paramento a facciavista, che deve essere conservato e mantenuto. Il lavoro prevede anche la successiva completa rimozione dell'impasto e la relativa pulitura e preparazione dei giunti per la successiva rabboccatura e stuccatura. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mq	167,00
4.4.40.0	<p><i>al metro quadrato euro ventisette/60</i></p> <p>Esecuzione di fori con trapano elettrico e punte da mm 12 a mm 25. Esecuzione di fori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondità, diametro variabile tra mm 12 e 25, con qualsiasi giacitura, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni prossime o contigue, da compensare in base al diametro ed alla lunghezza della perforazione eseguita. Sono compresi: le armature; la foratura che deve essere eseguita con trapano; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua; l'ausilio di altre operazioni se necessarie; la fornitura ed il fissaggio con resine epossidiche applicate con idonee apparecchiature (pistola e cartuccia), del tondino in ferro B450C. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mq	27,60
4.4.40.1	<p>Per ogni centimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza. Fori in murature di tufo.</p>		
4.4.40.2	<p><i>al metro per centimetro euro dodici/20</i></p> <p>Fori in murature di mattoni.</p>	mxcm	12,20
4.4.40.3	<p><i>al metro per centimetro euro diciotto/40</i></p> <p>Fori in murature di pietrame e/o conglomerati cementizi non armati.</p>	mxcm	18,40
4.4.50.0	<p><i>al metro per centimetro euro ventuno/80</i></p> <p>Esecuzione di perfori in strutture di qualsiasi genere del diametro minimo mm 25. Esecuzione di perfori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondità, di qualsiasi diametro, con qualsiasi giacitura, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni prossime o contigue, da compensare in base al diametro ed alla lunghezza della perforazione eseguita. Sono compresi: le armature; la perforazione che deve essere eseguita con sonda a rotazione con corona al Widiham raffreddata ad acqua o ad aria se lavori particolari</p>	mxcm	21,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.4.50.1	secondo le indicazioni della D.L., per dare un foro circolare di sezione costante, eseguita con velocità di rotazione ridotta per non arrecare danni di alcun tipo alle strutture attraversate; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua e comunque secondo le indicazioni della D.L.; l'ausilio di altre operazioni se necessarie; la fornitura e l'inserimento di apparecchi di guida per l'asta di comando della sonda, ove necessario, per garantire l'andamento rettilineo del foro e la sua esatta posizione secondo le indicazioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni centimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza. Misura minima del diametro mm 25. Perfori in murature in tufo. <i>al metro per centimetro euro dodici/80</i>	mxcm	12,80
4.4.50.2	Perfori in murature in mattoni. <i>al metro per centimetro euro diciannove/00</i>	mxcm	19,00
4.4.50.3	Perfori in murature in pietrame e conglomerati cementizi non armati. <i>al metro per centimetro euro ventidue/20</i>	mxcm	22,20
4.4.60.0	Compenso per perforazioni eccedenti il primo metro di lunghezza. Compenso per perforazioni eccedenti il primo metro di lunghezza. Per ogni centimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza successivo al primo metro.		
4.4.60.1	Murature in tufo. <i>al metro per centimetro euro sei/30</i>	mxcm	6,30
4.4.60.2	Murature in mattoni. <i>al metro per centimetro euro otto/80</i>	mxcm	8,80
4.4.60.3	Murature in pietrame e conglomerati cementizi non armati. <i>al metro per centimetro euro dieci/30</i>	mxcm	10,30
4.4.70.0	Iniezioni, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica o bentonite; gli additivi fluidificanti, antiritiro; la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della D.L.; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccali; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.4.70.1	Iniezioni per perfori fino a mm 25. <i>al metro euro diciotto/10</i>	m	18,10
4.4.70.2	Iniezioni per perfori da mm 26 a mm 37. <i>al metro euro ventidue/50</i>	m	22,50
4.4.70.3	Iniezioni per perfori oltre i mm 37 e fino a mm 45. <i>al metro euro ventiquattro/20</i>	m	24,20
4.4.70.4	Iniezioni per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65. <i>al metro euro ventotto/30</i>	m	28,30
4.4.80.0	Iniezioni di miscela composta da calce e pozzolana super ventilata. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di pozzolana super ventilata, sabbia fine, con dosature secondo le indicazioni della D.L. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento delle murature alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccali e la loro successiva asportazione ad iniezione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.4.80.1	Iniezioni per perfori fino a mm 25. <i>al metro euro diciotto/10</i>	m	18,10
4.4.80.2	Iniezioni per perfori da mm 26 e mm 37. <i>al metro euro ventuno/90</i>	m	21,90
4.4.90.0	Iniezione di calce priva di componenti salini, pozzolana super ventilata. Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini, pozzolana super ventilata, acqua ed additivo antiritiro, atta ad essere usata in presenza di intonaci affrescati, stucchi e simili, in murature lesionate. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccali e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.4.90.1	Iniezioni per perfori fino a mm 25. <i>al metro euro diciannove/30</i>	m	19,30
4.4.90.2	Iniezioni per perfori da mm 26 a mm 37. <i>al metro euro ventitre/90</i>	m	23,90
4.4.100.0	Iniezione di calce idraulica e antiritiro a base di caolino e alluminati. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in ragione di 33 litri per quintale di calce) e additivo in polvere superlubrificante antiritiro a base di caolino e alluminati, dosato in ragione del 15% del peso della calce. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della boiaccia; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccali e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.4.100.1	Iniezioni in perfori fino a mm 25. <i>al metro euro diciannove/80</i>	m	19,80
4.4.100.2	Iniezioni per perfori da mm 26 a mm 37. <i>al metro euro ventiquattro/50</i>	m	24,50
4.4.110	Compenso alle iniezioni in perfori armati. Compenso alle iniezioni in perfori armati, quando eccede tre volte il volume teorico del foro, compresi eventuali additivi. Il prezzo è riferito ad ogni quintale di prodotto secco iniettato. <i>al quintale euro cinquantacinque/00</i>	q	55,00
4.4.120	Barre in acciaio inossidabile, AISI 304L, B450C, nelle perforazioni in muratura. Barre di acciaio inossidabile AISI 304L ad aderenza migliorata B450C, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Sono compresi: il taglio a misura; la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno cm 5 rispetto al filo della muratura; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al chilogrammo euro sei/30</i>	kg	6,30
4.4.130	Barre in acciaio B450C per consolidamento. Barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Sono compresi: il taglio a misura; la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno cm 5 rispetto al filo della muratura; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al chilogrammo euro uno/49</i>	kg	1,49

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.5.	CORDOLI		
4.5.10	<p>Cordolo sommitale per singola parete realizzato in profilato metallico con barre di ancoraggio.</p> <p>Formazione di fascia di contenimento delle spinte orizzontali, per singole pareti, realizzata con profilato metallico collegato ai setti ortogonali mediante barre di acciaio filettate. Il profilo, posto sulla sommità della parete, avrà sezione a forma di L o T (altezza minima mm 100) e sarà appoggiato o parzialmente inserito al disotto dello sporto di gronda. Il profilato sarà dotato di paletti di ripartizione a sezione T (minimo mm 50) di lunghezza non inferiore a cm 70, appoggiati sulla muratura e saldati all'interasse massimo di m 1,5, aventi lo scopo di ripartire l'azione di contenimento su una porzione maggiore di muratura. Il collegamento tra la parete oggetto dell'intervento e le pareti ortogonali dovrà essere realizzato con barre metalliche da una parte al profilato mediante filettatura e dadi (oppure con biette di tensionamento) e dall'altra con opportuni capochiavi. Sono compresi : la fornitura e la posa in opera del profilato; la sigillatura dei perfori sulle murature per il passaggio delle barre; le barre metalliche con relativi ancoraggi sul profilato; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; i paletti; il trattamento delle superfici metalliche con una mano di vernice anti corrosione e due mani di vernice a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi i capochiave da porre sulla parete parallela a quella del paletto; i perfori.</p> <p>Misurato a metro lineare di profilato metallico.</p>		
4.5.20	<p style="text-align: right;"><i>al metro euro settantatre/00</i></p> <p>Cordolo sommitale realizzato mediante cerchiatura in profilato metallico.</p> <p>Formazione di cerchiatura di contenimento delle spinte orizzontali, per celle rettangolari, realizzata con profilato metallico. Il profilo, posto sulla sommità della parete, avrà sezione a forma di L (altezza minima mm 100) ed inserito al disotto dello sporto di gronda. Il profilato potrà essere dotato o meno di paletti (da computarsi a parte) di ripartizione, saldati all'interasse, aventi lo scopo di ripartire l'azione di contenimento su una porzione maggiore di muratura. Le estremità dei profilati saranno collegate con piastre angolari mediante bullonatura. I profilati saranno vincolati alla sommità dei setti con staffe metalliche passanti sullo spessore murario. Sono compresi : la fornitura e la posa in opera del profilato; la sigillatura dei perfori sulle murature per il passaggio delle barre; le barre metalliche con relativi ancoraggi sul profilato; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; i paletti (quando previsti da computarsi a parte); il trattamento delle superfici metalliche con una mano di vernice anti corrosione e due mani di vernice a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi i perfori.</p>	m	73,00
4.5.30	<p style="text-align: right;"><i>al metro euro cinquantaquattro/00</i></p> <p>Cordolo sommitale in muratura armata su paramento in mattoni a due teste.</p> <p>Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni. Le varie operazioni presuppongono la rimozione del tetto. Sul piano orizzontale della sommità del pannello murario dello spessore di due teste (dimensione storica di riferimento circa cm 25 - 33) si dovrà disporre una doppia fila di quadrucci in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare. Si disporrà quindi la gabbia metallica costituita da due barre dello spessore minimo di mm 22, distanziate di circa cm 26 (pari</p>	m	54,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.5.40	<p>allo spessore di quattro filari di mattoni) con spille da mm 8 di diametro poste all'interasse di un mattone. Agli incroci le barre saranno piegate in direzione ortogonale per una lunghezza di circa m 1,0. Il canale di alloggiamento dell'armatura si riempirà con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale. Si disporrà quindi un'altra doppia fila di mattoni alternando ogni quadruccio con un mattone trasversale a cavallo dei due paramenti riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento. La stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti. Il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di quadrucci analoga alla prima. I vuoti tra la cassaforma laterizia ed il traliccio saranno riempiti con malta di calce e sabbia. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera della cassaforma in laterizio (di altezza minima di quattro filari), del traliccio metallico (costituito da minimo due barre), delle spille, del getto complementare in malta, calce e sabbia, il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro ottanta/00</i></p>	m	80,00
	<p>Cordolo sommitale in muratura armata su paramento in mattoni a tre teste.</p> <p>Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni. Le varie operazioni presuppongono la rimozione del tetto. Sul piano orizzontale della sommità del pannello murario dello spessore di tre teste (dimensione storica di riferimento circa cm 40 - 51) si dovrà disporre una doppia fila di mattoni posti di testa in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare. Si disporrà quindi la gabbia metallica costituita da quattro barre dello spessore minimo di mm 16, distanziate di circa cm 26 (pari allo spessore di quattro filari di mattoni) con staffe da mm 8 di diametro poste all'interasse di un mattone. Agli incroci le barre saranno piegate in direzione ortogonale per una lunghezza di circa m 1,0. Il canale di alloggiamento dell'armatura si riempirà con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale. Si disporrà quindi un'altra doppia fila di mattoni alternando ogni mattone di costa con un mattone di testa a cavallo dei due paramenti riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento. La stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti. Il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di mattoni analoga alla prima. I vuoti tra la cassaforma laterizia ed il traliccio saranno riempiti con malta di calce e sabbia. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera della cassaforma in laterizio (di altezza minima di quattro filari), del traliccio metallico (costituito da minimo quattro barre), delle staffe, del getto complementare in malta di calce e sabbia; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro centoquattro/00</i></p>	m	104,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.6.	CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA		
4.6.10	Collegamento delle volte alle murature portanti. Collegamento delle volte alle murature portanti d'ambito, realizzato mediante la formazione di fori orizzontali nelle murature a mattoni del diametro di mm 30 per una profondità di circa cm 30/40 disposti a cm 25 di distanza. Sono compresi: la colatura nei fori predisposti del cemento espansivo in ragione di q.li 0,33 per ogni metro cubo d'impasto con cemento a q.li 4 tipo 425; l'inserimento nei fori del ferro del diametro mm 24 per una lunghezza media di m 1,00; il ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro centoventisette/00</i>	m	127,00
4.6.11	Compenso al collegamento delle volte alle murature portanti. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce. <i>al metro euro uno/20</i>	m	1,20
4.6.12	Compenso al collegamento delle volte alle murature portanti. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 tipo 325. <i>al metro euro uno/10</i>	m	1,10
4.6.20	Chiodatura delle volte. Chiodatura delle volte su superfici già pulite dal cretonato e dai rinfianchi, effettuata mediante: - fori del diametro di mm 14, praticati con trapano, per una profondità di circa cm 10 in ragione di numero 1 per ogni cm 40 eseguiti a quinconce; - pulizia dei fori effettuata con getto d'aria compressa; - colatura nei fori di adesivi epossidici, senza ritiro; - inserimento di ferro, questo compreso, ogni due fori ravvicinati, del diametro di mm 8 e per una lunghezza di circa m 1,05 sagomati a C. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cento/00</i>	mq	100,00
4.6.30	Rinfianco di volte. Rinfianco di volte con massetto di calcestruzzo Rck maggiore o uguale a 300, dello spessore medio di cm 5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro quarantasei/80</i>	mq	46,80
4.6.31	Compenso al rinfianco di volte. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce. <i>al metro quadrato euro due/53</i>	mq	2,53
4.6.32	Compenso al rinfianco di volte. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325. <i>al metro quadrato euro tre/93</i>	mq	3,93
4.6.40	Consolidamento di volte in muratura. Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente in: - pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincoccatura delle lesioni presenti sia nella parte estradosale sia intradosale, con scaglie di pietra e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, in modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - perforazioni del diametro di mm 16 passanti nello spessore della volta in numero di 5 per metro quadrato e armatura degli stessi con tondino di diametro mm 6 ad aderenza migliorata rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con idonea malta, simile all'esistente, e scaglie di pietra o mattoni; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.6.41	<p>mm 5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls Rck maggiore o uguale a q.li 3 tipo 325, dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 modellata seconda la forma della volta. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di larghezza ed il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p><i>al metro quadrato euro centocinquantaquattro/00</i></p> <p>Compenso al consolidamento di volte in muratura. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.</p>	mq	154,00
4.6.42	<p><i>al metro quadrato euro due/80</i></p> <p>Compenso al consolidamento di volte in muratura. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.</p>	mq	2,80
4.6.50	<p><i>al metro quadrato euro quattro/53</i></p> <p>Consolidamento di volte in muratura con collegamento mediante piastre metalliche. Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, con collegamento mediante piastre metalliche, consistente in: - pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincoccatura delle lesioni presenti sia nella parte estradosale sia intradosale, con scaglie di laterizio e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, in modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - collegamento dell'estradosso della volta alla rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10 mediante piastre metalliche in numero di almeno due per metro quadrato rese solidali con resine epossidiche bicomponenti; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls Rck maggiore o uguale a q.li 3 tipo 325, dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 modellata seconda la forma della volta. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di altezza e l'eventuale riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche, il calo a terra, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p><i>al metro quadrato euro centosessantasei/00</i></p> <p>Compenso al consolidamento di volte in muratura con collegamento mediante piastre metalliche. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.</p>	mq	166,00
4.6.51	<p><i>al metro quadrato euro due/80</i></p> <p>Compenso al consolidamento di volte in muratura. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.</p>	mq	2,80
4.6.52	<p><i>al metro quadrato euro quattro/53</i></p> <p>Consolidamento di volte, cupole ed archi mediante nastri in</p>	mq	4,53
4.6.60.0			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>materiale composito unidirezionale. Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di pietrame o mattoni, in laterizio o gesso, mediante applicazione all'estradosso di nastri di materiale composito. Sono compresi: la pulizia delle superfici su cui applicare il rinforzo; il trattamento con il primer; la rasatura con stucchi epossidici; l'applicazione di resina di incollaggio; la fornitura e posa dei nastri di composito unidirezionali secondo le indicazioni di progetto; la resina di saturazione e la verniciatura finale con vernici acriliche per la protezione dai raggi UVA. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. Ove possibile, sono eseguite prove di carico per valutare l'efficacia dell'intervento, rilevando le formazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale svuotamento della volta; l'eventuale riprofilatura dell'estradosso; le prove di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche e le prove di carico. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera.</p>		
4.6.60.1	In fibra di carbonio - primo strato.		
	<i>al metro quadrato euro settecentottantuno/00</i>	mq	781,00
4.6.60.2	In fibra di carbonio - per ogni strato successivo al primo.		
	<i>al metro quadrato euro quattrocentosessantuno/00</i>	mq	461,00
4.6.60.3	In fibra di vetro - primo strato.		
	<i>al metro quadrato euro cinquecentottantacinque/00</i>	mq	585,00
4.6.60.4	In fibra di vetro - per ogni strato successivo al primo.		
	<i>al metro quadrato quattrocentoquattordici/00</i>	mq	414,00
4.6.60.5	In fibra aramidica - primo strato.		
	<i>al metro quadrato euro cinquecentotrentotto/00</i>	mq	538,00
4.6.60.6	In fibra aramidica - per ogni strato successivo al primo.		
	<i>al metro quadrato euro trecentocinquantadue/00</i>	mq	352,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.7	CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO		
4.7.10.0	Cuciture di lesioni, passanti e non, consolidanti le strutture in c.a. Cuciture di lesioni, passanti e non, consolidanti le strutture in c.a. con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate, da realizzarsi nel seguente modo: a) stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato; b) pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo; c) iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione con le seguenti caratteristiche tecniche minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione > = 38 N/mm ² ; - resistenza a flessotrazione > = 25 N/mm ² ; - resistenza a trazione diretta > = 25 N/mm ² ; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) 3 N/mm ² ; - adesione al ferro da 10 a 15 N/mm ² ; - modulo elastico da 1 * 1000 N/mm ² a 2 * 1000 N/mm ² ; E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
4.7.10.1	Lesioni capillari. <i>al metro euro centottantatre/00</i>	m	183,00
4.7.10.2	Lesioni medio-grosse. <i>al metro euro duecentosette/00</i>	m	207,00
4.7.20	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato. Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone fortemente degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, allo scopo di ottenere superfici pulite in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone poco resistenti fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidità ed omogeneità e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti. Sono compresi: l'esecuzione delle necessarie prove chimiche per la determinazione della profondità di carbonatazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato per centimetro euro cinque/30</i>	m ² xcm	5,30
4.7.30	Pulizia superficiale del calcestruzzo. Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. E' compreso: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro nove/70</i>	m ²	9,70
4.7.40	Trattamento a mano dei ferri del cemento armato per inibizione della corrosione. Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno due ore tra la prima e la seconda mano. Il trattamento deve avvenire dopo la idroscarifica e/o sabbiatura onde evitare una nuova ossidazione del ferro. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per unità di superficie di struttura di cui si trattano le armature considerate. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/20</i>	m ²	24,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.7.50	<p>Riprofilatura applicata a mano. Riprofilatura da eseguirsi con malta cementizia a ritiro controllato bicomponente direttamente a cazzuola o con fratazzo metallico, esercitando una buona pressione a compattazione del sottofondo. Caratteristiche tecniche minime di riferimento della malta: (da certificare):</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 24 ore > = 200 Kg/cmq; - (provino tipo UNI 6009) a 7 gg > = 500 Kg/cmq; <li style="padding-left: 100px;">a 28 gg > = 600 Kg/cmq; - resistenza a flessione a 28 gg > = 100 Kg/cmq; - adesione per trazione diretta al cls a 28 gg > = 30 Kg/cmq; - modulo elastico (a compres.) a 28 gg 200.000 – 220.000 Kg/cmq. <p>E' compreso quanto occorre per dare la riprofilatura applicata a mano a regola d'arte. Per uno spessore medio di mm 30.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro centotrentatre/00</i></p>	mq	133,00
4.7.60	<p>Riprofilatura applicata a spruzzo. Riprofilatura applicata a spruzzo da eseguirsi con l'ausilio di idonee pompe, con rifinitura a cazzuola e fratazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato. Caratteristiche tecniche della malta, minime di riferimento: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 24 ore > = 200 Kg/cmq; - (provino tipo UNI 6009) a 3 gg > = 400 Kg/cmq; - adesione al cls (per taglio) a 3 gg > = 30 Kg/cmq. <p>E' compreso quanto occorre per dare la riprofilatura applicata a spruzzo a regola d'arte.. Per spessore medio mm 30.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sessanta/00</i></p>	mq	60,00
4.7.70	<p>Ricostruzione di spessori consistenti. Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro. Previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer epossidico. Caratteristiche tecniche minime di riferimento: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a flessione a 1 gg 55 Kg/cmq; - provino tipo UNI 6009 a 28 gg oltre 80 Kg/cmq; - resistenza a compressione a 1 gg 320 Kg/cmq; <li style="padding-left: 20px;">(provino tipo UNI 6009) a 28 gg oltre 500 Kg/cmq; - modulo elastico E a compressione a 28 gg circa 300.000 Kg/cmq. <p>E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'armatura metallica; le casseforme; l'eventuale aggrappante. Quantità minima di intervento mc 0,20.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro novecentosessantotto/00</i></p>	mc	968,00
4.7.80	<p>Rasatura. Applicazione con spatola metallica o con idonea pompa, di malta cementizia bicomponente a granulometria fine, allo scopo di creare una superficie liscia che serva da base per la successiva applicazione di verniciatura da realizzare su superfici orizzontali, o comunque soggette ad aggressione da umidità. Caratteristiche tecniche della malta, minime di riferimento: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 3 gg > = 100 Kg/cmq; <li style="padding-left: 20px;">(provini tipo UNI 6009) a 7 gg > = 200 Kg/cmq; <li style="padding-left: 40px;">a 28 gg > = 400 Kg/cmq; - resistenza a flessione a 28 gg > = 100 Kg/cmq; - adesione per trazione diretta al calcestruzzo a 28 gg > = 30 Kg/cmq; - modulo elastico a 28 gg 180.000 Kg/cmq. <p>E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.7.90.0	<p>Per spessori fino a mm 3.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quaranta/80</i></p> <p>Rinforzo strutturale in acciaio tramite iniezione in elementi in c.a. inflessi, presso-inflessi, compressi, tenso-inflessi.</p> <p>Rinforzo strutturale mediante applicazione di armature metalliche esterne in acciaio da fissare a cassero a secco oppure da incollarsi direttamente sulla sezione della struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura delle placche e la successiva iniezione di resina epossidica fluida nel cassero; l'applicazione di antiruggine; la verifica con documenti probanti, a lavori ultimati, dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove e' quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a.</p> <p>Caratteristiche acciaio: (riferimento D.M. 14/2/1992)</p> <ul style="list-style-type: none"> - sigma s = 2350 Kg/cm² (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cm² (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cm² (tensione di rottura a trazione). <p>Caratteristiche tecniche della resina epossidica, minime di riferimento: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione >= 50 N/mm²; - resistenza a flessotrazione >= 30 N/mm²; - resistenza a trazione diretta >= 20 N/mm²; - trazione calcestruzzo >= 3 N/mm²; - modulo elastico 7-7.5x1000 N/mm². <p>E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Misurazione a superficie di placca applicata.</p>	mq	40,80
4.7.90.1	<p>Fissato a cassero a secco.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro milleottanta/00</i></p>	mq	1.080,00
4.7.90.2	<p>Incollato.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ottocentotrentotto/00</i></p>	mq	838,00
4.7.100.0	<p>Rinforzo strutturale in acciaio inox tramite iniezione in elementi in c.a. inflessi, presso-inflessi, compressi, tenso-inflessi.</p> <p>Rinforzo strutturale mediante applicazione di armature metalliche esterne in acciaio da fissare a cassero a secco oppure da incollarsi direttamente sulla sezione della struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura delle placche e la successiva iniezione di resina epossidica fluida nel cassero; la verifica con documenti probanti, a lavori ultimati dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove e' quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a..</p> <p>Caratteristiche acciaio inox: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - acciaio inox AISI 304 (in assenza di aggress. con ioni di cloro); - acciaio inox AISI 316 (in presenza di aggress.. con ioni di cloro); - sigma s = 2350 Kg/cm² (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cm² (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cm² (tensione di rottura a trazione). <p>Caratteristiche tecniche della resina epossidica minime di riferimento: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione >= 50 N/mm²; - resistenza a flessotrazione >= 30 N/mm²; - resistenza a trazione diretta >= 20 N/mm²; - trazione calcestruzzo >= 3 N/mm²; 	mq	

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.7.100.1	- modulo elastico 7-7.5x1000 N/mmq. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurazione a superficie di placca applicata. Fissato a cassero a secco. <i>al metro quadrato euro millecentonovantanove/00</i>	mq	1.199,00
4.7.100.2	Incollato. <i>al metro quadrato euro novecentocinquantanove/00</i>	mq	959,00
4.7.110.0	Consolidamento di elementi inflessi (travi, solette, solai) mediante nastri o lamelle in materiale composito. Consolidamento di elementi strutturali inflessi (quali travi, solette, solai) in c.a. e c.a.p.. mediante applicazione di nastri o di lamelle in materiale composito. Sono compresi: la spazzolatura della superficie da rinforzare; l'applicazione del primer e dell'adesivo epossidico in primo strato; la fornitura e posa del materiale composito di rinforzo e l'applicazione dell'adesivo in secondo strato. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. Ove possibile, sono eseguite prove di carico prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dell'intervento, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e di rivestimenti; l'esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciature, rivestimenti, etc.). Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera. (Nel caso di lamelle di fibra di carbonio le dimensioni sono: base della lamella per lo spessore della medesima b x s).		
4.7.110.1	In nastro di fibra di carbonio - primo strato. <i>al metro quadrato euro seicentoventi/00</i>	mq	620,00
4.7.110.2	In nastro di fibra di carbonio - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro trecentosessantaquattro/00</i>	mq	364,00
4.7.110.3	In lamelle di fibra di carbonio - dimensioni bxs mm 80x1,2. <i>al metro euro centoquarantuno/00</i>	m	141,00
4.7.110.4	In lamelle di fibra di carbonio - dimensioni bxs mm 80x1,4. <i>al metro euro centosettantuno/00</i>	m	171,00
4.7.110.5	In lamelle di fibra di carbonio - dimensioni bxs mm 100x1,2. <i>al metro euro duecentodieci/00</i>	m	210,00
4.7.110.6	In lamelle di fibra di carbonio - dimensioni bxs mm 100x1,4. <i>al metro euro duecentocinquantuno/00</i>	m	251,00
4.7.110.7	In lamelle di fibra di carbonio - dimensioni bxs mm 120x1,2. <i>al metro euro trecentoventicinque/00</i>	m	325,00
4.7.110.8	In lamelle di fibra di carbonio - dimensioni bxs mm 120x1,4. <i>al metro euro trecentoquarantacinque/00</i>	m	345,00
4.7.110.9	In fibra aramidica densità 220 g/mq - bidirezionale - primo strato. <i>al metro quadrato euro trecentosessanta/00</i>	mq	360,00
4.7.110.10	In fibra aramidica densità 220 g/mq - bidirezionale - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro duecentosettanta/00</i>	mq	270,00
4.7.120.0	Applicazione di nastri di consolidamento in materiale composito. Esecuzione di rinforzo strutturale di nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornita e posta in opera. Sono compresi: (1) l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, per creare un opportuno strato filmogeno di supporto ed interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) l'eventuale livellamento della superficie mediante stucco epossidico, che ha lo scopo di evitare la formazione di vuoti o bolle d'aria che potrebbero pregiudicare l'aderenza del rinforzo al supporto; (3) la stesa		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	del primo strato di resina epossidica per l'incollaggio delle fibre di rinforzo; (4) l'applicazione dei nastri di materiale composito, secondo le indicazioni di progetto, avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria; (5) la stesa di un secondo strato di resina epossidica; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4), (5) e (6) per tutti gli strati previsti progettualmente, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale, ovvero nel Paese di origine del produttore. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate; i trattamenti filmogeni protettivi necessari; le indagini e le prove pre e post intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (bybridge, etc). Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera		
4.7.120.1	In fibra di carbonio - primo strato. <i>al metro quadrato euro cinquecentosessantanove/00</i>	mq	569,00
4.7.120.2	In fibra di carbonio - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro trecentosessantaquattro/00</i>	mq	364,00
4.7.120.3	In fibra di vetro - primo strato. <i>al metro quadrato euro trecentosessanta/00</i>	mq	360,00
4.7.120.4	In fibra di vetro - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro duecentosettanta/00</i>	mq	270,00
4.7.120.5	In fibra aramidica - primo strato. <i>al metro quadrato euro trecentoquattordici/00</i>	mq	314,00
4.7.120.6	In fibra aramidica - per ogni strato successivo al primo. <i>al metro quadrato euro duecentoventicinque/00</i>	mq	225,00
4.7.130.0	Consolidamento di pilastri e colonne in c.a. mediante nastri in materiale composito pre-tensionati. Consolidamento di elementi strutturali compressi o presso-inflessi (pilastri e colonne) in c.a. e c.a.p. mediante applicazione di nastri in materiale composito soggetti ad opportuno pre-tensionamento durante l'applicazione. Sono compresi: la spazzolatura della superficie da rinforzare; l'applicazione del primer e dell'adesivo epossidico certificato per il sistema di pre-tensionamento; la fornitura e posa del materiale composito con idonea apparecchiatura di pre-tensionamento, certificata dal produttore del sistema. La qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti; l'esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciature, rivestimenti, etc.); le indagini ultrasoniche e termografiche. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo in nastro effettivamente posto in opera.		
4.7.130.1	In fibra di carbonio-strato unico. <i>al metro quadrato euro seicentosessantotto/00</i>	mq	668,00
4.7.130.2	In fibra aramidica-strato unico. <i>al metro quadrato euro cinquecentosessantotto/00</i>	mq	568,00
4.7.140	Protezione di superfici verticali a vista o protette. Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice monocomponente a base di resine acriliche in solvente da distribuire in due mani incrociate su strutture in cls, di cui la prima trasparente e la seconda pigmentata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro quindici/20</i>	mq	15,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.7.150	<p>Protezione di superfici umide non protette. Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice epossidica in dispersione acquosa a due componenti, da applicarsi su superfici orizzontali in cls esposte all'umidità'. La vernice deve essere distribuita in due mani incrociate. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro quindici/20</i></p>	mq	15,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.8	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN LEGNO E IN FERRO		
4.8.10	Consolidamento di solai in legno. Consolidamento di solai in legno esistenti, realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - getto di calcestruzzo dosato a a q.li 3 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale; - i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4.8.11	<i>al metro quadrato euro cinquantotto/00</i> Compenso al consolidamento di solai in legno. Compenso al consolidamento di solai in legno esistenti realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata tipo AISI 304L e 316L ; - getto di calcestruzzo dosato a a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;	mq	58,00
4.8.20	<i>al metro quadrato euro sette/70</i> Consolidamento di centinatura in legno su controsoffitto con barre in vetroresina. Consolidamento di centina in legno su soffitti in canne e gesso da eseguire mediante sistemazione in estradosso, su apposita sede predisposta a mezzo di fresature, di singola barra in vetroresina del diametro di mm 10, ancorata con staffette metalliche ad U e pasta di resina epossidica colata entro casseri modellati in opera secondo l'andamento della centina. Sono compresi: il successivo disarmo; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i puntellamenti e/o sollevamenti; le opere murarie.	mq	7,70
4.8.30	<i>al metro quadrato euro centottantasei/00</i> Consolidamento di centinatura in legno di controsoffitto con tessuto in fibra di vetro. Consolidamento in estradosso di controsoffitti in canne e gesso sostenuti da centine in legno, da eseguire mediante l'inviluppo delle strutture lignee con tessuto in fibra di vetro imbevuto di resina epossidica opportunamente esteso sull'arellato onde consentire il ripristino dei collegamenti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'accurata pulizia del fondo; i puntellamenti e/o i sollevamenti per il recupero delle frecce.	mq	186,00
4.8.40	<i>al metro quadrato euro centoquarantaquattro/00</i> Ricostruzione di teste ammalorate ed elementi strutturali in legno. Ricostruzione in sito di elementi strutturali e di nodi puntoni-catena ammalorati di capriate in legno in corrispondenza delle zone di appoggio alle murature, con beton epossidico e barre di vetroresina, da eseguire in conformità alle seguenti lavorazioni: - asportazione del legno marcio con appositi utensili; - costruzione delle casseforme eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da rimodellare; - posizionamento in opera dell'armatura costituita da barre di vetroresina; - getto del beton in apposite casseforme modellate in opera in base alle forme da ricostruire;	mq	144,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.8.50.0	<p>- ancoraggio della parte di armatura prolungata nel legno sano con pasta di resina epossidica, previa sigillatura con stucco di locali fessure o lesioni e necessarie trapanature nel legno sano;</p> <p>- disarmo e pulizia del legno nelle zone di intervento a stagionatura avvenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: la rimozione ed il ricollocamento in opera delle strutture; il sollevamento delle capriate o degli elementi strutturali; tutte le opere murarie.</p> <p style="text-align: right;"><i>al decimetro cubo euro trentacinque/80</i></p> <p>Recupero di funzionalità statica di travi in legno.</p> <p>Recupero della funzionalità statica di trave in legno e suo adeguamento ai maggiori carichi e sovraccarichi di esercizio con una sovrastante trave in beton epossidico armato con barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata in numero e diametri adeguati, solidarizzata alla sottostante trave in legno con piolature in vetroresina e staffe metalliche ammortate, previe trapanazioni (normale trapano manuale), con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie.</p>	dmc	35,80
4.8.50.1	<p>Recupero funzionalità statica in beton di sezioni maggiori o uguali a cmq 250;</p> <p style="text-align: right;"><i>al decimetro cubo euro ventisei/00</i></p>	dmc	26,00
4.8.50.2	<p>Recupero della funzionalità statica in beton di sezioni minori a cmq 250.</p> <p style="text-align: right;"><i>al decimetro cubo euro ventisei/60</i></p>	dmc	26,60
4.8.60.0	<p>Consolidamento di elementi lignei con barre di vetroresina.</p> <p>Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiudizio per la funzione statica. Il consolidamento deve avvenire mediante cucitura con barre di vetroresina collocate in appositi fori, ottenuti per trapanazione (normale trapano manuale), e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali di fessure e lesioni con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie.</p> <p>Valutazione al metro di barra in opera.</p>		
4.8.60.1	<p>Per barre di diametri da mm 12 a mm 16.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro duecentoquaranta/00</i></p>	m	240,00
4.8.60.2	<p>Per barre di diametri da mm 18 a mm 20.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro trecentotré/00</i></p>	m	303,00
4.8.60.3	<p>Per barre di diametri da mm 22 a mm 26.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quattrocentotrentadue/00</i></p>	m	432,00
4.8.70.0	<p>Chiodatura di elementi strutturali in legno.</p> <p>Chiodatura di elementi strutturali in legno per la tenuta contro scorrimenti (terzere su puntoni di capriate, travi principali su travi secondarie etc.), da eseguire con barre di vetroresina occultate attraverso fori praticati per trapanazioni (normale trapano manuale) e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le sigillature superficiali delle fessure con</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.8.70.1	<p>stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.</p> <p>Per barre del diametro di mm 16 della lunghezza massima di cm 30.</p> <p><i>cadauna euro cinquantatre/00</i></p>	cad	53,00
4.8.70.2	<p>Per barre del diametro di mm 20 della lunghezza massima di cm 40.</p> <p><i>cadauna euro sessantanove/00</i></p>	cad	69,00
4.8.80	<p>Rinforzo di travi in legno con barre in acciaio.</p> <p>Rinforzo di travi in legno mediante introduzione in zona tesa di barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata in numero e diametri adeguati come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formazione della sede per l'armatura eseguendo un intaglio longitudinale con la sega circolare e con il recupero del listello in legno; - collocazione dell'armatura metallica e ricoprimento della stessa con il listello in legno; - ancoraggio dell'armatura metallica e del listello di legno eseguito con pasta di resina epossidica colata attraverso fori laterali previa sigillatura di fessure e lesioni superficiali con stucco epossidico; - la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <p>Sono esclusi: gli eventuali sollevamenti per il recupero delle frecce; le opere murarie</p> <p><i>al metro euro quattrocentotrentanove/00</i></p>	m	439,00
4.8.90	<p>Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno con ferri piatti.</p> <p>Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno mediante ferri piatti, di adeguate dimensioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: il collocamento, in zone tese o compresse, dei ferri; la regolarizzazione delle sedi; il fissaggio con viti mordenti e pasta di resina epossidica; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: gli eventuali sollevamenti per il recupero delle frecce e/o cedimenti; le eventuali rimozioni; i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.</p> <p><i>al metro euro novantasei/00</i></p>	m	96,00
4.8.100	<p>Rinforzo di travi, architravi o elementi in legno con ferri a T.</p> <p>Rinforzo di travi, architravi o elementi in legno, inflessi, mediante ferri a T, forniti e posti in opera. Sono compresi: il collocamento dei ferri nelle superfici di intradosso; la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del ferro a T; la regolarizzazione delle superfici intradossali; il fissaggio dei ferri con viti mordenti e pasta di resina epossidica colata attraverso fori laterali; la sigillatura di fessure locali con stucco epossidico; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: i sollevamenti per il recupero delle frecce e/o cedimenti; le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.</p> <p><i>al metro euro centocinquantesi/00</i></p>	m	156,00
4.8.110	<p>Ripristino della continuità strutturale di travi o elementi in legno.</p> <p>Ripristino della continuità strutturale di travi o elementi in legno schiantati per effetto di carichi eccessivi, da eseguire mediante l'introduzione a cavallo delle fratture e per mezzo di fresature o di intagli, di barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata, fornite e poste in opera, in numero, diametri e lunghezza adeguati, ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; la realizzazione delle fresature e/o intagli per l'alloggiamento delle barre; il fissaggio con resina epossidica; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.8.120	<p>quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i sollevamenti per il recupero dei cedimenti; le rimozioni e ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.</p> <p><i>cadauno euro cinquecentodiciassette/00</i></p> <p>Solidarizzazione nodi di capriate in legno (puntoni-monaci, puntoni-saette). Solidarizzazione dei nodi (puntoni-monaci, puntoni-saette) di capriate in legno con barre di vetroresina posizionate attraverso i nodi mediante perforazioni realizzate con trapano e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; i fori per il passaggio delle barre; il collocamento e fissaggio delle barre nelle sedi predisposte; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; i sollevamenti; le opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre in VIR del diametro di mm 20 e della lunghezza max di cm 60.</p>	cad	517,00
4.8.130	<p><i>cadauno euro cinquecentoventiquattro/00</i></p> <p>Solidarizzazione nodi di capriate in legno (puntoni-catene). Solidarizzazione nodi (puntoni-catene) di capriate in legno con barre in vetroresina posizionate attraverso i nodi, mediante perforazioni realizzate con trapano e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; i fori per il passaggio delle barre; il collocamento e fissaggio delle barre nelle sedi predisposte; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; i sollevamenti; le opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre in VIR del diametro di mm 24 e della lunghezza max di cm 60.</p>	cad	524,00
4.8.140	<p><i>cadauno euro settecentosettantasette/00</i></p> <p>Arpionatura di travi. Arpionatura di travi in legno con connettori a taglio in modo da realizzare la collaborazione statica con la soprastante soletta in conglomerato cementizio. Gli agganci sono eseguiti con barrette in acciaio B450C ad aderenza migliorata opportunamente sagomate, di diametro e di lunghezze adeguati, posizionate attraverso fori praticati sulle travi per mezzo di trapanazioni e sigillate con pasta di resina epossidica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	cad	777,00
4.8.150	<p><i>al chilogrammo euro diciassette/50</i></p> <p>Consolidamento solai in ferro con staffe e barre. Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio. Sono compresi: la posa in opera dell'acciaio occorrente per l'armatura supplementare; la fornitura e posa in opera della rete elettrosaldata dello spessore minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; la soletta in calcestruzzo, classe Rck 300 dello spessore variabile da cm 4 a cm 6; la demolizione del pavimento, del sottostante massetto e rinfiando esistenti; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; il ripristino del rinfiando con materiale leggero. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dell'acciaio occorrente per l'armatura supplementare.</p>	kg	17,50
4.8.151	<p><i>al metro quadrato euro quarantaquattro/70</i></p> <p>Compenso al consolidamento di solai in ferro con staffe e barre. Compenso al consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tabelloni o volticine in laterizio realizzato mediante:</p>	mq	44,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.8.160	<p>- fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata tipo AISI 304L e 316L ;</p> <p>- getto di calcestruzzo dosato a a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/50</i></p> <p>Consolidamento solai in ferro con rete elettrosaldata.</p> <p>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio, realizzato mediante:</p> <p>- fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10;</p> <p>- getto di calcestruzzo a q.li 3 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;</p> <p>- i necessari ancoraggi, ogni cm. 50, alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentasette/40</i></p>	mq	7,50
4.8.161	<p>Compenso al consolidamento di solai in ferro con rete elettrosaldata.</p> <p>Compenso al consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tabelloni o volticine in laterizio, realizzato mediante:</p> <p>- fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata tipo AISI 304L e 316L ;</p> <p>- getto di calcestruzzo dosato a a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/50</i></p>	mq	37,40
4.8.170.0	<p>Solai con profilati in ferro e tavelloni.</p> <p>Solai con profilati in ferro e tavelloni piani, a testa piana o obliqua, forniti e posti in opera. Sono compresi: la formazione della soletta in calcestruzzo classe non inferiore Rck 250, dello spessore compreso tra cm 4 e cm 6, armata con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 e maglia da cm 20 x 20; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche la formazione delle tracce ed incassi nelle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi i profilati in ferro. In opere di ristrutturazione e riparazione.</p> <p>Con spianamento fino al piano superiore del profilato in conglomerato alleggerito.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentanove/50</i></p>	mq	7,50
4.8.170.1	Con semplice tavellonato. <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventinove/80</i></p>	mq	39,50
4.8.170.2	Con doppio tavellonato e camera d'aria. <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentacinque/70</i></p>	mq	29,80
4.8.170.3		mq	35,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.9	RESTAURO COPERTURE		
4.9.10	Rifacimento di tavolato per solai e coperture. Tavole in legno di abete dello spessore di cm 3-4, fornite e poste in opera, per solai piani e per coperture, chiodate alla sottostante struttura in legno. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro novecentosettantotto/00</i>	mc	978,00
4.9.20.0	Rimontaggio di piccola orditura di tetto. Rimontaggio di piccola orditura del tetto composta dai morali di abete cm 5x8, posti a cm 60 fra gli assi, dai correntini di abete da cm 3,5 x 3,5. E' compresa la fornitura del legno lavorato con parziale recupero del materiale riutilizzabile. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4.9.20.1	Tetto alla "marsigliese". <i>al metro quadrato euro ventuno/00</i>	mq	21,00
4.9.20.2	Tetto alla "romana". <i>al metro quadrato euro diciassette/00</i>	mq	17,00
4.9.30.0	Pianellato o tavellonato sottostante al manto di copertura. Pianellato o tavellonato sottostante al manto di copertura di tetto con orditura di legno, fornito e posto in opera, eseguito con parziale recupero di materiale riutilizzabile. E' compresa la fornitura di idonea malta per il fissaggio di pianelle o tavelloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4.9.30.1	Con pianelle. <i>al metro quadrato euro trentasette/40</i>	mq	37,40
4.9.30.2	Con tavelle. <i>al metro quadrato euro diciotto /70</i>	mq	18,70
4.9.30.3	Con pianelle e calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce. <i>al metro quadro euro trentasette/90</i>	mq	37,90
4.9.30.4	Con pianelle e cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325. <i>al metro quadro euro trentanove/30</i>	mq	39,30
4.9.30.5	Con tavelle e calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce. <i>al metro quadro euro diciotto/30</i>	mq	18,30
4.9.30.6	Con tavelle e cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325. <i>al metro quadro euro diciannove/60</i>	mq	19,60
4.9.40.0	Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cotto. Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cotto a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; l'esecuzione anche in malta dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4.9.40.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di tegole nuove. <i>al metro quadrato euro diciassette/80</i>	mq	17,80
4.9.40.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di tegole nuove. <i>al metro quadrato euro ventidue/00</i>	mq	22,00
4.9.40.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di tegole nuove. <i>al metro quadrato euro trenta/60</i>	mq	30,60
4.9.50.0	Riparazione di manto di copertura di tetti con tegole di cemento. Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cemento, a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.9.50.1	malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di tegole nuove. <i>al metro quadrato euro tredici/50</i>	mq	13,50
4.9.50.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di tegole nuove. <i>al metro quadrato euro diciassette/00</i>	mq	17,00
4.9.50.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di tegole nuove. <i>al metro quadrato euro venticinque/50</i>	mq	25,50
4.9.60	Riparazione di manto di copertura di tetti con coppi. Riparazione di manto di copertura di tetti con coppi a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4.9.60.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di coppi.. <i>al metro quadrato euro venticinque/50</i>	mq	25,50
4.9.60.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di coppi. <i>al metro quadrato euro trentadue/60</i>	mq	32,60
4.9.60.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di coppi. <i>al metro quadrato euro quarantasette/50</i>	mq	47,50
4.9.70.0	Riparazione di manto di copertura di tetti con embrici e coppi. Riparazione di manto di copertura di tetti con embrici e coppi "alla romana" a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4.9.70.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi. <i>al metro quadrato euro diciotto/50</i>	mq	18,50
4.9.70.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di embrici e coppi. <i>al metro quadrato euro ventotto/50</i>	mq	28,50
4.9.70.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di embrici e coppi. <i>al metro quadrato euro trentasette/80</i>	mq	37,80
4.9.90	Sostituzione di travetti di piccola orditura. Sostituzione di travetti di piccola orditura su tetto posto a qualsiasi altezza e per qualsiasi pendenza, forniti e posti in opera nuovi o di recupero se ritenuti idonei dalla D.L.. Sono compresi: la rimozione del manto; la sostituzione dei travetti, forniti e posti in opera, con altri di uguale dimensione, essenza e caratteristiche; il raccordo con l'orditura esistente; il ripristino del manto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quarantadue/90</i>	mq	42,90
4.9.100	Rimontaggio di grossa orditura di tetto. Rimontaggio in opera di grossa orditura di tetto per puntoni, arcarecci, terzere. Sono compresi: la provvista e la lavorazione dei gattelli; la ferramenta; la spalmatura sulle testate di carbolineum o altro idoneo materiale; le necessarie opere murarie, con parziale recupero del materiale riutilizzabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.9.101	<p>l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciotto/90</i></p> <p>Rimontaggio di grossa orditura di tetto con teste protette con telo di juta.</p> <p>Rimontaggio in opera di grossa orditura di tetto per puntoni, arcarecci, terzere. Sono compresi: la provvista e la lavorazione dei gattelli; la ferramenta; la protezione delle testate con telo di juta per l'intera superficie da inserire nelle murature; le necessarie opere murarie, con parziale recupero del materiale riutilizzabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	18,90
	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciotto/90</i></p>	mq	18,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.10	BONIFICHE E RISANAMENTI		
4.10.10	Intervento su murature portanti e non, interessate dall'umidità ascendente. Intervento di bonifica su murature di qualsiasi materiale e spessore e a qualsiasi quota rispetto al piano stradale realizzato mediante: - esecuzione di fori, con profondità pari a circa il 90% dello spessore della muratura, del diametro di mm da 22 a 30 e inclinato di circa 10° sull'orizzontale, distanti circa cm 15, disposti su due file parallele a distanza di cm 10 ed a quinconce; - applicazione di trasfusori idonei; - trasfusione di prodotti ad azione sia chimica che fisica definitivamente stabili dopo il trattamento ed atti a formare un consistente strato impermeabile all'interno della muratura stessa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato al centimetro di spessore della muratura per ogni metro della stessa. <i>al metro per centimetro euro sei/30</i>	mxcm	6,30
4.10.20	Microsabbatura di intradossi di solai in legno. Microsabbatura di intradossi di solai in legno, fino a completa asportazione delle tinteggiature o vernici esistenti, previa rimozione di eventuali stucchi o intonaci da computarsi a parte. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la microsabbatura a regola d'arte. Valutazione al metro quadrato di superficie lignea effettivamente trattata. <i>al metro quadrato euro ventotto/60</i>	mq	28,60
4.10.30.0	Impermeabilizzazione con cemento speciale a penetrazione osmotica. Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica costituito da cemento normalizzato, sabbia di quarzo di opportuna granulometria e concentrato chimico, pre confezionato e pronto all'uso. Da applicarsi a consistenza di boiacca mediante l'uso di pennello da muratore e/o spazzoloni, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato a rifiuto con acqua. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	28,60
4.10.30.1	All'interno, resistente alla controspinta fino a 1 atm, su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di Kg 3,5 al metro quadrato di prodotto compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto. <i>al metro quadrato euro ventotto/60</i>	mq	28,60
4.10.30.2	All'esterno su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, da interrare, mediante l'impiego di cemento speciale in grado di resistere al rinterro con dosaggio di Kg 1,5/2,5 al metro quadrato compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto etc. <i>al metro quadrato euro ventidue/50</i>	mq	22,50
4.10.40	Rivestimento termoisolante (Massetto per tetti e solai). Rivestimento termoisolante (Massetto per tetti e solai) con caratteristiche deumidificanti e fonoassorbenti eseguito mediante la fornitura e posa in opera di premiscelato composto da sughero, argilla e polveri diatomeiche. Caratteristiche minime principali : - conduttività termica $\lambda = 0,086$ kcal/mh; - permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$; - reazione al fuoco Classe 1. Sono comprese tutte le preparazioni del supporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per superfici orizzontali spessore minimo cm 4,0. <i>al metro quadrato euro trentasette/70</i>	mq	37,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.10.50	Rivestimento sottocoppo idrorepellente. Rivestimento sottocoppo idrorepellente, permeabile al vapore acqueo con funzione di impermeabilizzante per pendenze normali, fornito e posto in opera. E' compresa la preparazione del supporto e la posa delle resine sintetiche all'acqua acril-siliconica da applicare a rullo o aerless. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Consumo di prodotto per metro quadrato circa kg. 2,0. <i>al metro quadrato euro tredici/60</i>	mq	13,60
4.10.60	Risanamento di muri umidi con multistrato deumidificante. Risanamento di muri umidi all'interno ed all'esterno di edifici eseguito con multistrato deumidificante. Sono comprese le seguenti lavorazioni: - applicazione di rinzafo di risanamento additivato di resine sintetiche per chiudere gli interstizi, consolidare la parete ed incapsulare il paramento dagli attacchi salini. La malta per il rinzafo e' composta da cemento 425, sabbia e additivo sintetico in quantità pari al 7% rispetto al cemento. Spessore minimo del rinzafo cm 1; - applicazione di impermeabilizzante cementizio applicato a pennello dal pavimento ad oltre cm 30 dalla superficie umida: Spessore minimo della applicazione mm 1; - applicazione di intonaco deumidificante, termoisolanti e fonoassorbenti con le seguenti caratteristiche: conduttività termica $\lambda = 0,086$ kcal/mh; permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$; reazione al fuoco Classe 1. Spessore minimo dell'applicazione cm 2; - applicazione di stucco microporoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro novantasette/00</i>	mq	97,00
4.10.70	Intervento di bonifica su sali di solfato, nitrati e cloruri. Intervento di bonifica mediante trattamento di murature di qualsiasi materiale, sia interrate, sia fuori terra atte a consolidare e deumidificare la superficie, eseguito con prodotti idonei a stabilizzare il contenuto idroscopico dei sali di solfato, a consolidare la superficie e penetrare pur mantenendo inalterata la traspirazione delle murature, con prodotti da applicare a pennello a consistenza di boiacca, a diretto contatto con la muratura e successivamente sull'intonaco in sostituzione della malta fina (ultimo strato). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro trentacinque/30</i>	mq	35,30
4.10.80	Intervento di bonifica antisalina con trattamento compatibile con il supporto da trattare. Intervento di bonifica antisalina su paramenti murari di qualsiasi composizione, eseguito con soluzione compatibile con il supporto da trattare, a base di composti di ammonio e acqua distillata, in grado di formare, per reazione con i sali e gli idrati di calcio presenti nelle murature, saponi di ammonio stabilizzati e idrorepellenti. Da applicare, a diretto contatto con il paramento, a pennello o spruzzino. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro sei/80</i>	mq	6,80
4.10.90	Intervento di bonifica con taglio della muratura. Intervento di bonifica su murature di qualsiasi materiale e spessore ed a qualsiasi quota rispetto al piano stradale realizzato mediante taglio passante della muratura e riempimento totale del taglio con resina liquida a pressione, da realizzare per tratti successivi della lunghezza di cm 60. La resina dovrà essere in grado di solidificarsi in pochi secondi e di raggiungere una resistenza tale da impedire qualsiasi assestamento dell'edificio e di creare una barriera isolante dello spessore equivalente al taglio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro per centimetro euro tre/20</i>	mxcm	3,20
4.10.100	Risanamento opere in legno con resine acriliche. Risanamento di opere in legno mediante soluzione di resine acriliche in		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.10.110	<p>acetone da dare a pennello a più mani con concentrazioni crescenti per ogni mano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la preventiva e accurata pulizia del fondo; le opere murarie; le opere provvisoria.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentadue/00</i></p> <p>Pulizia superficiale di opere in legno. Pulizia superficiale di opere in legno onde consentire trattamenti antiparassitari e consolidamenti strutturali, da eseguire con aspiratore fino a completa asportazione di tutte le particelle polverulente o con altri mezzi, con esclusione comunque di sistemi abrasivi che possano alterare l'aspetto esteriore delle opere o la patinatura delle superfici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione di macerie murarie o di altro genere.</p>	mq	32,00
4.10.120	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dodici/40</i></p> <p>Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione, con immersione in vasca. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire ad immersione in vasca con l'impiego di prodotto incolore ad azione prolungata fino ad assorbimento di l 0,250 di prodotto per mq di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.</p>	mq	12,40
4.10.130	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/90</i></p> <p>Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione, con pennello. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire a pennello, a più mani con prodotto incolore ad azione prolungata fino ad assorbimento di l 0,250 di prodotto per mq di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.</p>	mq	11,90
4.10.140	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro venti/80</i></p> <p>Trattamento antiparassitario con iniezioni. Trattamento antiparassitario di prevenzione e cura per legname da costruzione, da eseguire con la tecnica delle iniezioni con prodotto incolore ad azione prolungata, registrato dal Ministero della Sanità come antiparassitario specifico di prevenzione e cura compreso trattamento superficiale a pennello o a spruzzo a più mani fino ad assorbimento di l 0,500 di prodotto per mq di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.</p>	mq	20,80
4.10.150	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentasette/60</i></p> <p>Trattamento decorativo e protettivo. Trattamento decorativo e protettivo di opere in legno da eseguire a pennello, a spruzzo o a più mani onde ottenere l'uniformità del colore trasparente, impregnante a pori aperti disponibile in dieci colori quali: incolore, quercia, pino, mogano, frassino-olivo, castagno, teak, noce, palissandro, ebano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.</p>	mq	37,60
4.10.160	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventinove/20</i></p> <p>Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti. Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti per opere in legno esposto, già trattate con vernici mordenti, da eseguire a spruzzo o a pennello a più mani con vernice trasparente impregnante a pori aperti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione al metro quadrato di superficie lignea effettivamente trattata.</p>	mq	29,20
4.10.170	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro venti/80</i></p> <p>Trattamento antimuffa, antimuschio, antibattericida, alghicida.</p>	mq	20,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
4.10.171	Trattamento antimuffa, antimuschio, antibattericida, alghicida mediante l'utilizzo di specifica soluzione esente da acidi, solfati, cloro, diluenti e sostanze venefiche da applicare con spruzzino, a diretto contatto con le parti contaminate, per una quantità di g/mq 200,0, senza l'asportazione degli insediamenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro sette/50</i> Trattamento ignifugante, antimuffa ed antitarlo con soluzione acquosa a base di sali di boro. Trattamento ignifugante, antimuffa ed antitarlo del legno per parti non esposte direttamente alla pioggia. La superficie da trattare deve essere assorbente e sgrassata, previa rimozione di eventuali vecchie vernici presenti sulle superfici del legno da compensare a parte. Applicare due mani della soluzione acquosa con opportuno dosaggio di sali di boro disciolti. Compresa la carteggiatura leggera delle superfici prima dell'applicazione della seconda mano, e quanto altro occorre per avere il lavoro finito a regola d'arte.	mq	7,50
4.10.172	<i>al metro quadrato euro otto/40</i> Trattamento ignifugante, antimuffa ed antitarlo con impregnante di essenze vegetali e sali di boro. Trattamento ignifugante, antimuffa ed antitarlo del legno per interno ed esterno. La superficie da trattare deve essere assorbente e sgrassata, previa rimozione di eventuali vecchie vernici presenti sulle superfici del legno da compensare a parte. Applicare due mani di impregnante a base di essenze vegetali con essiccativi presenti in concentrazione inferiore allo 0.2%, diluito con circa il 20% di balsamo di agrumi, contenente sali di boro disciolti negli opportuni dosaggi. Da applicare a pennello, a spruzzo o in vasca. Compresa la carteggiatura leggera delle superfici prima dell'applicazione della seconda mano, e quanto altro occorre per avere il lavoro finito a regola d'arte.	mq	8,40
4.10.180.0	<i>al metro quadrato euro nove/80</i> Pulizia di materiali di recupero. Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura degli elementi lapidei e laterizi al fine di rendere più facile la rimozione delle malte e delle altre sostanze applicate sulla superficie; la rimozione di malte tenere con l'uso di spazzole di saggina e/o di acciaio secondo il tipo di materiale da pulire; il trattamento con idoneo liquido sgrassante ed atto a sciogliere i predetti residui posto sui manufatti o sui lapidei; il trattamento del legno con prodotti antiparassitari ed antimuffa; la movimentazione all'interno del cantiere per l'accatastamento e per l'uso il carico, il trasporto e lo scarico a scarica del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	9,80
4.10.180.1	Coppi, embrici e tegole. <i>al metro quadrato euro dodici/30</i>	mq	12,30
4.10.180.2	Pianelle. <i>al metro quadrato euro diciotto/10</i>	mq	18,10
4.10.180.3	Mattoni. <i>al metro cubo euro centoventotto/00</i>	mc	128,00
4.10.180.4	Conci in pietra. <i>al metro cubo euro settantasei/00</i>	mc	76,00
4.10.180.5	Travi principali e secondarie, travetti, architravi, etc. in legno. <i>al metro quadrato euro ventisei/70</i>	mq	26,70

Capitolo 5

SOLAI E COPERTURE

- 5.1 Solai.**
- 5.2 Orditura di tetti in legno.**
- 5.3 Manti di copertura.**
- 5.4 Tetti ventilati.**

Capitolo 5

Solai e coperture

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

SOLAI

La misurazione dei solai sarà effettuata al grezzo della struttura di perimetro, escluso quindi l'appoggio o l'incastro sulle strutture stesse; si farà estrazione da fori inferiori a mq 1.

Nei prezzi dei solai in genere è compreso l'onere per lo spianamento superiore con malta sino al piano di posa del massetto per i pavimenti; nonché ogni opera e materiale occorrente per dare il solaio completamente finito e pronto per la pavimentazione e per l'intonaco.

Il prezzo al mq dei solai si applicherà senza alcuna maggiorazione anche a quelle porzioni in cui, per resistere a momenti negativi, il laterizio sia sostituito da calcestruzzo; saranno però pagati a parte tutti i cordoli relativi ai solai stessi.

COPERTURE

Le coperture, in genere, sono computate a mq, misurando geometricamente la superficie effettiva delle falde del tetto, senza alcuna deduzione dei vani per fumaioli, lucernari, ed altre parti sporgenti della copertura, purché non eccedenti ciascuna la superficie di mq 1, nel qual caso si devono dedurre per intero. In compenso non si tiene conto delle sovrapposizioni e ridossi dei giunti.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - d.m. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel presente capitolo debbono essere aumentati del 10 per cento.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.1	SOLAI		
5.1.10.0	Solaio in latero cemento gettato in opera. Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato interamente in opera e con l'ausilio di tralicci in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.		
5.1.10.1	Per luci nette fino a m 5,00. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
5.1.10.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50. <i>al metro quadrato euro sessanta/00</i>	mq	60,00
5.1.10.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
5.1.10.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
5.1.10.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00. <i>al metro quadrato euro settantatre/00</i>	mq	73,00
5.1.20.0	Solaio in latero cemento con travetti precompressi. Solaio piano o inclinato, gettato in opera, a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato con travetti precompressi prefabbricati per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.		
5.1.20.1	Per luci nette fino a m 5,00. <i>al metro quadrato euro quarantanove/10</i>	mq	49,10
5.1.20.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
5.1.20.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
5.1.20.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50. <i>al metro quadrato euro sessanta/00</i>	mq	60,00
5.1.20.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00
5.1.30.0	Solaio in latero cemento a pannelli prefabbricati preintonacati. Solaio piano o inclinato a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in pannelli prefabbricati preintonacati di cls armato e laterizio, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme;		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.1.30.1	le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a m 5,00. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00
5.1.30.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50. <i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i>	mq	65,00
5.1.30.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
5.1.30.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50. <i>al metro quadrato euro settantatre/00</i>	mq	73,00
5.1.30.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00. <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
5.1.40.0	Solaio a lastre in c.a. tralicciate alleggerite con polistirolo. Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.		
5.1.40.1	Per luci nette fino a m 5,00. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
5.1.40.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50. <i>al metro quadrato euro sessanta/00</i>	mq	60,00
5.1.40.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
5.1.40.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50. <i>al metro quadrato euro sessantasette/00</i>	mq	67,00
5.1.40.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00. <i>al metro quadrato euro sessantanove/00</i>	mq	69,00
5.1.50.0	Solaio in lastre autoportanti tipo alveolare. Solaio piano o inclinato in piastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.		
5.1.50.1	Spessore da cm 18-22 (sovraccarico totale massimo 700 Kg/mq). <i>al metro quadrato euro settantaquattro/00</i>	mq	74,00
5.1.50.2	Spessore da cm 25-28 (sovraccarico totale massimo 600 Kg/mq). <i>al metro quadrato euro ottantacinque/00</i>	mq	85,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.1.50.3	Spessore da cm 31-35 (sovraccarico totale massimo 500Kg/mq). <i>al metro quadrato euro novantacinque/00</i>	mq	95,00
5.1.50.4	Spessore cm 38-40 (sovraccarico totale massimo 450 Kg/mq). <i>al metro quadrato euro centosei/00</i>	mq	106,00
5.1.60	Compenso per variazione dei carichi su solai. Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in più. <i>al metro quadrato euro uno/01</i>	mq	1,01
5.1.70	Riduzione per variazione di carichi su solai. Riduzione per variazione in diminuzione dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in meno. <i>al metro quadrato euro uno/01</i>	mq	1,01
5.1.80	Solaio per controsoffitti. Solaio per controsoffitti costituito da profilati di ferro a T (esclusa la fornitura del ferro che verrà compensata a parte) tavole laterizie da cm 80-100 e soletta superiore in calcestruzzo magro da cm 2. Sono compresi: i tagli dei ferri e delle tavole; la sagomatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventisei/40</i>	mq	26,40
5.1.90	Solaio in tavellonato su muretti di mattoni. Solaio in tavellonato su muretti di mattoni ad una testa dell'altezza media di cm 50 posti ad interasse di cm 90, poggiati in basso su una piccola fondazione o su un piano esistente, per la quale lo scavo e' compensato a parte, delle dimensioni di cm 25x15 in calcestruzzo dosato a q.li 2,00 di cemento tipo 325. Sono compresi: il sovrastante massetto dello spessore compreso tra i cm 4 e i cm. 6 di conglomerato cementizio a q.li 3,00 di cemento tipo 325 armato con rete elettrosaldata cm 20x20 di diametro minimo di mm 5; la relativa guaina di impermeabilizzazione in corrispondenza dei muricci; la realizzazione di appositi fori, in corrispondenza di ogni muretto per la necessaria aerazione con l'esterno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.1.90.1	Compresa la fondazione dei muretti. <i>al metro quadrato euro ottanta/00</i>	mq	80,00
5.1.90.2	Poggiate su piano esistente. <i>al metro quadrato euro cinquantanove/00</i>	mq	59,00
5.1.91.0	Pavimento aerato con casseri modulari a perdere. Pavimento aerato da eseguire con casseri modulari in polipropilene riciclato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i tagli, gli sfridi ed eventuale formazione di fori per il passaggio di tubazioni sia di impianti sia di aerazione; la rete metallica elettrosaldata da cm 20x20, del diametro di mm 6 per l'armatura della soletta; il calcestruzzo per il riempimento fino alla sommità dei casseri modulari e per la formazione della soletta che deve avere uno spessore minimo di cm 4; la staggatura del piano. La posa in opera degli elementi modulari è eseguita su sottofondo piano già predisposto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la predisposizione del sottofondo piano.		
5.1.91.1	Elementi modulari altezza cm 12 - 13. <i>al metro quadrato euro trentasette/20</i>	mq	37,20
5.1.91.2	Elementi modulari altezza cm 16. <i>al metro quadrato euro trentanove/10</i>	mq	39,10
5.1.91.3	Elementi modulari altezza cm 27. <i>al metro quadrato euro quarantadue/70</i>	mq	42,70
5.1.91.4	Elementi modulari altezza cm 40. <i>al metro quadrato euro quarantacinque/70</i>	mq	45,70
5.1.91.5	Elementi modulari altezza cm 45 - 50. <i>al metro quadrato euro quarantanove/30</i>	mq	49,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.1.92.0	Casseforme per pavimento aerato. Casseforme a perdere in polipropilene per la realizzazione del pavimento aerato da porre in corrispondenza delle travi o cordoli di fondazione, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli, gli sfridi, la piegatura per cm 5-7 per l'appoggio ed il fissaggio al sottofondo piano predisposto; la sistemazione del pannello sugli angoli e sulle variazioni di linearità, i fori per il passaggio delle tubazioni di impianti e di aerazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la predisposizione del sottofondo piano.		
5.1.92.1	Casseforme a perdere altezza cm 14 per casseri altezza cm 16. <i>al metro euro tre/87</i>	m	3,87
5.1.92.2	Casseforme a perdere altezza cm 25 per casseri altezza cm 27. <i>al metro euro quattro/51</i>	m	4,51
5.1.92.3	Casseforme a perdere altezza cm 38 per casseri altezza cm 40. <i>al metro euro sei/10</i>	m	6,10
5.1.92.4	Casseforme a perdere altezza cm 43-48 per casseri altezza cm 45-50. <i>al metro euro sette/30</i>	m	7,30
5.1.100	Formazione falde di tetto con muricci. Formazione di falde di tetto realizzate con tavellonato su muricci grigliati realizzati con mattoni forati dello spessore di una testa (cm 12-13), disposti ad interasse max di cm 120 controventati, in senso ortogonale, con muricci grigliati realizzati con mattoni forati dello spessore di una testa (cm 12-13) disposti ad interasse max di m 3. E' compreso l'onere per la sovrastante soletta in calcestruzzo, dello spessore compreso tra i cm 4 e i cm 6, armata con rete elettrosaldata cm 20x20 del diametro minimo di mm 5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinquantanove/00</i>	mq	59,00
5.1.110.0	Solaio in legno. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con le opportune protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante pianellato nuovo o tavellonato o tavolame di almeno cm 3 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato; la soprastante soletta in calcestruzzo alleggerito con inerti di argilla espansa, armatura minima di ripartizione realizzata con rete elettrosaldata con maglie cm 20x20 e diametro minimo di mm 5. La soletta sarà collegata ai cordoli di collegamento che verranno computati e pagati a parte. Sono inoltre compresi nel prezzo tutti gli oneri per i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m 6, fino ad un'altezza, dal piano di appoggio, di m 3,50 e per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 kg/mq. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.1.110.1	Orditura principale e secondaria in legno abete e tavellonato. <i>al metro quadrato euro centoquarantotto/00</i>	mq	148,00
5.1.110.2	Orditura principale e secondaria in legno castagno e tavellonato. <i>al metro quadrato euro centottantaquattro</i>	mq	184,00
5.1.110.3	Orditura principale, secondaria e tavolato in legno abete, oppure pianellato nuovo. <i>al metro quadrato euro centosessanta</i>	mq	160,00
5.1.110.4	Orditura principale, secondaria e tavolato in legno castagno oppure pianellato nuovo. <i>al metro quadrato euro centonovantasei/00</i>	mq	196,00
5.1.111.0	Solaio in legno con soletta in cemento bianco o calce idraulica naturale. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con protezioni delle testate costituite da cuffia in telo di juta, la		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.1.111.1	preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante pianellato nuovo o tavolato di almeno cm. 3 di spessore, piallato, maschiettato ed inchiodato; guaina di cellulosa oleata da porre prima della soletta; la soprastante soletta in calcestruzzo a base di cemento bianco o calce idraulica naturale, alleggerita con inerti di argilla espansa, armatura minima di ripartizione realizzata con rete in polipropilene riciclata passo mm. 34x27. La soletta sarà opportunamente collegata ai cordoli perimetrali che saranno computati e pagati a parte. Sono inoltre compresi: i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m. 6 e per un sovraccarico accidentale di 200 kg/mq ed un carico permanente pari a 200 kg/mq., il trattamento di tutte le parti in legno con una mano di impregnante protettivo ai sali di boro ed a base di oli e resine vegetali naturali con funzioni antitarlo ed antimuffa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la guaina di cellulosa oleata da porre prima della soletta; Orditura principale e secondaria in legno abete e tavolato, soletta con cemento bianco.		
5.1.111.2	<i>al metro quadrato euro centoquarantanove/00</i> Orditura principale e secondaria in legno castagno e tavolato, soletta con cemento bianco.	mq	149,00
5.1.111.3	<i>al metro quadrato euro centoottantasette/00</i> Orditura principale e secondaria in legno abete e tavolato, soletta con calce idraulica naturale.	mq	187,00
5.1.111.4	<i>al metro quadrato euro centoquarantaquattro/00</i> Orditura principale e secondaria in legno castagno e tavolato, soletta con calce idraulica naturale.	mq	144,00
5.1.111.5	<i>al metro quadrato euro centottantatre/00</i> Orditura principale e secondaria in legno abete e pianellato nuovo, soletta con cemento bianco.	mq	183,00
5.1.111.6	<i>al metro quadrato euro centosessantadue/00</i> Orditura principale e secondaria in legno castagno e pianellato nuovo, soletta con cemento bianco.	mq	162,00
5.1.111.7	<i>al metro quadrato euro centonovantotto/00</i> Orditura principale e secondaria in legno abete e pianellato nuovo, soletta con calce idraulica naturale..	mq	198,00
5.1.111.8	<i>al metro quadrato euro centocinquantanove/00</i> Orditura principale e secondaria in legno castagno e pianellato nuovo, soletta con calce idraulica naturale.	mq	159,00
5.1.112.0	<i>al metro quadrato euro centonovantaquattro/00</i> Solaio in legno e tavolato senza soletta. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con protezioni delle testate costituite da cuffia in telo di juta, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante tavolato di almeno cm. 3 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato; secondo tavolato superiore di almeno cm. 2,5 di spessore con orditura perpendicolare al tavolato sottostante. Sono inoltre compresi: i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m. 6 e per un sovraccarico accidentale di 200 kg/mq ed un carico permanente pari a 200 kg/mq., il trattamento di tutte le parti in legno con una mano di impregnante protettivo ai sali di boro ed a base di oli e resine vegetali naturali con funzioni antitarlo ed antimuffa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	194,00
5.1.112.1	Orditura principale, secondaria e tavolato di abete. <i>al metro quadrato euro centotrentuno/00</i>	mq	131,00
5.1.112.2	Orditura principale, secondaria e tavolato di castagno. <i>al metro quadrato euro centosessantasei/00</i>	mq	166,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.1.113.0	<p>Solaio a struttura mista di cemento armato e pannelli preassemblati in elementi legno-cemento.</p> <p>Solaio piano o inclinato gettato in opera a struttura mista di cemento armato e pannelli preassemblati in elementi in legno-cemento con fresature orizzontali e verticali, della larghezza di m. 1,00, ad eliminazione dei ponti termici ed acustici realizzato interamente in opera e con l'ausilio di armatura metallica, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.</p>		
5.1.113.1	<p>Per luci fino da m. 3,00 a m. 5,00, spessore pannello cm. 20.</p> <p><i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i></p>	mq	66,00
5.1.113.2	<p>Per luci fino da m. 4,00 a m. 6,00, spessore pannello cm. 25.</p> <p><i>al metro quadrato euro settantuno/00</i></p>	mq	71,00
5.1.113.3	<p>Per luci fino da m. 4,00 a m. 6,00, spessore pannello cm. 30.</p> <p><i>al metro quadrato euro settantotto/00</i></p>	mq	78,00
5.1.120	<p>Compenso per solai.</p> <p>Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano di appoggio, per ogni metro o frazione.</p> <p><i>al metro quadrato euro quattro/24</i></p>	mq	4,24

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.2	ORDITURA DI TETTI IN LEGNO		
5.2.10.0	Piccola orditura in abete o castagno da cm 8x8 e correntini cm 3,5x3,5. Piccola orditura di tetti alla romana o alla marsigliese con morali di abete o castagno di prima scelta da cm 8x8 con testate smensolate o no, e correntini di stessa essenza da cm 3,5x3,5, fornita e posta in opera. Sono compresi: i chiodi; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.2.10.1	In legno di abete. <i>al metro quadrato euro trentadue/00</i>	mq	32,00
5.2.10.2	In legno di castagno. <i>al metro quadrato euro trentotto/50</i>	mq	38,50
5.2.20.0	Piccola orditura in legno. Travicelli, listelli e correntini di abete o castagno di qualunque lunghezza e sezione fino a cmq 100, forniti e posti in opera, per la formazione della piccola e media armatura di tetti. Sono compresi: la chiodatura; i tagli a misura; gli eventuali fori nella muratura e la relativa suggellatura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.2.20.1	In legno di abete. <i>al metro cubo euro millequattrocentoottanta/00</i>	mc	1.480,00
5.2.20.2	In legno di castagno. <i>al metro cubo euro millesettecentosettanta/00</i>	mc	1.770,00
5.2.30.0	Grossa orditura di tetti. Grossa orditura di tetti in travi squadrate di qualunque lunghezza e sezione di abete o castagno uso Trieste forniti e posti in opera per puntoni, terzere o arcarecci, diagonali, colmi, etc. Sono compresi: i gattelli; la ferramenta; i chiodi; la spalmatura delle testate con idoneo protettivo; le eventuali opere murarie; i tagli a misura; gli eventuali fori nella muratura e la relativa suggellatura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.2.30.1	In legno di abete. <i>al metro cubo euro milletrecentotrentasette/00</i>	mc	1.337,00
5.2.30.2	In legno di castagno. <i>al metro cubo euro millesecentoventi/00</i>	mc	1.620,00
5.2.40.0	Capriate in legno. Travi squadrate per esecuzione di capriate in legno realizzate su disegno della D.L. con legno di abete o castagno di prima scelta, fornite e poste in opera. Sono compresi: lo sfrido; la piallatura e verniciatura con olio di lino cotto; i puntoni; le catene e saettoni contro catena etc.; il calcolo per luci fino a m 12 poste ad un interasse massimo di m 4 l'una dall'altra; il montaggio a qualunque altezza; il trattamento per la protezione del legno con idoneo protettivo e catramatura sugli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dette capriate non devono produrre spinte sulle murature al fine di non gravare sui muri perimetrali di appoggio.		
5.2.40.1	In legno di abete. <i>al metro cubo euro millenovecentouno/00</i>	mc	1.901,00
5.2.40.2	In legno di castagno. <i>al metro cubo euro duemiladuecentocinquantacinque/00</i>	mc	2.255,00
5.2.50	Spalmatura di idoneo prodotto impregnante. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante avente proprietà antitarlo ed antimuffa, a due passate per la protezione di strutture lignee quali capriate, arcarecci, tavolati e simili, da eseguire a qualunque altezza. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro dieci/40</i>	mq	10,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.2.51	Spalmatura prodotto impregnante naturale ai sali di boro per interni. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante preventivo, per elementi in legno posti all'interno, a base di oli e resine vegetali avente funzione antitarlo ed antimuffa e contro gli insetti xilofagi, con sali di boro (concentrazione minima 6%) emulsionati con oli vegetali con funzione ignifuga, esenti da sostanze di origine petrolchimica e biocidi. Ciclo di applicazione costituito di due mani del prodotto da dare a pennello o a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
5.2.52	<i>al metro quadrato euro otto/10</i> Spalmatura prodotto impregnante naturale impermeabilizzante per esterni. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante protettivo ed impermeabilizzante, per elementi in legno posti all'esterno, a base di oli e resine vegetali, esente da sostanze di origine petrolchimica e biocidi. Ciclo di applicazione costituito di due mani del prodotto da dare a pennello o a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	8,10
5.2.53	<i>al metro quadrato euro otto/70</i> Spalmatura di soluzione acquosa ai sali di boro. Spalmatura di soluzione acquosa ai sali di boro, per elementi di legno all'interno, avente funzioni antimuffa, antitarlo e fungicida, da diluire in acqua tiepida negli opportuni dosaggi in funzione delle temperature esterne. Ciclo di applicazione costituito da due mani della soluzione da dare a pennello o a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	8,70
5.2.54	<i>al metro quadrato euro otto/10</i> Spalmatura prodotto impregnante naturale ignifugo. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante ignifugo, per elementi in legno, a base di oli e resine vegetali con sali di boro con funzione ignifuga certificata Classe 2, esenti da sostanze di origine petrolchimica e biocidi. Assorbimento del prodotto nella concentrazione necessaria per l'ottenimento dell'ignifugazione secondo quanto riportato nelle schede tecniche delle ditte produttrici. Ciclo di applicazione costituito di due mani del prodotto da dare a pennello, a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	8,10
5.2.60	<i>al metro quadrato euro nove/20</i> Zampini in legno di recupero. Zampini in legno di recupero, posati in opera. Sono compresi: il precedente smontaggio; l'adattamento; la pulitura; i collegamenti e gli ancoraggi alle murature perimetrali; il trattamento preventivo con idoneo prodotto impregnante avente proprietà antitarlo ed antimuffa e mordente a due mani; il montaggio a qualunque altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	9,20
5.2.70.0	<i>cadauno euro nove/90</i> Zampini in legno. Zampini in legno di castagno, forniti e posti in opera, sagomati secondo le prescrizioni della D.L. Sono compresi: i collegamenti e gli ancoraggi alle murature perimetrali; il trattamento preventivo con idoneo prodotto impregnante avente proprietà antitarlo ed antimuffa e mordente a due mani; il montaggio a qualunque altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	9,90
5.2.70.1	Per sporto di gronda fino a cm 50. <i>cadauno euro diciassette/30</i>	cad	17,30
5.2.70.2	Per sporto di gronda da cm 51 a cm 75. <i>cadauno euro venti/50</i>	cad	20,50
5.2.71.0	Gronda di zampini singoli in legno o prefabbricati. Gronda costituita da vergoli in legno di pino nazionale o castagno, trattati		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.2.71.1	con idoneo prodotto protettivo, o da zampini prefabbricati in cemento, verniciati color legno, disposti ad interasse di circa cm 30, ancorati al cordolo di calcestruzzo o incassati nelle murature. Sono compresi: il sovrastante tavolato in pannelle nuove o tavole lisce con il rinfiacco in calcestruzzo per la formazione delle pendenze; le tracce nel muro; l'ancoraggio al cordolo; il montaggio a qualsiasi altezza da terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il manto di copertura; il secondo zampino, più corto del sovrastante, denominato "gattello". Misurata dal filo esterno del muro perimetrale. Aggetto massimo della gronda dal filo esterno del fabbricato cm 65. Con zampini in legno di pino nazionale. <i>al metro quadrato euro centoottantadue/00</i>	mq	182,00
5.2.71.2	Con zampini in legno di castagno. <i>al metro quadrato euro centonovantotto/00</i>	mq	198,00
5.2.71.3	Con zampini in calcestruzzo. <i>al metro quadrato euro centoquarantacinque/00</i>	mq	145,00
5.2.80.0	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di idoneo prodotto protettivo, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 12.2.82 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.2.80.1	Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili). <i>al metro cubo euro millecinquecentonovanta/00</i>	mc	1.529,00
5.2.80.2	Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee, telai spaziali e simili). <i>al metro cubo euro duemilacentocinquantaquattro/00</i>	mc	2.154,00
5.2.81.0	Pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai piani e inclinati. Pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai piani e inclinati, composti da un primo strato di legno lamellare a vista dello spessore di mm. 15, isolamento in polistirene sinterizzato dello spessore di mm. 80 e sovrastante strato in legno OSB dello spessore di mm. 10. Sono compresi: lo sporto di gronda incorporato costituito da zampini in legno lamellare d'abete con pannelle o tavolato, il trattamento del legno con apposito prodotto impregnante, telo traspirante, isolante termico da mm. 40, la ferramenta per il fissaggio dei pannelli alla struttura, la posa in opera. Pacchetto certificato risparmio energetico. Sono escluse le opere murarie, la struttura portante, le griglie di aerazione in rame e i colmi ventilati.		
5.2.81.1	Pannelli con spessore mm. 105, peso 28 Kg/mq. <i>al metro quadrato euro centoventisei/00</i>	mq	126,00
5.2.81.2	Pannelli monolitici strutturali con spessore mm. 130 aventi strato di legno lamellare di mm. 15 su entrambi i lati, peso 30 Kg/mq, portanti fino a luci di ml. 5,00. <i>al metro quadrato euro centotrentotto/00</i>	mq	138,00
5.2.81.3	Pannelli con spessore mm. 170, anche con camera di ventilazione, peso 45 Kg/mq, portanti fino a luci di ml. 6,00. <i>al metro quadrato euro centoquarantaquattro/00</i>	mq	144,00
5.2.82	Compenso per isolamento ecologico con pannelli in sughero autoespanso o fibra di legno.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.2.83	Compenso per isolamento ecologico con pannelli in sughero autoespanso o fibra di legno. <i>al metro quadrato euro venticinque/40</i> Compenso a detrarre per pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai piani e inclinati non a vista.	mq	25,40
5.2.90	Compenso per pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai piani e inclinati non a vista. A detrarre. <i>al metro quadrato euro diciotto/00</i> Tavolame per appoggio di manto di copertura.	mq	18,00
5.2.100.0	Tavolame di abete di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro novecentosettantasette/00</i> Pianellato o tavellonato.	mc	977,00
5.2.100.1	Pianellato o tavellonato sottostante il manto di copertura di tetto con orditura in legno, forniti e posti in opera. Sono compresi: la fornitura di malta per il fissaggio delle pianelle o dei tavelloni; le opere provvisorie, di protezione e di sostegno, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.2.100.2	Realizzato con pianelle di recupero comunque reperibili in cantiere. <i>al metro quadrato euro trentadue/50</i>	mq	32,50
5.2.100.3	Realizzato con tavelloni. <i>al metro quadrato euro diciassette/70</i>	mq	17,70
	Realizzato con pianelle di recupero comunque non reperibili in cantiere. <i>al metro quadrato euro quarantatre/30</i>	mq	43,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.3	MANTI DI COPERTURA		
5.3.10	Manto di copertura con tegole alla marsigliese. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla alla marsigliese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le legature con filo di ferro zincato ai correnti sottostanti ove necessario; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
5.3.20	<i>al metro quadrato euro venticinque/50</i> Manto di copertura con tegole olandesi o portoghesi. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla tipo olandese o portoghese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	25,50
5.3.30	<i>al metro quadrato euro ventisette/30</i> Manto di copertura con tegol-coppo. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla del tipo tegola-coppo, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	27,30
5.3.40.0	<i>al metro quadrato euro trentatre/20</i> Manto di copertura con coppi alla romana. Manto di copertura del tetto con tegole piane alla romana con sovrapposto secondo strato di tegole curve (coppi), oppure tegole curve a doppio strato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i tegoloni di colmo e di displuvio; la suggellatura di questi e delle tegole che formano contorno alle falde con malta; i pezzi speciali occorrenti. I coppi dovranno avere una adeguata sovrapposizione che garantisca la tenuta idrica del manto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	33,20
5.3.40.1	Con coppi e sottocoppi.		
5.3.40.2	<i>al metro quadrato euro quarantadue/70</i> Con coppi e sottocoppi anticati.	mq	42,70
5.3.40.3	<i>al metro quadrato euro quarantasei/90</i> Con tegole e coppi.	mq	46,90
5.3.40.4	<i>al metro quadrato euro trentanove/60</i> Con tegole e coppi anticati.	mq	39,60
5.3.50	<i>al metro quadrato euro quarantasei/90</i> Manto di copertura con tegole di cemento. Manto di copertura del tetto con tegole piane o curve di cemento colorato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di colmo; la suggellatura con malta; la sistemazione all'estremità delle falde. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita con le tegole.	mq	46,90
5.3.60.0	<i>al metro quadrato euro venticinque/00</i> Manto di copertura e tamponatura in lamiera grecata zincata. Lamiera di acciaio grecata zincata per coperture e tamponature fornita e posta in opera. E' compreso il fissaggio con viti in acciaio cadmiato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	25,00
5.3.60.1	Lamiere con spessore di 6/10 mm.		
5.3.60.2	<i>al chilogrammo euro quattro/02</i> Lamiere con spessore di 7/10 mm.	kg	4,02
5.3.60.3	<i>al chilogrammo euro tre/56</i> Lamiere con spessore di 8/10 mm.	kg	3,56
5.3.60.4	<i>al chilogrammo euro tre/33</i> Maggiorazione per preverniciatura su ogni faccia.	kg	3,33
5.3.70.0	<i>al chilogrammo euro zero/60</i> Manto di copertura con ardesia. Quadrelle di ardesia per copertura di tetti, cornicioni o similari, delle	kg	0,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.3.70.1	dimensioni di cm 40x40 e dello spessore di mm 5 circa, a doppia graffiatura, fornite e poste in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Artificiale. <i>al metro quadrato euro quarantasei/30</i>	mq	46,30
5.3.70.2	Naturale. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
5.3.80	Manto di copertura in lastre di pietra. Lastre di pietra a forma irregolare (lose) dello spessore di cm 2-3, fornite e poste in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
5.3.100	Ghiaietto di fiume per coperture. Ghiaietto di fiume lavato arrotondato della pezzatura di cm 1,5-3,0, fornito e posto in opera superiormente alla impermeabilizzazione. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro cubo euro cinquantaquattro/00</i>	mc	54,00
5.3.110	Caldana in calcestruzzo armato. Conglomerato cementizio per formazione di caldana, dosato a q.li 3,00 tipo 325, per uno spessore di cm 4. E' compresa l'armatura con rete metallica a maglia quadrata o romboidale. Posta in opera sulle falde del tetto a protezione dell'isolamento termico e/o dell'impermeabilizzazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro diciassette/50</i>	mq	17,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.4	TETTI VENTILATI		
5.4.10.0	<p>Tetto a doppia ventilazione completo per coppi.</p> <p>Tetto a doppia ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di prima ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno di abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante; seconda ventilazione con doppia orditura incrociata di listelli in abete da cm 5 x 2,5 quale supporto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto, con il primo strato di listelli posti perpendicolarmente alla linea di gronda passo cm 30-40, mentre il secondo strato di listelli è posto a passo di tegola parallelamente alla linea di gronda. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la doppia orditura incrociata con listelli in abete da cm 5 x 2,5 di sezione, la coibentazione con un primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = 0,040$ W/mK, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = 0,050$ W/mK, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; i componenti per la ventilazione dei colmi con elementi in acciaio zincato di supporto al listello di colmo; il listello di colmo in abete di adeguata sezione, il rotolo in velo PP traspirante idrorepellente e gonnelline laterali con inserti di piombo ed adesivo butilico tali da aderire perfettamente alla sagoma della prima fila di tegole; il trattamento di tutte le parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro; la griglia antipassero in polipropilene. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, ecc.).</p> <p>Per manto di copertura in coppi.</p>		
5.4.10.1	<p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso. Sono inoltre comprese: le converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari; le guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti; quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
5.4.10.2	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro novantotto/00</i></p> <p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\mu < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	98,00
5.4.20	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro centodue/00</i></p> <p>Tetto a doppia ventilazione per tegole tipo marsigliesi senza guaina.</p> <p>Tetto a doppia ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in</p>	mq	102,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.4.30.0	<p>latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di prima ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante, seconda ventilazione con doppia orditura incrociata di listelli in abete da cm 5 x 2,5 quale supporto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto, con il primo strato di listelli posti perpendicolarmente alla linea di gronda passo cm 30-40, mentre il secondo strato di listelli è posto a passo di tegola parallelamente alla linea di gronda. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la doppia orditura incrociata con listelli in abete da cm 5 x 2,5; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; gli elementi e componenti per l'aerazione del colmo; gli elementi di laterizio del manto di copertura (tegole, ecc.); la griglia antipassero specifica per coppi.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quarantasei/90</i></p> <p>Tetto a doppia ventilazione completo per tegole tipo marsigliesi con guaina.</p> <p>Tetto a doppia ventilazione, da montare sopra solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di prima ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante, seconda ventilazione con doppia orditura incrociata di listelli in abete da cm 5 x 2,5 quale supporto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto, con il primo strato di listelli posti perpendicolarmente alla linea di gronda passo cm 30-40, mentre il secondo strato di listelli è posto a passo di tegola parallelamente alla linea di gronda. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la doppia orditura incrociata con listelli in abete da cm 5 x 2,5 di sezione, la coibentazione con un primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,040, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,050, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; i componenti per la ventilazione dei colmi con elementi in acciaio zincato di supporto al listello di colmo; listello di colmo in abete di adeguata sezione; il rotolo in velo PP traspirante idrorepellente e gonnelline laterali con inserti di</p>	mq	46,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.4.30.1	<p>piombo ed adesivo butilico tali da aderire perfettamente alla sagoma della prima fila di tegole; il trattamento di tutte le parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Per tegole tipo marsigliesi.</p> <p>Sono esclusi: gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, tegole, ecc.); la griglia antipassero per coppi.</p> <p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>		
5.4.30.2	<p><i>al metro quadrato euro novantatre/00</i></p> <p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\lambda < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	93,00
5.4.40	<p><i>al metro quadrato euro novantasette/00</i></p> <p>Tetto ad una ventilazione per coppi e tegolcoppi nuovi.</p> <p>Tetto ad una intercapedine di ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, la guaina impermeabile traspirante, con coppi fissati su listelli di legno sagomati a passo di coppo, trattati con impregnanti ai sali di boro ed essenze vegetali, rete antivolatile in polipropilene sulla linea di gronda fissata ai listelli, pettine antinido in polipropilene con listelli in legno trattato con impregnante naturale per compluvi. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sagomato; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la griglia antivolatile in gronda su tutto il perimetro; gli elementi di colmo per la ventilazione e pettine antinido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; i coppi per il manto di copertura.</p>	mq	97,00
5.4.50.0	<p><i>al metro quadrato euro trenta/20</i></p> <p>Tetto ad una ventilazione per coppi e tegolcoppi completo.</p> <p>Tetto ad una intercapedine di ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, la guaina impermeabile traspirante, con coppi fissati su listelli di legno sagomati a passo di coppo, trattati con impregnanti ai sali di boro ed essenze vegetali, rete antivolatile in polipropilene sulla linea di gronda fissata ai listelli, pettine antinido in polipropilene con listelli in legno trattato con impregnante naturale per compluvi. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sagomato; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8</p>	mq	30,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.4.50.1	<p>lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; la coibentazione con un primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,040, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,050, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la griglia antivolatile in gronda su tutto il perimetro; gli elementi di colmo per la ventilazione e pettine antivolatile; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; i coppi per il manto di copertura.</p> <p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>		
5.4.50.2	<p><i>al metro quadrato euro settanta/00</i></p> <p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\mu < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni, lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	70,00
5.4.60	<p><i>al metro quadrato euro settantasette/00</i></p> <p>Tetto ad una ventilazione per impiego tegole e coppi di recupero.</p> <p>Tetto ad una ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; gli elementi e componenti per l'aerazione del colmo; gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, tegole, ecc.).</p>	mq	77,00
5.4.70.0	<p><i>al metro quadrato euro trentatre/80</i></p> <p>Tetto ad una ventilazione completo per impiego tegole e coppi di recupero.</p> <p>Tetto ad una ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno</p>	mq	33,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
5.4.70.1	<p>e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40,50, tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la coibentazione con primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,040, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,050, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; i componenti per la ventilazione dei colmi con elementi in acciaio zincato di supporto al listello di colmo; il listello di colmo in abete di adeguata sezione; il rotolo in velo polipropilene traspirante idrorepellente e gonnelline laterali con inserti di piombo ed adesivo butilico tali da aderire perfettamente alla sagoma della prima fila di tegole; il trattamento di tutte le parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita. Sono esclusi: gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, tegole, ecc.).</p> <p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	81,00
5.4.70.2	<p><i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i></p> <p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\mu < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p> <p><i>al metro quadrato euro ottantacinque/00</i></p>	mq	85,00

Capitolo 6

INTONACI - RIVESTIMENTI - PAVIMENTI

- 6.1 Intonaci, ripristini, stilature e stuccature.**
- 6.2 Rivestimenti.**
- 6.3 Pietre da taglio.**
- 6.4 Pavimenti.**
- 6.5 Lucidatura e rifinitura pietre naturali e materiali in legno e in cotto.**

Capitolo 6

Intonaci, rivestimenti, pavimenti

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero competente con le seguenti precisazioni e integrazioni che assumono carattere prevalente.

INTONACI

Intonaci su muri o strutture di spessore superiore a 15 cm si misurano "vuoto per pieno", intendendosi così compensate le riquadrature dei vani, degli aggetti, delle lesene ecc. le cui superfici non vengono sviluppate fatta eccezione tuttavia per i vani di superficie superiore a mq 4 per i quali si detrae la superficie del vano, ma si valuta la riquadratura.

Per gli intonaci su pareti di spessore inferiore a 15 cm si detraggono tutte le superfici dei vuoti e si valutano le riquadrature.

Gli intonaci su soffitti inclinati, volte, cupole ecc. vengono valutati secondo la superficie effettiva di applicazione.

PAVIMENTI

La misurazione dei pavimenti si sviluppa secondo le superfici in vista e perciò senza tenere conto delle parti comunque incassate o effettivamente sotto intonaco; si detraggono altresì le zone non pavimentate, purché di superficie non inferiore a mq 0,50 ciascuna.

A lavoro ultimato le superfici dei pavimenti devono risultare perfettamente piane e con quelle pendenze richieste dalla stazione appaltante, i pavimenti dovranno risultare privi di macchie di sorta e della benché minima ineguaglianza tra le connessioni dei diversi elementi a contatto.

RIVESTIMENTI

La misurazione dei rivestimenti si sviluppa secondo le superfici effettivamente in vista.

A lavoro ultimato la superficie dei rivestimenti deve risultare verticale e priva di macchie di sorta e della benché minima ineguaglianza tra le connessioni dei diversi elementi a contatto.

Nei prezzi sono compresi la fornitura in opera di tutti i pezzi speciali inerenti ai singoli tipi di rivestimento, che vengono compresi nelle misurazioni.

I materiali per i rivestimenti (6.2), per le pietre da taglio (6.3) e per i pavimenti (6.4) si intendono riferiti a qualità di prima scelta. La qualità dei marmi deve essere almeno di categoria C.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel paragrafo 6.1 INTONACI, RIPRISTINI, STILATURE E STUCCATURE debbono essere aumentati del 10 per cento.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1	INTONACI, RIPRISTINI, STILATURE E STUCCATURE		
6.1.10	Ripresa di intonaci interni. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quarantuno/10</i>	mq	41,10
6.1.20	Ripresa di intonaci esterni. Ripresa di intonaci esterni eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale e secondo le indicazioni della D.L.. Sono compresi: l'eventuale esecuzione di fasce; le mostre di riquadratura; le cornici; i cornicioni e qualsiasi altro particolare di finimento; l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quarantotto/50</i>	mq	48,50
6.1.21.0	Ripresa di intonaci interni con malte di calce Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.21.1	Con malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro trentanove/10</i>	mq	39,10
6.1.21.2	Con malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro trentanove/10</i>	mq	39,10
6.1.22	Compenso alla ripresa di intonaci interni con l'impiego di coccio pesto. Compenso alla ripresa di intonaci interni con l'impiego di coccio pesto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro uno/91</i>	mq	1,91
6.1.30	Sbruffatura di superfici interne con malta comune o bastarda. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, all'interno degli edifici con malta comune o bastarda. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
6.1.40	Sbruffatura di superfici interne con malta di cemento. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, all'interno degli edifici con malta di cemento. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/70</i>	mq	6,70
6.1.50	Sbruffatura (o rinzafo) di superfici interne con grassello di calce e sabbia. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, all'interno degli edifici, di spessore medio mm 12 con grassello di calce e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso grassello di calce/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/70</i>	mq	6,70
6.1.60	Sbruffatura (o rinzafo) di superfici interne con calce idraulica naturale e sabbia. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, all'interno degli edifici, di spessore medio mm 12, con calce idraulica naturale dalle connaturate caratteristiche di pozzolanicità, ottenuta dalla	mq	6,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.70	<p>calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi a basso contenuto di sali idrosolubili e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso calce idraulica/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/30</i></p> <p>Sbruffatura (o rinzafo) di superfici interne con premiscelato di grassello di calce e sabbia.</p> <p>Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, all'interno degli edifici, di spessore medio mm 12, con premiscelato composto esclusivamente da grassello di calce calcico e sabbia di cava (granulometria da 0 a 12 mm). Pulire accuratamente e bagnare la muratura la sera prima dell'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	7,30
6.1.80	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dieci/50</i></p> <p>Sbruffatura di pareti esterne con malta comune o bastarda</p> <p>Sbruffatura di pareti esterne, eseguita con malta comune o bastarda. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	10,50
6.1.90	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/10</i></p> <p>Sbruffatura di pareti esterne con malta di cemento.</p> <p>Sbruffatura di pareti esterne, eseguita con malta di cemento. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	7,10
6.1.100	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/40</i></p> <p>Sbruffatura (o rinzafo) di superfici esterne con grassello di calce e sabbia.</p> <p>Sbruffatura di pareti esterne, di spessore medio mm 12, eseguita con grassello di calce e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso grassello di calce/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	7,40
6.1.110	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/20</i></p> <p>Sbruffatura (o rinzafo) di superfici esterne con calce idraulica naturale e sabbia.</p> <p>Sbruffatura di pareti esterne, di spessore medio mm 12, eseguita con calce idraulica naturale dalle connaturate caratteristiche di pozzolanicità, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi a basso contenuto di sali idrosolubili e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso calce idraulica/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	7,20
6.1.120	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/80</i></p> <p>Sbruffatura (o rinzafo) di superfici esterne con premiscelato di grassello di calce e sabbia.</p> <p>Sbruffatura di pareti esterne, di spessore medio mm 12, eseguita con premiscelato composto esclusivamente da grassello di calce calcico e sabbia di cava (granulometria da 0 a 12 mm). Pulire accuratamente e bagnare la muratura la sera prima dell'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	7,80
6.1.130	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/10</i></p> <p>Intonaco arricciato.</p> <p>Intonaco arricciato per interni tirato a fratazzo in presenza di affreschi, su superfici piane o curve, orizzontali o verticali, da eseguirsi, fornito e posto in opera, con il seguente procedimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primo strato, con tre parti di inerti (sabbia fine lavata) ed una parte di grassello di calce; - secondo strato, con due parti di inerti (sabbia fine lavata) ed una parte di grassello di calce. <p>Da applicarsi secondo l'andamento delle superfici e degli affreschi da salvaguardare. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutato a superficie effettiva.</p>	mq	11,10
	<i>al metro quadrato euro ventisette/10</i>	mq	27,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.140.0	Intonaco costituito da arricciatura con grassello di calce e sabbia. Intonaco, di spessore medio mm 10, tirato in piano con regolo e fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su rinzafo già eseguito, costituito da arricciatura con grassello di calce e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso grassello di calce/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.140.1	Eseguito all'interno. <i>al metro quadrato euro otto/50</i>	mq	8,50
6.1.140.2	Eseguito all'esterno. <i>al metro quadrato euro nove/10</i>	mq	9,10
6.1.150.0	Intonaco costituito da arricciatura con calce idraulica naturale e sabbia. Intonaco, di spessore compreso tra cm 1 e 2, tirato in piano con regolo e fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su rinzafo già eseguito, costituito da arricciatura con calce idraulica naturale a forte consistenza plastica, dalle connaturate caratteristiche di pozzolanicità, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi a basso contenuto di sali idrosolubili, con un rapporto in peso calce idraulica/sabbia di circa 1/3 e sabbia avente granulometria ben distribuita. Procedere, su rinzafo già eseguito ed asciugato, per spessori di cm 1 per mano, dopo aver bagnato lo strato precedente con acqua nebulizzata. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.150.1	Eseguito all'interno per ogni centimetro di spessore. <i>al metro quadrato euro nove/80</i>	mq	9,80
6.1.150.2	Eseguito all'esterno per ogni centimetro di spessore. <i>al metro quadrato euro dieci/20</i>	mq	10,20
6.1.160	Intonaco a stucco (alla romana). Intonaco a stucco, alla romana, eseguito all'interno di edifici, costituito da sbruffatura con idonea malta, rinzafo, abbozzo ed ultimo strato di malta fina con polvere di marmo, eseguito su superfici piane o curve, verticali od orizzontali. È compreso ogni onere per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trentasei/80</i>	mq	36,80
6.1.170	Compenso all'intonaco a stucco. Compenso all'intonaco a stucco eseguito con coloritura nell'impasto. <i>al metro quadrato euro zero/91</i>	mq	0,91
6.1.180	Intonaco di fondo a base di grassello di calce. Intonaco di fondo (spessore mm 5 circa) realizzato con malta preconfezionata composta da grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo. Eseguito senza guide o fasce e trattato in superficie con il fratazzo metallico per rendere la superficie sufficientemente omogenea. Sono compresi: la preparazione e pulizia delle murature; l'abbondante bagnatura data la sera prima dell'applicazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro diciannove/90</i>	mq	19,90
6.1.190	Intonaco di fondo colorato a base di grassello di calce. Intonaco di fondo colorato (spessore mm 5 circa) realizzato con malta preconfezionata, composta al 50% da malta di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo e il rimanente 50% da malta di grassello di calce e polvere di marmo bianca o colorata. Eseguito senza guide o fasce e trattato in superficie con il fratazzo metallico per rendere la superficie sufficientemente omogenea. Sono compresi: la preparazione e pulizia delle murature; l'abbondante bagnatura data la sera prima dell'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro venti/50</i>	mq	20,50
6.1.200	Intonaco a tre strati a base di grassello di calce. Intonaco per interni e per esterni, a tre strati, da eseguire sia su superfici complanari e/o nuove, sia su superfici frastagliate e/o sconnesse per le		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.210	<p>quali è necessario un intervento preliminare (rinzafo) da compensare a parte. L'intonaco è così realizzato: I strato (spessore mm 5 circa) eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il fratazzo di legno; II strato (spessore mm 5 circa), applicato quando il I strato è parzialmente asciutto, eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il fratazzo di legno; III strato (colletta), applicato previa asciugatura parziale degli strati precedenti, di spessore non superiore a mm 3 circa, eseguito con malta preconfezionata costituita da grassello di calce e polvere di marmo bianca o colorata, lisciato con fratazzo metallico o cazzuola (se dato all'esterno), e/o feltro (se dato all'interno). Sono compresi: la pulizia in profondità dei giunti; l'abbondante bagnatura delle murature data la sera prima dell'applicazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventiquattro/30</i></p> <p>Intonaco grezzo eseguito all'interno. Intonaco grezzo, rustico o fratazzato eseguito all'interno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	24,30
6.1.210.1	Con malta comune o bastarda.		
6.1.210.2	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sedici/20</i></p> <p>Con malta di cemento, composta da Kg 400di cemento per mc 1,00di sabbia.</p>	mq	16,20
6.1.210.3	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciotto/40</i></p> <p>Con malta fine di calce spenta e pozzolana.</p>	mq	18,40
6.1.210.4	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sedici/20</i></p> <p>Con malta di calce idrata e sabbia composta da mc 0,44 di calce per mc 1,00di sabbia.</p>	mq	16,20
6.1.220.0	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sedici/80</i></p> <p>Intonaco grezzo eseguito all'esterno. Intonaco grezzo, rustico o fratazzato eseguito all'esterno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	16,80
6.1.220.1	Con malta comune o bastarda.		
6.1.220.2	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciotto/50</i></p> <p>Con malta di cemento composta da Kg 400di cemento per mc 1,00di sabbia.</p>	mq	18,50
6.1.220.3	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventuno/40</i></p> <p>Con malta fine di calce spenta e pozzolana.</p>	mq	21,40
6.1.220.4	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciotto/50</i></p> <p>Con malta di calce idrata e sabbia, composta da mc 0,44 di calce per mc 1,00di sabbia.</p>	mq	18,50
6.1.230	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciannove/10</i></p> <p>Colletta di calce. Colletta di calce lavorata a perfetta levigatura dello spessore di mm 2. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	19,10
6.1.240	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sei/40</i></p> <p>Colletta di calce bianca. Colletta di malta, lavorata a fratazzo, dello spessore di mm 2, composta esclusivamente da grassello di calce calcico (idrossido di calcio ≥98%) e polvere di marmo bianca. Procedere dopo aver bagnato abbondantemente la muratura precedentemente l'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	6,40
	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/20</i></p>	mq	7,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.250	Colletta di calce colorata. Colletta di malta, lavorata a fratazzo, dello spessore di mm 2, composta esclusivamente da grassello di calce calcico (idrossido di calcio $\geq 98\%$) e polvere di marmo colorata. Procedere dopo aver bagnato abbondantemente la muratura precedentemente l'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro otto/00</i>	mq	8,00
6.1.260	Colletta di malta di cemento. Colletta di malta di cemento tipo "325" lavorata a perfetta levigatura, dello spessore di mm 2. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinque/70</i>	mq	5,70
6.1.270.0	Intonaco per uso civile costituito da rinzafo, abbozzo e ultimo strato. Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano con regolo e fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, lisciata con fratazzo metallico o con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
6.1.270.1	Eseguito all'interno. <i>al metro quadrato euro ventitre/60</i>	mq	23,60
6.1.270.2	Eseguito all'esterno. <i>al metro quadrato euro venticinque/60</i>	mq	25,60
6.1.280.0	Intonaco pronto premiscelato per interno. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.280.1	A base di cemento. <i>al metro quadrato euro diciassette/50</i>	mq	17,50
6.1.280.2	A base di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro diciotto/50</i>	mq	18,50
6.1.290	Intonaco pronto premiscelato di grassello di calce e sabbia per interno. Intonaco pronto premiscelato per interno, di spessore di circa cm 1, tirato in piano e fratazzo con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, composto esclusivamente da grassello di calce calcico e sabbia di cava (granulometria da 0 a 4 mm). Stendere, dopo aver bagnato il muro precedentemente l'applicazione, un primo strato di riempimento dei soli giunti e attendere la presa. Successivamente, dopo aver di nuovo bagnato la muratura precedentemente, procedere per spessori di cm 1 per mano. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore cm 1 <i>al metro quadrato euro dieci/10</i>	mq	10,10
6.1.300	Compenso all'intonaco di cemento. Compenso all'intonaco premiscelato di cemento per interni, per aggiunta di idrofughi impermeabilizzanti. <i>al metro quadrato euro uno/59</i>	mq	1,59
6.1.310	Intonaco di cemento retinato a due strati. Intonaco di cemento retinato a due strati eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, costituito dal primo strato, di spessore medio mm 10, di malta cementizia con interposta rete di filo di ferro, di peso non minore di Kg 0,750 per mq; dal secondo strato, di spessore medio mm 5, di malta fina a ql 5,00 di cemento per mc di sabbia, compresa increspata di malta cementizia. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventisei/60</i>	mq	26,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.320	Compenso all'intonaco di cemento retinato. Compenso all'intonaco di cemento retinato a due strati per aggiunta di idrofughi impermeabilizzanti. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro uno/59</i>	mq	1,59
6.1.330.0	Intonaco fonoassorbente. Intonaco fonoassorbente eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali non contenenti amianto, nè vermiculite, nè cristalli di silice allo stato libero; impastato preventivamente con acqua e spruzzato con macchine nella densità di 420 Kg/mc e nello spessore adeguato alla riduzione da apportare ed al tempo di riverberazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.330.1	Per spessore mm 6. <i>al metro quadrato euro diciassette/50</i>	mq	17,50
6.1.330.2	Per spessore mm 10. <i>al metro quadrato euro venticinque/60</i>	mq	25,60
6.1.330.3	Per spessore mm 13. <i>al metro quadrato euro trentatre/10</i>	mq	33,10
6.1.330.4	Per ogni mm in più oltre i 13 mm. <i>al metro quadrato euro uno/59</i>	mq	1,59
6.1.340.0	Intonaco deumidificante. Realizzazione di intonaco deumidificante secondo le seguenti specifiche: - demolizione del vecchio intonaco fatiscente fino a portare la muratura al vivo; - scarnitura parziale delle fughe, spazzolatura e idrolavaggio a pressione; - intonacatura con malta pronta all'uso a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi porogeni per la produzione di una malta con caratteristiche di elevata traspirabilità $u < 6$; - l'intonaco viene applicato a cazzuola o a macchina, per strati successivi fino a realizzare uno spessore minimo nei punti di maggiore sporgenza del sottofondo di almeno cm 2; - rasatura di finitura al civile con malta fine a base di calce rifinita a fratazzino di spugna. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.340.1	Per spessore medio di cm 2,0. <i>al metro quadrato euro ottantatre/00</i>	mq	83,00
6.1.340.2	Per spessore medio di cm 3,0. <i>al metro quadrato euro novantasette/00</i>	mq	97,00
6.1.350	Intonaco premiscelato in presenza di umidità di risalita in murature antiche o tradizionali. Esecuzione di intonaco in presenza di umidità di risalita capillare e reintegrazione di malta di allettamento per strutture in pietra o mattoni di murature antiche o tradizionali, con malta premiscelata e sabbia naturale selezionata eventualmente colorabile, di consistenza plastica e con bassa resistenza meccanica e porosità molto simile alle antiche malte a base di calce, fino ad un massimo di cm 3 di spessore, per mano, per lo strato di intonaco e fino a mm 2 per la finitura eseguita con malta premiscelata e sabbie naturali selezionate, eventualmente colorabile, resistente ai solfati presenti nelle murature e alle reazioni degli alcali. Il prodotto dovrà essere areato e quindi presentare una elevata traspirabilità da permettere un veloce smaltimento dell'umidità interna della muratura, con caratteristiche di resistenza nei confronti dei vari eventi aggressivi naturali: azione delle acque piovane, cicli di gelo-disgelo. È compresa: l'applicazione a cazzuola o a spruzzo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato per centimetro euro ventidue/90</i>	mqxcm	22,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.360	<p>Intonaco termoacustico deumidificante. Intonaco termoacustico deumidificante costituito da rinzafo ed ultimo strato, fornito e posto in opera. La malta è costituita da calce idraulica, polveri di botticino, caseina calcica, sali di "Vichy", sali di ammonio, acido tartarico, perle di sughero, perlite e fibre di cellulosa e caolino. Sono compresi: il primo strato di rinzafo ed il secondo strato per uno spessore medio di cm 3,5; la lavorazione con regolo e fratazzo lungo; le poste e le guide necessarie, se richieste; il terzo strato eseguito con malta finissima a base di calce idraulica, botticino e fibre di cellulosa, lisciato con fratazzo metallico o con pezza; l'esecuzione su superfici verticali, orizzontali e curve. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i></p>	mq	65,00
6.1.370	<p>Intonaco adesivo strutturale. Intonaco adesivo strutturale, fornito e posto in opera, a base di calce idraulica, polveri di botticino, caseina calcica, sali di "Vichy", acido tartarico e fibre di cellulosa, non contenente cemento, resine ed aggregati radioemissivi, eseguito su rivestimenti interni ed esterni di pareti e murature, per riparazioni localizzate, per la stuccatura a facciavista di pietre e laterizi, impastato preventivamente con acqua ed applicato a cazzuola o intonacatrice nella densità di Kg/mc 1550 e nello spessore adeguato allo scopo. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Per spessori fino a circa mm 13-15.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quarantacinque/60</i></p>	mq	45,60
6.1.380	<p>Rivestimento con colletta colorata. Rivestimento di riattazione delle superfici intonacate esterne tirate a fratazzo, con colletta a base di grassello di calce stagionato, farine di botticino e pigmenti, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'esecuzione della prima mano di semplice deposizione con fratazzo di acciaio; l'esecuzione della seconda mano di stesura e finitura, con fratazzo di spugna, quando la prima mano inizia ad asciugarsi; la preparazione del supporto con l'asportazione di polvere, e di altro materiale, al fine di rendere il supporto stesso liscio e pronto ad accogliere il prodotto; l'asportazione della precedente, residua, vernice; la pulitura completa a lavoro finito comprendente, se è il caso il lavaggio degli infissi e degli altri elementi insudiciati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Lo spessore della colletta deve essere di circa mm 1,5 per la posa all'interno dei vani.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/80</i></p>	mq	11,80
6.1.390	<p>Rivestimento a intonachino a calce per esterni ed interni. Rivestimento minerale a intonachino a calce, traspirante e decorativo, assolutamente naturale, ideale per muri umidi, esterni ma anche per interni di bagni e cucine, per la prevenzione di muffe, composto da grassello di calce stagionato, latte, polvere di marmo, borace ed altri minerali, fornito e posto in opera in due strati. Sono compresi: la preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie; la rimozione di eventuali pitture sintetiche presenti nella superficie da trattare; la bagnatura abbondante del muro; l'applicazione minima in due mani, diluendo con circa il 15-20% di acqua; l'applicazione della prima mano con fratazzo inox lasciando la superficie un po' grezza, all'indurimento deve essere applicata la seconda mano e lisciata a regola d'arte con fratazzo spugnato. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciotto/30</i></p>	mq	18,30
6.1.400.0	<p>Paraspigoli. Paraspigoli in lamiera zincata o in plastica di altezza e spessore commerciale, fissati con malta cementizia o altro prodotto incollante,</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.400.1	forniti e posti in opera. Sono compresi: i tagli; le rifiniture. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Paraspigoli in lamiera zincata. <i>al metro euro due/71</i>	m	2,71
6.1.400.2	Paraspigoli in plastica. <i>al metro euro uno/76</i>	m	1,76
6.1.410.0	Rincocciatura e appiombatura di murature. Rincocciatura e appiombatura di vecchie murature di pietrame e/o mattoni, da realizzarsi con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: i frammenti di tavelloni o forati, esclusi i materiali provenienti da demolizioni di pavimenti; la scarnitura e la pulizia delle connessure. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.410.1	Di pareti interne. <i>al metro quadrato euro venticinque/70</i>	mq	25,70
6.1.410.2	Di pareti esterne. <i>al metro quadrato euro ventotto/00</i>	mq	28,00
6.1.411.0	Rincocciatura e appiombatura di murature con malte di calce. Rincocciatura e appiombatura di vecchie murature di pietrame e/o mattoni, da realizzarsi con malte di calce. Sono compresi: i frammenti di tavelloni o forati, esclusi i materiali provenienti da demolizioni di pavimenti; la scarnitura e la pulizia delle connessure. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.411.1	Di pareti interne con malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro venticinque/20</i>	mq	25,20
6.1.411.2	Di pareti interne con malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro euro venticinque/30</i>	mq	25,30
6.1.411.3	Di pareti esterne con malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro ventisette/40</i>	mq	27,40
6.1.411.4	Di pareti esterne con malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ventisette/50</i>	mq	27,50
6.1.420	Ripresa di spigoli. Ripresa di spigoli interni ed esterni eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la preparazione della parete di intervento; i frammenti di mattoni o di pietra per l'eventuale rincocciatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro quattordici/30</i>	m	14,30
6.1.430	Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti. Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, eseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la spicconatura di tracce di intonaco; l'accurata scarnitura, spazzolatura e pulizia generale; il successivo rinzafo con idonea malta e ripassatura finale con straccio umido per asportare l'eccesso di malta e rimettere in vista i materiali laterizi e lapidei, il tutto secondo le indicazioni della D.L.. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventisette/30</i>	mq	27,30
6.1.431.0	Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerente con malta di calce. Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, eseguito con malta di calce. Sono compresi: la spicconatura di tracce di intonaco; l'accurata scarnitura, spazzolatura e pulizia generale; il successivo rinzafo con idonea malta e ripassatura finale con straccio umido per asportare l'eccesso di malta e rimettere in vista i materiali laterizi e lapidei, il tutto secondo le indicazioni della D.L.. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.431.1	Con malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro ventisei/80</i>	mq	26,80
6.1.431.2	Con malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ventisei/90</i>	mq	26,90
6.1.440	Compenso al ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti. Compenso al ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, per l'uso di malta grassa di calce e sabbia fina lavata di fiume o del luogo, gettata fino a saturare tutti i giunti e le rientranze, asportando le eccedenze con il solo uso della cazzuola, in modo da lasciare affiorare gli elementi lapidei di maggiore rilievo senza evidenziare quindi il contorno di ogni singolo elemento. È compresa l'ulteriore pulitura con spazzolatura manuale delle facce scoperte a distanza di qualche giorno dall'intervento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quattro/52</i>	mq	4,52
6.1.441	Compenso al ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti con malta di calce idraulica naturale. Compenso al ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, per l'uso di malta di calce idraulica naturale e sabbia fina lavata di fiume o del luogo, gettata fino a saturare tutti i giunti e le rientranze, asportando le eccedenze con il solo uso della cazzuola, in modo da lasciare affiorare gli elementi lapidei di maggiore rilievo senza evidenziare quindi il contorno di ogni singolo elemento. È compresa l'ulteriore pulitura con spazzolatura manuale delle facce scoperte a distanza di qualche giorno dall'intervento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
6.1.450.0	Stilatura della facciavista. Stilatura della facciavista di muratura eseguita nuova o esistente con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la pulizia da eseguirsi con stracci e spazzola di saggina nel caso la stilatura sia appena accennata (senza ausili); la stilatura da eseguirsi con idonei strumenti metallici atti a generare nelle scanalature disegni geometrici, secondo le indicazioni della Direzione lavori (con ausili); nel caso di paramenti esistenti la pulitura e la scarnitura dei giunti e l'abbondante lavaggio con acqua. Sono compresi gli ausili e quanto altro occorre per dare la stilatura della facciavista a regola d'arte.		
6.1.450.1	Su muratura eseguita nuova in pietrame senza ausili. <i>al metro quadrato euro tredici/60</i>	mq	13,60
6.1.450.2	Su muratura eseguita nuova di mattoni e/o conci sbozzati o squadriati senza ausili. <i>al metro quadrato euro quindici/20</i>	mq	15,20
6.1.450.3	Su muratura in pietrame eseguita nuova con ausili. <i>al metro quadrato euro ventidue/80</i>	mq	22,80
6.1.450.4	Su muratura eseguita nuova di mattoni o conci sbozzati o squadriati con ausili. <i>al metro quadrato euro ventisei/60</i>	mq	26,60
6.1.450.5	Su muratura esistente in pietrame senza ausili. <i>al metro quadrato euro ventisette/30</i>	mq	27,30
6.1.450.6	Su muratura esistente di mattoni e/o conci sbozzati o squadriati senza ausili. <i>al metro quadrato euro trentadue/60</i>	mq	32,60
6.1.450.7	Su muratura in pietrame esistente con ausili. <i>al metro quadrato euro trentasei/40</i>	mq	36,40
6.1.450.8	Su muratura esistente di mattoni o conci sbozzati o squadriati con ausili. <i>al metro quadrato euro quaranta/30</i>	mq	40,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.451.0	Compenso alla stilatura di facciavista per l'uso di malte di calce. Compenso della stilatura della facciavista di muratura di qualsiasi natura, per l'impiego di malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.451.1	Con l'impiego di malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro tre/21</i>	mq	3,21
6.1.451.2	Con l'impiego di malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro tre/21</i>	mq	3,21
6.1.460	Rinzafo di murature. Rinzafo di murature eseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la scarnitura delle connessure per una profondità media di cm 5 e l'accurata pulizia; l'abbondante bagnatura delle pareti da trattare eseguita la sera prima dell'applicazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventisei/50</i>	mq	26,50
6.1.461.0	Rinzafo di murature con malta di calce. Rinzafo di murature eseguito con idonea malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale sabbia di cava e polvere di marmo. Sono compresi: la scarnitura delle connessure per una profondità media di cm 5 e l'accurata pulizia; l'abbondante bagnatura delle pareti da trattare eseguita la sera prima dell'applicazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.461.1	Con malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro ventisei/30</i>	mq	26,30
6.1.461.2	Con malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ventisei/40</i>	mq	26,40
6.1.470	Stuccatura pianelle dei solai in legno. Stuccatura delle pianelle (intradosso) dei solai in legno, con malta bastarda (calce, cemento bianco, sabbia di fiume o del luogo) opportunamente pigmentata in modo da imitare il colore del laterizio da stuccare. Sono compresi: la pulizia dei giunti; il lavaggio con acqua; la pulizia, dopo l'intervento, delle eccedenze di malta e delle pianelle. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita a metro quadrato di solaio. <i>al metro quadrato euro ventotto/80</i>	mq	28,80
6.1.471.0	Stuccatura pianelle dei solai in legno con malte di calce. Stuccatura delle pianelle (intradosso) dei solai in legno, con malte di calce opportunamente pigmentata in modo da imitare il colore del laterizio da stuccare. Sono compresi: la pulizia dei giunti; il lavaggio con acqua; la pulizia, dopo l'intervento, delle eccedenze di malta e delle pianelle. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita a metro quadrato di solaio. Sono esclusi: l'impiego del pigmento da pagare a parte.		
6.1.471.1	Con l'impiego di malta di grassello di calce. <i>al metro quadrato euro ventotto/30</i>	mq	28,30
6.1.471.2	Con l'impiego di malta di calce idraulica naturale. <i>al metro quadrato euro ventotto/40</i>	mq	28,40
6.1.472	Compenso alla stuccatura di pianelle per l'impiego di pigmento. Compenso alla stuccatura di pianelle (intradosso) dei solai in legno, con malta di calce per aggiunta di pigmenti, in modo da imitare il colore del laterizio da stuccare. È inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita a metro quadrato di solaio. <i>al metro quadrato euro uno/27</i>	mq	1,27

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.480	Stuccatura di distacchi fra parete e soffitto. Stuccatura di distacchi fra parete e soffitto non interessanti le strutture in profondità. Sono compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stuccatura eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la rifinitura a frattazzo per il livellamento alle superfici esistenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.1.490	<i>al metro euro quindici/90</i> Stuccatura di distacchi tra pareti e pavimento. Stuccatura di distacchi fra pareti e pavimento. Sono compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stuccatura eseguita con idonea malta, se del caso, rispondente alle caratteristiche di quella originale; la rifinitura a frattazzo per il livellamento alle superfici esistenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	15,90
6.1.500	<i>al metro euro tredici/60</i> Stuccatura su travature in legno. Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con stucco epossidico. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dello stucco; la pulizia superficiale e la pulizia della lesione; la rimozione del legno libero; la ripulitura finale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	13,60
6.1.510	<i>al metro euro dodici/90</i> Sigillatura di distacchi di tamponature. Sigillatura di distacchi di tamponature (tompagni) mediante impiego di malta elastica iniettata con pistola a cremagliera o a mano previa apertura e pulizia della lesione. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	12,90
6.1.520	<i>al metro euro sei/10</i> Stuccatura e rinzeppatura. Stuccatura e rinzeppatura di piccole lesioni, eseguite con idonea malta e scaglie di laterizio. Sono compresi: la spicconatura e rimozione dell'intonaco; l'apertura delle fessurazioni; la bagnatura delle connessioni eseguite, fino alla profondità di cm 5, sia sui solai sia sulle murature a qualsiasi altezza e profondità e di qualsiasi natura; la ripresa dell'intonaco, fino ad una larghezza di cm 10, eseguita con idonea malta secondo le indicazioni della D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	6,10
6.1.530.0	<i>al metro euro sette/90</i> Stuccatura dei giunti e delle lacune. Stuccatura dei giunti e delle lacune di muratura costituita da paramento in conci di pietra sbozzati o squadrate e spigolo vivo, oppure costituita da muratura mista a ricorsi orizzontali in laterizio e lapidei oppure costituita da muratura caotica in laterizio e lapidei. Sono compresi: la realizzazione della stuccatura con malta bastarda (calce, cemento bianco, sabbia fina di fiume o del luogo), opportunamente pigmentata in modo da imitare il colore della pietra, la spazzolatura della parte di malta in eccesso, la ripulitura dei lapidei e dei manufatti dopo che la malta ha, in parte, tirato; la pulizia generale dopo ogni sessione di lavoro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	7,90
6.1.530.1	Stuccatura di conci di pietra sbozzata o squadrate.	mq	18,00
6.1.530.2	<i>al metro quadrato euro diciotto/00</i> Stuccatura di conci di pietra e manufatti laterizi.	mq	15,90
6.1.530.3	<i>al metro quadrato euro quindici/90</i> Stuccatura di pietrame e manufatti laterizi posto in opera caoticamente.	mq	14,50
6.1.531.0	<i>al metro quadrato euro quattordici/50</i> Compenso alla stuccatura dei giunti e delle lacune per impiego di	mq	

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.1.531.1	malte di calce. Compenso alla stuccatura dei giunti e delle lacune di muratura di qualsiasi tipo e natura, per l'impiego di malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale opportunamente pigmentata con terre o coloranti naturali. Sono esclusi: l'impiego del pigmento da pagare a parte. Con malta di grassello di calce.	mq	1,62
6.1.531.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	1,72
6.1.540	Stuccatura di volte. Stuccatura di volte in pietra o mattoni. Sono compresi: la spicconatura e rimozione dell'intonaco; la scarnitura dei giunti; la ripresa di piccole porzioni di muratura; la stuccatura in profondità dei giunti con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la spazzolatura ed il lavaggio dell'intera superficie. Il tutto secondo le indicazioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurata secondo l'effettiva superficie rimessa in vista.	mq	49,60
6.1.541.0	Compenso alla stuccatura di volte per impiego di malte di calce. Compenso alla stuccatura di volte in pietra o mattoni per l'uso di malte di calce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurata secondo l'effettiva superficie rimessa in vista.	mq	3,73
6.1.541.1	Con malta di grassello di calce.	mq	3,80
6.1.541.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	
6.1.550.0	Rete in polipropilene. Rete in polipropilene a maglia rettangolare, del tipo ad elevata resistenza a trazione, con elevato modulo di elasticità e stabilità geometrica, in rotoli di varie dimensioni, per intonaci di alto spessore (maggiore di cm 2), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'onere per i tagli, sfridi e delle legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	6,20
6.1.550.1	Rete in polipropilene con maglia dimensioni mm 42 x mm 27 circa.	mq	7,20
6.1.550.2	Rete in polipropilene con maglia dimensioni mm 69 x mm 48 circa.	mq	

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.2	RIVESTIMENTI		
6.2.10.0	Rivestimento in piastrelle bicottura. Rivestimento di pareti interne con piastrelle bicottura gruppo BIII norma europea EN 159 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.10.1	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10. <i>al metro quadrato euro cinquantanove/00</i>	mq	59,00
6.2.10.2	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 13x13, 20x20. <i>al metro quadrato euro quarantanove/80</i>	mq	49,80
6.2.10.3	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x20, 20x25. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/80</i>	mq	44,80
6.2.10.4	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x30, 25x40. <i>al metro quadrato euro cinquantotto/00</i>	mq	58,00
6.2.30.0	Rivestimento con listelli di cotto. Rivestimento di pareti esterne con listelli di cotto normale delle dimensioni di cm 5x23 o cm 6x25, forniti e posti in opera con idonea malta o collante su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: la stuccatura dei giunti con idoneo legante; la pulizia con utensili appropriati ed acido o altro diluente idoneo; i pezzi speciali; i tagli; gli sfridi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento finito.		
6.2.30.1	Listelli con superficie liscia. <i>al metro quadrato euro quarantotto/30</i>	mq	48,30
6.2.30.2	Listelli con superficie sabbiata. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
6.2.40.0	Rivestimento con lastre in marmo. Rivestimento di pareti con lastre di marmo bianco corrente apuano, almeno di categoria CD, di lunghezza fino a m 1,50 e larghezza compresa tra cm 20 e cm 35, levigate sulla faccia vista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza costante; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.40.1	Di spessore di cm 2. <i>al metro quadrato euro ottantanove/00</i>	mq	89,00
6.2.40.2	Di spessore di cm 3. <i>al metro quadrato euro novantacinque/00</i>	mq	95,00
6.2.50	Compenso ai rivestimenti con lastre di marmo. Compenso ai rivestimenti eseguiti con lastre di marmo con superfici inferiori a mq 0,10. <i>al metro quadrato euro quattordici/90</i>	mq	14,90
6.2.60.0	Rivestimento con lastre di pietra di Trani. Rivestimento di pareti con lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.60.1	Di spessore di cm 2. <i>al metro quadrato euro sessantatre/00</i>	mq	63,00
6.2.60.2	Di spessore di cm 3. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
6.2.70.0	Rivestimento con lastre di travertino. Rivestimento di pareti con lastre di travertino, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.2.70.1	fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 2. <i>al metro quadrato euro sessantatre/00</i>	mq	63,00
6.2.70.2	Di spessore di cm 3. <i>al metro quadrato euro settantadue/00</i>	mq	72,00
6.2.70.3	Di spessore di cm 4. <i>al metro quadrato euro ottantadue/00</i>	mq	82,00
6.2.71.0	Rivestimento con lastre di pietra arenaria tipo grigio perla. Rivestimento con lastre di pietra arenaria tipo grigio perla, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.71.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centoventidue/00</i>	mq	122,00
6.2.71.2	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centonovantotto/00</i>	mq	198,00
6.2.72.0	Rivestimento con lastre di pietra arenaria di Manciano colore nocciola ruggine. Rivestimento con lastre di pietra arenaria di Manciano colore nocciola ruggine, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.72.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centoventidue/00</i>	mq	122,00
6.2.72.2	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centonovantotto/00</i>	mq	198,00
6.2.73.0	Rivestimento con lastre di pietra vulcanica lavagrigia. Rivestimento con lastre di pietra vulcanica lavagrigia, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.73.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro novantadue/00</i>	mq	92,00
6.2.73.2	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centosessantuno/00</i>	mq	161,00
6.2.74.0	Rivestimento con lastre di pietra vulcanica lavarosa. Rivestimento con lastre di pietra vulcanica lavarosa, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.74.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centododici/00</i>	mq	112,00
6.2.74.2	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centottantatre/00</i>	mq	183,00
6.2.80.0	Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina. Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina o simile, lavorate a bocciarda nella facciavista ed a scalpello negli assetti, con spigolo superiore sfettato, fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; l'eventuale listatura a scalpello della faccia; la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.2.80.1	Di spessore cm 12 e altezza fino a cm 80. <i>al metro quadrato euro centosettanta/00</i>	mq	170,00
6.2.80.2	Di spessore da cm 12 a 15 ed altezza oltre cm 80. <i>al metro quadrato euro centosettantasei/00</i>	mq	176,00
6.2.80.3	Di spessore da cm 16 a 20 ed altezza fino a cm 80. <i>al metro quadrato euro centottantacinque/00</i>	mq	185,00
6.2.80.4	Di spessore da cm 16 a 20 ed altezza oltre cm 80. <i>al metro quadrato euro centonovantasei/00</i>	mq	196,00
6.2.81.0	Rivestimento di pietra calcarea riquadrato a piano di cava. Rivestimento di pietra calcarea riquadrato a piano di cava, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 6-8 circa, una larghezza fissa a scelta di cm 15-20-25-30, lunghezze a correre non inferiori alle larghezze. La faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste fresate (segate). Sono compresi: il taglio della pietra calcarea; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti; la pulizia delle pietre ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.81.1	Della larghezza di cm 15 a correre. <i>al metro quadrato euro centocinquantatre/00</i>	mq	153,00
6.2.81.2	Della larghezza di cm 20 a correre. <i>al metro quadrato euro centosessantuno/00</i>	mq	161,00
6.2.81.3	Della larghezza di cm 25 a correre. <i>al metro quadrato euro centosessantotto/00</i>	mq	168,00
6.2.81.4	Della larghezza di cm 30 a correre. <i>al metro quadrato euro centosettantacinque/00</i>	mq	175,00
6.2.82	Rivestimento di pietra calcarea tranciato ad opera incerta. Rivestimento di pietra calcarea tranciato ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 6-8, dalla forma squadrata ma irregolare, di dimensioni varie, lunghezze ed altezze variabili. La faccia in vista ed i lati devono essere tranciati (spaccati). Sono compresi: il taglio; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti; la pulizia delle pietre ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro centoquattro/00</i>	mq	104,00
6.2.83.0	Rivestimento di pietra calcarea bugnato. Rivestimento di pietra calcarea bugnato, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore di cm 2 circa, dimensioni di cm 10x30, 12x30 o 15x30, i lati devono essere fresati (segati), la faccia in vista bugnata (scapezzata). Sono compresi: il taglio; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti; la pulizia delle pietre ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.83.1	Delle dimensioni di cm 10x30x2. <i>al metro quadrato euro centoquarantaquattro/00</i>	mq	144,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.2.83.2	Delle dimensioni di cm 12x30x2. <i>al metro quadrato euro centoquarantasette/00</i>	mq	147,00
6.2.83.3	Delle dimensioni di cm 15x30x2. <i>al metro quadrato euro centocinquanta/00</i>	mq	150,00
6.2.90.0	Rivestimento con piastrelle monocottura - pasta bianca. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.90.1	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10. <i>al metro quadrato euro quarantasette/60</i>	mq	47,60
6.2.90.2	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20. <i>al metro quadrato euro trentanove/30</i>	mq	39,30
6.2.90.3	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x25. <i>al metro quadrato euro trentotto/60</i>	mq	38,60
6.2.90.4	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x33,3. <i>al metro quadrato euro quarantasei/90</i>	mq	46,90
6.2.100.0	Rivestimento con piastrelle di gres porcellanato. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in opera su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.100.1	Piastrelle con disegni a rilievo levigate delle dimensioni di cm 30x30. <i>al metro quadrato euro ottantatre/00</i>	mq	83,00
6.2.100.2	Piastrelle in tinta unita levigate delle dimensioni di cm 40x40. <i>al metro quadrato euro sessantotto/00</i>	mq	68,00
6.2.100.3	Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 30x30. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/80</i>	mq	44,80
6.2.100.4	Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 40x40. <i>al metro quadrato euro quarantasette/60</i>	mq	47,60
6.2.110.0	Rivestimento con mattoncini di laterizio. Rivestimento per esterni con mattoncini di laterizio posti in opera su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta o con idonei prodotti specifici; la pulizia con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. È compreso quanto altro occorre.		
6.2.110.1	Mattoni pieni comuni antigelivi posti ad una testa a faccia vista da cm 6x12x24. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
6.2.110.2	Mattoni pieni comuni antigelivi posti ad una testa sabbiati da cm 6x12x24. <i>al metro quadrato euro cinquantanove/00</i>	mq	59,00
6.2.120.0	Rivestimento con piastrelle di Klinker. Rivestimento per esterni con piastrelle di Klinker poste in opera su intonaco, rustico o liscio, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e la stilatura dei giunti con idonea malta o con idonei prodotti specifici; la pulitura con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.2.120.1	Piastrelle in Klinker non smaltate da cm 6x24 e spessore cm 1,2; colori correnti. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/80</i>	mq	44,80
6.2.120.2	Piastrelle di Klinker smaltate da cm 6x24 e spessore cm 1; colori correnti. <i>al metro quadrato euro quarantotto/80</i>	mq	48,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.3	PIETRE DA TAGLIO		
6.3.10.0	Lastre di marmo bianco comune apuano per mensole, pedate, etc. Lastre di marmo bianco comune apuano, almeno di categoria CD, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici pedate ed alzate di scalini e simili, compresa la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.10.1	Di spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centoventitre/00</i>	mq	123,00
6.3.10.2	Di spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centocinquanta/00</i>	mq	150,00
6.3.10.3	Di spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro centosettantacinque/00</i>	mq	175,00
6.3.20.0	Lastre di marmo bianco comune apuano per soglie di balconi, davanzali di finestre, etc. Lastre di marmo bianco, almeno di categoria CD, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per soglie di balconi e davanzali di finestre. Sono compresi: i fori; i canaletti; i gocciolatoi; gli incastri; le battute; i listelli e risvolti curvi ove occorrono; la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.20.1	Di spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centottantadue/00</i>	mq	182,00
6.3.20.2	Di spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro duecentotredici/00</i>	mq	213,00
6.3.20.3	Di spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro duecentoquarantatre/00</i>	mq	243,00
6.3.30.0	Zocchetto battiscopa di marmo bianco. Zocchetto battiscopa di marmo bianco fornito e posto in opera con malta cementizia. Sono compresi: l'eventuale taglio di intonaco, la stuccatura, la lucidatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.30.1	Altezza cm 8 e spessore cm 1. <i>al metro euro dodici/20</i>	m	12,20
6.3.30.2	Di altezza cm 10 e spessore cm 1-1,50. <i>al metro euro tredici/50</i>	m	13,50
6.3.40.0	Lastre di pietra di Trani per mensole, pedate, etc. Lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate e lucidate nelle facce, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici, pedate ed alzate di scalini e simili. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.40.1	Di spessore di cm 2. <i>al metro quadrato euro centoquattordici/00</i>	mq	114,00
6.3.40.2	Di spessore di cm 3. <i>al metro quadrato euro centoventiquattro/00</i>	mq	124,00
6.3.40.3	Di spessore di cm 4. <i>al metro quadrato euro centoquarantadue/00</i>	mq	142,00
6.3.50.0	Lastre di pietra di Trani per soglie di balconi e davanzali di finestre. Lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate nella facciavista, fornite e poste in opera con malta comune per soglie di balconi e davanzali di finestre. Sono compresi: i fori nella pietra; le canalette; i gocciolatoi; gli incastri; le battute; i listelli e risvolti curvi ove occorrono, la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.50.1	Di spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centosessantaquattro/00</i>	mq	164,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.3.50.2	Di spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centottantatre/00</i>	mq	183,00
6.3.50.3	Di spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro duecentocinque/00</i>	mq	205,00
6.3.60.0	Zoccoletto battiscopa di pietra di Trani. Zoccoletto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, fornito e posto in opera con malta cementizia. Sono compresi: l'eventuale taglio di intonaco; la stuccatura; la lucidatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.60.1	Altezza cm 8 e spessore cm 1. <i>al metro quadrato euro dieci/50</i>	m	10,50
6.3.60.2	Altezza cm 10 e spessore cm 1-1,50. <i>al metro quadrato euro dodici/20</i>	m	12,20
6.3.70.0	Lastre di travertino levigate per mensole, pedate, etc. Lastre di travertino levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici, pedate e alzate di scalini e simili. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.70.1	Di spessore di cm 2. <i>al metro quadrato euro novantadue/00</i>	mq	92,00
6.3.70.2	Di spessore di cm 3. <i>al metro quadrato euro centosei/00</i>	mq	106,00
6.3.70.3	Di spessore di cm 4. <i>al metro quadrato euro centoventi/00</i>	mq	120,00
6.3.70.4	Di spessore di cm 5. <i>al metro quadrato euro centotrentadue/00</i>	mq	132,00
6.3.80.0	Lastre di travertino levigate per soglie di balconi e davanzali di finestre. Lastre di travertino levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per soglie di balconi e davanzali di finestre. Sono compresi: i fori; le canalette; i gocciolatoi; gli incastri; le battute; i listelli e risvolti curvi ove occorrono; la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.80.1	Di spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centosessantadue/00</i>	mq	162,00
6.3.80.2	Di spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro centosettantasette/00</i>	mq	177,00
6.3.80.3	Di spessore cm 5. <i>al metro quadrato euro centonovantaquattro/00</i>	mq	194,00
6.3.90.0	Lastre di marmo-resina per mensole, pedate etc. Lastre di marmo-resina, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per mensole, soglie semplici, pedate ed alzate di scalini e simili. È compresa la smussatura in costa e quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.3.90.1	Di spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro ottantacinque/00</i>	mq	85,00
6.3.90.2	Di spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro cento/00</i>	mq	100,00
6.3.90.3	Di spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro centododici/00</i>	mq	112,00
6.3.100.0	Lastre di pietra "serena" per mensole, pedate, etc. Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per mensole, soglie semplici, pedate e alzate di scalini e simili. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
6.3.100.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centosedici/00</i>	mq	116,00
6.3.100.2	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centoventiquattro/00</i>	mq	124,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.3.100.3	Spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro centoquarantadue/00</i>	mq	142,00
6.3.110.0	Lastre di pietra "serena" per soglie di balconi, davanzali di finestra etc. Lastre di pietra "serena, levigate per: soglie di balconi, davanzali di finestra ad uno o più battenti con becco di civetta; fasce; stipiti; architravi; frontoni. Fornite e poste in opera con idonea malta. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
6.3.110.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro centosettantatre/00</i>	mq	173,00
6.3.110.2	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro centottantatre/00</i>	mq	183,00
6.3.110.3	Spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro duecentosei/00</i>	mq	206,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4	PAVIMENTI		
6.4.10	Pavimento alla veneziana. Pavimento alla veneziana ad opera incerta di spessore da cm. 3 a cm. 5 con graniglia di marmo corrente bianco, nero o colorato, la cui pezzatura è compresa tra i cm. 1 e i cm. 2. L'impasto è realizzato con 300Kg/mc di sabbia a lenta presa. Steso in strato continuo ed uniforme. È compresa la formazione dei giunti di dilatazione con eventuale formazione di riquadratura per mezzo di listelli metallici non ossidabili o di plastica. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.20.0	<i>al metro quadrato euro centottantacinque/00</i> Pavimento di marmette e marmettoni. Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, della dimensione cm 30x30 o cm 33x33 o cm 40x40, dello spessore di mm 17-23 fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	185,00
6.4.20.1	Con graniglia fine non decorata (mm 0,5-5). <i>al metro quadrato euro quarantotto/40</i>	mq	48,40
6.4.20.2	Con graniglia media non decorata (mm 2,5-11). <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
6.4.20.3	Con graniglia grossa non decorata (mm 5-20). <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
6.4.20.4	Con graniglia fine decorata (mm 0,5-5). <i>al metro quadrato euro settantadue/00</i>	mq	72,00
6.4.30.0	Pavimento di scaglie di marmo. Pavimento di scaglie di marmo di forma regolare, fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura; la lucidatura a piombo; la pulizia finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.30.1	Dello spessore di mm 25-30. <i>al metro quadrato euro settantotto/00</i>	mq	78,00
6.4.30.2	Dello spessore di mm 31-40. <i>al metro quadrato euro ottantasei/00</i>	mq	86,00
6.4.40.0	Pavimento in mosaico (palladiano). Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di marmo o pietra naturale, di pezzatura compresa tra i cmq 25 e i cmq 225 di colore chiaro o colorati, a forma irregolare, fornite e poste in opera su idoneo letto di malta di allettamento. Sono compresi: la malta di allettamento; il riempimento e la stilatura dei giunti con idonea malta anche colorata; la cernita del materiale; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.40.1	Con frammenti di travertino dello spessore di mm. 25-30. <i>al metro quadrato euro novantatre/00</i>	mq	93,00
6.4.40.2	Con frammenti di marmo bianco o colorato dello spessore di mm. 25-30. <i>al metro quadrato euro novantotto/00</i>	mq	98,00
6.4.50.0	Pavimento in lastre di marmo spessore cm 2. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.50.1	spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli delle lastre di marmo dello spessore di cm 2; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. Nuvolato apuano. <i>al metro quadrato euro centootto/00</i>	mq	108,00
6.4.50.2	Carrara. <i>al metro quadrato euro centoventidue/00</i>	mq	122,00
6.4.50.3	Trani chiaro. <i>al metro quadrato euro centosette/00</i>	mq	107,00
6.4.50.4	Botticino nuvolato e classico. <i>al metro quadrato euro centonove/00</i>	mq	109,00
6.4.50.5	Chiampo paglierino perlato. <i>al metro quadrato euro centoundici/00</i>	mq	111,00
6.4.50.6	Trani scuro. <i>al metro quadrato euro centonove/00</i>	mq	109,00
6.4.50.7	Perlato Tirreno royal e filetto rosso. <i>al metro quadrato euro centoventitre/00</i>	mq	123,00
6.4.50.8	Aurisina chiara e fiorita. <i>al metro quadrato euro duecentosei/00</i>	mq	206,00
6.4.50.9	Fior di pesco carnico extra. <i>al metro quadrato euro centonovantotto/00</i>	mq	198,00
6.4.50.10	Marmo verde alpi. <i>al metro quadrato euro duecentosettantasei/00</i>	mq	276,00
6.4.50.11	Marmo giallo di Siena. <i>al metro quadrato euro duecentododici/00</i>	mq	212,00
6.4.50.12	Nero Piemonte. <i>al metro quadrato euro centoquarantatre/00</i>	mq	143,00
6.4.50.13	Travertino chiaro romano. <i>al metro quadrato euro novantasette/00</i>	mq	97,00
6.4.50.14	Travertino scuro romano. <i>al metro quadrato euro cento/00</i>	mq	100,00
6.4.50.15	Pietra arenaria grigio perla. <i>al metro quadrato euro cento/00</i>	mq	100,00
6.4.50.16	Pietra arenaria di Manciano color nocciola ruggine. <i>al metro quadrato euro cento/00</i>	mq	100,00
6.4.50.17	Pietra vulcanica lavagrigia. <i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i>	mq	84,00
6.4.50.18	Pietra vulcanica lavarosa. <i>al metro quadrato euro ottantasei/00</i>	mq	86,00
6.4.60.0	Pavimento in lastre (brecciati). Pavimento in lastre di marmo di prima scelta, delle dimensioni di cm 20x20 o cm 20x40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.60.1	Breccia aurora, breccia pernice rosata e rosa. <i>al metro quadrato euro centoventiquattro/00</i>	mq	124,00
6.4.60.2	Breccia aurora oniciata. <i>al metro quadrato euro centoventotto/00</i>	mq	128,00
6.4.60.3	Arabescato rosso o robico. <i>al metro quadrato euro centotrentasei/00</i>	mq.	136,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.70.0	Pavimento in lastre di granito. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.70.1	Serpentino Valmalenco. <i>al metro quadrato euro centoquarantacinque/00</i>	mq	145,00
6.4.70.2	Serizzo di Dublino. <i>al metro quadrato euro centocinquantaquattro/00</i>	mq	154,00
6.4.70.3	Granito sardo grigio e rosa. <i>al metro quadrato euro centoquarantotto/00</i>	mq	148,00
6.4.70.4	Granito bianco Montorfano. <i>al metro quadrato euro centosessantuno/00</i>	mq	161,00
6.4.70.5	Granito nero Brasile. <i>al metro quadrato euro duecentoventisei/00</i>	mq	226,00
6.4.70.6	Granito nero Africa. <i>al metro quadrato euro duecentodue/00</i>	mq	202,00
6.4.70.7	Rosso imperiale. <i>al metro quadrato euro duecentootto/00</i>	mq	208,00
6.4.70.8	Labrador scuro o azzurro. <i>al metro quadrato euro duecentoquarantotto/00</i>	mq	248,00
6.4.70.9	Baltio Brown cm 2. <i>al metro quadrato euro centottantasette/00</i>	mq	187,00
6.4.70.10	Baltio Brown cm 3. <i>al metro quadrato euro duecentoventinove/00</i>	mq	229,00
6.4.70.11	Rosso multicolor cm 2. <i>al metro quadrato euro duecentocinque/00</i>	mq	205,00
6.4.70.12	Rosso multicolor cm 3. <i>al metro quadrato euro duecentocinquantanove/00</i>	mq	259,00
6.4.70.13	Rosa porrino cm 2, Rosa antico, Grigio sardo. <i>al metro quadrato euro centotrentatre/00</i>	mq	133,00
6.4.70.14	Rosa porrino cm 3. <i>al metro quadrato euro centocinquantasei/00</i>	mq	156,00
6.4.70.15	Rosso Balmoral G/F. <i>al metro quadrato euro centosettantasei/00</i>	mq	176,00
6.4.70.16	Rosso multicolor, Verde marina. <i>al metro quadrato euro centoquarantanove/00</i>	mq	149,00
6.4.71.0	Pavimento in lastre di pietra calcarea, riquadrate, a piano di cava. Pavimento in lastre di pietra calcarea, riquadrate, a piano di cava, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 6-8 circa, con larghezze fisse a scelta di cm 15-20-25-30. La faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste fresate (segate) e/o tranciate (spaccate). Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.71.1	Della larghezza di cm 15 a correre. <i>al metro quadrato euro centoquarantasette/00</i>	mq	147,00
6.4.71.2	Della larghezza di cm 20 a correre. <i>al metro quadrato euro centocinquantacinque/00</i>	mq	155,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.71.3	Della larghezza di cm 25 a correre. <i>al metro quadrato euro centosessantuno/00</i>	mq	161,00
6.4.71.4	Della larghezza di cm 30 a correre. <i>al metro quadrato euro centosettantadue/00</i>	mq	172,00
6.4.72.0	Pavimento in lastre di pietra calcarea ad opera incerta. Pavimento in lastre di pietra calcarea ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo, coefficiente di usura al tribometro minore di 1, coefficiente di assorbimento acqua minore di 1, resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200, resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40, resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500, peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5, di qualsiasi dimensione e forma, spessore medio di cm 3-6 circa oppure cm 6-8 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.72.1	Di spessore cm 3-6 circa. <i>al metro quadrato euro settantotto/00</i>	mq	78,00
6.4.72.2	Di spessore cm 6-8 circa. <i>al metro quadrato euro ottantadue/00</i>	mq	82,00
6.4.73	Pavimento di pietra calcarea segato. Pavimento di pietra calcarea segato su tutti i lati, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; della misura di cm 10x30 fino a cm 35x70, spessore minimo cm 2 circa. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo. <i>al metro quadrato euro centosettantadue/00</i>	mq	172,00
6.4.74	Pavimento di pietra calcarea fiammato. Pavimento di pietra calcarea fiammato, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; delle dimensioni di cm 10x30 fino a cm 35x70, spessore minimo cm 3 circa. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo. <i>al metro quadrato euro centonovantasei/00</i>	mq	196,00
6.4.75	Pavimento in lastre da giardino pezzatura media di pietra calcarea ad opera incerta. Pavimento in lastre da giardino pezzatura media di pietra calcarea ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; di spessore medio di cm 6-8 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. La superficie delle lastre deve essere di dimensione media,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.76	<p>comunque con un diametro non inferiore a cm 30 circa. Sono compresi: la preparazione del letto di posa con sabbia; l'intasamento delle commettiture con terreno vegetale; la movimentazione delle lastre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p><i>al metro quadrato euro novantasei/00</i></p> <p>Pavimento in lastre da giardino pezzatura gigante di pietra calcarea ad opera incerta.</p> <p>Pavimento in lastre da giardino pezzatura gigante di pietra calcarea ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; di spessore medio di cm 10 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. La superficie delle lastre deve essere di dimensione grande, comunque con un diametro non inferiore a cm 40-50 circa. Sono compresi: la preparazione del letto di posa con sabbia; l'intasamento delle commettiture con terreno vegetale; la movimentazione delle lastre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	96,00
6.4.80	<p><i>al metro quadrato euro centocinque/00</i></p> <p>Pavimento a bollettonato.</p> <p>Pavimento a bollettonato con scaglie di marmo bianco o colorato di spessore di cm 2 e pezzatura da cm 5 a cm 8, con o senza fascia di riquadro. Sono compresi: il letto di malta cementizia; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento con o senza colore; il taglio e la suggellatura degli incastri a muro nonché la levigatura e lucidatura a piombo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.</p>	mq	105,00
6.4.90	<p><i>al metro quadrato euro ottantacinque/00</i></p> <p>Compenso ai pavimenti a bollettonato.</p> <p>Compenso ai pavimenti a bollettonato per esecuzione alla palladiana con scaglie di pezzatura da cm 10 a cm 30.</p>	mq	85,00
6.4.100	<p><i>al metro quadrato euro quindici/70</i></p> <p>Pavimentazione in marmoresina.</p> <p>Pavimentazione realizzata in marmoresina con elementi di pezzatura di dimensioni fino a cm 30x60 dello spessore non inferiore a cm 1,7, fornita e posta in opera. Sono compresi: il letto di malta fina e giunti connessi a cemento bianco o colorato; il taglio e la suggellatura degli incastri a muro; l'arrotatura; la pulitura finale; la lucidatura; la levigatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.</p>	mq	15,70
6.4.110.0	<p><i>al metro quadrato euro sessantotto/00</i></p> <p>Pavimento in piastrelle di gres.</p> <p>Pavimento di piastrelle di gres fornite e poste in opera. Sono compresi: la malta di allettamento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento "325", per mc di sabbia, dato in opera ben costipato e livellato, finito a fratazzo dello spessore necessario; gli eventuali raccordi a guscio; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento puro; i pezzi speciali; il lavaggio con acido; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.</p>	mq	68,00
6.4.110.1	<p>Piastrelle di gres rosso a superficie liscia delle dimensioni di cm 7,5x15.</p>	mq	31,90
6.4.110.2	<p><i>al metro quadrato euro trentuno/90</i></p> <p>Piastrelle di gres rosso anche carreggiabili delle dimensioni di cm 7,5x15 - di cm 15x15 o di cm 10x10 e spessore di mm 12, con superficie rigata, bugnata, scanalata o zigrinata.</p>		
6.4.120.0	<p><i>al metro quadrato euro trentaquattro/30</i></p> <p>Pavimento in gres porcellanato.</p> <p>Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni gruppo BI -</p>	mq	34,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.120.1	norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. Piastrille per interni o esterni, opache, delle dimensioni di cm 10x20 e 20x20.		
6.4.120.2	<i>al metro quadrato euro quarantuno/30</i> Piastrille per interni od esterni, opache delle dimensioni cm 20x30.	mq	41,30
6.4.120.3	<i>al metro quadrato euro quarantadue/00</i> Piastrille per interni od esterni, opache, delle dimensioni di cm 30x30.	mq	42,00
6.4.120.4	<i>al metro quadrato euro quarantaquattro/20</i> Piastrille solo per interni, levigate, delle dimensioni di cm 30x30.	mq	44,20
6.4.120.5	<i>al metro quadrato euro cinquantaquattro/00</i> Piastrille solo per interni, levigate, delle dimensioni di cm 40x40.	mq	54,00
6.4.130.0	<i>al metro quadrato euro ottantasei/00</i> Pavimento in piastrelle monocottura. Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni. Gruppo BI- norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA- norma europea EN 177 - fornito e posto in opera. È compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	86,00
6.4.130.1	Piastrille monocottura in pasta bianca, per interni o per esterni - gruppo BI - in tinta unita delle dimensioni di cm 20x20.		
6.4.130.2	<i>al metro quadrato euro quarantadue/20</i> Piastrille monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI - a colori sfumati delle dimensioni di cm 20x20.	mq	42,20
6.4.130.3	<i>al metro quadrato euro trentotto/40</i> Piastrille monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI o BIIA - a colori sfumati delle dimensioni di cm 33,3x33,3.	mq	38,40
6.4.130.4	<i>al metro quadrato euro quarantuno/60</i> Piastrille monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI o BIIA - di graniglia o marmorizzate delle dimensioni di cm 33,3x33,3.	mq	41,60
6.4.130.5	<i>al metro quadrato euro quarantaquattro/50</i> Piastrille monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI o BIIA - di graniglia o marmorizzate delle dimensioni di cm 40x40.	mq	44,50
6.4.140.0	<i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i> Pavimento in piastrelle di cotto con superficie da levigare. Pavimento in piastrelle di cotto con superficie da levigare, fornito e posto in opera su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la posa in opera; l'eventuale colla; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido a lavori ultimati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; la levigatura.	mq	52,00
6.4.140.1	Piastrille da levigare da cm. 15X30, 18x36, 30x30.		
6.4.140.2	<i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i> Piastrille da levigare da cm. 40x40.	mq	52,00
6.4.140.3	<i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i> Regolini da cm. 27X4,5X4.	mq	66,00
6.4.150.0	<i>al metro euro sessantanove/00</i> Pavimento in piastrelle di cotto. Pavimento in piastrelle di cotto, fornito e posto in opera su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la posa in opera; l'eventuale colla; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la	m	69,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.150.1	pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. È escluso il massetto di sottofondo. Piastrille di cotto grezzo da cm. 15x30, 18x36, 30x30. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/40</i>	mq	44,40
6.4.150.2	Piastrille di cotto arrotato da crudo da cm. 15x30, 18x36, 30x30 <i>al metro quadrato euro quarantotto/50</i>	mq	48,50
6.4.150.3	Piastrille di cotto arrotato da crudo da cm. 40x40. <i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i>	mq	52,00
6.4.150.4	Piastrille prelevigate da cm. 15x30, 18x36, 30x30. <i>al metro quadrato euro cinquantotto/00</i>	mq	58,00
6.4.150.5	Piastrille prelevigate da cm. 40x40. <i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i>	mq	84,00
6.4.150.6	Regolini da cm. 27x4,5x4. <i>al metro euro sessantacinque/00</i>	m	65,00
6.4.150.7	Piastrille con superficie spianata a mano dello spessore di cm. 4. <i>al metro quadrato euro centonove/00</i>	mq	109,00
6.4.151.0	Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato. Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, avente lo spessore di mm 22. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 – C secondo la norma DIN 51130 – DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.151.1	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore grigio. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
6.4.151.2	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00
6.4.151.3	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco. <i>al metro quadrato euro cinquantotto/00</i>	mq	58,00
6.4.151.4	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro. <i>al metro quadrato euro settanta/00</i>	mq	70,00
6.4.151.5	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore grigio. <i>al metro quadrato euro cinquantacinque/00</i>	mq	55,00
6.4.151.6	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. <i>al metro quadrato euro sessantatre/00</i>	mq	63,00
6.4.151.7	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco. <i>al metro quadrato euro sessanta/00</i>	mq	60,00
6.4.151.8	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro. <i>al metro quadrato euro settantatre/00</i>	mq	73,00
6.4.151.9	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore blu. <i>al metro quadrato euro novantatre/00</i>	mq	93,00
6.4.151.10	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore grigio. <i>al metro quadrato euro sessantotto/00</i>	mq	68,00
6.4.151.11	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. <i>al metro quadrato euro settantaquattro/00</i>	mq	74,00
6.4.151.12	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.151.13	salmone, bianco. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i> Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	71,00
6.4.152.0	<i>al metro quadrato euro ottantanove/00</i> Pavimentazione in mattoncino compattato anticato e burattato realizzato in agglomerato di cemento pressato. Pavimentazione in mattoncino compattato anticato e burattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 – C secondo la norma DIN 51130 – DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.	mq	89,00
6.4.152.1	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore grigio. <i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i>	mq	66,00
6.4.152.2	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
6.4.152.3	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco. <i>al metro quadrato euro sessantanove/00</i>	mq	69,00
6.4.152.4	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro. <i>al metro quadrato euro ottantatre/00</i>	mq	83,00
6.4.152.5	Piastrille del formato cm. 12,5 x 25 di colore blu. <i>al metro quadrato euro centonove/00</i>	mq	109,00
6.4.152.6	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore grigio. <i>al metro quadrato euro sessantotto/00</i>	mq	68,00
6.4.152.7	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. <i>al metro quadrato euro settantaquattro/00</i>	mq	74,00
6.4.152.8	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
6.4.152.9	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro. <i>al metro quadrato euro ottantasei/00</i>	mq	86,00
6.4.152.10	Piastrille del formato cm. 25 x 25 di colore blu. <i>al metro quadrato euro centootto/00</i>	mq	108,00
6.4.152.11	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore grigio. <i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i>	mq	81,00
6.4.152.12	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. <i>al metro quadrato euro ottantasette/00</i>	mq	87,00
6.4.152.13	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco. <i>al metro quadrato euro ottantatre/00</i>	mq	83,00
6.4.152.14	Piastrille del formato cm. 6,2 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro. <i>al metro quadrato euro centotré/00</i>	mq	103,00
6.4.153	Pavimentazione in mattoncino compattato per non vedenti ed ipovedenti, direzionale, realizzato in agglomerato di cemento pressato. Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.154	<p>aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato 25x25 cm e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22 e tracciato da 4 linee colleganti i due lati opposti a rilievo spessore +/- mm 5 con angolo tondo. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 - C - secondo la norma DIN 51130 - DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.</p> <p>Piastrelle del formato cm 25 x 25 colore grigio avorio, giallo, arancio, mattone cotto, verde bosco, nero, rosso, testa di moro, salmone, bianco, verde chiaro, verde scuro.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro centottanta/00</i></p> <p>Pavimentazione in mattoncino compattato per non vedenti ed ipovedenti, svolta a 45°, realizzato in agglomerato di cemento pressato.</p> <p>Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato 25x25 cm e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22 e tracciato da 4 linee colleganti i due lati a 45° a rilievo spessore +/- mm 5 con angolo tondo. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 - C - secondo la norma DIN 51130 - DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.</p> <p>Piastrelle del formato cm 25 x 25 colore grigio avorio, giallo, arancio, mattone cotto, verde bosco, nero, rosso, testa di moro, salmone, bianco, verde chiaro, verde scuro.</p>	mq	180,00
6.4.155	<p style="text-align: right;"><i>cadauno euro dodici/70</i></p> <p>Pavimentazione in mattoncino compattato per non vedenti ed ipovedenti, attenzione-pericolo, realizzato in agglomerato di cemento pressato.</p> <p>Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato 25x25 cm e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22 e tracciato da 25 semisfere a rilievo spessore +/- mm 5 del diametro di mm 30. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 - C - secondo la norma DIN 51130 - DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.</p> <p>Piastrelle del formato cm 25 x 25 colore grigio avorio, giallo, arancio, mattone cotto, verde bosco, nero, rosso, testa di moro, salmone, bianco, verde chiaro, verde scuro.</p>	cad	12,70
6.4.160	<p style="text-align: right;"><i>cadauno euro dodici/70</i></p> <p>Compenso per lavaggio e sgrassatura di pavimenti esistenti.</p> <p>Compenso per il lavaggio e la sgrassatura con acidi e altri materiali</p>	cad	12,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.170.0	adatti, di pavimenti esistenti individuati come supporti per la posa di altra pavimentazione (parquet, moquette, gomma, etc.). <i>al metro quadrato euro tre/64</i> Pavimento in piastrelle di Klinker. Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiacca di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta; la pulitura finale con segatura; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	3,64
6.4.170.1	Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 12,5x25. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/70</i>	mq	44,70
6.4.170.2	Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 24,5x24,5. <i>al metro quadrato euro cinquantuno /00</i>	mq	51,00
6.4.170.3	Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 32x32. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
6.4.170.4	Compenso per eventuale posa fugata e stilata. <i>al metro quadrato euro sette/00</i>	mq	7,00
6.4.180.0	Pavimentazione per esterni con lastre di cls e materiali lapidei in vista. Pavimentazione per esterni realizzata con lastre di calcestruzzo dosato con Kg 380 di cemento tipo "425", dello spessore di cm 4, e dimensioni di cm 40x40 o cm 50x50, opportunamente lavato con acqua a pressione in modo da lasciare gli elementi lapidei parzialmente in vista. Lastre montate su idoneo massetto preesistente di conglomerato cementizio. Sono compresi: il letto di malta; la pulitura finale; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.180.1	Ciottoli di fiume a tinta unita, pezzatura mm 8-20. <i>al metro quadrato euro trentacinque/50</i>	mq	35,50
6.4.180.2	Ciottoli di fiume colori vari o con realizzazione di decori, pezzatura mm 8-20. <i>al metro quadrato euro quarantasette/30</i>	mq	47,30
6.4.190	Pavimentazione del tipo galleggiante realizzata con lastre in cls da cm 60x60. Pavimentazione per copertura (tetto rovescio) realizzata con lastre di calcestruzzo, dosato con Kg. 380 di cemento tipo 425, dello spessore di cm 5 circa, armate con tondini diametro mm 4 disposti diagonalmente in modo opportuno, trattata in superficie con l'ausilio di spazzola rotante in modo da lasciare gli elementi lapidei, della pezzatura mm 2-3, parzialmente in vista. Lastre da montare su supporti in plastica, compresi. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
6.4.200.0	Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate. Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate non contenenti amianto, a colori vari, delle dimensioni di cm 25x25 e cm 30x30 fornite e poste in opera con idoneo collante del tipo bituminoso, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo. Sono compresi: i tagli, gli sfridi, i collanti, i mastici, etc., la pulitura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.200.1	Spessore mm 2. <i>al metro quadrato euro trentuno/60</i>	mq	31,60
6.4.200.2	Spessore mm 3. <i>al metro quadrato euro trentatre/30</i>	mq	33,30
6.4.210.0	Pavimento in moquette di fibra sintetica. Pavimento in moquette di fibra sintetica, ignifugo, fornito e posto in opera		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.210.1	con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo. Sono compresi: i tagli, i collanti, i mastici, etc. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. Tipo agugliato in fibre sintetiche a superficie compatta e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 4-4,5. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/60</i>	mq	24,60
6.4.210.2	Tipo taftato in fibre sintetiche di superficie a velluto o riccio con supporto in tela juta doppia, spessore mm 10. <i>al metro quadrato euro trentacinque/20</i>	mq	35,20
6.4.210.3	Supporto di feltro posto in opera tra massetto di sottofondo e moquette, spessore mm 8-10. <i>al metro quadrato euro dodici/50</i>	mq	12,50
6.4.220.0	Pavimento in moquette di fibra naturale. Pavimento in moquette, tessuto di fibra naturale a superficie di velluto o riccio e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 6, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo. Sono compresi: i tagli; i collanti; i mastici; etc. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.220.1	In pura lana vergine. <i>al metro quadrato euro settantotto/00</i>	mq	78,00
6.4.220.2	In fibre naturali e ignifughe. <i>al metro quadrato euro cinquantaquattro/00</i>	mq	54,00
6.4.220.3	Supporto di feltro posto in opera tra massetto di sottofondo e moquette, spessore mm 8-10. <i>al metro quadrato euro dodici/50</i>	mq	12,50
6.4.230.0	Pavimento a listoni di legno. Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore è di mm. 22 e la larghezza variabile è compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualità o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. È esclusa la predisposizione del piano di posa, è compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.4.230.1	Afrormosia (Standard). <i>al metro quadrato euro centoquarantotto/00</i>	mq	148,00
6.4.230.2	Panga-Panga (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centottantasei/00</i>	mq	186,00
6.4.230.3	Iroko' (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centoventiquattro/00</i>	mq	124,00
6.4.230.4	Noce Mutenie (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centosettanta/00</i>	mq	170,00
6.4.230.5	Rovere (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centosettantaquattro/00</i>	mq	174,00
6.4.230.6	Rovere (Standard). <i>al metro quadrato euro centocinquantanove/00</i>	mq	159,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.230.7	Teak (Standard). <i>al metro quadrato euro centosessantasette/00</i>	mq	167,00
6.4.230.8	Doussiè Africa (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centocinquantaquattro/00</i>	mq	154,00
6.4.230.9	Predisposizione per la posa su piano esistente - MODO 1. <i>al metro quadrato euro diciassette/30</i>	mq	17,30
6.4.230.10	Predisposizione per la posa su magatelli - MODO 2. <i>al metro quadrato euro ventisei/00</i>	mq	26,00
6.4.240.0	Pavimento in listoncini di legno (parquet). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore è di circa mm. 14 e la larghezza è compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.4.240.1	Afrormosia (Standard). <i>al metro quadrato euro novantanove/00</i>	mq	99,00
6.4.240.2	Iroko' (I Scelta) <i>al metro quadrato euro ottantatre/00</i>	mq	83,00
6.4.240.3	Jatobà (I Scelta). <i>al metro quadrato euro novantasette/00</i>	mq	97,00
6.4.240.4	Noce Mutenie (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centodiciannove/00</i>	mq	119,00
6.4.240.5	Rovere (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centodiciassette/00</i>	mq	117,00
6.4.240.6	Rovere (Standard). <i>al metro quadrato euro centootto/00</i>	mq	108,00
6.4.240.7	Teak (Standard). <i>al metro quadrato euro centodieci/00</i>	mq	110,00
6.4.240.8	Doussiè Africa (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centouno/00</i>	mq	101,00
6.4.250.0	Pavimento a tavolette di legno (lamarquet). Pavimento realizzato con tavolette di legno (lamarquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore è di circa mm. 10 e la larghezza è compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.4.250.1	Afrormosia (Standard). <i>al metro quadrato euro ottantasei/00</i>	mq	86,00
6.4.250.2	Ipè (I Scelta). <i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i>	mq	84,00
6.4.250.3	Iroko' (I Scelta). <i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i>	mq	66,00
6.4.250.4	Jatobà (I Scelta). <i>al metro quadrato euro settantanove/00</i>	mq	79,00
6.4.250.5	Noce Mutenie (I Scelta). <i>al metro quadrato euro ottantanove/00</i>	mq	89,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.250.6	Rovere (I Scelta). <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
6.4.250.7	Rovere (Standard). <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
6.4.250.8	Teak (Standard). <i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i>	mq	81,00
6.4.250.9	Olivo (I Scelta). <i>al metro quadrato euro centonove/00</i>	mq	109,00
6.4.250.10	Doussiè Africa (I Scelta). <i>al metro quadrato euro novantadue/00</i>	mq	92,00
6.4.260.0	Pavimento prefinito tipo "pronto parquet". Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
6.4.260.1	A mosaico, spessore mm 8, Rovere di Slavonia. <i>al metro quadrato euro ottantasei/00</i>	mq	86,00
6.4.260.2	A mosaico, spessore mm 8, Rovere Paranà. <i>al metro quadrato euro novantanove/00</i>	mq	99,00
6.4.260.3	A mosaico, spessore mm 8, Frassino di Slavonia. <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
6.4.260.4	A mosaico, spessore mm 8, Iroko. <i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i>	mq	84,00
6.4.260.5	A mosaico, spessore mm 8, Teak di Rodesia. <i>al metro quadrato euro centoundici/00</i>	mq	111,00
6.4.260.6	In listoncini, spessore mm 10, Rovere di Slavonia. <i>al metro quadrato euro novantanove/00</i>	mq	99,00
6.4.260.7	In listoncini, spessore mm 10, Iroko. <i>al metro quadrato euro novantuno/00</i>	mq	91,00
6.4.260.8	In listoncini, spessore mm 10, Panga-Panga. <i>al metro quadrato euro centodiciotto/00</i>	mq	118,00
6.4.260.9	In listoncini, spessore mm 10, Doussiè Asia. <i>al metro quadrato euro centodiciotto/00</i>	mq	118,00
6.4.270.0	Pavimento in quadrotti di legno mosaico. Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore è di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.4.270.1	Iroko' (dimensioni mm. 160 x 160 I scelta). <i>al metro quadrato euro sessantadue/00</i>	mq	62,00
6.4.270.2	Rovere (dimensioni mm. 120 x 120 I scelta). <i>al metro quadrato euro settanta/00</i>	mq	70,00
6.4.270.3	Rovere (dimensioni mm. 120 x 120 standard). <i>al metro quadrato euro sessantasette/00</i>	mq	67,00
6.4.270.4	Doussiè Africa (dimensioni mm. 120 x 120 e mm. 160 x 160 I scelta). <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
6.4.280.0	Pavimento in tavolato di legno massello. Pavimento realizzato con tavole in legno massello la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore è non meno di mm 22 e la larghezza variabile è compresa tra i cm 14 e i cm 20. Le tavole, di lunghezza non inferiore a cm 120, sono		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.280.1	lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualità o prima scelta). La provenienza della specie deve essere nazionale o Europea da coltivazioni con taglio programmato e certificazione PEFC. Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. È esclusa la predisposizione del piano di posa, è compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto con legante di calce idraulica naturale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto con legante di calce idraulica naturale. Larice. <i>al metro quadrato euro ottantanove/00</i>	mq	89,00
6.4.280.2	Abete. <i>al metro quadrato euro ottanta/00</i>	mq	80,00
6.4.280.3	Pino. <i>al metro quadrato euro ottanta/00</i>	mq	80,00
6.4.280.4	Rovere. <i>al metro quadrato euro centoventotto/00</i>	mq	128,00
6.4.280.5	Acacia. <i>al metro quadrato euro centoventuno/00</i>	mq	121,00
6.4.280.6	Frassino. <i>al metro quadrato euro centotrenta/00</i>	mq	130,00
6.4.280.7	Acero. <i>al metro quadrato euro centotrentuno/00</i>	mq	131,00
6.4.280.8	Pero. <i>al metro quadrato euro cento centottanta/00</i>	mq	180,00
6.4.280.9	Faggio. <i>al metro quadrato euro centoventuno/00</i>	mq	121,00
6.4.290	Pavimento in gomma in teli. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in teli realizzati utilizzando due strati calandrati e vulcanizzati tra di loro con presa continua, dello spessore di mm 4, costituiti da una miscola di gomma naturale e sintetica, cariche minerali stabilizzanti e eventuali pigmenti colorati. Lo strato di usura deve essere non inferiore a mm. 1 e avere una superficie liscia, lucida e marmorizzata. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo e fissato con idonei collanti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. <i>al metro quadrato euro trentotto/50</i>	mq	38,50
6.4.300.0	Pavimento in gomma in piastrelle. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in piastrelle da cm 50x50, cm 100x100e cm 61 x 61, realizzate utilizzando due strati calandrati e vulcanizzati tra di loro con presa continua, dello spessore di mm 4. Costituite da una miscola di gomma naturale e sintetica, cariche minerali stabilizzanti e eventuali pigmenti colorati. Lo strato di usura deve essere non inferiore a mm 1 e avere una superficie liscia, lucida e marmorizzata. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo e fissato con idoneo collante. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.300.1	Nera da mm 2,7. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/00</i>	mq	34,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.300.2	Nera da mm 4. <i>al metro quadrato euro trentotto/90</i>	mq	38,90
6.4.300.3	Colorata da mm 2,7. <i>al metro quadrato euro trentasette/80</i>	mq	37,80
6.4.300.4	Colorata da mm 4. <i>al metro quadrato euro quarantasette/50</i>	mq	47,50
6.4.310	Pavimento in gomma con piastrelle alveolate nella parte inferiore. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in piastre da cm 100x100, tipo industriale in colore nero di spessore mm 10, con superficie in vista a bolle in rilievo di altezza mm 8 o a righe e con alveoli nella parte rovescia per attacco con cemento o collanti, in opera su sottofondo, compreso lo sguincio di raccordo con le pareti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. <i>al metro quadrato euro quarantadue/40</i>	mq	42,40
6.4.320.0	Pavimento in linoleum nazionale. Pavimento in linoleum nazionale, in teli di qualunque colore, con superficie in vista liscia e sulla parte rovescia in tela di juta, fornito e posto in opera con adesivo a base di resine sintetiche ed alcol, su idoneo massetto, con livellante imputrescibile. È compreso ogni onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.320.1	Di spessore mm 2,5. <i>al metro quadrato euro ventisette/10</i>	mq	27,10
6.4.320.2	Di spessore mm 3,2. <i>al metro quadrato euro trentuno/40</i>	mq	31,40
6.4.321.0	Pavimento in linoleum naturale. Pavimento in linoleum naturale, in rotoli dell'altezza di cm 200, marmorizzato, omogeneo monostrato, composto da un impasto di olio di lino, colofonia, farina di sughero, farina di legno, cariche minerali, pigmenti coloranti, calandrato su tela di juta naturale, antibatterico, conforme alle norme DIN 18171 – EN 548 ed antistatico secondo EN 1815, reazione al fuoco classe 1, fornito e posto in opera su idoneo massetto con collante, compresa rasatura e saldatura a caldo. È compreso ogni onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.321.1	Di spessore mm 2,0, peso circa Kg/mq 2,4. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/30</i>	mq	24,30
6.4.321.2	Di spessore mm 2,5, peso circa Kg/mq 3,0. <i>al metro quadrato euro ventisette/10</i>	mq	27,10
6.4.321.3	Di spessore mm 3,2, peso circa Kg/mq 3,9. <i>al metro quadrato euro trentatre/70</i>	mq	33,70
6.4.330	Pavimento in vinile omogeneo nazionale. Pavimento in vinile multistrato costituito da uno strato superiore di usura dello spessore di circa mm.0,7 a base di PVC puro rinforzato da uno strato di fibra di vetro su base di schiuma sempre in PVC. La pigmentazione deve essere conglobata nella gomma in modo da non venire alterata in corrispondenza dello strato di usura. Lo strato superiore di usura deve essere lucido e leggermente goffrato e privo di micro cavità in modo da garantire la massima igiene e facilità di manutenzione. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo e fissato con idonei collanti, previa rasatura con livellante imputrescibile. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. <i>al metro quadrato euro ventidue/00</i>	mq	22,00
6.4.340	Zoccolino battiscopa in vinile. Zoccolino battiscopa, in vinile di altezza cm 8-10 e spessore mm 2,5, fornito e posto in opera con collanti speciali. È compreso quanto altro		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.350	<p>occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro tre/01</i></p> <p>Zoccoletto battiscopa in legno di qualunque essenza. Zoccoletto in legno di qualunque essenza, altezza di cm 8-10, spessore minimo mm 10, per battiscopa, con o senza bordo superiore sagomato a becco di civetta, compreso il fissaggio su tasselli di legno, mediante viti o spilli di acciaio e il relativo adesivo speciale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m	3,01
6.4.360	<p style="text-align: right;"><i>al metro euro sei/70</i></p> <p>Pavimentazione di rampe antiscivolo. Pavimentazione di rampe antiscivolo per autorimesse o simili, spessore minimo cm 10, eseguita a due strati uguali di cui il superiore con impasto di cls, polvere di quarzo e additivi, a base di inerti naturali duri di opportuna forma e granulometria, sagomata in opera in modo da formare scanalature normali od oblique rispetto alla linea di massima pendenza della rampa, compreso idoneo massetto di conglomerato cementizio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m	6,70
6.4.370	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro cinquantuno/00</i></p> <p>Pavimentazione per esterni in calcestruzzo spazzolato. Pavimentazione per esterni realizzata con getto di calcestruzzo spazzolato, dosato con Kg 350 di cemento tipo "325", dello spessore minimo di cm 8, opportunamente trattato in superficie con l'ausilio di getto di acqua in modo da lasciare parzialmente in vista gli elementi lapidei della pezzatura di cm 3-5, su idoneo sottofondo preesistente, da pagarsi a parte. Sono compresi: l'armatura metallica a maglia eseguita con tondini del diametro mm 6 posti ad intervalli di cm 25; i giunti di dilatazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	51,00
6.4.380.0	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quarantaquattro/60</i></p> <p>Pavimentazione di sentieri pedonali in lastre di calcestruzzo. Pavimentazione di sentieri pedonali con lastre prefabbricate in calcestruzzo, dosato con Kg 350 di cemento opportunamente armato, dello spessore minimo di cm. 4 e delle dimensioni fino a cm 60x60, fornite e poste in opera su idoneo sottofondo. È compresa la malta di allettamento necessaria ed ogni altro onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.</p>	mq	44,60
6.4.380.1	<p>Con la stuccatura dei giunti.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentasei/10</i></p>	mq	36,10
6.4.380.2	<p>Ad opus incertum.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentatre/80</i></p>	mq	33,80
6.4.380.3	<p>A lastre regolari, poste a filari.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentasette/70</i></p>	mq	37,70
6.4.400.0	<p>Pavimento a getto finito a bocciarda. Pavimento a getto finito a bocciarda costituito da uno strato di malta cementizia a q.li 5,00di cemento tipo 325 per mc 1,00di sabbia, dello spessore di cm 2, battuto, suddiviso in riquadri, lisciato superiormente con malta di cemento tipo 325, dello spessore di mm 5 rifinito a bocciarda, gettato su un massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dosato a q.li 2,00di cemento tipo 325, da pagarsi a parte. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
6.4.400.1	<p>Di spessore cm 8.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentacinque/70</i></p>	mq	35,70
6.4.400.2	<p>Di spessore cm 10.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentotto/60</i></p>	mq	38,60
6.4.400.3	<p>Di spessore cm 12.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quarantuno/40</i></p>	mq	41,40
6.4.410	<p>Pavimento in pietrini di cemento ad alta resistenza. Pavimenti in pietrini di cemento ad alta resistenza, tipo cementolite e</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.411	simili, di qualsiasi forma, spessore cm 3, forniti e posti in opera. Sono compresi: il massetto di malta cementizia non inferiore a cm 3; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trentacinque/30</i> Pavimento in selci di pietra calcarea tranciati. Pavimento in selci di pietra calcarea tranciati, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 10-12 circa, una dimensione media di cm 10x10 circa fino a cm 18x18 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; il sottofondo naturale costipato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	35,30
6.4.412	<i>al metro quadrato euro ottantanove/00</i> Pavimento in cubetti tranciati di pietra calcarea. Pavimento in cubetti (o Sampietrini) tranciati di pietra calcarea, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 8-10 circa, la dimensione media di cm 10x10, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; il sottofondo naturale costipato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	89,00
6.4.420.0	<i>al metro quadrato euro novantadue/00</i> Pavimento modulare sopraelevato. Pavimento modulare sopraelevato realizzato con supporti in acciaio zincato ed elementi prefusi di alluminio con perni direzionali di contenimento dei pannelli per consentire l'inserimento a pressione delle travi e l'ulteriore fissaggio delle stesse. La guarnizione superiore della testa dei supporti è in P.V.C. con funzione di tenuta d'aria e di coibenza acustica. Lo stelo filettato in acciaio zincato è dotato di dado di regolazione e blocco di livello, la base in alluminio pressofuso od in acciaio zincato. Le travi componibili sono in acciaio stampato zincato da inserire a scatto nella testa del supporto e successivamente fissata con appositi bulloni ed una guarnizione di tenuta all'aria ed alla polvere. Il piano di calpestio è realizzato con pannelli modulari tipo standard in P.V.C. o laminato plastico. Fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	92,00
6.4.420.1	Pannelli modulari in P.V.C.. <i>al metro quadrato euro centosette/00</i>	mq	107,00
6.4.420.2	Pannelli modulari in laminato plastico. <i>al metro quadrato euro novantasette/00</i>	mq	97,00
6.4.430.0	Battuta o listello per separazione di pavimenti. Battuta o listello per separazione di pavimenti, fornito e posto in opera con ogni accorgimento. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.4.430.1	Di zinco da mm 30x3. <i>al metro euro due/95</i>	m	2,95

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.430.2	Di ottone da mm 25x3. <i>al metro euro quattro/74</i>	m	4,74
6.4.430.3	Di plastica da mm 25x5. <i>al metro euro uno/76</i>	m	1,76
6.4.430.4	Di ottone per fissaggio moquette, per porta. <i>al metro euro sei/90</i>	m	6,90
6.4.440	Pavimento autolivellante con resine termoindurenti. Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine termoindurenti armate con fibra di vetro e speciali autodilatanti, atte a formare una pavimentazione liscia monolitica dello spessore finale di mm 2,5, avente caratteristiche di dielettricità, decontaminabilità, inattaccabilità ai detergenti e ai grassi e resistenza agli acidi e al calpestio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
6.4.450	Pavimento autolivellante con resine poliuretaniche. Pavimento autolivellante realizzato con resine poliuretaniche pure senza solventi e speciali autodilatanti, steso direttamente su supporto esistente, da pagarsi a parte convenientemente preparato, con spessore di mm 2 circa, avente caratteristiche di decontaminabilità, di dielettricità e inattaccabilità agli oli, carburanti, alcali e resistenza agli acidi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
6.4.460.0	Finitura di pavimento industriale. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.4.460.1	Per traffico leggero, spessore mm 3. <i>al metro quadrato euro otto/60</i>	mq	8,60
6.4.460.2	Per traffico medio-pesante, spessore mm 6. <i>al metro quadrato euro dieci/50</i>	mq	10,50
6.4.460.3	Per traffico pesante, spessore mm 8. <i>al metro quadrato euro tredici/00</i>	mq	13,00
6.4.470.0	Pavimentazione per esterni in masselli di cls, autobloccanti. Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm 50; - resistenza media a flessione KN 8,0; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 1338. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.		
6.4.470.1	Spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro ventisette/60</i>	mq	27,60
6.4.470.2	Spessore cm 6. <i>al metro quadrato euro trenta/70</i>	mq	30,70
6.4.470.3	Spessore cm 8. <i>al metro quadrato euro trentasette/80</i>	mq	37,80
6.4.480.0	Pavimento in porfido. Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ad opera incerta, dello spessore variabile da cm 3-4, fornito e posto in opera su idoneo letto di malta di cemento. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la conseguente spazzolatura; il letto di malta di cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.4.480.1	È escluso il massetto di sottofondo. Posto ad opera incerta. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/70</i>	mq	44,70
6.4.480.2	Posto con piastrelle tranciate, larghezza cm 15, a correre. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
6.4.480.3	Posto con piastrelle tranciate, larghezza cm 20, a correre. <i>al metro quadrato euro settantadue/00</i>	mq	72,00
6.4.490	Battiscopa in cotto. Battiscopa eseguito in cotto dello spessore di cm 1,8 e delle dimensioni di cm 8x33, fornito e posto in opera. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro dodici/60</i>	m	12,60
6.4.500	Formazione di soglie con piastrelle di cotto. Formazione di soglie per le finestre con piastrelle nuove di cotto, compreso l'onere della faccia a vista e quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro centosessantatre/00</i>	mq	163,00
6.4.510	Pavimento autolivellante con resine epossidiche. Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine epossidiche caricate con graniglia di quarzo atte a formare una pavimentazione liscia monolitica dello spessore finale di mm 2,5, avente caratteristiche di dielettricità, decontaminabilità, resistenza agli acidi, inattaccabilità ai detergenti, ai grassi e resistenza al calpestio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
6.4.520	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x30 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>cadauno euro otto/70</i>	cad	8,70
6.4.530	Zoccolino battiscopa in monocottura. Zoccolino battiscopa in monocottura, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x33,3 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>cadauno euro otto/70</i>	cad	8,70
6.4.540	Zoccolino battiscopa in Klinker. Zoccolino battiscopa in Klinker, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x33,3 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>cadauno euro otto/70</i>	cad	8,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.5	LUCIDATURA E RIFINITURA PIETRE NATURALI E MATERIALI IN LEGNO E IN COTTO.		
6.5.10	Levigatura a pomice. Levigatura a pomice di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo, ecc. escluse le sole piastrelle di granulato sferoide di quarzo. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro nove/40</i>	mq	9,40
6.5.20.0	Lucidatura a piombo. Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati e levigati con mezzo meccanico. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.5.20.1	Per pavimenti in travertino e graniglie. <i>al metro quadrato euro quindici/00</i>	mq	15,00
6.5.20.2	Per pavimenti in marmo. <i>al metro quadrato euro diciassette/50</i>	mq	17,50
6.5.20.3	Per pavimenti in granito o pietra dura. <i>al metro quadrato euro ventisette/40</i>	mq	27,40
6.5.30	Lucidatura di pavimenti in legno. Lucidatura di pavimenti in legno con cera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/90</i>	mq	6,90
6.5.40	Lucidatura di vecchi pavimenti in legno. Lucidatura di vecchi pavimenti in legno. Sono compresi: la raschiatura; la pulitura; la levigatura della superficie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro tredici/60</i>	mq	13,60
6.5.50	Applicazione di resina sintetica su pavimenti di legno. Applicazione di una mano di resina sintetica speciale su pavimenti in legno di qualunque tipo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro tre/32</i>	mq	3,32
6.5.60.0	Lavorazione con bocciarda meccanica. Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.5.60.1	Per marmi e travertini. <i>al metro quadrato euro trentuno/70</i>	mq	31,70
6.5.60.2	Per pietre dure (graniti, ecc.). <i>al metro quadrato euro quaranta/10</i>	mq	40,10
6.5.70.0	Bisellatura lastre di pietrame lisciate a mola. Bisellatura delle lastre di pietra naturale lisciate a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r = mm 2-3). È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.5.70.1	Per pietre tenere e marmi. <i>al metro euro due/96</i>	m	2,96
6.5.70.2	Per pietre dure (graniti, ecc.). <i>al metro euro quattro/19</i>	m	4,19
6.5.80.0	Bisellatura di lastre di pietra lucidate e lisciate a mola. Bisellatura delle lastre di pietra naturale lucidate e lisciate a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r = mm 2-3). È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.5.80.1	Per pietre tenere e marmi. <i>al metro euro due/76</i>	m	2,76
6.5.80.2	Per pietre dure (graniti, ecc.). <i>al metro euro quattro/00</i>	m	4,00
6.5.90.0	Smusso degli spigoli di lastre in pietra, lisciate a mola. Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisciate a mola fino a cm 1 di spessore. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.5.90.1	Per pietre tenere e marmi. <i>al metro euro tre/53</i>	m	3,53
6.5.90.2	Per pietre dure (graniti ecc.). <i>al metro euro quattro/17</i>	m	4,17
6.5.100.0	Smusso degli spigoli di lastre di pietra naturale, lisciate e lucidate. Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisciate e lucidate fino allo spessore di cm 1. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.5.100.1	Per pietre tenere e marmi. <i>al metro euro quattro/17</i>	m	4,17
6.5.100.2	Per pietre dure (graniti, ecc.). <i>al metro euro quattro/50</i>	m	4,50
6.5.110.0	Profilato angolare di alluminio. Profilato angolare di alluminio di qualunque sagoma con superficie liscia o zigrinata fornito e posto in opera con chiodatura anodizzata o adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e curvatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6.5.110.1	Di lato mm 30. <i>al metro euro cinque/40</i>	m	5,40
6.5.110.2	Di lato mm 40. <i>al metro euro sei/00</i>	m	6,00
6.5.110.3	Di lato mm 50. <i>al metro euro sei/50</i>	m	6,50
6.5.110.4	Di lato mm 60. <i>al metro euro sette/30</i>	m	7,30
6.5.120	Profilato angolare di resina sintetica. Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25, di qualunque sagoma e colore a superficie liscia o zigrinata, fornito e posto in opera con adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e la curvatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro quattro/25</i>	m	4,25
6.5.130	Listello di plastica. Listello di plastica di qualunque colore liscio o zigrinato, di spessore minimo mm 1,5 e larghezza fino a cm 2, fornito e posto in opera con adesivo speciale per coprifilo e bordatura di rivestimenti. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro cinque/40</i>	m	5,40
6.5.140	Saldatura di pavimento in vinile omogeneo. Saldatura di pavimenti in vinile omogeneo mediante fresatura meccanica dei giunti e successiva immissione a caldo di cordoncino in cloruro di polivinile. È compresa la rifilatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quattro/35</i>	mq	4,35
6.5.150	Compenso per levigatura pavimenti in cotto. Compenso per la levigatura di pavimenti in cotto. <i>al metro quadrato euro quindici/70</i>	mq	15,70
6.5.160	Compenso per la ceratura. Compenso per la ceratura di pavimenti in cotto. <i>al metro quadrato euro dodici/40</i>	mq	12,40
6.5.170.0	Pulitura e trattamento di pavimenti di cotto esistenti. Pulitura e trattamento con impregnanti idrorepellenti di pavimento di cotto esistente. Sono compresi: la preventiva pulitura superficiale; il trattamento con idoneo materiale idrorepellente. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
6.5.170.1	Trattamento eseguito a mano. <i>al metro quadrato euro undici/90</i>	mq	11,90
6.5.170.2	Trattamento eseguito a macchina. <i>al metro quadrato euro cinque/60</i>	mq	5,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
6.5.180.0	Rimozione e asportazione di trattamento preesistente da pavimenti di cotto. Rimozione e asportazione di trattamento preesistente da pavimenti di cotto. Sono compresi: la raschiatura a mano o con idoneo utensile in modo da non danneggiare le piastrelle; l'acido o altro idoneo diluente; la spazzolatura, asportazione e rimozione dei materiali residui; la pulizia finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
6.5.180.1	Esecuzione a mano. <i>al metro quadrato euro tredici/80</i>	mq	13,80
6.5.180.2	Esecuzione a macchina. <i>al metro quadrato euro sette/50</i>	mq	7,50
6.5.190	Trattamento protettivo opaco per legno e cotto a base di oli vegetali e cera d'api per interno ed esterno. Trattamento protettivo turapori opaco, fornito e posto in opera, per legno e cotto per interno ed esterno, composto da olio di lino cotto (senza piombo), cera d'api, terpeni d'arancio, propoli, alcol etilico, aceto di vino, essiccante a base di cobalto-manganese (minore 3%), olio essenziale di menta. Il trattamento deve lasciare una patina impermeabile, che protegge il legno da intemperie, funghi e muffe e mantenendo evidenti le venature naturali del legno e l'aspetto originale del cotto. Metodo di posa: 1) applicazione di uno strato di impregnante, idoneo per il supporto su cui viene applicato; 2) una mano di trattamento dopo 48 ore dalla posa dell'impregnante; 3) una mano, la seconda, di trattamento dopo l'essiccamento della prima e comunque non prima di 48 ore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/80</i>	mq	6,80
6.5.200	Trattamento impregnante protettivo per legno privo di solventi asmogeni per interno ed esterno. Trattamento impregnante protettivo, fornito e posto in opera, per legno privo di solventi asmogeni per interno ed esterno, composto da olio di lino cotto (senza piombo), alcol etilico, aceto, terpeni d'arancio, essiccante a base di cobalto-manganese (minore 5%), olio essenziale di menta, per protegge il legno da qualsiasi condizione atmosferica e dagli insetti. Metodo di posa: 1) asportazione degli eventuali trattamenti precedenti mediante azione abrasiva e pulitura, sgrassatura ed asciugatura della superficie in legno da trattare; 2) applicazione a pennello in due mani, a distanza di 48 ore l'una dall'altra. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinque/10</i>	mq	5,10
6.5.210	Trattamento impregnante all'olio di lino crudo per pavimenti di cotto. Trattamento impregnante tradizionale all'olio di lino crudo per pavimenti di cotto. Cerabile, protegge i pavimenti senza patinarne la superficie. Composto da trementina naturale, olio di lino crudo, terpeni d'arancio, essiccante a base di cobalto-manganese (minore 5%), oli essenziali. Applicare in due mani, a pennello previa asportazione degli eventuali trattamenti precedenti mediante azione abrasiva e pulitura, sgrassatura ed asciugatura della superficie in cotto da trattare. Stendere la seconda mano dopo l'essiccamento della prima, non prima di 48 ore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quattro/54</i>	mq	4,54

Capitolo 7

IMPERMEABILIZZAZIONE - ISOLANTI TERMOACUSTICI - SOFFITTI E CONTROSOFFITTI

- 7.1 Impermeabilizzazioni.**
- 7.2 Isolanti termoacustici.**
- 7.3 Controsoffitti.**

Capitolo 7

Impermeabilizzazioni, isolanti termoacustici, soffitti e controsoffitti

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicati dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni e integrazioni che assumono carattere prevalente.

IMPERMEABILIZZAZIONI

Le opere vengono valutate a superficie effettiva con detrazione dei vuoti o delle parti non impermeabilizzate aventi singolarmente superficie superiore a mq 0,50.

Si intendono compresi ove ricorrenti tutti gli oneri per il taglio o la suggellatura degli incastri di muro per la profondità necessaria, i colli di raccordo con le pareti verticali.

I pannelli di materiale isolante vengono computati sviluppando la superficie da cubatura qualunque sia la forma, non si terrà conto delle sovrapposizioni.

Nel presente capitolo sono state previste diverse ipotesi di applicazione di manti a più strati in funzione delle superfici da impermeabilizzare; il progettista potrà comunque adottare altre combinazioni nella posa dei materiali in funzione delle caratteristiche dell'opera.

CONTROSOFFITTI

I controsoffitti piani saranno pagati in base alla superficie della loro proiezione orizzontale, senza cioè tenere conto dei raccordi curvi coi muri perimetrali. I controsoffitti a finta volta, di qualsiasi forma e monta, saranno valutati per una volta e mezza la superficie della loro proiezione orizzontale.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1	IMPERMEABILIZZAZIONI		
7.1.10	Spianatura di malta in preparazione del piano di posa. Spianatura di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione (camicia di calce) dello spessore di almeno cm 2, tirata con regolo per la livellazione della superficie. E' compresa l'esecuzione dell'alloggiamento incassato per le bocchette di raccordo ai pluviali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro otto/10</i>	mq	8,10
7.1.20	Spalmatura di primer bituminoso. Spalmatura di primer bituminoso in ragione di grxm ² 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche: - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C; Caratteristiche da certificare . E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita . <i>al metro quadrato euro uno/19</i>	mq	1,19
7.1.30.0	Membrana impermeabilizzante con interposta lamina di alluminio (barriera al vapore). Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica, avente funzione di barriera al vapore, a base di bitume distillato plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: lamina di alluminio + feltro di vetro; - spessore lamina di alluminio: 60 micron; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C; - resistenza a trazione carico mass/rottura Long./Trasv. (EN 123111): 450/350 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 3/3%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >=500N/5cm o rottura fuori dal giunto; - permeabilità al vapore (EN 1931): Mu > °° (barriera assoluta); - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >=60kPa. Caratteristiche da certificare . E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita .		
7.1.30.1	Spessore mm 2 supporto alluminio. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
7.1.30.2	Spessore mm 3 supporto alluminio più feltro di vetro. <i>al metro quadrato euro otto/00</i>	mq	8,00
7.1.30.3	Spessore mm 4 supporto alluminio più feltro di vetro. <i>al metro quadrato euro nove/60</i>	mq	9,60
7.1.40	Strato di scorrimento con membrana forata. Membrana bitume polimero armata con feltro di vetro, forata, avente funzione di strato di scorrimento e di diffusione della pressione del vapore, con le seguenti caratteristiche: - armatura: feltro di vetro forato; - peso: 800 g/m ² ca.; - N. fori/m ² : 119; - diametro dei fori: 40; - grado di perforazione: 15%ca Caratteristiche da certificare.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.50.0	<p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quattro/44</i></p> <p>Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica con armatura in poliestere.</p> <p>Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10 con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv. (EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1):50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >=500 N/5cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv. (EN 1107-1): 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta, - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita .</p>	mq	4,44
7.1.50.1	<p>Spessore mm 4.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/20</i></p>	mq	11,20
7.1.50.2	<p>Con autoprotezione minerale: spessore mm 4,0 più l'ardesia.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dodici/10</i></p>	mq	12,10
7.1.60.0	<p>Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica con armatura in velo-vetro.</p> <p>Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita .</p>		
7.1.60.1	<p>Spessore mm 3.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sei/40</i></p>	mq	6,40
7.1.60.2	<p>Spessore mm 4.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro otto/40</i></p>	mq	8,40
7.1.60.3	<p>Con autoprotezione minerale in ardesia del peso di Kgxm² 4,5.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro nove/00</i></p>	mq	9,00
7.1.70.0	<p>Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica con armatura in poliestere.</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.70.1	Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -10 °C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv.(EN 12310-1): 120/120 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,20%; - impermeabilità all'acqua (EN1928): >=60kPa. Caratteristiche da certificare . E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita . Spessore mm 3. <i>al metro quadrato euro sei/80</i>	mq	6,80
7.1.70.2	Spessore mm 4. <i>al metro quadrato euro otto/70</i>	mq	8,70
7.1.70.3	Spessore mm 5. <i>al metro quadrato euro dieci/50</i>	mq	10,50
7.1.70.4	Con autoprotezione minerale in ardesia del peso Kgxm ² .4,5. <i>al metro quadrato euro nove/30</i>	mq	9,30
7.1.80.0	Membrana impermeabilizzante elastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E. a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore(UEAtc): 4+/-0,2 mm; - stabilità di forma a 100°C(EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo(EN 1109): -25°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long.Trasv. (EN 12310-1): 200/200 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -10°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.1.80.1	Spessore mm 4. <i>al metro quadrato euro tredici/10</i>	mq	13,10
7.1.80.2	Con autoprotezione minerale: spessore mm 4 più l'ardesia. <i>al metro quadrato euro tredici/90</i>	mq	13,90
7.1.90	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica con armatura in poliestere e additivo antiradice. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.100	<p>armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): - 10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): $\geq 500\text{N}/5\text{ cm}$ o rottura fuori dal giunto; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50 / + 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): $\geq 60\text{ kPa}$; - resistenza alle radici (UNI 8202 – DIN 4102): supera la prova; <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/80</i></p> <p>Membrana impermeabilizzante autoprotetta con lamina di rame. Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato modificato con elevato punto di fusione (oltre 100°C), armata con tessuto di vetro imputrescibile del peso di Kg x mq 4 (UNI 8202/P7) e di spessore di mm 3 autoprotetta con lamina di rame da 5/100 di mm a dilatazione autocompensante con superficie gofrata. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	11,80
7.1.110	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventotto/60</i></p> <p>Membrana impermeabilizzante autoprotetta con lamina di alluminio Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato modificato con elevato punto di fusione (oltre 100°C), armata con tessuto di vetro imputrescibile del peso di Kg x mq 4 (UNI 8202/P7) autoprotetta con lamina di alluminio da 8/100 di mm a dilatazione autocompensante con superficie gofrata. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	28,60
7.1.120.0	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciassette/40</i></p> <p>Cartonfeltro bitumato cilindrato. Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	17,40
7.1.120.1	<p>Del peso di Kg x mq 0,300;</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro zero/99</i></p>	mq	0,99
7.1.120.2	<p>Del peso di Kg x mq 0,500.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro uno/32</i></p>	mq	1,32
7.1.120.3	<p>Del peso di Kg x mq 0,700.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro uno/81</i></p>	mq	1,81
7.1.120.4	<p>Del peso di Kg x mq 1,0.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro due/43</i></p>	mq	2,43
7.1.130	<p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano pedonabile. Ipotesi tipo 1. Doppio strato. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%;</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.140	<p>- tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C.</p> <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.2 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. - spessore (UEAtc): 4mm.</p> <p>4) Cartongfeltro bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventuno/30</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano pedonabile. Ipotesi tipo 2. Monostrato. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C;</p>	mq	21,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.150	<p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/ +0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Cartongfeltro bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro tredici/10</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano pedonabile. Ipotesi tipo 3. Doppio strato.</p> <p>Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) e 3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); 	mq	13,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.160	<p>- (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>4) Cartonfeltro bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventiquattro/20</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano pedonabile. Ipotesi tipo 4. Con isolante termico</p> <p>Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxm² 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.30.2 spessore mm 3, supporto in alluminio e feltro di vetro)) bitume polimero elastoplastomerica, avente funzione di barriera al vapore, a base di bitume distillato plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: lamina di alluminio + feltro di vetro; - spessore lamina di alluminio: 60 micron; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C; - resistenza a trazione carico mass/rottura Long./Trasv. (EN 123111): 450/350 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 3/3%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >=500 N/5cm o rottura fuori dal giunto; - permeabilità al vapore (EN 1931): $\mu > ^\circ$ (barriera assoluta); - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >=60kPa. <p>3) Isolante termico di dimensioni e caratteristiche secondo le indicazioni progettuali, da compensarsi a parte.</p> <p>4) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.2 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. - spessore (UEAtc): 4mm. <p>5) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti</p>	mq	24,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.170	<p>caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc) - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>6) Cartonfeltro bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi i pannelli per l'isolamento.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventotto/90</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile. Ipotesi tipo 1. Doppio strato ardesiato.</p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.3 con autoprotezione minerale in ardesia del peso di kg x mq 4,5) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato,</p>	mq	28,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.180	<p>plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1):300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1) 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro venti/90</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile. Ipotesi tipo 2. Doppio strato ardesiato. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc) - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.2 con autoprotezione minerale spessore mm 4 più l'ardesia) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura 	mq	20,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.190	<p>Long./Trasv.(EN12311-1):900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C(UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventitre/70</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile. Ipotesi tipo 3. Monostrato ardesiato. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: $\geq +21^{\circ}\text{C}$. 2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.2 con autoprotezione minerale spessore mm 4 più l'ardesia) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1):900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50 / +0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	23,70
7.1.200	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dodici/80</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile con isolante termico. Ipotesi tipo 4. Doppio strato ardesiato. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti;</p>	mq	12,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>- viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi;</p> <p>- benzene: <0,1%;</p> <p>- punto di infiammabilità: >+21°C.</p> <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.30.2 spessore mm 3, supporto in alluminio e feltro di vetro)) bitume polimero elastoplastomerica, avente funzione di barriera al vapore, a base di bitume distillato plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <p>- armatura: lamina di alluminio + feltro di vetro;</p> <p>- spessore lamina di alluminio: 60 micron;</p> <p>- stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile;</p> <p>- flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C;</p> <p>- resistenza a trazione carico mass/rottura Long./Trasv. (EN 123111): 450/350 N/5 cm;</p> <p>- allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 3/3%;</p> <p>- resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >=500N/5cm o rottura fuori dal giunto;</p> <p>- permeabilità al vapore (EN 1931): $\mu > ^\circ$ (barriera assoluta);</p> <p>- impermeabilità all'acqua (EN 1928): >=60kPa.</p> <p>3) Isolante termico di dimensioni e caratteristiche secondo le indicazioni progettuali, da compensarsi a parte.</p> <p>4) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.2 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <p>- armatura: feltro di vetro;</p> <p>- stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile;</p> <p>- flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C;</p> <p>- resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm;</p> <p>- allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%;</p> <p>- resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto;</p> <p>- resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N;</p> <p>- impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa.</p> <p>- spessore (UEAtc): 4mm.</p> <p>5) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.2 con autoprotezione minerale spessore mm 4 più l'ardesia) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <p>- armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond;</p> <p>- spessore (UEAtc): 4mm;</p> <p>- stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile;</p> <p>- flessibilità a freddo (EN1109): -15°C;</p> <p>- resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm;</p> <p>- allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%;</p> <p>- resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto;</p> <p>- resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N;</p> <p>- stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%;</p> <p>- impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta;</p> <p>- resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc);</p> <p>- (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.230	<p>l'opera finita. Sono esclusi i pannelli per l'isolamento.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventotto/70</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per opere contro terra. Tipo 1. Monostrato antiradice. Esecuzione di manto impermeabile per opere contro terra mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. 2) Membrana impermeabilizzante (7.1.90 spessore mm 4). bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): - 10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >=60 kPa; - resistenza alle radici (UNI 8202 – DIN 4102): supera la prova; Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	28,70
7.1.240	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dodici/50</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per opere contro terra. Tipo 2. Monostrato. Esecuzione di manto impermeabile per opere contro terra mediante la posa dei seguenti materiali: Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche: - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. 2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond;</p>	mq	12,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.250	<p>- spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dodici/10</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per opere contro terra in presenza di falda freatica. Doppio strato. Esecuzione di manto impermeabile per opere contro terra in presenza di falda freatica mediante la posa in opera dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. 2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1) -0,50 / +0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. 3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile;</p>	mq	12,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.251	<p>- flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1):- 0,50/+ 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventitre/00</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile con bentonite per opere contro terra in presenza di falda freatica o di umidità di risalita o da contatto. Esecuzione di manto impermeabile in sottofondazione per opere contro terra in presenza di falda freatica o di umidità di risalita o da contatto mediante la fornitura e posa in opera di telo o pannello impermeabilizzante costituito da cartone ondulato riempito uniformemente di bentonite (spessore mm 4,5/5 – kg/mq 8 circa) rivoltato ove occorra per almeno cm 50 in altezza, da porre contro terra. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei pannelli a giunti sfalsati; i risvolti; i tagli dei pannelli e gli sfridi; le sovrapposizioni per almeno cm 20; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il cls magro in sottofondazione; la realizzazione del vespaio o intercapedine ventilata in sottofondazione. Al fine di evitare pressioni sul sovrastante pavimento, esercitate dalla falda e dalla dilatazione della bentonite, tale lavorazione deve comunque essere realizzata e pagata a parte.</p>	mq	23,00
7.1.260	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventisei/70</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile su solai per parcheggio. Doppio strato. Esecuzione di manto impermeabile su solai per parcheggio, mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. 2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con “tessuto non tessuto” di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: “tessuto non tessuto” di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1):</p>	mq	26,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.280	<p>900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): 0,50 /+ 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>4) Cartonfeltro bitumato cilindrato (7.1.120.4 del peso di kg x mq 1,0), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro venticinque/00</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per giardini pensili. Esecuzione di manto impermeabile per giardini pensili, mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: $\geq +21^{\circ}\text{C}$.</p> <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1):</p>	mq	25,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.290	<p>900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.90 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): - 10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+ 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): ≥ 60 kPa; - resistenza alle radici (UNI 8202 – DIN 4102): supera la prova;</p> <p>4) Manto di scorrimento (7.1.380.2 feltro da g x mq 200) con feltro di poliestere posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventisei/40</i></p> <p>Realizzazione di manto impermeabile per giunti strutturali. Esecuzione di manto impermeabile per giunti strutturali, mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche : - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: $>+21^{\circ}\text{C}$. 2) Membrana impermeabilizzante (7.1.80.1 spessore mm4) bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E. a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore(UEAtc): 4+/-0,2 mm; - stabilità di forma a 100°C(EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo(EN 1109): -25°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%;</p>	mq	26,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<ul style="list-style-type: none"> - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long.Trasv. (EN 12310-1): 200/200 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./trasv. (EN 1107-1): $-0,50/+0,30\%$; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -10°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.80.1 spessore mm4) bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E. a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore(UEAtc): $4\pm 0,2$ mm; - stabilità di forma a 100°C(EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo(EN 1109): -25°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): ≥ 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long.Trasv. (EN 12310-1): 200/200 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./trasv. (EN 1107-1): $-0,50/+0,30\%$; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -10°C. <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Caratteristiche da certificare. ' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
7.1.300.0	<p><i>al metro quadrato euro ventisei/90</i></p> <p>Barriera al vapore o di protezione in polietilene da mm 0,2. Barriera al vapore o di protezione costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,2, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico Kg/dmc 0,95 posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con cm. 20 di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per cm. 10; oppure MODO 2 - con cm 5 di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione monoadesivo largo cm 8, risvoltati sulle parti verticali per cm 10. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	26,90
7.1.300.1	<p>Sovrapposizione MODO 1.</p> <p><i>al metro quadrato euro uno/52</i></p>	mq	1,52
7.1.300.2	<p>Sigillatura MODO 2.</p> <p><i>al metro quadrato euro uno/63</i></p>	mq	1,63
7.1.310.0	<p>Barriera al vapore in polietilene da mm 0,4. Barriera al vapore costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,4, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico Kg/dmc 0,95, posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con cm 20 di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per cm 10; oppure MODO 2 - con cm 5 di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione mono adesivo largo cm 8, risvoltati sulle parti verticali per cm</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.310.1	10. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sovrapposizione MODO 1. <i>al metro quadrato euro due/74</i>	mq	2,74
7.1.310.2	Sigillatura MODO 2. <i>al metro quadrato euro tre/88</i>	mq	3,88
7.1.320	Strato di separazione in feltro sintetico con barriere al vapore in PVC. Strato di separazione a base di PVC semirigido (mm 0,5) posato a secco, accoppiato con un feltro sintetico a filo continuo di alta resistenza, con bordi accostati e giuntati con nastro adesivo e risvoltato in verticale su tutti i raccordi per lo spessore della pavimentazione, avente le seguenti caratteristiche: - peso : 0,92 Kg/mq - DIN 53352; - resistenza allo strappo: maggiore di 500 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento allo strappo: maggiore di 50% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 130 N - DIN 53363; - resistenza al freddo: - 20°C nessuna screpolatura - DIN 53361; - passaggio al vapore d'acqua: gr/mq 2,0 24h DIN 531221D. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro dieci/40</i>	mq	10,40
7.1.330.0	Manto impermeabile in P.V.C per coperture praticabili o pedonabili. Manto impermeabile da posare a secco con zavorra fissa (pavimentazione) o mobile a base di cloruro di polivinile plastificato, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la norma DIN 16938, rinforzato internamente con un'armatura di velovetro, con sovrapposizioni di cm 4, saldate ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso specifico minimo: 1,55 Kg/dmc;- resistenza alla compressione: maggiore di 1000 N/cm2; - resistenza alla trazione: 800 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento alla trazione: 25% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 190 N - DIN 53363; - fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo: u = 19000 - DIN 16726; - stabilità dimensionale a 80°C/6 ore: 0,0 - DIN 16726; - piegatura a freddo -30°C: nessuno strappo - DIN 53361. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc.. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.1.330.1	Di spessore mm 1,2. <i>al metro quadrato euro quindici/50</i>	mq	15,50
7.1.330.2	Di spessore mm 1,5. <i>al metro quadrato euro diciassette/70</i>	mq	17,70
7.1.330.3	Di spessore mm. 1,8. <i>al metro quadrato euro diciannove/60</i>	mq	19,60
7.1.330.4	Di spessore mm 2,0. <i>al metro quadrato euro ventitre/50</i>	mq	23,50
7.1.340	Manto di copertura in P.V.C per coperture carrabili. Manto impermeabile per coperture carrabili, di spessore mm 1,5 a base di cloruro di polivinile con plastificanti esclusivamente polimerici, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la DIN 16937, resistente agli oli ed agli idrocarburi per immersione, posto in opera con sovrapposizioni di cm 4 saldato ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso: 1,90 Kg/mq - DIN 53352;- resistenza alla trazione: 16 N/mm - DIN 53455; - allungamento alla trazione: 360% - DIN 53455; - resistenza alla lacerazione: 53 N/mm - DIN 53363; - stabilità dimensionale a 80°C/6 ore: minore 2% - DIN 16726; - piegatura a freddo -15°C: nessuno strappo		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.350.0	- DIN 53361; - durezza SHORE A 75 - DIN 53505. Sono compresi: la fornitura, la posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro diciannove/60</i> Vernice protettiva. Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernice protettiva data in opera in due mani successive. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	19,60
7.1.350.1	Con vernici acriliche colore bianco, rosso, verde, testa di moro. <i>al metro quadrato euro tre/48</i>	mq	3,48
7.1.350.2	Con vernici all'alluminio bituminoso. <i>al metro quadrato euro tre/86</i>	mq	3,86
7.1.360	Separatore in velo di vetro. Separatore in velo di vetro da gxm q 50, spessore mm 0,5, compreso ogni onere per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro uno/85</i>	mq	1,85
7.1.370	Strato diffusore di vapore. Esecuzione di uno strato di diffusione di vapore costituito da un feltro di vetro impregnato con miscela bitume polimero del peso di Kg 0,800 compreso ogni onere per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro tre/65</i>	mq	3,65
7.1.380.0	Manto di scorrimento. Manto di scorrimento con feltro di poliestere posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita.		
7.1.380.1	Con feltro da gxm q 140. <i>al metro quadrato euro uno/74</i>	mq	1,74
7.1.380.2	Con feltro da gxm q 200. <i>al metro quadrato euro due/23</i>	mq	2,23
7.1.380.3	Con feltro da gxm q 300. <i>al metro quadrato euro due/45</i>	mq	2,45
7.1.380.4	Con feltro da gxm q 550. <i>al metro quadrato euro due/57</i>	mq	2,57
7.1.380.5	Con feltro da gxm q 1000. <i>al metro quadrato euro quattro/19</i>	mq	4,19
7.1.380.6	Con feltro a filo continuo da gxm q 350. <i>al metro quadrato euro due/78</i>	mq	2,78
7.1.390	Spalmatura di resine poliuretaniche per cls. Finitura plastica protettiva di supporti in cls a vista, elementi prefabbricati, intonaci di rena e cemento, adatta anche su supporti bituminosi, mediante l'applicazione di resine acriliche poliviniliche da dare a rullo o pennello, in due mani, previo fissativo bicomponente, avente caratteristiche di antimuffa, antiefflorescenza, ritenzione del colore ed alta elasticità. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro dodici/30</i>	mq	12,30
7.1.400	Applicazione di guaina liquida a base acquosa. Applicazione di guaina liquida a base acquosa, formulata con resine sintetiche stirolo-acriliche, resistente ai raggi UV, resistenza a punzonamento N 68,7, resistente agli sbalzi di temperatura -20°C +50°C, impermeabile fino ad una pressione di bar 0,2, fornita e posata in opera. Applicabile a rullo su superfici orizzontali. Sono compresi: la rete in filo di vetro; la spazzola tira acqua; l'aerless nella quantità di Kg/mq 3 (mm 3 circa). Da utilizzare per l'impermeabilizzazione di tetti e terrazzi in abbinamento con rete in filo di vetro - sistema sandwich. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro diciannove/60</i>	mq	19,60
7.1.410	Guaina antivento per sottotetti e pareti in fogli di cellulosa naturale.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.1.420	<p>Guaina antivento per sottotetti e pareti in fogli di cellulosa naturale, fornita e posta in opera, per impedire la penetrazione del vento nell'isolamento termico e nei solai intermedi in legno, con certificato di qualità bioecologica, priva di sostanze additive e di sintesi chimica, e con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peso: gr/mq 110; - diffusione vapore: $\mu = 310$; - spessore: mm 0.14 circa. <p>Sono compresi: le sovrapposizione dei fogli per almeno cm 20, il fissaggio con sistemi meccanici o con nastri adesivi specifici all'uso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro tre/97</i></p> <p>Guaina impermeabile per sottotetti e pareti in fogli di cellulosa naturale.</p> <p>Guaina impermeabile per sottotetti e pareti in fogli di cellulosa naturale, trattata ai sali di boro ed olio di vasellina, con certificato di qualità bioecologica priva di sostanze additive e di sintesi chimica, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peso gr/mq 160; - diffusione vapore: $\mu = 1.450$; - spessore: mm 0,20. <p>Sono compresi: le sovrapposizione dei fogli per almeno cm 20, il fissaggio con nastri adesivi specifici all'uso, le converse specifiche per risvolti, guarnizioni a tenuta stagna in corrispondenza di eventuali fori per chiodi o viti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sette/50</i></p>	mq	3,97
7.1.430	<p>Guaina impermeabile per sottotetti in telo sintetico traspirante in acrilato e poliestere.</p> <p>Guaina impermeabile per sottotetti in telo sintetico ottenuto dalla spalmatura di acrilato su tessuto in poliestere con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peso gr/mq 320; - spessore: mm 0,4; - resistenza allo strappo: N/50mm min. 300; - dilatazione fino allo strappo minimo 20%; - permeabilità al vapore minimo g/mq 190; - resistenza alla temperatura da -40° C fino a + 80° C. <p>Sono compresi: le sovrapposizione dei teli per almeno cm 20, il fissaggio con nastri adesivi specifici all'uso, le converse specifiche per risvolti, guarnizioni a tenuta stagna in corrispondenza di eventuali fori per chiodi o viti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/30</i></p>	mq	7,50
7.1.440	<p>Guaina impermeabile per sottotetti in telo sintetico traspirante in poliolefine.</p> <p>Guaina impermeabile per sottotetti in telo sintetico traspirante in poliolefine flessibili, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peso ca. gr/mq 150; - resistenza allo strappo minimo 250 N/50mm; - permeabilità al vapore minimi gr/mq 6000 in 24 h; - resistenza alla temperatura da - 20° C fino a + 70° C; - resistenza al passaggio del vapore μ minore di 40. <p>Sono compresi: le sovrapposizione dei teli per almeno cm 20, il fissaggio con nastri adesivi specifici all'uso, le converse specifiche per risvolti, guarnizioni a tenuta stagna in corrispondenza di eventuali fori per chiodi o viti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dieci/90</i></p>	mq	11,30
7.1.450	<p>Guaina impermeabile per sottotetti in telo sintetico traspirante in</p>	mq	10,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>polietilene. Guaina impermeabile per sottotetti in telo sintetico traspirante in polietilene, con le seguenti caratteristiche: - peso ca. gr/mq 130; - spessore ca. mm. 0,4; - resistenza allo strappo minimo N/ mm 150; - permeabilità al vapore maggiore gr/mq 1000 in 24 ore; - resistenza alla temperatura da - 70°C fino a + 95°C. Sono compresi: le sovrapposizione dei teli per almeno cm 20, il fissaggio con nastri adesivi specifici all'uso, le converse specifiche per risvolti, guarnizioni a tenuta stagna in corrispondenza di eventuali fori per chiodi o viti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro dieci/90</i></p>	mq	10,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2	ISOLANTI TERMOACUSTICI		
7.2.10	Pannello isolante in fibra di vetro per pareti. Isolamento termoacustico di pareti con pannelli resinati di fibra di vetro idrorepellenti, rivestiti su due facce da velo di vetro incombustibile, fornito e posto in opera, densità Kg _x mc 16, classe 0 di reazione al fuoco. E' compresa la carta catramata su un lato del pannello e la sigillatura delle giunzioni con nastro autoadesivo plastificato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.10.1	Spessore cm 4. <i>al metro quadrato euro otto/20</i>	mq	8,20
7.2.10.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro uno/85</i>	mq	1,85
7.2.20	Isolamento termoacustico per pavimenti con pannello di fibra di vetro. Isolante acustico per pavimenti in feltro costituito da fibre di vetro lunghe feltrate e legate mediante collanti, con una faccia rivestita da un film di polietilene microforato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i risvolti; le sovrapposizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.20.1	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro dodici/10</i>	mq	12,10
7.2.20.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro tre/71</i>	mq	3,71
7.2.30	Isolante acustico per pavimenti in feltro di fibre di vetro. Isolante acustico per pavimenti in feltro costituito da fibre di vetro lunghe feltrate e legate mediante collanti, con una faccia rivestita da un film di polietilene microforato per uno spessore del pannello di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i risvolti; le sovrapposizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita..		
7.2.40	<i>al metro quadrato euro sei/60</i> Isolamento termoacustico per coperture piane, inclinate e sottotetti abitabili. Isolamento termoacustico per coperture piane, inclinate e sottotetti abitabili con pannelli in lana di vetro idrorepellente, posti all'estradosso delle coperture, rivestiti su una faccia di uno strato di bitume armata con velo di vetro e film di propilene a finire idoneo per l'applicazione diretta ad una membrana di impermeabilizzazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	6,60
7.2.40.1	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro tredici/00</i>	mq	13,00
7.2.40.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro quattro/09</i>	mq	4,09
7.2.50.0	Isolante termico in rotoli di fibra di roccia. Isolante termico in rotoli costituito da un pannello di fibra di roccia incombustibile, densità Kg _x mc 100 e conduttività termica di kcal/mh°C 0,038, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra deve essere orientata verticalmente al fine di aumentare la resistenza a compressione, ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume-polimero elasto-plasto-merica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera, compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.50.1	Spessore pannello cm 3; spessore membrana mm4. <i>al metro quadrato euro ventitre/40</i>	mq	23,40
7.2.50.2	Spessore pannello cm 4; spessore membrana mm4. <i>al metro quadrato euro ventisei/90</i>	mq	26,90
7.2.50.3	Spessore pannello cm 5; spessore membrana mm4. <i>al metro quadrato euro trenta/90</i>	mq	30,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.60	Materassino in lana di vetro o di roccia. Materassino in lana di vetro della densità di Kgxmc 13,5 o di roccia densità Kgxmc 80, classe 0 di reazione al fuoco, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
7.2.60.1	Spessore cm 5 in lana di vetro. <i>al metro quadrato euro sette/20</i>	mq	7,20
7.2.60.2	Spessore cm 8 in lana di vetro. <i>al metro quadrato euro nove/00</i>	mq	9.00
7.2.60.3	Spessore cm 5 in lana di roccia. <i>al metro quadrato euro otto/10</i>	mq	8,10
7.2.60.4	Spessore cm 6 in lana di roccia. <i>al metro quadrato euro nove/00</i>	mq	9.00
7.2.60.5	Spessore cm 8 in lana di roccia. <i>al metro quadrato euro nove/80</i>	mq	9,80
7.2.70.0	Isolamento di coperture piane con pannello rigido in vetro cellulare. Isolamento di coperture piane su supporto in c.a., latero cemento, o lamiera nervate in acciaio, mediante l'applicazione di un pannello rigido in vetro cellulare di densità Kgxmc 125 avente resistenza a compressione di Kgxcmq 5 e conducibilità termica a 0°λ=0,036 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kgxcmq 5 nella parte inferiore e Kgxcmq 3 nella parte superiore. Fornitura e posa in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
7.2.70.1	Spessore pannello cm 3. <i>al metro quadrato euro trentotto/20</i>	mq	38,20
7.2.70.2	Per ogni centimetro in più <i>al metro quadrato euro sei/90</i>	mq	6,90
7.2.80	Isolamento di coperture-parcheggio con pannello rigido in vetro cellulare. Isolamento di coperture-parcheggio, accessibili a veicoli di pesi diversi mediante l'applicazione di un pannello rigido in vetro cellulare di densità Kgxmc 135 avente resistenza a compressione di Kgxcmq 7 e conducibilità termica a 0° λ=0,038 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kgxcmq 5 nella parte inferiore e Kgxcmq 3 nella parte superiore. Fornitura e posa in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
7.2.80.1	Spessore pannello cm 4. <i>al metro quadrato euro quarantasette/60</i>	mq	47,60
7.2.80.2	Per ogni centimetro in più <i>al metro quadrato euro sette/20</i>	mq	7,20
7.2.90.0	Isolamento a soffitto con pannello rigido. Isolamento a soffitto, continuo al di sotto di massetti, solai, sottotetti, luoghi refrigerati, pavimentazioni in genere su locali freddi, mediante l'applicazione di un pannello rigido in vetro cellulare, densità Kgxmc 125 avente resistenza a compressione di Kgxcmq 5 e conducibilità termica a 0° λ=0,036 Kcal/mh C, ancorato con tasselli ad espansione n.6 per mq ed incollaggio provvisorio delle connessioni. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
7.2.90.1	Spessore pannello cm 3. <i>al metro quadrato euro trentacinque/20</i>	mq	35,20
7.2.90.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro sette/30</i>	mq	7,30
7.2.100	Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali. Polistirolo espanso in lastre, fornito e posto in opera, per isolamento		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.110	termico di pareti verticali, densità Kg/mc 24, classe 1 di reazione al fuoco per uno spessore del pannello di cm 3. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sette/10</i> Compenso al polistirolo espanso in lastre per pareti verticali. Compenso al polistirolo espanso in lastre per pareti verticali per ogni cm in più.	mq	7,10
7.2.120	<i>al metro quadrato euro uno/58</i> Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto. Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno, a qualsiasi altezza, del tipo a cappotto, applicato su superfici nuove intonacate con finitura fratazzata o staggiata, realizzato nel seguente modo: - collanti o mastici di fondo del tipo acrilico, idraulico, o misti, comunque insaponificabili, stesi su tutta la superficie da trattare, per uno spessore di mm 2; - applicazione dei pannelli isolanti (questi esclusi dal prezzo in quanto compensati a parte); - fissaggio meccanico con stop ad espansione, con n.3 al mq, con piastrina di ripartizione in lamiera zincata, oppure fissaggio eseguito con appositi fermi in plastica; - collanti o mastici di rasatura come sopra, per uno spessore di mm 1,5; - applicazione di rete di fibra di vetro insaponificabile, maglia mm 4x4 o simile resistenza a trazione Kg 120-150 x 5 cm di larghezza; - finitura con collanti o mastici o come sopra per uno spessore di mm 1,5; - applicazione di malta idraulica per finitura con strato rigido, spessore mm 6-7; oppure malta plastica costituita da polveri di quarzo e leganti acrilici insaponificabili dello spessore di mm 5; - tinteggio a rullo con pittura a solvente (se necessario), spessore minimo mm 0,5, Kg x mq 0,5; - paraspigoli; - sigillanti siliconici ove necessario; - lavorazione da eseguire nelle ore non di massima insolazione; - garanzia con polizza di assicurazione; - relazione indicante i componenti impiegati e certificazione delle caratteristiche tecniche degli stessi; - campione per raffronto in sede di collaudo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; il tiro in alto dei materiali utilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trentasette/80</i>	mq	1,58
7.2.121.0	Compenso al rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto. Compenso al rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto.	mq	37,80
7.2.121.1	Per l'applicazione su intonaci esistenti tinteggiati con l'uso di primer a solvente aggrappante o fissativo, compreso lavaggio etc. <i>al metro quadrato euro tre/60</i>	mq	3,60
7.2.121.2	Per l'applicazione di lamiera striata fissata meccanicamente e con aumento di malta cementizia rigida Kg x mq da 7,5 a 9. <i>al metro quadrato euro nove/10</i>	mq	9,10
7.2.121.3	Per l'applicazione di doppia rete in fibra di vetro (densità g x mq 180) e triplo strato di collanti o mastici e per aumento di Kg x mq 1,5 di malta. <i>al metro quadrato euro cinque/40</i>	mq	5,40
7.2.121.4	Per l'applicazione su muratura rustica o mattoni a facciavista con l'aumento di malta aggrappante a primer fissativo nella misura necessaria. <i>al metro quadrato euro tre/00</i>	mq	3,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.130	Rivestimento termoisolante (cappotto) con premiscelato alleggerito. Rivestimento termoisolante (cappotto) con caratteristiche deumidificanti e fonoassorbenti eseguito mediante la fornitura e posa in opera di premiscelato composto da sughero, argilla e polveri diatomeiche. Caratteristiche minime principali : - conduttività termica $\lambda = 0,086$ kcal/mh; - permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$; - reazione al fuoco Classe 1. Sono compresi: tutte le preparazioni del supporto; l'applicazione dello stucco con caratteristiche di microporosità; l'applicazione dello strato finale con stucco colorato traspirante ed idrorepellente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per superfici verticali spessore minimo cm 3,0. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
7.2.131.0	Isolamento a cappotto a spruzzo con resine poliuretaniche. Esecuzione in opera di isolamento a cappotto, eseguito a qualsiasi altezza, a spruzzo con resine poliuretaniche densità Kg x mc 30-40 (ASTM D 1622 59 T) con conduttività termica di almeno Kcal/h 0,025 per uno spessore di cm 1. L'impermeabilizzazione in superficie delle resine poliuretaniche verrà eseguita a spruzzo, o con rullo per l'applicazione di pittura impermeabile a base di resine acriliche o idrorepellenti, dello spessore medio di circa 200 micron con una elasticità del 200 per cento a temperatura ambiente e caratteristiche di elasticità anche a bassa temperatura. Colore del trattamento a scelta della D.L. Sono compresi: le scale; i cavalletti; il tiro in alto dei materiali utilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.131.1	Isolamento a cappotto per lo spessore di cm 1. <i>al metro quadrato euro sedici/60</i>	mq	16,60
7.2.131.2	Compenso per ogni cm in più di spessore. <i>al metro quadrato euro tre/19</i>	mq	3,19
7.2.140.0	Isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle. Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in polistirene espanso estruso senza pelle, con trattamento antifiamma (classe 1 di reazione al fuoco), densità Kg x mc 28, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
7.2.140.1	Spessore cm 2. <i>al metro quadrato euro undici/10</i>	mq	11,10
7.2.140.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro due/55</i>	mq	2,55
7.2.150.0	Isolamento termico in polistirene espanso estruso con pelle. Isolante termico costituito da lastre in polistirene espanso estruso con pelle, con trattamento antifiamma (classe 1 reazione al fuoco), densità di Kg x mc 33 - 35, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.		
7.2.150.1	Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro undici/10</i>	mq	11,10
7.2.150.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro due/37</i>	mq	2,37
7.2.160.0	Isolante termico in rotoli di polistirene espanso con membrana impermeabilizzante. Isolante termico in rotoli costituito da un pannello di polistirene espanso estruso monostrato, autoestinguente, densità Kg x mc 34-38 e conduttività termica di Kcal/mh° C 0,036, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.160.1	polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo e protetta sulla fascia superiore con scaglie di ardesia, provviste di una cimosa di sormonto di circa 50 mm. Fornito e posto in opera. E' compreso l'idoneo adesivo a freddo da gxm ^q 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 3. <i>al metro quadrato euro ventitre/30</i>	mq	23,30
7.2.160.2	Per ogni centimetro in più. <i>al metro quadrato euro tre/19</i>	mq	3,19
7.2.170.0	Incapsulamento e isolamento di coperture esistenti in fibrocemento ondulato con pannello in polistirene sinterizzato Isolante termico di coperture in fibrocemento ondulato in rotoli costituito da un pannello di polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente, pre sagomato, densità Kg ^x mc 25 e conduttività termica di 0,036 Kcal/mh °C, rivestito con membrana bitume polimero e provvisto di doppia cimosa di sormonto da 50 mm. E' compreso il fissaggio meccanico dei pannelli al manto della copertura esistente. Fornito e posto in opera con fissaggi meccanici, esclusa la membrana impermeabile a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.170.1	Spessore medio cm 5,5. <i>al metro quadrato euro ventuno/10</i>	mq	21,10
7.2.170.2	Spessore medio cm 6,5. <i>al metro quadrato euro ventitre/60</i>	mq	23,60
7.2.170.3	Spessore medio cm 8,5. <i>al metro quadrato euro ventisette/60</i>	mq	27,60
7.2.180.0	Sovracopertura e isolamento di coperture esistenti in lamiera grecata con pannello in polistirene sinterizzato. Isolante termico di coperture in lamiera grecata in rotoli costituito da un pannello di polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente, pre sagomato, densità Kg ^x mc 25 e conduttività termica di 0,036 Kcal/mh °C, rivestito con membrana bitume polimero e provvisto di doppia cimosa di sormonto da 50 mm. E' compreso il fissaggio meccanico dei pannelli al manto della copertura esistente. Fornito e posto in opera con fissaggi meccanici, esclusa la membrana impermeabile a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.180.1	Spessore medio cm 5. <i>al metro quadrato euro venti/80</i>	mq	20,80
7.2.180.2	Spessore medio cm 6. <i>al metro quadrato euro ventitre/20</i>	mq	23,20
7.2.180.3	Spessore medio cm 6,5. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/70</i>	mq	24,70
7.2.180.4	Spessore medio cm 7,5. <i>al metro quadrato euro ventisei/90</i>	mq	26,90
7.2.180.5	Spessore medio cm 8,. <i>al metro quadrato euro trenta/10</i>	mq	30,10
7.2.180.6	Spessore medio cm 10. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/10</i>	mq	34,10
7.2.190.0	Isolante termico in rotoli di poliuretano espanso con membrana impermeabilizzante. Isolante termico in rotoli costituito da un pannello di poliuretano espanso rivestito con doppio cartonfeltro cilindrato, densità Kg ^x mc 33-35 e conduttività termica di 0,026 Kcal/mh °C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo e protetta sulla fascia superiore con scaglie di ardesia, provviste di una cimosa di sormonto di circa mm 50. Fornito e posto in opera. E' compreso l'idoneo adesivo a freddo da gxm ^q 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.2.190.1	Spessore cm 3.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.190.2	<i>al metro euro ventiquattro/40</i> Per ogni centimetro in più.	mq	24,40
7.2.200.0	<i>al metro euro quadrato tre/19</i> Isolante termico con poliuretano espanso rigido applicato a spruzzo.	mq	3,19
7.2.200.1	Isolante termico con poliuretano espanso rigido, densità Kgxm ³ 30±4 e conduttività termica di 0,026 Kcal/mh °C, applicato a spruzzo sulla superficie interna della muratura. Fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 3.		
7.2.200.2	<i>al metro quadrato euro dodici/50</i> Per ogni centimetro in più.	mq	12,50
7.2.210.0	<i>al metro quadrato euro tre/19</i> Isolante acustico per pavimenti.	mq	3,19
7.2.210.1	Isolante acustico per pavimenti, fornito e posto in opera, costituito da un pannello di polietilene espanso, a celle chiuse, reticolato fisicamente, avente una densità apparente di KgXm ³ 30. Sono compresi: i risvolti; le sovrapposizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 3.		
7.2.210.2	<i>al metro quadrato euro sei/30</i> Spessore mm 5.	mq	6,30
7.2.210.3	<i>al metro quadrato euro otto/20</i> Spessore mm 10.	mq	8,20
7.2.211	<i>al metro quadrato euro tredici/90</i> Isolante termoacustico per pareti in rotoli di film a bolle d'aria e alluminio.	mq	13,90
7.2.212	Isolante termo-acustico di tipo radiante, composto da due strati di polietilene a bolle d'aria termosaldati all'interno e rivestiti da due film di alluminio all'esterno, per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , classe 1 di reazione al fuoco, impermeabile all'acqua e al vapore, con resistenza termica 1,42 W/m ² K, fornito in rotoli da 1250 mm di altezza e lunghezza 40 m. Posto in opera tra due intercapedini di circa 4 cm cadauna, realizzate da doppia orditura di listelli in legno, ancorati al solaio di copertura e tra loro, nonché chiuso nelle giunzioni con nastro in alluminio; al di sopra, tavola fenolica da 15 mm di supporto al manto di copertura. Fornito e posto in opera, compreso quanto occorre per consegnare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro undici/90</i>	mq	11,90
7.2.213	Isolante termoacustico per tetti ventilati in rotoli di film a bolle d'aria e alluminio. Isolante termo-acustico di tipo radiante, composto da due strati di polietilene a bolle d'aria termosaldati all'interno e rivestiti da due film di alluminio all'esterno, per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , classe 1 di reazione al fuoco, impermeabile all'acqua e al vapore, con resistenza termica 1,42 W/m ² K, fornito in rotoli da 1250 mm di altezza e lunghezza 40 m. Posto in opera tra due intercapedini di circa 4 cm cadauna, realizzate da doppia orditura di listelli in legno, ancorati al solaio di copertura e tra loro, nonché chiuso nelle giunzioni con nastro in alluminio; al di sopra, tavola fenolica da 15 mm di supporto al manto di copertura. Fornito e posto in opera, compreso quanto occorre per consegnare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventisette/60</i>	mq	27,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.220.0	<p>Isolante acustico per pavimenti composto da tre strati di polietilene a bolle d'aria e da un film in alluminio inserito all'interno, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600g/m², impermeabile all'acqua e al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio medio 20 dB, fornito e posto in opera inferiormente al massetto di sottopavimento, sovrapposto nelle giunzioni ed ivi fissato con semplice nastro adesivo, risvoltato sulle pareti fino alla quota minima del pavimento e corredato da fasce di polietilene ad una bolla d'aria per renderlo di tipo galleggiante; compreso quanto occorre per consegnare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro 10/40</i></p> <p>Pannello termoisolante in fibra di legno. Pannello traspirante, fornito e posto in opera, per isolamento termico ed acustico delle coperture, dei pavimenti e delle pareti, in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150. Conduttività termica $\lambda = 0,040$ W/mK permeabilità al vapore $\mu = 10$ prodotto secondo norma DIN 68755 con certificazione per l'idoneità bioecologica. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	10,40
7.2.220.1	<p>Spessore pannello cm 3.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sedici/30</i></p>	mq	16,30
7.2.220.2	<p>Spessore pannello cm 4.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro diciannove/80</i></p>	mq	19,80
7.2.220.3	<p>Spessore pannello cm 6.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro ventisei/70</i></p>	mq	26,70
7.2.220.4	<p>Spessore pannello cm 8.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro trentatré/90</i></p>	mq	33,90
7.2.230	<p>Pannello termoisolante in fibra di legno impermeabile all'acqua. Pannello traspirante da sottomanto, fornito e posto in opera, per isolamento termico ed acustico delle coperture, in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato), impermeabile all'acqua e permeabile al vapore, impregnato con lattice, con fresatura a cuneo maschio e femmina sui quattro lati, densità kg/mc 240; conduttività termica $\lambda = 0,050$ W/mK; permeabilità al vapore $\mu = 7$; prodotto secondo norma DIN 68755 con certificazione per l'idoneità bioecologica. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Spessore mm. 22.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro sedici/70</i></p>	mq	16,70
7.2.240.0	<p>Pannello isolamento termico ed acustico per pavimenti in fibra di legno. Pannello per distribuzione pesi, fornito e posto in opera, traspirante, per isolamento termico ed acustico delle pavimentazioni, in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato), densità kg/mc 210; conduttività termica $\lambda = 0,050$ W/mK; permeabilità al vapore $\mu = 7$; prodotto secondo norma DIN 68755 con certificazione per l'idoneità bioecologica.</p>		
7.2.240.1	<p>Spessore pannello mm 8.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dieci/00</i></p>	mq	10,00
7.2.240.2	<p>Spessore pannello mm 12.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro dieci/30</i></p>	mq	10,30
7.2.240.3	<p>Spessore pannello mm 19.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro undici/20</i></p>	mq	11,20
7.2.250.0	<p>Pannello isolante in fibra di legno da sottopavimento a secco per pavimento in legno. Sistema sottopavimento, fornito e posto in opera, per successiva posa di pavimento galleggiante in legno, con pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato), con fresatura a maschio e femmina sui quattro lati, densità kg/mc 150; conduttività termica $\lambda = 0,040$ W/mK; permeabilità al vapore $\mu = 10$; spessore cm. 4; prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per l'idoneità bioecologica, posti in opera a</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.250.1	secco assieme ai listelli di legno con sagomatura per accogliere i pannelli isolanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Larghezza pannello e passo listello di legno da cm 60. <i>al metro quadrato euro ventisette/40</i>	mq	27,40
7.2.250.2	Larghezza pannello e passo listello di legno da cm 40. <i>al metro quadrato euro trenta/80</i>	mq	30,80
7.2.251	Isolamento termoacustico e fonoassorbente in lana di legno per pareti esterne con facciata ventilata. Isolamento termoacustico e fonoassorbenti mediante applicazione di pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura, non infiammabili, fornito e posto in opera, dello spessore di mm 35, conforme alla norma UNI 9714-M-A-I, reazione al fuoco Classe 1 e con certificato di qualità bioecologica. I pannelli sono fissati alla muratura a mezzo di tasselli a testa tonda larga ad alta resistenza e punti di malta adesiva minerale di eventuale regolarizzazione. Sono compresi: i pannelli in lana di legno; la fornitura e posa in opera dei tasselli; la malta adesiva minerale di eventuale regolarizzazione; i tagli e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la fornitura della scheda tossicologica della malta adesiva. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la lastra di finitura per il rivestimento esterno. Dimensioni pannello: mm 2000x500. <i>al metro quadrato euro sedici/50</i>	mq	16,50
7.2.260.0	Pannello in sughero autoespanso. Pannello isolante per coibentazione in sughero autoespanso a caldo, fornito e posto in opera, autoestinguente, densità minima kg/mc 150; con certificazione per l'idoneità bioecologica. Il fissaggio del pannello al supporto e le stuccature vengono eseguiti mediante mastice o colla specifici di tipo naturale. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
7.2.260.1	Spessore pannello cm. 2 <i>al metro quadrato euro sedici/50</i>	mq	16,50
7.2.260.2	Spessore pannello cm 3. <i>al metro quadrato euro ventuno/80</i>	mq	21,80
7.2.260.3	Spessore pannello cm 4. <i>al metro quadrato euro ventotto/70</i>	mq	28,70
7.2.260.4	Spessore pannello cm 5. <i>al metro quadrato euro trentatre/20</i>	mq	33,20
7.2.270	Pannello in sughero autoespanso sagomato a rotaie per tetto ventilato. Pannello isolante per coibentazione, fornito e posto in opera, per formazione tetto ventilato con successiva posa di listelli e manto di copertura, in sughero autoespanso a caldo, sagomato a rotaie, impermeabile, autoestinguente, densità minima kg/mc 150, con certificazione per l'idoneità bioecologica. Il fissaggio del pannello al supporto e le stuccature vengono eseguiti mediante mastice o colla specifici di tipo naturale. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei listelli per la ventilazione ed il manto di copertura. Spessore cm 3+3. <i>al metro quadrato euro trentanove/70</i>	mq	39,70
7.2.280.0	Sughero granulare. Coibentazione orizzontale e verticale in sughero naturale granulare pluri ventilato, fornita e posta in opera, per isolamento termico intercapedini, coperture, murature a cassetta, privo di trattamenti chimici, con certificazione per l'idoneità bioecologica. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
7.2.280.1	Granulometria mm 6/14.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.280.2	<i>al metro cubo euro trecentosettantacinque/00</i> Granulometria mm 2/6.	mc	375,00
7.2.290.0	<i>al metro cubo euro quattrocentodieci/00</i> Pannello termoisolante e fonoassorbente in fibre di legno e magnesite. Pannello termoisolante e fonoassorbente in fibre di legno lunghe mineralizzate con magnesite ad alta temperatura, non stratificate e non infiammabili, fornito e posto in opera, resistente agli insetti ed all'umidità, conforme alla norma UNI 9714-M-A-I, reazione al fuoco Classe 1, con certificato di qualità bioecologica; conducibilità termica $\lambda = 0,072$ W/mK; diffusione vapore $\mu = 4 \div 10$. Pannello fissato alle strutture con mastice naturale. Per le pareti da intonacare, su tutta la superficie, deve essere fissata una rete porta intonaco leggera, in fibra di vetro o plastica riciclata, che deve oltrepassare i giunti di almeno cm 20. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura e la posa in opera dell'eventuale rete porta intonaco. Dimensioni pannello: mm. 500x2000.	mc	410,00
7.2.290.1	Spessore pannello cm 1,5.		
7.2.290.2	<i>al metro quadrato euro venti/70</i> Spessore pannello cm 2,0.	mq	20,70
7.2.290.3	<i>al metro quadrato euro ventidue/40</i> Spessore pannello cm 2,5.	mq	22,40
7.2.290.4	<i>al metro quadrato euro trentadue/40</i> Spessore pannello cm 3,5.	mq	32,40
7.2.290.5	<i>al metro quadrato euro trenta/50</i> Spessore pannello cm 5,0.	mq	30,50
7.2.291	<i>al metro quadrato euro trentasette/70</i> Pannello per isolamento termico ed acustico da esterno con sistema a cappotto in lana di legno e magnesite. Pannello per isolamento termoacustico da esterno, con sistema a cappotto, in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, fornito e posto in opera, conforme alla norma UNI 9714-M-A-I, reazione al fuoco Classe 1, con certificato di qualità bioecologica. L'ancoraggio dei pannelli alle superfici di facciata, deve essere realizzato mediante l'uso di malta adesiva minerale e tasselli a testa tonda larga ad alta resistenza meccanica. Quando la malta adesiva è asciutta, i pannelli sono rivestiti con idoneo rasante minerale, traspirante, di tipo sottile, in doppio strato, in cui viene annegata una rete in fibra di vetro, con sovrapposizione di almeno cm 10 e un risvolto di cm 15 in prossimità degli spigoli, precedentemente protetti con paraspigoli in alluminio. Sono compresi: i pannelli in lana di legno; la fornitura e posa in opera dei tasselli; la malta adesiva minerale di eventuale regolarizzazione; i tagli e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la fornitura della scheda tossicologica della malta adesiva. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il rasante minerale, traspirante; la rete in fibra di vetro; i paraspigoli in alluminio; il rivestimento murale. Dimensioni pannelli: mm 2000x500. Spessore mm 50.	mq	37,70
7.2.292	<i>al metro quadrato euro trentasei/20</i> Isolamento termico ed acustico per pareti in intercapedine con pannelli in lana di legno e magnesite. Isolamento termico ed acustico per pareti in intercapedine realizzato mediante pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, fornito e posto in opera, conforme alla norma UNI 9714-M-A-I, reazione al fuoco Classe 1, con certificato di qualità bioecologica. Sono compresi: i pannelli in lana di legno; i tagli e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	36,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.293	Dimensioni pannello: mm 2000x500. Spessore mm 50. <i>al metro quadrato euro trentacinque/50</i> Isolamento termico ed acustico per tetti con pannello portante prefinito in lana di legno e magnesite. Isolamento termico ed acustico per tetti realizzato mediante uso di pannello portante con superficie a vista prefinita, in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, fornito e posto in opera, conforme alla norma UNI 9714-M-A-I, reazione al fuoco Classe 1, con certificato di qualità bioecologica. Sono compresi: i pannelli in lana di legno; i tagli e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	35,50
7.2.300.0	Dimensioni pannello: mm 2000x500 o mm 2400x500. Spessore mm 50. <i>al metro quadrato euro trentotto/30</i> Pannello termoisolante e fonoassorbente in fibre lunghe di legno e cemento bianco. Pannello termoisolante e fonoassorbente in fibre di legno lunghe, mineralizzate e rivestite di cemento bianco, non stratificate e non infiammabili, fornite e poste in opera, resistente agli insetti ed all'umidità, conforme alla norma UNI 9714 DIN 1101, reazione al fuoco Classe 1, diffusione vapore $\mu = 5$, con certificato di qualità bioecologica. Pannello fissato alle strutture con mastice naturale. Per le pareti da intonacare, su tutta la superficie, deve essere fissata una rete porta intonaco leggera, in fibra di vetro o plastica riciclata, che deve oltrepassare i giunti di almeno cm. 20. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'eventuale rete porta intonaco. Dimensioni pannello: mm. 600x2000.	mq	38,30
7.2.300.1	Spessore pannello cm 2,5. <i>al metro quadrato euro ventidue/40</i>	mq	22,40
7.2.300.2	Spessore pannello cm 3,5. <i>al metro quadrato euro ventisei/90</i>	mq	26,90
7.2.300.3	Spessore pannello cm 5,0. <i>al metro quadrato euro trentadue/50</i>	mq	32,50
7.2.310.0	Pannello termoisolante e fonoassorbente in fibre sottili di legno e cemento bianco. Pannello termoisolante e fonoassorbente in fibre di legno sottili, mineralizzate e rivestite di cemento bianco, non stratificate e non infiammabili, fornito e posto in opera, resistente agli insetti ed all'umidità, conforme alla norma UNI 9714 DIN 1101, reazione al fuoco Classe 1, diffusione vapore $\mu = 5$, con certificato di qualità bioecologica. Pannello fissato alle strutture con mastice naturale. Per le pareti da intonacare, su tutta la superficie, deve essere fissata una rete porta intonaco leggera, in fibra di vetro o plastica riciclata, che deve oltrepassare i giunti di almeno cm 20. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'eventuale rete porta intonaco. Dimensioni pannello: mm. 600x2000.		
7.2.310.1	Spessore pannello cm 2,5. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/00</i>	mq	24,00
7.2.310.2	Spessore pannello cm. 3,5. <i>al metro quadrato euro ventotto/50</i>	mq	28,50
7.2.310.3	Spessore pannello cm. 5,0. <i>al metro quadrato euro trentuno/40</i>	mq	31,40
7.2.320.0	Pannello termoisolante in fibra di canapa. Pannello termoisolante in fibra di canapa, fornito e posto in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; densità kg/mc 40; conducibilità termica $\lambda = 0,039$ W/mK; diffusione al vapore $\mu = 1/2$; assorbimento umidità 7%. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.320.1	Spessore pannello cm 4. <i>al metro quadrato euro diciotto/10</i>	mq	18,10
7.2.320.2	Spessore pannello cm 6. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/40</i>	mq	24,40
7.2.320.3	Spessore pannello cm 8. <i>al metro quadrato euro trentuno/40</i>	mq	31,40
7.2.330.0	Pannello termoisolante in fibra di lino. Pannello termoisolante in fibra di lino, fornito e posto in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; composto da fibre di lino, amido e sali di boro; consistenza minima kg/mc 30; conducibilità termica $\lambda = 0,040$ W/mK; diffusione al vapore $\mu = 1$. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
7.2.330.1	Spessore pannello cm 4. <i>al metro quadrato euro sedici/80</i>	mq	16,80
7.2.330.2	Spessore pannello cm 6. <i>al metro quadrato euro ventidue/30</i>	mq	22,30
7.2.340.0	Pannello termoisolante in fibra di juta. Pannello termoisolante in fibra di juta naturale, fornito e posto in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica, composto attraverso procedimento meccanico; conducibilità termica $\lambda = 0,050$ W/mK; diffusione vapore $\mu = 1$. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
7.2.340.1	Spessore pannello mm 2. <i>al metro quadrato euro otto/20</i>	mq	8,20
7.2.340.2	Spessore pannello mm 5. <i>al metro quadrato euro nove/50</i>	mq	9,50
7.2.340.3	Spessore pannello mm 10. <i>al metro quadrato euro dieci/50</i>	mq	10,50
7.2.350	Pannello termoisolante per pareti in fibra di cocco. Pannello termoisolante per pareti in fibra di cocco, fornito e posto in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; composto da fibre di cocco mediante procedimento meccanico di agugliatura; densità kg/mc 70 conducibilità termica $\lambda = 0,043$ W/mK. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Spessore mm 25. <i>al metro quadrato euro quattordici/60</i>	mq	14,60
7.2.360.0	Rotolo termoisolante per tetti in fibra di cocco. Rotolo termoisolante per tetti in fibra di cocco, fornito e posto in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; composto da fibre di cocco mediante procedimento meccanico di agugliatura; conducibilità termica $\lambda = 0,043$ W/mK. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
7.2.360.1	Spessore mm 10. <i>al metro quadrato euro undici/70</i>	mq	11,70
7.2.360.2	Spessore mm 25. <i>al metro quadrato euro quattordici/50</i>	mq	14,50
7.2.370	Striscia isolamento termico ed acustico per murature in fibra di cocco. Striscia per isolamento termico ed acustico delle murature in fibra di cocco, fornita e posta in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; composto da fibre di cocco mediante procedimento meccanico di agugliatura; conducibilità termica $\lambda = 0,043$ W/mK. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni cm 10x500x1. <i>al metro euro tre/19</i>	m	3,19
7.2.380.0	Pannello o rotolo per isolamento termico ed acustico in lana di pecora. Pannello per isolamento termico ed acustico di intercapedini su pareti e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.2.380.1	sottotetti in lana di pecora, fornito e posto in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; composto da fibre di lana sottoposte a procedimento meccanico di agugliatura. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Spessore mm 40. <i>al metro quadrato euro diciotto/10</i>	mq	18,10
7.2.380.2	Spessore mm 50. <i>al metro quadrato euro venticinque/00</i>	mq	25,00
7.2.380.3	Spessore mm. 60. <i>al metro quadrato euro ventisette/00</i>	mq	27,00
7.2.390.0	Pannello per isolamento termico ed acustico in canna palustre. Pannello per isolamento termico ed acustico in canna palustre, fornito e posto in opera, dimensioni medie standard cm 150x200; conduttività termica $\lambda = 0,045$ W/mK; carico di rottura N/mq 750; densità kg/mc 130. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
7.2.390.1	Spessore mm 20. <i>al metro quadrato euro quindici/20</i>	mq	15,20
7.2.390.2	Spessore mm 50. <i>al metro quadrato euro ventisette/00</i>	mq	27,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.3	CONTROSOFFITTI		
7.3.10.0	Soffittatura fonoassorbente con pannelli o con doghe in alluminio e isolante termico. Soffittatura fonoassorbente eseguita con pannelli verniciati in bianco standard delle dimensioni da cm 60x60 a cm 120x120 o con doghe in alluminio di larghezza da cm 10 a cm 20, di spessore non inferiore a mm 0,5, del peso di circa Kgxm ² 3, preverniciati a fuoco, fornita e posta in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del materassino di lana di vetro in sacco di materiale plastico e veletta di spessore non inferiore a cm 2; il montaggio a mezzo di orditura metallica portante di aggancio zincato o in tubi di tipo elios; il terminale in alluminio o in legno; il tutto montato ad una distanza non maggiore di cm 60 dal soprastante solaio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.3.10.1	Con pannelli. <i>al metro quadrato euro quarantasei/00</i>	mq	46,00
7.3.10.2	Con doghe. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/60</i>	mq	34,60
7.3.20	Soffittatura fonoassorbente con pannelli in materiale di fibre minerali. Soffittatura fonoassorbente eseguita con pannelli delle dimensioni da cm 60x60 a cm 60x120 in materiale di fibre minerali incombustibili agglomerate con leganti sintetici resinosi, preverniciati con pittura lavabile bianca su imprimitura ad olio, di spessore non superiore a mm 20, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'orditura metallica in profilati di acciaio zincato con la parte in vista di colore bianco, fissata al soprastante solaio a distanza non maggiore di cm 60; il terminale in alluminio o in legno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.3.30.0	Pannelli di gesso armato. Pannelli di gesso armato con filo di ferro zincato o treccia di canapa, con pannello liscio da cm 60x60 e spessore ai bordi di circa cm 3, agganciato ad apposita struttura di sostegno, questa inclusa, forniti e posti in opera. Sono compresi: le opere provvisorie; il materiale per il fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	29,50
7.3.30.1	A superficie liscia. <i>al metro quadrato euro trentasei/30</i>	mq	36,30
7.3.30.2	A superficie decorata. <i>al metro quadrato euro trentanove/50</i>	mq	39,50
7.3.40.0	Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di acciaio. Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di acciaio laminato a freddo, alleggerita e nervata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'ancoraggio su struttura portante in acciaio zincato dotata di supporti; gli agganci per il fissaggio della lamiera; la sbruffatura con malta bastarda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.3.40.1	Con lamiera di spessore di mm 2. <i>al metro quadrato euro trentanove/70</i>	mq	39,70
7.3.40.2	Con lamiera di spessore di mm 3. <i>al metro quadrato euro quarantasette/40</i>	mq	47,40
7.3.50	Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, posti in opera per incastro su orditura reticolare non in vista. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca, con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per incastro su orditura reticolare non in vista con i profilati di acciaio galvanizzato. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x60x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	<i>al metro quadrato euro ventinove/30</i>	mq	29,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.3.60	Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, posti in opera per incastro su orditura reticolare in vista. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca opaca con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.3.70	<i>al metro quadrato euro ventisei/70</i> Controsoffitto in pannelli di fibra di vetro. Controsoffitto in pannelli di fibra di vetro, rivestiti su faccia a vista con un foglio di P.V.C. grassitato di colore bianco, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x2,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	26,70
7.3.80.0	<i>al metro quadrato euro ventiquattro/20</i> Controsoffitto in doghe o pannelli di alluminio. Controsoffitto in doghe o pannelli di alluminio con superficie liscia di colore chiaro standard, montato su orditura portante realizzata in tubi di acciaio e sospeso alla sovrastante struttura a mezzo di tiranti metallici in filo zincato. Il montaggio delle nervature o doghe avviene per mezzo di apposite clips a molla, oppure la sospensione può essere realizzata con tiranti di tondino rigido regolabili a mezzo di molla interposta, oppure con staffe rigide regolabili a viti. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	24,20
7.3.80.1	Con pannelli.		
7.3.80.2	<i>al metro quadrato euro quarantadue/90</i> Con doghe.	mq	42,90
7.3.90	<i>al metro quadrato euro trentatre/30</i> Controsoffitto in lamelle verticali. Controsoffitto in lamelle verticali sporgenti, in formato standard, costituito da pannelli di lamierino in acciaio o alluminio, provvisti sui quattro bordi di scanalature opportunamente sagomate per il fissaggio a mezzo di clips alla struttura metallica di sospensione, fissata alla soletta con tiranti metallici regolabili. I pannelli possono essere in acciaio con la superficie verniciata a forno in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati o in alluminio anodizzato in colore naturale. E' compresa la struttura portante dei pannelli. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	33,30
7.3.100.0	<i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i> Controsoffitto in grigliato di alluminio. Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	52,00
7.3.100.1	Grigliato con maglie da cm 3,75 x 3,75.		
7.3.100.2	<i>al metro quadrato euro ottantotto/00</i> Grigliato con maglie da cm 5 x 5.	mq	88,00
7.3.100.3	<i>al metro quadrato euro ottantaquattro/00</i> Grigliato con maglie da cm 7,5 x 7,5.	mq	84,00
7.3.100.4	<i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i> Grigliato con maglie da cm 10 x 10.	mq	66,00
7.3.100.5	<i>al metro quadrato euro cinquantotto/00</i> Grigliato con maglie da cm. 15 x 15.	mq	58,00
	<i>al metro quadrato euro quarantacinque/30</i>	mq	45,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
7.3.110.0	Controsoffitto o controparete in cartongesso. Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in foglio di alluminio ed un pannello in fibra minerale della densità di Kg/mc 75, dello spessore di cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.3.110.1	Pannelli a soffitto con barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro quarantatre/30</i>	mq	43,30
7.3.110.2	Pannelli a soffitto senza barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro trentanove/40</i>	mq	39,40
7.3.110.3	Pannelli a parete con barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro trentuno/10</i>	mq	31,10
7.3.110.4	Pannelli a parete senza barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro ventisette/30</i>	mq	27,30
7.3.120.0	Controsoffitto o controparete in cartongesso e polistirene. Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in lamiera di alluminio ed un pannello in schiuma polistirene espanso autoestinguente (classe 1 di reazione al fuoco), densità Kg/mc 30, spessore cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio, oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
7.3.120.1	Pannelli a soffitto con barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro trentasette/50</i>	mq	37,50
7.3.120.2	Pannelli a soffitto senza barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/30</i>	mq	34,30
7.3.120.3	Pannelli a parete con barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro ventisei/10</i>	mq	26,10
7.3.120.4	Pannelli a parete senza barriera al vapore. <i>al metro quadrato euro ventidue/40</i>	mq	22,40
7.3.130	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 90, con pannello isolante. Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 90 con obbligo della certificazione prevista dalla normativa antincendio, fornito e posto in opera, costituito da lastre di spessore di circa mm 12, fissato all'orditura metallica di sostegno. Sono compresi: l'orditura metallica di sostegno costituita da profili posti ad un interasse di circa mm 600, ganci di sospensione posti ad un interasse di circa mm 1.300 e profili guida perimetrali da applicare alle pareti perimetrali mediante accessori di fissaggio posti ad un interasse di circa mm 900; il pannello isolante in materiale fibroso dello spessore di mm 40 e densità di kg/mq 35, da inserire tra il soffitto ed il controsoffitto. La posa in opera del pannello deve garantire che non vengano rilasciate fibre nell'aria; gli stucchi ed i nastri di rinforzo di rifinitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trentotto/60</i>	mq	38,60
7.3.140	Controsoffitto in lastre di gesso rivestite REI 120. Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120 con obbligo della certificazione prevista dalla normativa antincendio, fornito e posto in opera, costituito da lastre di spessore di circa mm 15, fissato all'orditura metallica di sostegno. Sono compresi: l'orditura metallica di sostegno costituita da profili di acciaio zincato a W posti ad un interasse di circa mm 500; gli intonaci ed i nastri di rinforzo di rifinitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trentasette/60</i>	mq	37,60

Capitolo 8

OPERE DA LATTONIERE, TUBAZIONI DI SCARICO, TUBAZIONI PER ESALAZIONI E CANNE FUMARIE

- 8.1 Opere da lattoniere.**
- 8.2 Tubazioni di scarico.**
- 8.3 Tubazioni per esalazioni e canne fumarie.**

Capitolo 8

Opere da lattoniere, tubazioni di scarico, tubazioni per esalazioni e canne fumarie

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

I pezzi speciali se non diversamente specificato sono compresi nel prezzo. Nei prezzi a metro sono comprese le sovrapposizioni, la fornitura in opera di grappe, cravatte, etc.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.1	OPERE DA LATTONIERE		
8.1.10.0	Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca o colorata, previa una mano a coprire di vernice protettiva (minio). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
8.1.10.1	Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 6/10. <i>al metro euro diciotto/30</i>	m	18,30
8.1.10.2	Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10. <i>al metro euro diciannove/60</i>	m	19,60
8.1.10.3	Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 6/10. <i>al metro euro diciotto/90</i>	m	18,90
8.1.10.4	Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 8/10. <i>al metro euro venti/30</i>	m	20,30
8.1.20.0	Canale di gronda in lamiera zincata. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini in acciaio e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca o colorata, previa mano di minio. E' inoltre compreso quanto occorre per l'opera finita.		
8.1.20.1	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. <i>al metro euro ventuno/80</i>	m	21,80
8.1.20.2	Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 33. <i>al metro euro ventidue/40</i>	m	22,40
8.1.20.3	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. <i>al metro euro ventitre/20</i>	m	23,20
8.1.20.4	Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 50. <i>al metro euro venticinque/30</i>	m	25,30
8.1.30.0	Terminale di pluviale. Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di congiungimento; i collari; le staffe ed ogni altro accessorio; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca o colorata, previa una mano a coprire di vernice protettiva (minio). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
8.1.30.1	Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80. <i>al metro euro venticinque/70</i>	m	25,70
8.1.30.2	Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100. <i>al metro euro ventisette/90</i>	m	27,90
8.1.40.0	Pluviale in rame. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
8.1.40.1	Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10. <i>al metro euro ventisei/50</i>	m	26,50
8.1.40.2	Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10. <i>al metro euro trentuno/60</i>	m	31,60
8.1.40.3	Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 6/10. <i>al metro euro trenta/10</i>	m	30,10
8.1.40.4	Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10. <i>al metro euro trentotto/80</i>	m	38,80
8.1.50.0	Canale di gronda in rame. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.1.50.1	Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 33. <i>al metro euro trentacinque/60</i>	m	35,60
8.1.50.2	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. <i>al metro euro quaranta/20</i>	m	40,20
8.1.50.3	Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 50. <i>al metro euro quarantaquattro/10</i>	m	44,10
8.1.50.4	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. <i>al metro euro quarantanove/20</i>	m	49,20
8.1.60	Lastre di piombo per protezione. Lastre di piombo dello spessore minimo da mm 3, per protezione di cornici, etc, fornite e poste in opera. Sono compresi: le sagomature; le saldature; il fissaggio alla muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro tre/50</i>	kg	3,50
8.1.70	Converse in lamiera zincata. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trentotto/00</i>	mq	38,00
8.1.80.0	Terminale di pluviale in ghisa. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
8.1.80.1	Del diametro di mm 80. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
8.1.80.2	Del diametro di mm 100. <i>cadauno euro sessantotto/00</i>	cad	68,00
8.1.90.0	Scossaline in acciaio zincato. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
8.1.90.1	Lamiere con spessore 6/10 mm. <i>al metro quadrato euro cinquantanove/00</i>	mq	59,00
8.1.90.2	Lamiere con spessore 8/10 mm. <i>al metro quadrato euro sessantotto/00</i>	mq	68,00
8.1.100	Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura. Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura su ogni faccia. <i>al metro quadrato euro zero/59</i>	mq	0,59
8.1.110	Bocchettoni di piombo. Bocchettoni di piombo, per terrazze, vasi igienici etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: le occorrenti saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro sette/60</i>	kg	7,60
8.1.120	Converse, scossaline e compluvi in lamiera di rame. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 6/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro novantaquattro/00</i>	mq	94,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2	TUBAZIONI DI SCARICO		
8.2.10.0	Tubazioni per scarico in polietilene ad alta densità, posate con staffaggi in verticali o orizzontali all'interno di fabbricati. Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519-1, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.10.1	D x s = 32 x 3,0. <i>al metro euro quindici/70</i>	m	15,70
8.2.10.2	D x s = 40 x 3,0. <i>al metro euro diciassette/20</i>	m	17,20
8.2.10.3	D x s = 50 x 3,0. <i>al metro euro diciannove/70</i>	m	19,70
8.2.10.4	D x s = 63 x 3,0. <i>al metro euro ventidue/20</i>	m	22,20
8.2.10.5	D x s = 75 x 3,0. <i>al metro euro ventiquattro/40</i>	m	24,40
8.2.10.6	D x s = 90 x 3,5. <i>al metro euro ventinove/60</i>	m	29,60
8.2.10.7	D x s = 110 x 4,3. <i>al metro euro trentasette/00</i>	m	37,00
8.2.10.8	D x s = 125 x 4,9. <i>al metro euro quarantadue/80</i>	m	42,80
8.2.10.9	D x s = 160 x 6,2. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
8.2.10.10	D x s = 200 x 6,2. <i>al metro euro novanta/00</i>	m	90,00
8.2.10.11	D x s = 250 x 7,8. <i>al metro euro centotrentasette/00</i>	m	137,00
8.2.10.12	D x s = 315 x 9,8. <i>al metro euro duecentodiciotto/00</i>	m	218,00
8.2.20.0	Tubazioni per scarico in polietilene ad alta densità, interrate all'interno o all'esterno di fabbricati. Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519-1, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le opere murarie di apertura delle tracce su laterizi forati e sulle murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.20.1	D x s = 32 x 3,0. <i>al metro euro nove/70</i>	m	9,70
8.2.20.2	D x s = 40 x 3,0. <i>al metro euro undici/20</i>	m	11,20
8.2.20.3	D x s = 50 x 3,0. <i>al metro euro dodici/40</i>	m	12,40
8.2.20.4	D x s = 63 x 3,0. <i>al metro euro quattordici/30</i>	m	14,30
8.2.20.5	D x s = 75 x 3,0. <i>al metro euro quindici/80</i>	m	15,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2.20.6	D x s = 90 x 3,5. <i>al metro euro diciannove/20</i>	m	19,20
8.2.20.7	D x s = 110 x 4,3. <i>al metro euro ventiquattro/40</i>	m	24,40
8.2.20.8	D x s = 125 x 4,9. <i>al metro euro ventotto/10</i>	m	28,10
8.2.20.9	D x s = 160 x 6,2. <i>al metro euro quarantatre/40</i>	m	43,40
8.2.20.10	D x s = 200 x 6,2. <i>al metro euro sessantatre/00</i>	m	63,00
8.2.20.11	D x s = 250 x 7,8. <i>al metro euro cento/00</i>	m	100,00
8.2.20.12	D x s = 315 x 9,8. <i>al metro euro centocinquantotto/00</i>	m	158,00
8.2.30.0	Rivestimento isolante ed insonorizzante per tubazione di scarico. Rivestimento insonorizzante secondo il DPCM 5/12/1997e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambienti e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a Kg/mq 3,5, fornito e posto in opera. Sono compresi: il rivestimento delle tubazioni compresi i pezzi speciali; il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo; le opere murarie. E' compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento completo. Misurazione a metro in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire, compresi i pezzi speciali.		
8.2.30.1	Diametro esterno tubo mm 32. <i>al metro euro diciannove/80</i>	m	19,80
8.2.30.2	Diametro esterno tubo mm 40. <i>al metro euro ventidue/90</i>	m	22,90
8.2.30.3	Diametro esterno tubo mm 50. <i>al metro euro ventisette/80</i>	m	27,80
8.2.30.4	Diametro esterno tubo mm 63. <i>al metro euro ventinove/80</i>	m	29,80
8.2.30.5	Diametro esterno tubo mm 75. <i>al metro euro trentaquattro/70</i>	m	34,70
8.2.30.6	Diametro esterno tubo mm 90. <i>al metro euro trentasette/70</i>	m	37,70
8.2.30.7	Diametro esterno tubo mm 110. <i>al metro euro quarantasei/80</i>	m	46,80
8.2.30.8	Diametro esterno tubo mm 125. <i>al metro euro quarantanove/80</i>	m	49,80
8.2.30.9	Diametro esterno tubo mm 160. <i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
8.2.30.10	Diametro esterno tubo mm 200. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
8.2.30.11	Diametro esterno tubo mm 250. <i>al metro euro cento/00</i>	m	100,00
8.2.30.12	Diametro esterno tubo mm 315. <i>al metro euro centodiciotto/00</i>	m	118,00
8.2.30.13	Costo per metro quadrato di rivestimento. <i>al metro quadrato euro cento/00</i>	mq	100,00
8.2.40.0	Tubazioni insonorizzate per scarico in plastica pesante posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati. Tubazioni insonorizzate secondo il DPCM 5/12/1997e, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costituite in plastica pesante,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2.40.1	<p>particolarmente indicata per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbente ed insonorizzazione dei rumori diffusi, posate e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali insonorizzati; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete.</p> <p>Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura.</p> <p>Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p> <p>Valutazione a metro di tubazione posta in opera.</p> <p>D x s = 50 x 4,0.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quarantatre/00</i></p>	m	43,00
8.2.40.2	<p>D x s = 75 x 4,5.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quarantasei/40</i></p>	m	46,40
8.2.40.3	<p>D x s = 90 x 4,5.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro sessantadue/00</i></p>	m	62,00
8.2.40.4	<p>D x s = 110 x 5,3.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro settanta /00</i></p>	m	70,00
8.2.40.5	<p>D x s = 125 x 5,3.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro ottanta/00</i></p>	m	80,00
8.2.40.6	<p>D x s = 150 x 5,3.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro centotré/00</i></p>	m	103,00
8.2.50.0	<p>Tubazioni per scarico in polipropilene autoestinguente, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati.</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente UNI EN 13501, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 – 1, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete.</p> <p>Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura.</p> <p>Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p> <p>Valutazione a metro di tubazione posta in opera.</p>		
8.2.50.1	<p>D x s = 32 x 1,8.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro dodici/70</i></p>	m	12,70
8.2.50.2	<p>D x s = 40 x 1,8.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro tredici/30</i></p>	m	13,30
8.2.50.3	<p>D x s = 50 x 1,8.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quindici/10</i></p>	m	15,10
8.2.50.4	<p>D x s = 75 x 1,9.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro diciassette/90</i></p>	m	17,90
8.2.50.5	<p>D x s = 110 x 2,7.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro ventotto/00</i></p>	m	28,00
8.2.50.6	<p>D x s = 125 x 3,1.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quarantadue/40</i></p>	m	42,40
8.2.50.7	<p>D x s = 160 x 3,9.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro sessanta/00</i></p>	m	60,00
8.2.60.0	<p>Tubazioni per scarico in polipropilene autoestinguente, interrato all'interno o all'esterno dei fabbricati.</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente UNI EN 13501, per condotte di scarico interrato all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 – 1, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete.</p> <p>Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione.</p> <p>Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p> <p>Valutazione a metro di tubazione posta in opera.</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2.60.1	D x s = 32 x 1,8. <i>al metro euro sette/70</i>	m	7,70
8.2.60.2	D x s = 40 x 1,8. <i>al metro euro sette/90</i>	m	7,90
8.2.60.3	D x s = 50 x 1,8. <i>al metro euro otto/70</i>	m	8,70
8.2.60.4	D x s = 75 x 1,9. <i>al metro euro dieci/70</i>	m	10,70
8.2.60.5	D x s = 110 x 2,7. <i>al metro euro diciassette/80</i>	m	17,80
8.2.60.6	D x s = 125 x 3,1. <i>al metro euro ventinove/20</i>	m	29,20
8.2.60.7	D x s = 160 x 3,9. <i>al metro euro quarantadue/70</i>	m	42,70
8.2.70.0	Tubazioni in PVC, serie normale UNI 10972, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 10972, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.70.1	D x s = 32 x 1,2. <i>al metro euro tredici/20</i>	m	13,20
8.2.70.2	D x s = 40 x 1,2. <i>al metro euro quattordici/70</i>	m	14,70
8.2.70.3	D x s = 50 x 1,2. <i>al metro euro sedici/20</i>	m	16,20
8.2.70.4	D x s = 63 x 1,3. <i>al metro euro diciotto/20</i>	m	18,20
8.2.70.5	D x s = 80 x 1,5. <i>al metro euro ventuno/00</i>	m	21,00
8.2.70.6	D x s = 100 x 1,7. <i>al metro euro venticinque/10</i>	m	25,10
8.2.70.7	D x s = 110 x 1,8. <i>al metro euro ventisette/00</i>	m	27,00
8.2.70.8	D x s = 125 x 2,0. <i>al metro euro trenta/60</i>	m	30,60
8.2.70.9	D x s = 140 x 2,3. <i>al metro euro trentaquattro/20</i>	m	34,20
8.2.70.10	D x s = 160 x 2,6. <i>al metro euro trentanove/50</i>	m	39,50
8.2.70.11	D x s = 200 x 3,2. <i>al metro euro quarantotto/50</i>	m	48,50
8.2.70.12	D x s = 250 x 4,0. <i>al metro euro sessantatre/00</i>	m	63,00
8.2.70.13	D x s = 315 x 5,0. <i>al metro euro ottantasette/00</i>	m	87,00
8.2.70.14	D x s = 400 x 6,0. <i>al metro euro centodiciannove/00</i>	m	119,00
8.2.70.15	D x s = 500 x 7,0. <i>al metro euro centoottantasei/00</i>	m	186,00
8.2.80.0	Tubazioni per scarico in PVC rigido, serie normale UNI 10972 interrate, all'interno o all'esterno di fabbricati. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 10972, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2.80.1	all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 32 x 1,2.		
	<i>al metro euro otto/10</i>	m	8,10
8.2.80.2	D x s = 40 x 1,2.		
	<i>al metro euro nove/00</i>	m	9,00
8.2.80.3	D x s = 50 x 1,2.		
	<i>al metro euro dieci/00</i>	m	10,00
8.2.80.4	D x s = 63 x 1,3.		
	<i>al metro euro undici/40</i>	m	11,40
8.2.80.5	D x s = 80 x 1,5.		
	<i>al metro euro tredici/20</i>	m	13,20
8.2.80.6	D x s = 100 x 1,7.		
	<i>al metro euro quindici/50</i>	m	15,50
8.2.80.7	D x s = 110 x 1,8.		
	<i>al metro euro diciassette/20</i>	m	17,20
8.2.80.8	D x s = 125 x 2,0.		
	<i>al metro euro diciannove/60</i>	m	19,60
8.2.80.9	D x s = 140 x 2,3.		
	<i>al metro euro ventidue/00</i>	m	22,00
8.2.80.10	D x s = 160 x 2,6.		
	<i>al metro euro venticinque/50</i>	m	25,50
8.2.80.11	D x s = 200 x 3,2.		
	<i>al metro euro trentuno/60</i>	m	31,60
8.2.80.12	D x s = 250 x 4,0.		
	<i>al metro euro quarantatre/30</i>	m	43,30
8.2.80.13	D x s = 315 x 5,0.		
	<i>al metro euro cinquantanove/00</i>	m	59,00
8.2.80.14	D x s = 400 x 6,0.		
	<i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
8.2.80.15	D x s = 500 x 7,0.		
	<i>al metro euro centotrenta/00</i>	m	130,00
8.2.90.0	Tubazioni per scarico in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329-1, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329-1, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.90.1	D x s = 40 x 3,0.		
	<i>al metro euro sedici/40</i>	m	16,40
8.2.90.2	D x s = 50 x 3,0.		
	<i>al metro euro diciotto/50</i>	m	18,50
8.2.90.3	D x s = 63 x 3,0.		
	<i>al metro euro venti/90</i>	m	20,90
8.2.90.4	D x s = 80 x 3,0.		
	<i>al metro euro ventiquattro/20</i>	m	24,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2.90.5	D x s = 100 x 3,00. <i>al metro euro ventotto/50</i>	m	28,50
8.2.90.6	D x s = 110 x 3,2. <i>al metro euro trenta/80</i>	m	30,80
8.2.90.7	D x s = 125 x 3,2. <i>al metro euro trentaquattro/10</i>	m	34,10
8.2.90.8	D x s = 140 x 3,2. <i>al metro euro trentasette/00</i>	m	37,00
8.2.90.9	D x s = 160 x 3,2. <i>al metro euro quarantadue/50</i>	m	42,50
8.2.90.10	D x s = 200 x 3,9. <i>al metro euro cinquantatre/00</i>	m	53,00
8.2.100.0	Tubazioni per scarico in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329-1, interrate all'interno o all'esterno ai fabbricati. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI 1329-1, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.100.1	D x s = 40 x 3,0. <i>al metro euro dieci/50</i>	m	10,50
8.2.100.2	D x s = 50 x 3,0. <i>al metro euro undici/60</i>	m	11,60
8.2.100.3	D x s = 63 x 3,0. <i>al metro euro tredici/40</i>	m	13,40
8.2.100.4	D x s = 80 x 3,0. <i>al metro euro quindici/50</i>	m	15,50
8.2.100.5	D x s = 100 x 3,0. <i>al metro euro diciotto/20</i>	m	18,20
8.2.100.6	D x s = 110 x 3,2. <i>al metro euro diciannove/90</i>	m	19,90
8.2.100.7	D x s = 125 x 3,2. <i>al metro euro ventidue/20</i>	m	22,20
8.2.100.8	D x s = 140 x 3,2. <i>al metro euro ventiquattro/00</i>	m	24,00
8.2.100.9	D x s = 160 x 3,2. <i>al metro euro ventisette/70</i>	m	27,70
8.2.100.10	D x s = 200 x 3,9. <i>al metro euro trentacinque/00</i>	m	35,00
8.2.110.0	Tubazioni per scarico in PVC, serie pesante UNI EN 1401 tipo SDR41-SN4, per condotte interrate all'esterno di fabbricati. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo SDR41-SN4, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.110.1	D x s = 110 x 3,2. <i>al metro euro quattordici/90</i>	m	14,90
8.2.110.2	D x s = 125 x 3,2. <i>al metro euro sedici/40</i>	m	16,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.2.110.3	D x s = 160 x 4,0. <i>al metro euro venti/20</i>	m	20,20
8.2.110.4	D x s = 200 x 4,9. <i>al metro euro ventisei/00</i>	m	26,00
8.2.110.5	D x s = 250 x 6,2. <i>al metro euro trentasette/80</i>	m	37,80
8.2.110.6	D x s = 315 x 7,7. <i>al metro euro cinquantaquattro/00</i>	m	54,00
8.2.110.7	D x s = 400 x 9,8. <i>al metro euro settantanove/00</i>	m	79,00
8.2.110.8	D x s = 500 x 12,3. <i>al metro euro centotrentasette/00</i>	m	137,00
8.2.110.9	D x s = 630 x 15,4. <i>al metro euro duecentosedici/00</i>	m	216,00
8.2.120.0	Tubazioni per scarico in ghisa centrifugata extra leggera senza bicchiere, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati. Tubazione in ghisa centrifugata extra leggera senza bicchiere per condotte di scarico, posata con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, particolarmente indicata per l'elevata resistenza al fuoco e l'elevato potere fonoisolante, completa di rivestimento interno in resina epossidica anticorrosione e antiabrasione, verniciatura esterna antiossidante, pezzi speciali e accessori vari (braghe semplici, doppie, ridotte, T di ispezione, sifoni, curve, riduzioni, spostamenti, anelli ed adattatori per collegamento ad altre tipologie di tubazioni, raccordi, collari di fissaggio e ganci di sostegno). Fornita e posta in opera mediante giunzioni testa a testa con manicotto in elastomero tipo EPDM (resistenza da -15° a +135°) e collare stringitubo in acciaio inox 18/8. Sono compresi: le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.		
8.2.120.1	Tubo DN 50 mm - Spessore mm 4. <i>al metro euro quarantotto/00</i>	m	48,00
8.2.120.2	Tubo DN 75 mm - Spessore mm 4. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
8.2.120.3	Tubo DN 100 mm - Spessore mm 5. <i>al metro euro sessantanove/00</i>	m	69,00
8.2.120.4	Tubo DN 125 mm - Spessore mm 5. <i>al metro euro settantanove/00</i>	m	79,00
8.2.120.5	Tubo DN 150 mm - Spessore mm 5. <i>al metro euro centoquattro/00</i>	m	104,00
8.2.120.6	Tubo DN 200 mm - Spessore mm 5. <i>al metro euro centosessanta/00</i>	m	160,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3	TUBAZIONI PER ESALAZIONI E CANNE FUMARIE		
8.3.10.0	Canne di esalazione in cemento vibrocompresso a parete semplice. Canne di esalazione in cemento vibrocompresso a parete semplice, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cravatte; i collari; la sigillatura dei giunti con stoppa catramata e malta di cemento; le opere murarie; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i torrini che saranno compensati a parte.		
8.3.10.1	Della dimensione interna cm 15x15. <i>al metro euro venti/80</i>	m	20,80
8.3.10.2	Della dimensione interna cm 20x20. <i>al metro euro ventisette/20</i>	m	27,20
8.3.10.3	Della dimensione interna cm 20x30. <i>al metro euro trenta/80</i>	m	30,80
8.3.10.4	Della dimensione interna cm 30x30. <i>al metro euro trentasei/30</i>	m	36,30
8.3.10.5	Della dimensione interna cm 30x40. <i>al metro euro quarantatre/40</i>	m	43,40
8.3.20.0	Canne di esalazione in cemento vibrocompresso a parete doppia. Canne di esalazione in cemento vibrocompresso a parete doppia, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cravatte; i collari; la sigillatura dei giunti con stoppa catramata e malta di cemento; le opere murarie; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i torrini che saranno compensati a parte.		
8.3.20.1	Della dimensione interna cm 15x20. <i>al metro euro trentadue/70</i>	m	32,70
8.3.20.2	Della dimensione interna cm 20x20. <i>al metro euro trentanove/40</i>	m	39,40
8.3.20.3	Della dimensione interna cm 20x30. <i>al metro euro quarantatre/80</i>	m	43,80
8.3.20.4	Della dimensione interna cm 30x40. <i>al metro euro cinquantatre/00</i>	m	53,00
8.3.20.5	Della dimensione interna cm 40x40. <i>al metro euro sessantatre/00</i>	m	63,00
8.3.30.0	Canne di esalazione in cemento vibrocompresso, a parete semplice ed a settori confluenti. Canne di esalazione in cemento vibrocompresso, a parete semplice ed a settori confluenti, con esalatore incorporato, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cravatte; i collari; la sigillatura dei giunti con stoppa catramata e malta di cemento; le opere murarie; i pezzi speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i torrini che saranno compensati a parte.		
8.3.30.1	Della dimensione interna di cm 16x33. <i>al metro euro trentaquattro/00</i>	m	34,00
8.3.30.2	Della dimensione interna di cm 16x43. <i>al metro euro quaranta/80</i>	m	40,80
8.3.30.3	Della dimensione interna di cm 20x43. <i>al metro euro quarantaquattro/50</i>	m	44,50
8.3.30.4	Della dimensione interna di cm 25x48. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
8.3.30.5	Della dimensione interna di cm 29x56. <i>al metro euro cinquantacinque/00</i>	m	55,00
8.3.40.0	Torrino o camino per canne di esalazione semplici e a doppia parete.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.40.1	Torrino o camino di esalazione in cemento, per canne semplici e a doppia parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: i collegamenti con la canna sottostante e con la copertura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Delle dimensioni interne di cm 20x20. <i>cadauno euro cinquadue/00</i>	cad	52,00
8.3.40.2	Delle dimensioni interne di cm 20x30. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
8.3.40.3	Delle dimensioni interne di cm 30x30. <i>cadauno euro sessantacinque/00</i>	cad	65,00
8.3.40.4	Delle dimensioni interne di cm 30x40. <i>cadauno euro settantasei/00</i>	cad	76,00
8.3.40.5	Delle dimensioni interne di cm 40x40. <i>cadauno euro cento/00</i>	cad	100,00
8.3.50.0	Torrino o camino per canne di esalazione a parete semplice e a settori confluenti. Torrino o camino di esalazione in cemento, per canne a parete semplice ed a settori confluenti, fornito e posto in opera. Sono compresi: i collegamenti con la canna sottostante e con la copertura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante.		
8.3.50.1	Delle dimensioni interne di cm 16x30. <i>cadauno euro cinquanta/50</i>	cad	50,00
8.3.50.2	Delle dimensioni interne di cm 16x43. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
8.3.50.3	Delle dimensioni interne di cm 20x43. <i>cadauno euro sessantotto/00</i>	cad	68,00
8.3.50.4	Delle dimensioni interne di cm 25x43. <i>cadauno euro novantadue/00</i>	cad	92,00
8.3.50.5	Delle dimensioni interne di cm 30x50. <i>cadauno euro novantasei/00</i>	cad	96,00
8.3.51	Canne fumarie per fumi caldi in argilla ceramica a parete doppia. Canne fumarie in argilla ceramica, di sezione interna circolare/ovoidale/quadrata/rettangolare, incastro del tipo maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, in elementi monoblocco di lunghezza cm.50, fornite e poste in opera. Sono compresi: le sigillature per la giunzione degli elementi; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare l'opera finita. Sono esclusi: i pezzi speciali; i terminali (comignoli).		
8.3.51.1	Circolari del diametro interno cm19, misure esterne cm 26x26. <i>al metro euro settantasette/00</i>	m	77,00
8.3.51.2	Circolari del diametro interno cm 22, misure esterne cm 30x30. <i>al metro euro ottantotto/00</i>	m	88,00
8.3.51.3	Circolari del diametro interno cm 25, misure esterne cm 35x35. <i>al metro euro centocinque/00</i>	m	105,00
8.3.51.4	Circolari del diametro interno cm 30, misure esterne cm 40x40. <i>al metro euro centotrentuno/00</i>	m	131,00
8.3.51.5	Ovoidali della dimensione interna cm 17x42, esterna cm 25x50. <i>al metro euro centodieci/00</i>	m	110,00
8.3.51.6	Quadrate della dimensione interna cm 15x15, esterna cm 23x23. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
8.3.51.7	Quadrate della dimensione interna cm 20x20, esterna cm 29x29. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
8.3.51.8	Rettangolari della dimensione interna cm 12x37, esterna cm 20x45 <i>al metro euro novantasette/00</i>	m	97,00
8.3.51.9	Rettangolari della dimensione interna cm 25x40, esterna cm 35x50. <i>al metro euro centoventotto/00</i>	m	128,00
8.3.52.0	Pezzi speciali per canne fumarie fumi caldi in argilla ceramica a parete doppia e terminali.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.52.1	Pezzi speciali e terminali per canna fumaria in argilla ceramica a parete doppia, valutati a metro equivalente da aggiungere alla lunghezza della canna fumaria, forniti e posti in opera. Torrino della dimensione interna cm 30x40, esterna cm 40x50. <i>cadauno euro centoquarantanove/00</i>	cad	149,00
8.3.52.2	Raccogli condensa della dimensione esterna cm 35x52. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
8.3.52.3	Curve della dimensione interna cm 30, esterna cm 40x40. <i>cadauno euro trentasette/20</i>	cad	37,20
8.3.52.4	Elementi di attraversamento della dimensione interna cm 30, esterna cm 40x40. <i>cadauno euro quarantasette/50</i>	cad	47,50
8.3.52.5	Raccoglitore cenere della dimensione cm 32x25x24. <i>cadauno euro duecentoventitre/00</i>	cad	223,00
8.3.52.6	Sportello ispezione della dimensione cm 19,5x24,5. <i>cadauno euro quarantanove/70</i>	cad	49,70
8.3.60.0	Canna fumaria con elementi interni in refrattario. Canna fumaria idonea a garantire perdite di temperatura dei fumi con valori inferiori a 1°C per ogni metro, in elementi rivestiti internamente con materiale refrattario e coibentati con pannelli in lana di roccia alti cm 33 a sezione quadrata e sezione interna circolare, fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti maschio e femmina; la rifodera esterna in controcanna in conglomerato di argilla espansa; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante.		
8.3.60.1	Delle dimensioni esterne di cm 24x24 e diametro interno cm 12. <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
8.3.60.2	Delle dimensioni esterne di cm 30x30 e diametro interno cm 14. <i>al metro euro sessantanove/00</i>	m	69,00
8.3.60.3	Delle dimensioni esterne di cm 30x30 e diametro interno cm 16. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
8.3.60.4	Delle dimensioni esterne di cm 35x35 e diametro interno cm 18. <i>al metro euro ottantotto/00</i>	m	88,00
8.3.60.5	Delle dimensioni esterne di cm 39x39 e diametro interno cm 20. <i>al metro euro centotre/00</i>	m	103,00
8.3.60.6	Delle dimensioni esterne di cm 48x48 e diametro interno cm 25. <i>al metro euro centoquarantacinque/00</i>	m	145,00
8.3.60.7	Delle dimensioni esterne di cm 53x53 e diametro interno cm 30. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
8.3.60.8	Delle dimensioni esterne di cm 58x58 e diametro interno cm 35. <i>al metro euro duecentoquaranta/00</i>	m	240,00
8.3.60.9	Delle dimensioni esterne di cm 64x64 e diametro interno cm 40. <i>al metro euro duecentoottantatre/00</i>	m	283,00
8.3.60.10	Delle dimensioni esterne di cm 73x73 e diametro interno cm 45. <i>al metro euro cinquecento/00</i>	m	500,00
8.3.60.11	Delle dimensioni esterne di cm 78x78 e diametro interno cm 50. <i>al metro euro cinquecentosettantuno/00</i>	m	571,00
8.3.65.0	Condotto di esalazione costituito da tubo flessibile in acciaio inox a doppio strato con parete interna liscia. Condotto di esalazione costituito da tubo flessibile in acciaio inox AISI a doppio strato con parete interna liscia, idoneo per infilaggio in cavedi esistenti. Sono compresi: gli elementi di congiunzione filettati; i distanziali di posizionamento all'interno dei cavedi. E' compreso quanto altro occorre per dare il condotto funzionante.		
8.3.65.1	Valutazione a metro del condotto posto in opera. Diametro interno del condotto mm 60. <i>al metro euro ventuno/70</i>	m	21,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.65.2	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro ventiquattro/40</i>	m	24,40
8.3.65.3	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro ventotto/50</i>	m	28,50
8.3.65.4	Diametro interno del condotto mm 120. <i>al metro euro trentacinque/40</i>	m	35,40
8.3.65.5	Diametro interno del condotto mm 125. <i>al metro euro trentotto/20</i>	m	38,20
8.3.65.6	Diametro interno del condotto mm 130. <i>al metro euro quaranta/40</i>	m	40,40
8.3.65.7	Diametro interno del condotto mm 140. <i>al metro euro quarantaquattro/40</i>	m	44,40
8.3.65.8	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro quarantasette/40</i>	m	47,40
8.3.65.9	Diametro interno del condotto mm 160. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
8.3.65.10	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
8.3.65.11	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
8.3.65.12	Diametro interno del condotto mm 220. <i>al metro euro settantatre/00</i>	m	73,00
8.3.65.13	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro ottantaquattro/00</i>	m	84,00
8.3.65.14	Diametro interno del condotto mm 280. <i>al metro euro cento/00</i>	m	100,00
8.3.65.15	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro centodieci/00</i>	m	110,00
8.3.70.0	Condotta di esalazione a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri secondo apposita tabella.		
8.3.70.1	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro trentasei/90</i>	m	36,90
8.3.70.2	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro quaranta/80</i>	m	40,80
8.3.70.3	Diametro interno del condotto mm 120. <i>al metro euro quarantasei/20</i>	m	46,20
8.3.70.4	Diametro interno del condotto mm 130. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
8.3.70.5	Diametro interno del condotto mm 140. <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
8.3.70.6	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro sessantotto/00</i>	m	68,00
8.3.70.7	Diametro interno del condotto mm 160. <i>al metro euro settantadue/00</i>	m	72,00
8.3.70.8	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro ottantuno/00</i>	m	81,00
8.3.70.9	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro novantadue/00</i>	m	92,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.70.10	Diametro interno del condotto mm 220. <i>al metro euro centodieci/00</i>	m	110,00
8.3.70.11	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro centoventuno/00</i>	m	121,00
8.3.70.12	Diametro interno del condotto mm 280. <i>al metro euro centotrentotto/00</i>	m	138,00
8.3.70.13	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro centoquarantasette/00</i>	m	147,00
8.3.70.14	Diametro interno del condotto mm 350. <i>al metro euro centosessantuno/00</i>	m	161,00
8.3.70.15	Diametro interno del condotto mm 400. <i>al metro euro centoottanta/00</i>	m	180,00
8.3.80.0	Pezzi speciali per condotto di esalazione a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento come seguente: <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con portello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. 		
8.3.80.1	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro trentasei/90</i>	m	36,90
8.3.80.2	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro quaranta/80</i>	m	40,80
8.3.80.3	Diametro interno del condotto mm 120. <i>al metro euro quarantasei/20</i>	m	46,20
8.3.80.5	Diametro interno del condotto mm 140. <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
8.3.80.6	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro sessantotto/00</i>	m	68,00
8.3.80.7	Diametro interno del condotto mm 160. <i>al metro euro settantadue/00</i>	m	72,00
8.3.80.8	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro ottantuno/00</i>	m	81,00
8.3.80.9	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro novantadue/00</i>	m	92,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.80.10	Diametro interno del condotto mm 220. <i>al metro euro centodieci/00</i>	m	110,00
8.3.80.11	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro centoventuno/00</i>	m	121,00
8.3.80.12	Diametro interno del condotto mm 280. <i>al metro euro centotrentotto/00</i>	m	138,00
8.3.80.13	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro centoquarantasette/00</i>	m	147,00
8.3.80.14	Diametro interno del condotto mm 350. <i>al metro euro centosessantuno/00</i>	m	161,00
8.3.80.15	Diametro interno del condotto mm 400. <i>al metro euro centoottanta/00</i>	m	180,00
8.3.90.0	Camino a doppia parete metallica in acciaio inox AISI 304/316. Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da una canna interna in acciaio inox AISI 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,5 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è riempita con lana minerale (densità minima kg/mc 100) ed è di spessore mm 25 fino al diametro interno di mm 300, di spessore mm 50 per i diametri interni superiori. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.		
8.3.90.1	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro novantasette/00</i>	m	97,00
8.3.90.2	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro centoundici/00</i>	m	111,00
8.3.90.3	Diametro interno del condotto mm 130. <i>al metro euro centotrentasei/00</i>	m	136,00
8.3.90.4	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro centosessanta/00</i>	m	160,00
8.3.90.5	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro centottantanove/00</i>	m	189,00
8.3.90.6	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro duecentosette/00</i>	m	207,00
8.3.90.7	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro duecentosettanta/00</i>	m	270,00
8.3.90.8	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro trecentoventiquattro/00</i>	m	324,00
8.3.90.9	Diametro interno del condotto mm 350. <i>al metro euro trecentocinquantanove/00</i>	m	359,00
8.3.90.10	Diametro interno del condotto mm 400. <i>al metro euro quattrocentonove/00</i>	m	409,00
8.3.90.11	Diametro interno del condotto mm 450. <i>al metro euro quattrocentosessantadue/00</i>	m	462,00
8.3.90.12	Diametro interno del condotto mm 500. <i>al metro euro cinquecentonove/00</i>	m	509,00
8.3.90.13	Diametro interno del condotto mm 550. <i>al metro euro cinquecentoquarantadue/00</i>	m	542,00
8.3.90.14	Diametro interno del condotto mm 600. <i>al metro euro seicentosei/00</i>	m	606,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.90.15	Diametro interno del condotto mm 650. <i>al metro euro seicentoquarantotto/00</i>	m	648,00
8.3.100.0	Pezzi speciali per camino a doppia parete metallica in acciaio inox AISI 304/316. Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304, costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6. 		
8.3.100.1	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro novantasette/00</i>	m	97,00
8.3.100.2	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro centoundici/00</i>	m	111,00
8.3.100.3	Diametro interno del condotto mm 130. <i>al metro euro centotrentasei/00</i>	m	136,00
8.3.100.4	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro centosessanta/00</i>	m	160,00
8.3.100.5	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro centoottantanove/00</i>	m	189,00
8.3.100.6	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro duecentosette/00</i>	m	207,00
8.3.100.7	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro duecentosettanta/00</i>	m	270,00
8.3.100.8	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro trecentoventiquattro/00</i>	m	324,00
8.3.100.9	Diametro interno del condotto mm 350. <i>al metro euro trecentocinquantanove/00</i>	m	359,00
8.3.100.10	Diametro interno del condotto mm 400. <i>al metro euro quattrocentonove/00</i>	m	409,00
8.3.100.11	Diametro interno del condotto mm 450. <i>al metro euro quattrocentosessantadue/00</i>	m	462,00
8.3.100.12	Diametro interno del condotto mm 500. <i>al metro euro cinquecentonove/00</i>	m	509,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.100.13	Diametro interno del condotto mm 550. <i>al metro euro cinquecentoquarantadue/00</i>	m	542,00
8.3.100.14	Diametro interno del condotto mm 600. <i>al metro euro seicentosei/00</i>	m	606,00
8.3.100.15	Diametro interno del condotto mm 650. <i>al metro euro seicentoquarantotto/00</i>	m	648,00
8.3.110.0	Camino a doppia parete metallica, esterna in rame, interna in acciaio inox AISI 316. Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche ed è riempita con lana minerale (densità minima kg/mc 100) ed è di spessore mm 25 fino al diametro interno di mm 300, di spessore mm 50 per i diametri interni superiori. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri secondo apposita tabella.		
8.3.110.1	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro centoventuno/00</i>	m	121,00
8.3.110.2	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro centotrentadue/00</i>	m	132,00
8.3.110.3	Diametro interno del condotto mm 130. <i>al metro euro centoquarantacinque/00</i>	m	145,00
8.3.110.4	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro centosettantanove/00</i>	m	179,00
8.3.110.5	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro duecento/00</i>	m	200,00
8.3.110.6	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro duecentoquaranta/00</i>	m	240,00
8.3.110.7	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro trecentododici/00</i>	m	312,00
8.3.110.8	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro trecentosettantatre/00</i>	m	373,00
8.3.110.9	Diametro interno del condotto mm 350. <i>al metro euro quattrocentotrentuno/00</i>	m	431,00
8.3.110.10	Diametro interno del condotto mm 400. <i>al metro euro quattrocentoottantatre/00</i>	m	483,00
8.3.110.11	Diametro interno del condotto mm 450. <i>al metro euro cinquecentoquarantaquattro/00</i>	m	544,00
8.3.110.12	Diametro interno del condotto mm 500. <i>al metro euro cinquecentonovantasette/00</i>	m	597,00
8.3.110.13	Diametro interno del condotto mm 550. <i>al metro euro seicentocinquanta/00</i>	m	650,00
8.3.110.14	Diametro interno del condotto mm 600. <i>al metro euro settecentotre/00</i>	m	703,00
8.3.110.15	Diametro interno del condotto mm 650. <i>al metro euro settecentocinquantasette/00</i>	m	757,00
8.3.120.0	Pezzi speciali per camino a doppia parete metallica, esterna in rame,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	interna in acciaio inox AISI 316. Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica, costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da una canna esterna in rame, costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.		
8.3.120.1	Diametro interno del condotto mm 80. <i>al metro euro centoventuno/00</i>	m	121,00
8.3.120.2	Diametro interno del condotto mm 100. <i>al metro euro centotrentadue/00</i>	m	132,00
8.3.120.3	Diametro interno del condotto mm 130. <i>al metro euro centoquarantacinque/00</i>	m	145,00
8.3.120.4	Diametro interno del condotto mm 150. <i>al metro euro centoottantadue/00</i>	m	182,00
8.3.120.5	Diametro interno del condotto mm 180. <i>al metro euro duecentotre/00</i>	m	203,00
8.3.120.6	Diametro interno del condotto mm 200. <i>al metro euro duecentoquarantaquattro/00</i>	m	244,00
8.3.120.7	Diametro interno del condotto mm 250. <i>al metro euro trecentodiciassette/00</i>	m	317,00
8.3.120.8	Diametro interno del condotto mm 300. <i>al metro euro trecentosettantotto/00</i>	m	378,00
8.3.120.9	Diametro interno del condotto mm 350. <i>al metro euro quattrocentotrentasette/00</i>	m	437,00
8.3.120.10	Diametro interno del condotto mm 400. <i>al metro euro quattrocentonovanta/00</i>	m	490,00
8.3.120.11	Diametro interno del condotto mm 450. <i>al metro euro cinquecentocinquantadue/00</i>	m	552,00
8.3.120.12	Diametro interno del condotto mm 500. <i>al metro euro seicentosei/00</i>	m	606,00
8.3.120.13	Diametro interno del condotto mm 550. <i>al metro euro seicentosessanta/00</i>	m	660,00
8.3.120.14	Diametro interno del condotto mm 600. <i>al metro euro settecentotredici/00</i>	m	713,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.120.15	Diametro interno del condotto mm 650. <i>al metro euro settecentosessantotto/00</i>	m	768,00
8.3.130.0	Camino con parete interna in acciaio inox e parete esterna in conglomerato cementizio. Camino ad elementi prefabbricati costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da elemento esterno in conglomerato cementizio vibrocompresso. Lo spessore minimo della lamiera è di mm 0,6. L'intercapedine tra canna interna ed elemento in conglomerato cementizio è riempita con lana minerale di spessore mm 30. Per i criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto a bicchiere con interposta una guarnizione in fibra minerale, mentre gli elementi esterni sono collegati con malta fine di cemento. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del medesimo per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 2,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri secondo apposita tabella.		
8.3.130.1	Diametro interno del camino mm 120. <i>al metro euro centonovantasette/00</i>	m	197,00
8.3.130.2	Diametro interno del camino mm 160. <i>al metro euro duecentoventi/00</i>	m	220,00
8.3.130.3	Diametro interno del camino mm 200. <i>al metro euro duecentocinquantesi/00</i>	m	256,00
8.3.130.4	Diametro interno del camino mm 250. <i>al metro euro trecentotrentanove/00</i>	m	339,00
8.3.130.5	Diametro interno del camino mm 300. <i>al metro euro trecentonovantasette/00</i>	m	397,00
8.3.140.0	Pezzi speciali per camino costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da elemento esterno in conglomerato cementizio. Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da elemento esterno in conglomerato cementizio vibrocompresso costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale e' stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4;		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.140.1	- Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6. Diametro interno del camino mm 120. <i>al metro euro centonovantasette/00</i>	m	197,00
8.3.140.2	Diametro interno del camino mm 160. <i>al metro euro duecentoventi/00</i>	m	220,00
8.3.140.3	Diametro interno del camino mm 200. <i>al metro euro duecentocinquantasei/00</i>	m	256,00
8.3.140.4	Diametro interno del camino mm 250. <i>al metro euro trecentotrentanove/00</i>	m	339,00
8.3.140.5	Diametro interno del camino mm 300. <i>al metro euro trecentonovantasette/00</i>	m	397,00
8.3.145.0	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati in polipropilene speciale (PPS). Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati in polipropilene speciale (PPS) idoneo allo scarico di fumi ed esalazioni con temperature fino a 120°C, particolarmente indicato per lo scarico dei fumi di caldaie a condensazione. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di giunti con innesto a bicchiere e guarnizione di tenuta. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre gli accessori di fissaggio quali supporti e fascette di fissaggio. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.		
8.3.145.1	Diametro esterno del condotto mm 80. <i>al metro euro quarantadue/20</i>	m	42,20
8.3.145.2	Diametro esterno del condotto mm 110. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
8.3.145.3	Diametro esterno del condotto mm 125. <i>al metro euro sessantacinque/00</i>	m	65,00
8.3.145.4	Diametro esterno del condotto mm 160. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
8.3.145.5	Diametro esterno del condotto mm 200. <i>al metro euro centocinquantanove/00</i>	m	159,00
8.3.146.0	Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati in polipropilene speciale (PPS). Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati in polipropilene speciale (PPS) costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - Curva a 45° o 87° fino al diam. 110 = m 0,6; - Curva a 45° o 87° fino al diam. 200 = m 1,0; - Innesto singolo diam. 80 sul diam. 125, 160 o 200 = 1,2; - Tronchetto con scarico condensa per diam. 125, 160 o 200 = 1,2; - Tappo con scarico condensa per diam. 125, 160 o 200 = 1,5; - Tappo semplice per diam. 125, 160 o 200 = 1,0		
8.3.146.1	Diametro esterno del condotto mm 80. <i>al metro euro quarantadue/20</i>	m	42,20
8.3.146.2	Diametro esterno del condotto mm 110. <i>al metro euro cinquanta/00</i>	m	50,00
8.3.146.3	Diametro esterno del condotto mm 125. <i>al metro euro sessantacinque/00</i>	m	65,00
8.3.146.4	Diametro esterno del condotto mm 160. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.146.5	Diametro esterno del condotto mm 200. <i>al metro euro centocinquantanove/00</i>	m	159,00
8.3.150.0	Struttura metallica per sostegno canna fumaria realizzata con profili in acciaio. Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura può avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura è valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.		
8.3.150.1	Struttura in acciaio nero verniciato. <i>al chilogrammo euro quattro/61</i>	kg	4,61
8.3.150.2	Struttura in acciaio zincato. <i>al chilogrammo euro quattro/90</i>	kg	4,90
8.3.150.3	Struttura in acciaio zincato verniciato. <i>al chilogrammo euro cinque/30</i>	kg	5,30
8.3.160.0	Raccordo fumi in acciaio nero fra generatore di calore e canna fumaria. Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
8.3.160.1	Diametro del tubo mm 120. <i>al metro euro venticinque/00</i>	m	25,00
8.3.160.2	Diametro del tubo mm 140. <i>al metro euro ventisei/00</i>	m	26,00
8.3.160.3	Diametro del tubo mm 150. <i>al metro euro ventisei/40</i>	m	26,40
8.3.160.4	Diametro del tubo mm 160. <i>al metro euro ventisei/60</i>	m	26,60
8.3.160.5	Diametro del tubo mm 180. <i>al metro euro trenta/40</i>	m	30,40
8.3.160.6	Diametro del tubo mm 200. <i>al metro euro trentuno/80</i>	m	31,80
8.3.160.7	Diametro del tubo mm 220. <i>al metro euro trentasei/60</i>	m	36,60
8.3.160.8	Diametro del tubo mm 250. <i>al metro euro quarantatre/80</i>	m	43,80
8.3.160.9	Diametro del tubo mm 300. <i>al metro euro cinquanta/00</i>	m	50,00
8.3.160.10	Diametro del tubo mm 350. <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
8.3.160.11	Diametro del tubo mm 400.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
8.3.170.0	<i>al metro euro sessantasei/00</i> Raccordo fumi in acciaio nero isolato e rivestito fra generatore di calore e canna fumaria. Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve costruite a settori sono conteggiate con un metro in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90°.	m	66,00
8.3.170.1	Diametro interno del tubo mm 120.		
8.3.170.2	<i>al metro euro cinquantuno/00</i> Diametro interno del tubo mm 140.	m	51,00
8.3.170.3	<i>al metro euro cinquantatre/00</i> Diametro interno del tubo mm 150.	m	53,00
8.3.170.4	<i>al metro euro cinquantaquattro/00</i> Diametro interno del tubo mm 160.	m	54,00
8.3.170.5	<i>al metro euro cinquantaquattro/00</i> Diametro interno del tubo mm 180.	m	54,00
8.3.170.6	<i>al metro euro sessantadue/00</i> Diametro interno del tubo mm 200.	m	62,00
8.3.170.7	<i>al metro euro sessantacinque/00</i> Diametro interno del tubo mm 220.	m	65,00
8.3.170.8	<i>al metro euro settantaquattro/00</i> Diametro interno del tubo mm 250.	m	74,00
8.3.170.9	<i>al metro euro ottantotto/00</i> Diametro interno del tubo mm 300.	m	88,00
8.3.170.10	<i>al metro euro novantanove/00</i> Diametro interno del tubo mm 350.	m	99,00
8.3.170.11	<i>al metro euro centoventidue/00</i> Diametro interno del tubo mm 400.	m	122,00
8.3.180	<i>al metro euro centotrentasei/00</i> Piastra per controllo fumi. Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per fumi scala 0°-500° C, a norma di legge 615/69, fornita ed installata. Compreso quanto occorre per l'opera finita.	m	136,00
8.3.190.0	<i>cadauno euro trentadue/90</i> Sportello per ispezione canna fumaria. Sportello di ispezione per canna fumaria, costituito da telaio da murare e portello antiscoppio in acciaio inox. Sono comprese le opere murarie di installazione. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Larghezza x altezza = LxH (mm).	cad	32,90
8.3.190.1	Sportello LxH = mm 200 x mm 300.		
8.3.190.2	<i>cadauno euro sessantatre/00</i> Sportello LxH = mm 300 x mm 400.	cad	63,00
	<i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00

Capitolo 9

INFISSI (in legno - ferro - alluminio e P.V.C.) - OPERE DA VETRAIO

- 9.1** Infissi in legno.
- 9.2** Infissi in ferro.
- 9.3** Infissi in alluminio.
- 9.4** Infissi in P.V.C.
- 9.5** Opere da vetraio.

Capitolo 9

Infissi, opere da vetraio

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

INFISSI

Nei lavori elencati, se non diversamente specificato, si intendono compresi gli oneri per:

- le opere murarie necessarie per la posa in opera;
- la fornitura e posa in opera della ferramenta del tipo corrente commerciale (staffe, chiodi, cerniere, viti, etc.);
- la registrazione in modo da assicurare la funzionalità dell'infisso a regola d'arte;
- le opere provvisorie occorrenti;
- l'approntamento della campionatura.

Per i serramenti da valutarsi a superficie questa viene misurata su una sola faccia, in base alle dimensioni esterne del telaio fisso, qualora non sia indicato diversamente; anche per le parti centinate si assumono le superfici effettive geometriche; nelle misurazioni non si considerano invece le sporgenze (zampini e simili) da incassare per il fissaggio dei singoli serramenti.

Per gli elementi da valutarsi a sviluppo lineare questi si misurano sul perimetro esterno (linea di massimo sviluppo).

Nei prezzi delle serrande ed avvolgibili metallici non sono computate le sovrapposizioni da valutarsi anch'esse come superficie effettiva.

Gli infissi di superficie inferiore a mq 2,00 andranno computati in base alla suddetta superficie considerata minima.

Le persiane avvolgibili si computeranno aumentando la relativa luce netta di cm 5 di larghezza e cm 20 in altezza; risulta compensata inoltre anche la posa del cassone di custodia e delle guide, delle cinghie, dei raccogli cinghia, anche incassati, delle molle compensatrici oppure degli arganelli di manovra qualunque siano i tipi scelti dalla Direzione dei lavori.

OPERE DA VETRAIO

Le misure delle opere in vetro si intendono riferite alle superfici effettive di ciascun elemento all'atto della posa in opera, salvo diversa misurazione contenuta nelle voci.

Per gli elementi di forma non rettangolare o quadrata si assume la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1	INFISSI IN LEGNO		
9.1.10.0	Persiane ad ante a battente. Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.1.10.1	In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.		
9.1.10.2	<i>al metro quadrato euro duecentocinquantaquattro/00</i> In legno di Pino di Svezia verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.	mq	253,00
9.1.10.3	<i>al metro quadrato euro duecentosettantotto/00</i> In legno di Pitch-Pine verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.	mq	278,00
9.1.10.4	<i>al metro quadrato euro trecentocinque/00</i> In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.	mq	305,00
9.1.10.5	<i>al metro quadrato euro trecentodieci/00</i> In legno di Douglas verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.	mq	310,00
9.1.20	<i>al metro quadrato euro trecentotrentasette/00</i> Cassonetti copri rullo con intelaiatura in legno di Abete. Cassonetti copri rullo avvolgibile con intelaiatura in legno di Abete, con sporgenza fino a cm 14 e altezza max fino a cm 40, celetto inferiore fisso e sportello frontale asportabile in truciolare da mm 8, forniti e posti in opera. Sono compresi: la preparazione del fondo ; la verniciatura a due mani di vernice a smalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi.	mq	337,00
9.1.30	<i>al metro euro sessantasei/00</i> Cassonetti copri rullo con intelaiatura in legno di Douglas. Cassonetti copri rullo avvolgibile con intelaiatura in legno di Douglas, con sporgenza fino a cm 14 e altezza max fino a cm 40, celetto inferiore fisso e sportello in truciolare nobilitato Douglas da mm 8, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi.	m	66,00
9.1.50.0	<i>al metro euro settantotto/00</i> Porte tamburate in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete. Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretaniche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.	m	78,00
9.1.50.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
9.1.50.2	A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210). <i>cadauno euro quattrocentodiciotto/00</i>	cad	418,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1.50.3	Ad una anta, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). <i>cadauno euro trecentocinquantanove/00</i>	cad	359,00
9.1.50.4	A due ante, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210). <i>cadauno euro seicentosessantotto/00</i>	cad	668,00
9.1.50.5	Ad una anta, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro centosettantasei/00</i>	mq	176,00
9.1.50.6	A due ante, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro duecentotredici/00</i>	mq	213,00
9.1.50.7	Ad una anta, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. <i>al metro quadrato euro duecentocinquanta/00</i>	mq	250,00
9.1.50.8	A due ante, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. <i>al metro quadrato euro duecentottantadue/00</i>	mq	282,00
9.1.60.0	Porte in legno di Abete tamburate laccate. Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.		
9.1.60.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). <i>cadauno euro trecentoquarantotto/00</i>	cad	348,00
9.1.60.2	A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210). <i>cadauno euro cinquecentosessantotto/00</i>	cad	568,00
9.1.60.3	Ad una anta, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). <i>cadauno euro quattrocentosettantadue/00</i>	cad	472,00
9.1.60.4	A due ante, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210). <i>cadauno euro ottocentocinquantacinque/00</i>	cad	855,00
9.1.60.5	Ad un anta, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro duecentodiciassette/00</i>	mq	217,00
9.1.60.6	A due ante, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro duecentoquarantanove/00</i>	mq	249,00
9.1.60.7	Ad una anta, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. <i>al metro quadrato euro trecentonove/00</i>	mq	309,00
9.1.60.8	A due ante, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. <i>al metro quadrato euro trecentoquarantasei/00</i>	mq	346,00
9.1.70.0	Portoncini d'ingresso interni tamburati in noce Tanganica e Mogano Kotibe'. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1.70.1	con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretatiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90 x 210). <i>cadauno euro trecentosettantacinque/00</i>	cad	375,00
9.1.70.2	A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110 x 210). <i>cadauno euro cinquecentottantaquattro/00</i>	cad	584,00
9.1.70.3	Ad una anta, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro duecentosessantaquattro/00</i>	mq	264,00
9.1.70.4	A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro trecentoventicinque/00</i>	mq	325,00
9.1.80.0	Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.		
9.1.80.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220). <i>cadauno euro novecentottantatre/00</i>	cad	983,00
9.1.80.2	A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220). <i>cadauno euro millequattrocentoquattro/00</i>	cad	1.404,00
9.1.80.3	Ad una anta, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro seicentoventisette/00</i>	mq	627,00
9.1.80.4	A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro settecentodue/00</i>	mq	702,00
9.1.90.0	Portoncini esterni in legno di Douglas. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio.		
9.1.90.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220). <i>cadauno euro millequarantotto/00</i>	cad	1.048,00
9.1.90.2	A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220). <i>cadauno euro milleseicentottantatre/00</i>	cad	1.683,00
9.1.90.3	Ad una anta, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro seicentosettantasei/00</i>	mq	676,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1.90.4	A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. <i>al metro quadrato euro settecentonovantotto/00</i>	mq	798,00
9.1.100	Imbotti di passaggio. Imbotti di passaggio, per uno spessore di mm 110, per qualsiasi larghezza in qualsiasi essenza, completi di mostre e contromostre, verniciatura e lucidatura, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro centoquindici/00</i>	mq	115,00
9.1.110.0	Controtelai per porte in legno. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.1.110.1	Per larghezza del controtelaio fino a cm 8,5. <i>cadauno euro sessanta/00</i>	cad	60,00
9.1.110.2	Compenso per ogni cm in più oltre i cm 8,6 e fino a cm 20,0. <i>al centimetro euro tre/60</i>	cm	3,60
9.1.111	Controtelai in acciaio per portefinestre e porte. Controtelai a semplice battuta in acciaio per portefinestre e porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione minima è di mq 2,00. <i>al metro quadrato euro trentatre/60</i>	mq	33,60
9.1.120	Compenso alle mostre battentate. Compenso alle mostre battentate della sezione maggiorata per l'applicazione su pareti maiolicate dei bagni e delle cucine, in legno lucidato, fornite e poste in opera. <i>cadauno euro ventisei/20</i>	cad	26,20
9.1.130.0	Corrimano. Corrimano di produzione industriale della sezione finita di circa mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.1.130.1	In noce Tanganica. <i>al metro euro cinquantanove/00</i>	m	59,00
9.1.130.2	In Mogano Kotibe' o in Douglas. <i>al metro euro novantadue/00</i>	m	92,00
9.1.130.3	In legno di Rovere. <i>al metro euro centodieci/00</i>	m	110,00
9.1.140.0	Posa in opera di porte, portoncini, etc. Posa in opera di porte e portoncini comprensivi anche di sopra luce, etc. forniti dalla stazione appaltante. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.1.140.1	Porte. <i>cadauno euro quaranta/30</i>	cad	40,30
9.1.140.2	Portoni o porte con sopra luce. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
9.1.140.3	Corrimano. <i>al metro euro sedici/50</i>	m	16,50
9.1.140.4	Imbotti. <i>cadauno euro trentaquattro/40</i>	cad	34,40
9.1.140.5	Portoni con sopra luce. <i>cadauno euro settantaquattro/00</i>	cad	74,00
9.1.150.0	Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Douglas e Pitch-Pine. Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Douglas e Pitch-Pine, apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 65/70 predisposti per vetro camera o vetri semplici, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; la necessaria		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1.150.1	ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Douglas. <i>al metro quadrato euro duecentoquarantanove/00</i>	mq	249,00
9.1.150.2	In legno di Pitch-Pine. <i>al metro quadrato euro duecentoquindici/00</i>	mq	215,00
9.1.160	Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Pino di Svezia. Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Pino di Svezia apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. <i>al metro quadrato euro duecentoventisette/00</i>	mq	227,00
9.1.170.0	Infissi esterni per finestre o porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno. Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno, apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri.		
9.1.170.1	In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro centosettantacinque/00</i>	mq	175,00
9.1.170.2	In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale , previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro duecentotrentacinque/00</i>	mq	235,00
9.1.180	Applicazione di guarnizione. Applicazione di profilato in alluminio anodizzato color bronzo, fornito e posto in opera ad incastro sulla traversa inferiore del telaio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro sette/40</i>	m	7,40
9.1.190.0	Ante d'oscuro. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o più ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.1.190.1	In legno di Abete. <i>al metro quadrato euro ottantasette/00</i>	mq	87,00
9.1.190.2	In legno di Pino di Svezia. <i>al metro quadrato euro centouno/00</i>	mq	101,00
9.1.190.3	In legno di Pitch-Pine. <i>al metro quadrato euro centodieci/00</i>	mq	110,00
9.1.190.4	In legno di Castagno. <i>al metro quadrato euro centododici/00</i>	mq	112,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1.190.5	In legno di Douglas. <i>al metro quadrato euro centoventuno/00</i>	mq	121,00
9.1.200.0	Infissi monoblocco in legno. Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o più ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o più ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm ² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per vasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verrà effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima e' comunque stabilita in mq 2,00.		
9.1.200.1	In legno di Abete compresa la verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi <i>al metro quadrato duecentoventuno/00</i>	mq	221,00
9.1.200.2	In legno di Douglas compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro trecentonove/00</i>	mq	309,00
9.1.200.3	In legno di Pino di Svezia compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro duecentoquaranta/00</i>	mq	240,00
9.1.200.4	In legno di Pitch-Pine compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro duecentocinquantacinque/00</i>	mq	255,00
9.1.210.0	Cassettoni alla romana. Cassettoni alla romana costituiti da: a) finestre della sezione finita di mm 55x65 sulle finestre e porte finestra a due o più ante, battenti su quelli ad una anta, con cerniera anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio anodizzato color bronzo, triplice chiusura a tre nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelli a due o più ante; b) persiane con montanti della sezione finita di mm 56x65, e stecche da mm 10x50 poste ad incastro ed intervallate ogni mm 45, ferrate con cerniere alla romana e spagnolette di chiusura in ferro tropicalizzato. Forniti e posti in opera. Sono compresi: il telaio predisposto a ricevere la finestra e la persiana da mm 45x144; i coprifili interni ed esterni fino a mm 10x45; i fermapersiane; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.1.210.1	l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Abete compresa la verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro quattrocentotrentuno/00</i>	mq	431,00
9.1.210.2	In legno di Douglas compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro cinquecentoottantatre/00</i>	mq	583,00
9.1.210.3	In legno di Pino di Svezia compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro quattrocentosessantanove/00</i>	mq	469,00
9.1.210.4	In legno di Pitch-Pine compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. <i>al metro quadrato euro cinquecentonove/00</i>	mq	509,00
9.1.220	Controtelai per finestra monoblocco o alla romana. Controtelai in legno di Abete per finestre monoblocco o alla romana, forniti e posti in opera. Sono compresi: le catene di controvento; le grappe di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro quattordici/30</i>	m	14,30
9.1.230	Controtelai con doppia battuta. Controtelai in lamiera con doppia battuta, forniti e posti in opera. Sono compresi: le grappe di fissaggio; le catene di controvento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro euro diciotto/90</i>	m	18,90
9.1.250	Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in legno realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta. <i>cadauno euro ottantaquattro/00</i>	cad	84,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.2	INFISSI IN FERRO		
9.2.10	Infisso in ferro. Infisso in ferro per porte interne ed esterne con zoccolo in lamiera, in profilato normale, quadro, tondo, angolare ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso o apribile, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le serrature tipo Yale a tre chiavi; ogni altro accessorio necessario; le opere murarie; la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.		
9.2.20	<i>al chilogrammo euro sette/00</i> Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato. Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato da 15/10 per finestra ad uno o più battenti, fissi od apribili, con o senza sopra luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sezione non inferiore a mm 50, listoni dei battenti e delle traverse di sezione adeguata, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le cremonesi in ottone cromato, tutti gli accessori necessari; le opere murarie; una mano di aggrappante antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.	Kg	7,00
9.2.30	<i>al metro quadrato euro ottantanove/00</i> Apparecchio di apertura di sopraluci. Apparecchio di apertura di sopraluci di infissi in ferro con sistema a vasistas, fornito e posto in opera. Sono compresi: il braccio e asta di manovra; la leva di ottone con passo superiore; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionante.	mq	89,00
9.2.40	<i>cadauno euro cinquantacinque/00</i> Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in ferro realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.	cad	55,00
9.2.50	<i>cadauno euro sessantotto/00</i> Portoncino blindato. Portoncino blindato, fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n. 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, più il mezzo giro di servizio. Inoltre la serratura comanda due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere assicurata da n.6 rostri di acciaio nichelato del diametro di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n. 8 robuste zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10, montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente e' rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 7, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e la maniglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto	cad	68,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220.</p> <p><i>cadauno euro novecentocinquantacinque/00</i></p>	cad	955,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.3	INFISSI IN ALLUMINIO		
9.3.10.0	Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione di mm 65/70 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.		
9.3.10.1	A battuta semplice ad una o più ante. <i>al metro quadrato euro duecentotredici/00</i>	mq	213,00
9.3.10.2	A saliscendi contrappesati. <i>al metro quadrato euro duecentotrentanove/00</i>	mq	239,00
9.3.10.3	A saliscendi controbalanciati. <i>al metro quadrato euro duecentocinquantacinque/00</i>	mq	255,00
9.3.10.4	A scorrevoli orizzontali. <i>al metro quadrato euro duecentoventitre/00</i>	mq	223,00
9.3.10.5	A bilico orizzontali. <i>al metro quadrato euro duecentoquarantotto/00</i>	mq	248,00
9.3.20	Infisso di porte in alluminio. Infisso di porte in alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5, rifinite con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, ad ante normali comprese le eventuali parti fisse o semifisse, il sopraporta, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere in alluminio; le maniglie; la serratura tipo Yale a tre chiavi; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 15/10. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. <i>al metro quadrato euro duecentosessantacinque/00</i>	mq	265,00
9.3.30	Infisso monoblocco in alluminio. Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata con superficie totale ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile realizzato con profilati a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52; la serranda avvolgibile in P.V.C. tipo pesante da 5,00 Kgxm; il rullo; i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera; le cinghie; gli avvolgitori automatici con placche; le pulegge; i fondelli; il rullino guida cintino; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; il cassonetto; le guarnizioni di neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. La misurazione viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco. La misurazione minima e' di mq 2,00. <i>al metro quadrato euro duecentottantanove/00</i>	mq	289,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.3.40.0	Persiane in alluminio apribili a ventola. Persiane in alluminio anodizzato a due o più ante, con ante apribili a ventola, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; gli apparecchi di manovra; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie di alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.3.40.1	Con alette fisse. <i>al metro quadrato euro duecentosessantaquattro/00</i>	mq	264,00
9.3.40.2	Con alette orientabili. <i>al metro quadrato euro trecentosedici/00</i>	mq	316,00
9.3.50.0	Persiane in alluminio con ante scorrevoli. Persiane in alluminio anodizzato a due o più ante, con ante scorrevoli, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; l'apparecchio di manovra; i pezzi speciali; le guide; le maniglie in alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.3.50.1	Con alette fisse. <i>al metro quadrato euro trecentodiciotto/00</i>	mq	318,00
9.3.50.2	Con alette orientabili. <i>al metro quadrato euro trecentosettantotto/00</i>	mq	378,00
9.3.60.0	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato.		
9.3.60.1	Infisso con telaio semplice. <i>al metro quadrato euro duecentocinquantacinque/00</i>	mq	255,00
9.3.60.2	Infisso con telaio munito di mostra. <i>al metro quadrato euro duecentottantanove/00</i>	mq	289,00
9.3.70	Portoncino d'ingresso in alluminio anodizzato. Portoncino d'ingresso in alluminio anodizzato in lega di alluminio da mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata con superficie totale ossidata anodicamente a 15 micron, rinforzato con barre a sezione trapezoidale poste ad interasse non inferiore a cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie; le serrature tipo Yale a tre chiavi; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro trecentocinquanta/00</i>	mq	350,00
9.3.80.0	Tamburatura di porte. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato.		
9.3.80.1	Con laminato plastico semplice a due facce. <i>al metro quadrato euro quarantatre/20</i>	mq	43,20
9.3.80.2	Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
9.3.80.3	Con lamiera di alluminio semplice verniciata. <i>al metro quadrato euro cinquantasette/00</i>	mq	57,00
9.3.80.4	Con lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante. <i>al metro quadrato euro settantanove/00</i>	mq	79,00
9.3.90	Pompa chiudi-porta con incasso a pavimento. Pompa chiudi-porta con incasso a pavimento per consentire la rotazione del battente a 180°, fornita e posta in opera. Sono compresi: la piastra di copertura in lega di alluminio; le opere murarie. E' inoltre compreso		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.3.100	quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>cadauno euro centonovantaquattro/00</i> Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in alluminio realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.	cad	194,00
9.3.110	<i>cadauno euro settantasette/00</i> Compenso per trattamento superficiale dell'alluminio. Compenso per anodizzazione con procedimento elettrocolore e per verniciatura al forno nei colori R.A.L. (mazzetta colori standard).	cad	77,00
9.3.120	<i>al metro quadrato euro dodici/20</i> Compenso per sistema di chiusura a giunto aperto. Compenso agli infissi di alluminio per il sistema di chiusura a giunto aperto con guarnizione centrale in "dutral".	mq	12,20
9.3.130	<i>al metro quadrato euro sedici/40</i> Infisso per finestre e porte-finestra in alluminio a taglio termico e giunto aperto. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: le guarnizioni in dutral; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.	mq	16,40
9.3.140	<i>al metro quadrato euro trecentottanta/00</i> Infisso monoblocco in alluminio a taglio termico e giunto aperto. Infisso monoblocco in alluminio per finestre e porte-finestra realizzato con profili dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore, e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolari della sezione minima di mm 52; il controtelaio in lamiera zincata completo di catene di controvento e grappe di fissaggio; il cassonetto coibentato; la serranda avvolgibile in P.V.C. da Kgxm ² 5,00; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130; i supporti reggirullo con cuscinetti a sfera; il rullo; la puleggia; i fondelli; il guida cintino; l'avvolgitore automatico con placca; le guarnizioni centrale e interna in dutral; la chiusura a cariglione o cremonese a tre punti di chiusura per le finestre e per le porte-finestra; il regolo fermavetro a scatto; la ferramenta necessaria; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'eventuale vetro. La misurazione viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco. La misurazione minima e' di mq 2,00. <i>al metro quadrato euro quattrocentotre/00</i>	mq	380,00
		mq	403,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.4	INFISSI IN P.V.C.		
9.4.10.0	<p>Persiane in P.V.C. a due o più ante. Le persiane a due o più ante devono essere realizzate con profilati in P.V.C. rigido antiurtizzato e corrispondere ai seguenti requisiti: TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità mm 58; le pareti del profilato in vista devono avere uno spessore minimo di mm 2.5. ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, provvista di pre camera interna ed esterna, dimensione minima in profondità mm 50; a sormonto rispetto il telaio fisso, per il drenaggio delle acque devono essere eseguite n. 2 aperture da mm 5x12 ad una distanza di mm 50 dagli angoli esterni; le pareti esterne dell'anta devono avere uno spessore minimo di mm 1,8; i profilati in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento caldo, mediante una saldatrice e successiva asportazione del cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. In seguito alla saldatura l'anta apribile deve essere dotata di una struttura metallica interna di irrigidimento realizzata con tubolare in alluminio o in acciaio zincato per il rinforzo della stessa. La struttura portante deve essere ancorata ai profilati in P.V.C. ogni mm 700; la tamponatura deve essere realizzata con lamelle estruse in P.V.C. provviste di adeguati rinforzi in acciaio zincato o alluminio, atti a conferire resistenza meccanica alle lamelle. La tamponatura può essere realizzata con lamelle orientabili, fisse, cieche o distanziate. I ferma stecca devono essere applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. Sono compresi: le cerniere, gli apparecchi di chiusura e apertura, i pezzi speciali, le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
9.4.10.1	Colore bianco con aletta fissa. <i>al metro quadrato euro duecentosessantasette/00</i>	mq	267,00
9.4.10.2	Colore bianco con aletta orientabile. <i>al metro quadrato euro trecentotrentacinque/00</i>	mq	335,00
9.4.10.3	Sovrapprezzo P.V.C. rivestito. <i>al metro quadrato euro novantatre/00</i>	mq	93,00
9.4.20.0	<p>Infissi esterni in P.V.C. a "giunto aperto" per finestre e porte finestra. Il materiale utilizzato per l'estrusione dei profili deve rispondere alla norma DIN 7748 ad alta resistenza agli urti e con stabilizzatori ecologici a base di Calcio e Zinco. Il sistema di profilati utilizzati nella realizzazione dei serramenti, deve essere a guarnizione mediana "GIUNTO APERTO" con guarnizione centrale ed interna poste sull'anta o sul telaio. I profilati devono possedere il marchio di conformità alle norme di controllo e di qualità per finestre in materiale plastico secondo RAL-RG 716/1, ottenuto presso l'Istituto di Tecnologia delle Finestre di Rosenheim o altri equipollenti, per il grado di sollecitazione, secondo la norma DIN 18055, relativo al serramento preso in esame. Gli infissi sono realizzati con profili multicamera che devono corrispondere ai seguenti requisiti: TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità mm 58, le pareti del profilato, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8. Deve essere formato almeno da una pre camera esterna per la ventilazione ed il drenaggio ed una camera per il rinforzo nel lato interno. Nel caso di profilato a più camere, le pre camere aggiuntive devono essere poste davanti alla camera del rinforzo; a tal proposito il rinforzo metallico alloggia nella propria camera, non deve avere nessun contatto con aria e acqua, né deve avere pre camere nel lato interno, consentendo così un corretto fissaggio al rinforzo metallico stesso delle viti per la ferramenta e gli accessori. Per il drenaggio delle acque sono eseguite aperture di mm 5x25 poste ogni mm 500, ad una</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>distanza dall'angolo interno di mm 7 e non devono risultare affacciate.</p> <p>ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento a "GIUNTO APERTO", dimensione minima in profondità mm 70, semicomplanare rispetto al telaio fisso, tripla camera d'isolamento con pre camera esterna di ventilazione per la scanalatura vetro, eseguita con aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600 e non devono risultare affacciate. Le pareti dell'anta, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8 e la battuta interna con angolo smussato per consentire l'apertura dell'anta a 180° e per la sicurezza degli utilizzatori in caso di urti accidentali. I ferma vetri sono applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. I profilati in P.V.C. sono necessariamente rinforzati mediante aste in acciaio zincato, con sagoma adeguata, e spessore minimo di mm 1,5; l'ancoraggio al profilato in P.V.C., è eseguito con viti autoforanti ad una distanza massima di mm 300 tra ogni vite. I profilati principali in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento a caldo, mediante una saldatrice e successiva esportazione dei cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. Le guarnizioni devono essere in polimero compatto monoestruso, (EPDM o P.V.C.) alloggiato senza interruzioni sia nel telaio che nell'anta a seconda del sistema di profili utilizzato; due guarnizioni a contenere il vetro, una esterna sull'anta ed una coestrusa sul fermavetro. Sono compresi: le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro.</p> <p>Coefficiente K del serramento senza vetro 1,7 W/m²K- Gruppo materiali per telai 1 secondo DIN 4108-4 Tabella 3.</p> <p>(Coefficiente medio di Trasmissione Termica con vetro-camera 4112/4 K 2,6).</p>		
9.4.20.1	Colore bianco.		
	<i>al metro quadrato euro duecentoquarantacinque/00</i>	mq	245,00
9.4.20.2	Sovrapprezzo P.V.C. rivestito.		
	<i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
9.4.30	<p>Infissi esterni in P.V.C. a "giunto aperto" per finestre e porte finestra omologati IIP UNI solo colore bianco.</p> <p>I serramenti devono essere prodotti da aziende certificate con marchio IIP UNI rilasciato dall'Istituto Italiano dei Plastici.</p> <p>I singoli serramenti prodotti in base alla tipologia di serramento sottoposto al controllo per la certificazione devono riportare, mediante stampigliatura o etichettatura, le seguenti informazioni:</p> <p>Logo IIP UNI</p> <p>Numero Licenza IIP UNI e nome del produttore dei serramenti</p> <p>Codice del Prodotto</p> <p>Data di fabbricazione giorno mese ed anno</p> <p>Classificazione della Permeabilità all'aria</p> <p>Classificazione della Tenuta all'acqua</p> <p>Classificazione di Resistenza al Carico di vento</p> <p>I serramenti devono inoltre soddisfare i seguenti requisiti tecnici:</p> <p>Il materiale utilizzato per l'estrusione dei profili deve rispondere alla norma DIN 7748 ad alta resistenza agli urti e con stabilizzatori ecologici a base di Calcio e Zinco. Il sistema di profilati utilizzati nella realizzazione dei serramenti deve essere a guarnizione mediana "GIUNTO APERTO" con guarnizione centrale ed interna poste sull'anta. I profilati devono possedere il marchio di conformità ai requisiti della norma UNI 8648, certificazione rilasciata dall'Istituto Italiano dei Plastici UNI IIP. Il sistema deve inoltre avere la certificazione di conformità alle norme di controllo e</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>di qualità per finestre in materiale plastico secondo RAL-RG 71611, ottenuto presso l'istituto per la Tecnologia delle Finestre di Rosenheim o altri equipollenti, per il grado di sollecitazione, secondo la norma DIN 18055, relativo al serramento preso in esame. Gli infissi sono realizzati con profili multicamera che devono corrispondere ai seguenti requisiti:</p> <p>TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità mm 58, le pareti del profilato, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8. Deve essere formato almeno da una pre camera esterna per la ventilazione ed il drenaggio ed una camera per il rinforzo nel lato interno. Nel caso di profilato a più camere, le pre camere aggiuntive devono essere poste davanti alla camera del rinforzo; a tal proposito il rinforzo metallico deve alloggiare nella propria camera, non avere nessun contatto con aria e acqua, né avere pre camere nel lato interno, consentendo così un corretto fissaggio della ferramenta e degli accessori al rinforzo metallico stesso, con l'uso di viti. Per il drenaggio delle acque sono eseguite aperture di mm 5x25 poste ogni mm 500, ad una distanza dall'angolo interno di mm 70 e non devono risultare affacciate.</p> <p>ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento a "GIUNTO APERTO", dimensione minima in profondità mm 70, semicomplanare rispetto al telaio fisso, tripla camera d'isolamento con pre camera esterna di ventilazione per la scanalatura vetro, eseguita con aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600, che non devono risultare affacciate. Le pareti dell'anta, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8 e la battuta interna con angolo smussato che consente l'apertura dell'anta a 180° ed assicura maggiore sicurezza agli utilizzatori in caso di urti accidentali. I fermavetri sono applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. I profilati in P.V.C. sono rinforzati mediante aste in acciaio zincato, con sagoma adeguata e spessore minimo di mm 1,5; l'ancoraggio al profilato in P.V.C. è eseguito con viti autoforanti, ad una distanza massima di mm 300 tra ogni vite. I profilati principali in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento a caldo, mediante una saldatrice e successiva esportazione del cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. Le guarnizioni devono essere in polimero compatto monoestruso, alloggiate senza interruzioni, una nella battuta intermedia dell'anta e l'altra nella battuta interna dell'anta; due guarnizioni a contenere il vetro, una esterna sull'anta ed una coestrusa sul fermavetro. I profili sono estrusi in colore BIANCO simile al RAL 9016. Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Le corrispondenze alle norme tecniche devono essere verificate e certificate. Sono compresi: le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro.</p> <p>Coefficiente K del serramento senza vetro 1,7 W/m²K- Gruppo materiali per telai 1 secondo DIN 4108-4 Tabella 3.</p> <p>(Coefficiente medio di Trasmissione Termica con vetro-camera 411214 K 2,6 Classe RMG 1 Normativa DIN).</p> <p>Colore bianco.</p>	cadauno	231,00

cadauno euro duecentotrentuno/00

cad

231,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.4.40.0	<p>Infissi esterni in P.V.C. a " due guarnizioni " per finestre e porte finestra.</p> <p>Il materiale utilizzato per l'estrusione dei profili deve rispondere alla norma DIN 7748 ad alta resistenza agli urti e con stabilizzatori ecologici a base di Calcio e Zinco. Il sistema di profilati utilizzati nella realizzazione dei serramenti deve essere a due guarnizioni di tenuta, una esterna sul telaio ed una interna posizionata sull'anta. I profilati devono possedere il marchio di conformità ai requisiti della norma UNI 8648, certificazione rilasciata dall'Istituto Italiano dei Plastici UNI IIP. Il sistema deve inoltre avere la certificazione di conformità alle norme di controllo e di qualità per finestre in materiale plastico secondo RAL-RG 71611, ottenuto presso l'Istituto per la Tecnologia delle Finestre di Rosenheim o altri equipollenti, per il grado di sollecitazione, secondo la norma DIN 18055, relativo al serramento preso in esame. Gli infissi sono realizzati con profili multi camera che devono corrispondere ai seguenti requisiti:</p> <p>TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità 58 mm, le pareti del profilato, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8. Deve essere formato almeno da una pre camera esterna per la ventilazione ed il drenaggio ed una camera per il rinforzo nel lato interno. Nel caso di profilato a più camere, le pre camere aggiuntive sono poste davanti alla camera del rinforzo, a tal proposito il rinforzo metallico alloggiare nella propria camera, non ha nessun contatto con aria e acqua, né ha pre camere nel lato interno, consentendo così un corretto fissaggio, al rinforzo metallico stesso, delle viti per la ferramenta e gli accessori. Per il drenaggio delle acque sono eseguite aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600 ad una distanza dall'angolo interno di mm 70 e non devono risultare affacciate; la scanalatura per il vetro è obliqua con inclinazione continua di almeno 50° ed altezza d'invaso dell'acqua di almeno mm 7 per consentire una corretta evacuazione.</p> <p>ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, dimensione minima in profondità mm 58, in posizione arretrata rispetto al telaio fisso, doppia camera d'isolamento con pre camera esterna di ventilazione per la scanalatura vetro, eseguita con aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600, non dovranno risultare affacciate. Le pareti dell'anta, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8, la scanalatura vetro obliqua con inclinazione continua di almeno 50°, con angolo arrotondato per la sicurezza degli utilizzatori in caso di urti accidentali. I fermavetri sono applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. I profilati in P.V.C. sono rinforzati mediante aste in acciaio zincato, con sagoma adeguata, e spessore minimo di mm 1,5; l'ancoraggio al profilato in P.V.C. è eseguito con viti autoforanti ad una distanza massima di mm 300 tra ogni vite. I profilati principali in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento a caldo, mediante una saldatrice e successiva asportazione del cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. Le guarnizioni devono essere in polimero compatto monoestruso, alloggiata senza interruzioni, una nella battuta interna dell'anta, e l'altra nella battuta esterna del telaio; due guarnizioni a contenere il vetro, una esterna sull'anta ed una coestrusa sul fermavetro. Sono compresi: le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro.</p> <p>Coefficiente K del serramento senza vetro 1,7 W/m²K - Gruppo materiali per telai 1 secondo DIN 4108-4. Tabella 3</p> <p>(Coefficiente medio di Trasmissione Termica con vetrocamera 411214 K 2,6).</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.4.40.1	Colore bianco. <i>al metro quadrato euro duecentoventisette/00</i>	mq	227,00
9.4.40.2	Sovrapprezzo P.V.C. rivestito. <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
9.4.50	<p>Infissi esterni in P.V.C. a "due guarnizioni" per finestre e porte finestra omologato IIP UNI solo colore bianco.</p> <p>I serramenti devono essere prodotti da aziende certificate con marchio IIP UNI rilasciato dall'Istituto Italiano dei Plastici. I singoli serramenti prodotti in base alla tipologia di serramento sottoposto al controllo per la certificazione devono riportare, mediante stampigliatura o etichettatura, le seguenti informazioni:</p> <p>Logo IIP UNI Numero Licenza IIP UNI e nome del produttore del serramento Codice del Prodotto Data di fabbricazione giorno mese ed anno Classificazione della Permeabilità all'aria Classificazione della Tenuta all'acqua Classificazione di Resistenza al Carico di vento</p> <p>I serramenti devono inoltre soddisfare i seguenti requisiti tecnici:</p> <p>Il materiale utilizzato per l'estrusione dei profili deve rispondere alla norma DIN 7748 ad alta resistenza agli urti e con stabilizzatori ecologici a base di Calcio e Zinco. Il sistema di profilati utilizzati nella realizzazione dei serramenti deve essere a due guarnizioni di tenuta, una esterna sul telaio ed una interna posta sull'anta. I profilati devono possedere il marchio di conformità ai requisiti della norma UNI 8648, certificazione rilasciata dall'Istituto Italiano dei Plastici UNI IIP. Il sistema deve inoltre avere la certificazione di conformità alle norme di controllo e di qualità per finestre in materiale plastico secondo RAL-RG 71611, ottenuta presso l'Istituto per la Tecnologia delle Finestre di Rosenheim o altri equipollenti, per il grado di sollecitazione, secondo la norma DIN 18055, relativo al serramento preso in esame. Gli infissi sono realizzati con profili camera che devono corrispondere ai seguenti requisiti:</p> <p>TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità mm 58, le pareti del profilato, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8. Deve essere formato almeno da una pre camera esterna per la ventilazione ed il drenaggio ed una camera per il rinforzo nel lato interno. Nel caso di profilato a più camere, le pre camere aggiuntive devono essere poste davanti alla camera del rinforzo, a tal proposito il rinforzo metallico è alloggiato nella propria camera, non avere nessun contatto con aria e acqua, né avere pre camere nel lato interno, consentendo così un corretto fissaggio, al rinforzo metallico stesso, delle viti per la ferramenta e gli accessori. Per il drenaggio delle acque sono eseguite aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600 ad una distanza dall'angolo interno di mm 70 e non devono risultare affacciate, scanalatura vetro obliqua con inclinazione continua di almeno 50° ed altezza d'invaso dell'acqua di almeno mm 7 per consentire una corretta evacuazione.</p> <p>ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, dimensione minima in profondità mm 58, in posizione arretrata rispetto al telaio fisso, doppia camera d'isolamento con pre camera esterna di ventilazione per la scanalatura vetro, eseguita con aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600 e non devono risultare affacciate. Le pareti dell'anta, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8, la scanalatura vetro obliqua con inclinazione continua di almeno 50° con angolo arrotondato per la sicurezza degli utilizzatori in caso di urti accidentali. I fermavetri sono applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. I profilati in P.V.C. sono rinforzati</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>mediante aste in acciaio zincato, con sagoma adeguata e spessore minimo di mm 1,5, l'ancoraggio al profilato in P.V.C., è eseguito con viti autoforanti ad una distanza massima di mm 300 tra ogni vite. I profilati principali in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento a caldo, mediante una saldatrice e successiva asportazione dei cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato dei profili. Le guarnizioni devono essere in polimero compatto monoestruso, alloggiare senza interruzioni, una nella battuta interna dell'anta, e l'altra nella battuta esterna del telaio; due guarnizioni a contenere il vetro, una esterna sull'anta ed una coestrusa sul fermavetro. I profili sono estrusi in colore bianco, simile al RAL 9016. Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Le corrispondenze alle norme tecniche devono essere verificate e certificate. Sono compresi: le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro.</p> <p>Coefficiente K del serramento senza vetro 1,7 W/m²K - Gruppo materiali per telai 1 secondo DIN 4108-4 Tabella 3.</p> <p>(Coefficiente medio di Trasmissione Termica con vetrocamera 4/12/14 K 2,6).</p> <p>Colore bianco.</p>		
9.4.60	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro duecentoventisette/00</i></p> <p>Compenso per meccanismo di anta a ribalta.</p> <p>Compenso agli infissi in P.V.C. realizzati con meccanismo di apertura ad anta a ribalta.</p>	mq	227,00
9.4.70.0	<p style="text-align: right;"><i>cadauno euro sessanta/00</i></p> <p>Infisso monoblocco in P.V.C. alla romana.</p> <p>Monoblocco in P.V.C. completo, composto da:</p> <p>1 - Infissi esterni in P.V.C. a " due guarnizioni " per finestre e porte finestra. Il materiale utilizzato per l'estrusione dei profili deve rispondere alla norma DIN 7748 ad alta resistenza agli urti e con stabilizzatori ecologici a base di Calcio e Zinco. Il sistema di profilati utilizzati nella realizzazione dei serramenti deve essere a due guarnizioni di tenuta, una esterna sul telaio ed una interna posizionata sull'anta. I profilati devono possedere il marchio di conformità ai requisiti della norma UNI 8648, certificazione rilasciata dall'Istituto Italiano dei Plastici UNI IIP. Il sistema deve inoltre avere la certificazione di conformità alle norme di controllo e di qualità per finestre in materiale plastico secondo RAL-RG 71611, ottenuto presso l'Istituto per la Tecnologia delle Finestre di Rosenheim o altri equipollenti, per il grado di sollecitazione, secondo la norma DIN 18055, relativo al serramento preso in esame. Gli infissi sono realizzati con profili multi camera che devono corrispondere ai seguenti requisiti:</p> <p>TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità 58 mm, le pareti del profilato, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8. Deve essere formato almeno da una pre camera esterna per la ventilazione ed il drenaggio ed una camera per il rinforzo nel lato interno. Nel caso di profilato a più camere, le pre camere aggiuntive sono poste davanti alla camera del rinforzo, a tal proposito il rinforzo metallico alloggiare nella propria camera, non ha nessun contatto con aria e acqua, né ha pre camere nel lato interno, consentendo così un corretto fissaggio, al rinforzo metallico stesso, delle viti per la ferramenta e gli accessori. Per il drenaggio delle acque sono eseguite aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600 ad una distanza dall'angolo interno di mm</p>	cad	60,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>70 e non devono risultare affacciate; la scanalatura per il vetro è obliqua con inclinazione continua di almeno 50° ed altezza d'invaso dell'acqua di almeno mm 7 per consentire una corretta evacuazione.</p> <p>ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, dimensione minima in profondità mm 58, in posizione arretrata rispetto al telaio fisso, doppia camera d'isolamento con pre camera esterna di ventilazione per la scanalatura vetro, eseguita con aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600, non dovranno risultare affacciate. Le pareti dell'anta, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8, la scanalatura vetro obliqua con inclinazione continua di almeno 50°, con angolo arrotondato per la sicurezza degli utilizzatori in caso di urti accidentali. I fermavetri sono applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. I profilati in P.V.C. sono rinforzati mediante aste in acciaio zincato, con sagoma adeguata, e spessore minimo di mm 1,5; l'ancoraggio al profilato in P.V.C. è eseguito con viti autoforanti ad una distanza massima di mm 300 tra ogni vite. I profilati principali in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento a caldo, mediante una saldatrice e successiva asportazione dei cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. Le guarnizioni devono essere in polimero compatto monoestruso, alloggiata senza interruzioni, una nella battuta interna dell'anta, e l'altra nella battuta esterna del telaio; due guarnizioni a contenere il vetro, una esterna sull'anta ed una coestrusa sul fermavetro. Sono compresi: le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso.</p> <p>2 - Persiane realizzate con profilati in P.V.C. rigido antiurtizzato e corrispondere ai seguenti requisiti:</p> <p>TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità mm 58; le pareti del profilato in vista devono avere uno spessore minimo di mm 2.5.</p> <p>ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, provvista di pre camera interna ed esterna, dimensione minima in profondità mm 50; a sormonto rispetto il telaio fisso, per il drenaggio delle acque devono essere eseguite n. 2 aperture da mm 5x12 ad una distanza di mm 50 dagli angoli esterni; le pareti esterne dell'anta devono avere uno spessore minimo di mm 1,8; i profilati in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento caldo, mediante una saldatrice e successiva asportazione del cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. In seguito alla saldatura l'anta apribile deve essere dotata di una struttura metallica interna di irrigidimento realizzata con tubolare in alluminio o in acciaio zincato per il rinforzo della stessa. La struttura portante deve essere ancorata ai profilati in P.V.C. ogni mm 700; la tamponatura deve essere realizzata con lamelle estruse in P.V.C. provviste di adeguati rinforzi in acciaio zincato o alluminio, atti a conferire resistenza meccanica alle lamelle. La tamponatura può essere realizzata con lamelle orientabili, fisse, cieche o distanziate. I ferma stecca devono essere applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. Sono compresi: le cerniere, gli apparecchi di chiusura e apertura, i pezzi speciali, le opere murarie. Sono inoltre compresi l'apposito monoprofilato in P.V.C. saldato ed ancorato alla muratura, le opere edili per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetro.</p> <p>Coefficiente K dei serramento senza vetro 1,7 Wlm2K - Gruppo materiali per telai 1 secondo DIN 4108-4. Tabella 3</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.4.70.1	(Coefficiente medio di Trasmissione Termica con vetrocamera 411214 K 2,6). La misurazione minima è di mq 2,00 e viene effettuata misurando il massimo ingombro dei monoblocco. Colore bianco. <i>al metro quadrato euro cinquecentocinquanta/00</i>	mq	550,00
9.4.70.2	Colore bianco con altezza orientabile. <i>al metro quadrato euro seicentodiciotto/00</i>	mq	618,00
9.4.70.3	Sovrapprezzo P.V.C. rivestito. <i>al metro quadrato euro centosessantasei/00</i>	mq	166,00
9.4.80.0	Infisso monoblocco in P.V.C.. Monoblocco in PVC completo di avvolgibile e di sacramento, composto da: Infissi esterni in P.V.C. a " due guarnizioni " per finestre e porte finestra. Il materiale utilizzato per l'estrusione dei profili deve rispondere alla norma DIN 7748 ad alta resistenza agli urti e con stabilizzatori ecologici a base di Calcio e Zinco. Il sistema di profilati utilizzati nella realizzazione dei serramenti deve essere a due guarnizioni di tenuta, una esterna sul telaio ed una interna posizionata sull'anta. I profilati devono possedere il marchio di conformità ai requisiti della norma UNI 8648, certificazione rilasciata dall'Istituto Italiano dei Plastici UNI IIP. Il sistema deve inoltre avere la certificazione di conformità alle norme di controllo e di qualità per finestre in materiale plastico secondo RAL-RG 71611, ottenuto presso l'Istituto per la Tecnologia delle Finestre di Rosenheim o altri equipollenti, per il grado di sollecitazione, secondo la norma DIN 18055, relativo al serramento preso in esame. Gli infissi sono realizzati con profili multi camera che devono corrispondere ai seguenti requisiti: TELAIO FISSO: dimensione minima in profondità 58 mm, le pareti dei profilati, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8. Deve essere formato almeno da una pre camera esterna per la ventilazione ed il drenaggio ed una camera per il rinforzo nel lato interno. Nel caso di profilato a più camere, le pre camere aggiuntive sono poste davanti alla camera del rinforzo, a tal proposito il rinforzo metallico alloggiare nella propria camera, non ha nessun contatto con aria e acqua, né ha pre camere nel lato interno, consentendo così un corretto fissaggio, al rinforzo metallico stesso, delle viti per la ferramenta e gli accessori. Per il drenaggio delle acque sono eseguite aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600 ad una distanza dall'angolo interno di mm 70 e non devono risultare affacciate; la scanalatura per il vetro è obliqua con inclinazione continua di almeno 50° ed altezza d'invaso dell'acqua di almeno mm 7 per consentire una corretta evacuazione. ANTA APRIBILE: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, dimensione minima in profondità mm 58, in posizione arretrata rispetto al telaio fisso, doppia camera d'isolamento con pre camera esterna di ventilazione per la scanalatura vetro, eseguita con aperture di mm 5x12 poste ogni mm 600, non dovranno risultare affacciate. Le pareti dell'anta, con le superfici visibili interne ed esterne, devono avere uno spessore minimo di mm 2,8, la scanalatura vetro obliqua con inclinazione continua di almeno 50°, con angolo arrotondato per la sicurezza degli utilizzatori in caso di urti accidentali. I fermavetri sono applicati all'interno e devono essere del tipo ad aggancio continuo su tutta la lunghezza, senza viti in vista. I profilati in P.V.C. sono rinforzati mediante aste in acciaio zincato, con sagoma adeguata, e spessore minimo di mm 1,5; l'ancoraggio al profilato in P.V.C. è eseguito con viti autoforanti ad una distanza massima di mm 300 tra ogni vite. I profilati principali in P.V.C. devono essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento a caldo, mediante una		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>saldatrice e successiva asportazione dei cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. Le guarnizioni devono essere in polimero compatto monoestruso, alloggiata senza interruzioni, una nella battuta interna dell'anta, e l'altra nella battuta esterna del telaio; due guarnizioni a contenere il vetro, una esterna sull'anta ed una coestrusa sul fermavetro. Sono compresi: le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso.</p> <p>Sono inoltre compresi: l'apposito monoprofilato in P.V.C. saldato ed ancorato alla muratura; le opere murarie per il montaggio del falso telaio ed il falso telaio stesso; la serranda avvolgibile in PVC da Kg/mq 5 con rullo, con i supporti, le cinghie, il cassonetto, le guide alloggiare in appositi profili in PVC, la necessaria ferramenta, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro.</p> <p>Coefficiente K del serramento senza vetro 1,7 Wlm2K - Gruppo materiali per telai 1 secondo DIN 4108-4. Tabella 3</p> <p>(Coefficiente medio di Trasmissione Termica con vetrocamera 411214 K 2,6).</p> <p>La misurazione minima è di mq 2,00 e viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco.</p> <p>Colore bianco</p>		
9.4.80.1	<p><i>al metro quadrato euro duecentottantacinque/00</i></p>	mq	285,00
9.4.80.2	<p>Sovraprezzo per mobilitazione finestra finto legno</p> <p><i>al metro quadrato euro settantatre/00</i></p>	mq	73,00
9.4.90	<p>Infisso di porta per interni in P.V.C.</p> <p>Infisso di porta in P.V.C. per interni, ad una o più ante, realizzato con monoprofilato da mm 100x60 oppure 81x58, saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavità un profilo di acciaio zincato da mm 30x40x1,5 oppure 24x33,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, completo di telaio in P.V.C., saldato a caldo e rinforzato con profilo in acciaio zincato da mm 30x30x1,5, oppure 24x39,5x1,5 fornito e posto in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; le anube plastificate; la serratura; la ferramenta; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire.</p> <p><i>al metro quadrato euro duecentotrentaquattro/00</i></p>	mq	234,00
9.4.100	<p>Serrande avvolgibile in P.V.C..</p> <p>Serrande avvolgibile realizzati con profili estrusi in P.V.C. pesante, rispondente alle norme UNI, con spessore delle stecche di circa mm 15 e del peso di Kgxm 5,00, rinforzate con reggette in acciaio zincato inserite ogni 6 stecche nel caso di larghezza superiore a cm 130, fornite e poste in opera. Sono compresi: i supporti; il rullo scanalato di acciaio con cuscinetti a sfera incorporati a lubrificazione continua; la puleggia; la cinghia di canapa o nylon o plastica armata; l'avvolgi cinghia automatico zincato incassato e cassetta di ferro zincato o di plastica resistente e placca di ottone cromato o di alluminio anodizzato o di plastica resistente; le guide fisse in acciaio zincato a U; le squadrette di arresto; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie in vista esclusa pertanto la parte avvolta ed incassata.</p> <p><i>al metro quadrato euro quarantatre/80</i></p>	mq	43,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.5	OPERE DA VETRAIO		
9.5.10.0	Vetro lucido semplice e semidoppio. Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2 e vetro lucido semidoppio normale di spessore da mm 2,8 a mm 3,2, forniti e posti in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica, di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.5.10.1	Vetro semplice da mm 1,8 a mm 2,2. <i>al metro quadrato euro undici/70</i>	mq	11,70
9.5.10.2	Vetro semidoppio da mm 2,8 a mm 3,2. <i>al metro quadrato euro quattordici/40</i>	mq	14,40
9.5.20.0	Cristallo float. Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.5.20.1	Cristallo float spessore mm 3. <i>al metro quadrato euro quindici/10</i>	mq	15,10
9.5.20.2	Cristallo float spessore mm 4. <i>al metro quadrato euro sedici/30</i>	mq	16,30
9.5.20.3	Cristallo float spessore mm 5. <i>al metro quadrato euro diciannove/60</i>	mq	19,60
9.5.20.4	Cristallo float spessore mm 6. <i>al metro quadrato euro ventitre/50</i>	mq	23,50
9.5.20.5	Cristallo float spessore mm 8. <i>al metro quadrato euro ventotto/80</i>	mq	28,80
9.5.20.6	Cristallo float incolore spessore mm 10. <i>al metro quadrato euro quarantuno/20</i>	mq	41,20
9.5.20.7	Cristallo float incolore spessore mm 12. <i>al metro quadrato euro cinquantatre/00</i>	mq	53,00
9.5.30.0	Vetro stampato. Vetro stampato spessore da mm 4 a mm 6 bianco, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.5.30.1	Bianco nazionale <i>al metro quadrato euro venti/10</i>	mq	20,10
9.5.30.2	Bianco belga <i>al metro quadrato euro trentuno/90</i>	mq	31,90
9.5.40.0	Vetro stampato colorato. Vetro stampato colorato da mm 4 a mm 6, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
9.5.40.1	Colorato nazionale <i>al metro quadrato euro venticinque/80</i>	mq	25,80
9.5.40.2	Colorato belga <i>al metro quadrato euro trentacinque/90</i>	mq	35,90
9.5.50	Vetro retinato. Vetro retinato a maglia esagonale o quadrata spessore da mm 5,5 a mm 6, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.5.60.0	sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventuno/30</i> Vetrare termoacustiche isolanti. Vetrare termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' compreso quanto occorre. Misurazione minima mq 0,40.	mq	21,30
9.5.60.1	Vetro camera mm 3-6-3. <i>al metro quadrato euro trentasei/50</i>	mq	36,50
9.5.60.2	Vetro camera mm 3-9-3. <i>al metro quadrato euro trentatre/50</i>	mq	33,50
9.5.60.3	Vetro camera mm 3-12-3. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/30</i>	mq	34,30
9.5.60.4	Vetro camera mm 3-15-3. <i>al metro quadrato euro trentacinque/00</i>	mq	35,00
9.5.60.5	Vetro camera mm 4-6-4. <i>al metro quadrato euro trentacinque/70</i>	mq	35,70
9.5.60.6	Vetro camera mm 4-9-4. <i>al metro quadrato euro trentatre/20</i>	mq	33,20
9.5.60.7	Vetro camera mm 4-10-4. <i>al metro quadrato euro trentasei/40</i>	mq	36,40
9.5.60.8	Vetro camera mm 4-12-4. <i>al metro quadrato euro trentasei/40</i>	mq	36,40
9.5.60.9	Vetro camera mm 4-15-4. <i>al metro quadrato euro trentotto/60</i>	mq	38,60
9.5.60.10	Vetro camera mm 5-6-5. <i>al metro quadrato euro quarantatre/00</i>	mq	43,00
9.5.60.11	Vetro camera mm 5-9-5. <i>al metro quadrato euro quarantatre/00</i>	mq	43,00
9.5.60.12	Vetro camera mm 5-12-5. <i>al metro quadrato euro quarantatre/60</i>	mq	43,60
9.5.60.13	Vetro camera mm 5-15-5. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/50</i>	mq	44,50
9.5.60.14	Vetro camera mm 6-6-6. <i>al metro quadrato euro quarantanove/60</i>	mq	49,60
9.5.60.15	Vetro camera mm 6-9-6. <i>al metro quadrato euro cinquantuno/00</i>	mq	51,00
9.5.60.16	Vetro camera mm 6-12-6. <i>al metro quadrato euro cinquantuno/00</i>	mq	51,00
9.5.60.17	Vetro camera mm 6-15-6. <i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i>	mq	52,00
9.5.60.18	Vetro camera mm 4-12-6/7. <i>al metro quadrato euro sessantasei/00</i>	mq	66,00
9.5.60.19	Vetro camera mm 4-12-8/9. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
9.5.60.20	Vetro camera mm 4-12-10/11. <i>al metro quadrato euro settantasei/00</i>	mq	76,00
9.5.60.21	Vetro camera mm 4-12-10/11 con il plastico mm 0,76. <i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i>	mq	81,00
9.5.60.22	Vetro camera mm 4-12-11/12. <i>al metro quadrato euro centosette/00</i>	mq	107,00
9.5.60.23	Vetro camera mm 6/7-12-6/7. <i>al metro quadrato euro ottantuno/00</i>	mq	81,00
9.5.60.24	Vetro camera mm 8/9-12-8/9. <i>al metro quadrato euro novantacinque/00</i>	mq	95,00
9.5.60.25	Vetro camera mm 10/11-12-10/11.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.5.60.26	<i>al metro quadrato euro centosei/00</i> Vetro camera mm 4-12-18/19.	mq	106,00
9.5.60.27	<i>al metro quadrato euro centoquarantuno/00</i> Vetro camera mm 4-12-26/27.	mq	141,00
9.5.60.28	<i>al metro quadrato euro centottantuno/00</i> Vetro camera mm 4-12-retinato.	mq	181,00
9.5.70.0	<i>al metro quadrato euro quarantatre/00</i> Profilato in vetro ad U. Profilato in vetro ad U dello spessore di mm 6 e della larghezza di mm 250-270-350 ed ali da mm 40-45 in misure multiple di cm 25, incolore, non armato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura esterna a mastice sintetico e silicone; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	43,00
9.5.70.1	Posa in opera a pettine e greca.		
9.5.70.2	<i>al metro quadrato euro quarantacinque/10</i> Posa in opera a camera d'aria.	mq	45,10
9.5.80	<i>al metro quadrato euro settantatre/00</i> Vetrare e porte in cristallo temperato. Vetrare in cristallo temperato, fornite e poste in opera, dello spessore di mm 10 a due o più ante da porre internamente dopo i portoni d'ingresso, munite di bussole sempre di cristallo temperato, con chiusura automatica tramite pompe da incasso a pavimento. Sono compresi: tutti i pezzi speciali in ottone o acciaio cromato per le giunture e gli ancoraggi; le maniglie per le ante; la serratura; i tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la pompa da incasso a pavimento.	mq	73,00
9.5.90.0	<i>al metro quadrato euro duecentotrentuno/00</i> Cristallo stratificato. Cristallo stratificato composto da due o più strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 800°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxmq 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm ² (circa Kg/cm ² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,30.	mq	231,00
9.5.90.1	Vetro stratificato spessore mm 6/7.		
9.5.90.2	<i>al metro quadrato euro trentanove/50</i> Vetro stratificato spessore mm 8/9.	mq	39,50
9.5.90.3	<i>al metro quadrato euro quarantatre/10</i> Vetro stratificato spessore mm 10/11.	mq	43,10
9.5.90.4	<i>al metro quadrato euro cinquantuno/00</i> Vetro stratificato spessore mm 10/11 rinforzato con plastico mm 0,76.	mq	51,00
9.5.90.5	<i>al metro quadrato euro settanta/00</i> Vetro stratificato spessore mm 11/12.	mq	70,00
9.5.90.6	<i>al metro quadrato euro settantotto/00</i> Vetro stratificato Blindato (tre lastre) spessore mm 18/19.	mq	78,00
9.5.90.7	<i>al metro quadrato euro centocinque/00</i> Vetro stratificato Blindato (tre lastre) spessore mm 26/27.	mq	105,00
9.5.90.8	<i>al metro quadrato euro centosettantatre/00</i> Vetro stratificato Blindato (quattro lastre) spessore mm 36/38.	mq	173,00
9.5.100.0	<i>al metro quadrato euro duecentosessantuno/00</i> Lastre di vetro antisfondamento. Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti, tipo "VISARM" o similari,	mq	261,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
9.5.100.1	con certificato rilasciato da Istituto autorizzato, montate su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura con mastice normale o siliconico; la guarnizione con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8.		
	<i>al metro quadrato euro quarantanove/60</i>	mq	49,60
9.5.100.2	Dello spessore di mm 12.		
	<i>al metro quadrato euro settantaquattro/00</i>	mq	74,00

Capitolo 10

OPERE DA FABBRO

10.1 Opere da fabbro.

Capitolo 10

Opere da fabbro

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero competente, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

Tutti i lavori in metallo saranno in generale, se non diversamente disposto nel presente elenco prezzi, valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo dei metalli stessi a lavorazione compiuta, risultante da pesatura effettuata in contraddittorio ed a spese dell'assuntore, escluse ben inteso dal peso le verniciature e coloriture.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
10.1	OPERE DA FABBRO		
10.1.10.0	Acciaio FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
10.1.10.1	Per puntazze, staffe, grappe, zanche, braccioli, cicogne, collarini, cerniere, bandelle, spagnolette, nottoli, ganci, perni e simili. <i>al chilogrammo euro nove/00</i>	kg	9,00
10.1.10.2	Per ringhiere, inferriate, cancelli e simili. <i>al chilogrammo euro otto/00</i>	kg	8,00
10.1.10.3	Per chiusini di pozzetti costituiti da telaio in profilati e pannello in lamiera striata saldato al telaio mobile, completo di organo di chiusura. <i>al chilogrammo euro quattro/56</i>	kg	4,56
10.1.20	Pannelli in rete di lamiera di ferro o in tondini saldati. Pannelli in rete di lamiera di ferro o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro quattro/39</i>	kg	4,39
10.1.30.0	Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio. Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe, protetta mediante zincatura a freddo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide; i ganci d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
10.1.30.1	Con lamiera da mm 8/10. <i>al metro quadrato euro centoventinove/00</i>	mq	129,00
10.1.30.2	Con lamiera da mm 10/10. <i>al metro quadrato euro centotrentasei/00</i>	mq	136,00
10.1.40	Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo. Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo, tubolare e profilato a C, sagomate e collegate a snodo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro centocinquantuno/00</i>	mq	151,00
10.1.50.0	Porta basculante in lamiera di acciaio stampato. Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
10.1.50.1	Verniciata con una mano di antiruggine. <i>al metro quadrato euro centoquarantaquattro/00</i>	mq	144,00
10.1.50.2	Zincata. <i>al metro quadrato euro centocinquantuno/00</i>	mq	151,00
10.1.50.3	Verniciata a fuoco con tinte "RAL". <i>al metro quadrato euro centosettantaquattro/00</i>	mq	174,00
10.1.60	Cancello riducibile in profilato di ferro normale. Cancello riducibile in profilato di ferro normale, montato su guide ad uno o più elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; la guida singola o doppia superiore ed inferiore; ogni altro accessorio occorrente; le opere murarie necessarie; una mano di antiruggine. E' inoltre		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
10.1.70	<p>compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro sette/30</i></p> <p>Cancello riducibile in doghe metalliche. Cancello riducibile costituito da doghe metalliche in lamiera di ferro da 12/10, collegate a pantografo o da guide di scorrimento fisse o ribaltabili, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; ogni altro accessorio; tutte le opere di muratura occorrenti, una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	kg	7,30
10.1.80	<p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro nove/20</i></p> <p>Tende alla veneziana. Tende alla veneziana composte da lamelle flessibili di cm 5, profilate a sagoma, in lega di alluminio verniciato a smalto, fornite e poste in opera. Sono compresi: il cassonetto; i nastri cordoncini di manovra; i congegni per il sollevamento e orientamento; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	kg	9,20
10.1.90	<p style="text-align: right;"><i>al metro quadrato euro quarantotto/20</i></p> <p>Manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale tipo a chiocciola. Manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale tipo a chiocciola mediante un tubolare centrale, complete di gradini in lamiera pressopiegata a freddo, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte.</p>	mq	48,20
10.1.100.0	<p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro sette/60</i></p> <p>Grigliati tipo elettroforgiato. Grigliati tipo elettroforgiato, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, completi di ganci fermagriati e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i gradini.</p>	kg	7,60
10.1.100.1	<p>Acciaio verniciato.</p> <p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro tre/79</i></p>	kg	3,79
10.1.100.2	<p>Acciaio zincato a caldo.</p> <p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro quattro/04</i></p>	kg	4,04
10.1.110.0	<p>Grigliati tipo elettroforgiato per gradini. Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, completi di ganci fermagriati e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
10.1.110.1	<p>Acciaio verniciato.</p> <p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro quattro/73</i></p>	kg	4,73
10.1.110.2	<p>Acciaio zincato a caldo.</p> <p style="text-align: right;"><i>al chilogrammo euro cinque/00</i></p>	kg	5,00

Capitolo 11

CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI

- 11.1 Strutture in acciaio.**
- 11.2 Trattamenti protettivi di strutture in acciaio.**
- 11.3 Solai in lamiera - pannelli di tamponatura e c.a.**

Capitolo 11

Carpenteria metallica per opere edili

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero competente, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

Tutti i lavori in metallo saranno in generale, se non diversamente disposto nel presente elenco prezzi, valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo a lavorazione compiuta, escluse ben inteso dal peso le verniciature e coloriture.

Nel prezzo dei lavori in metallo è compreso ogni e qualunque compenso per forniture ed accessori, per lavorazioni, montature posa in opera, la esecuzione dei necessari fori ed incastri nelle murature e pietre da taglio, le impiombature e suggellature, le malte di cemento speciale, nonché la fornitura del piombo e dell'impiombatura.

In particolare i prezzi di travi o pilastri o colonne in ferro con qualsiasi profilo, valgono anche in caso di eccezionale lunghezza, grandezza o sezione delle stesse.

Essi compensano oltre il tiro e trasporto in alto ovvero a discesa in basso, tutte le forature, i tagli, le lavorazioni, etc. occorrenti per collegare le teste di tutte le travi di solai con tondini, tiranti, avvolgimenti, bulloni, chiodature, etc e tutte le opere per assicurare le travi al punto di appoggio, ovvero per collegare due o più travi tra loro, etc. qualsiasi altro lavoro prescritto dal committente per la perfetta riuscita del lavoro e per fare esercitare alle travi la funzione di collegamento dei muri sui quali poggiano.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. – D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel presente capitolo debbono essere aumentati del 10 per cento.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
11.1	STRUTTURE IN ACCIAIO		
11.1.10.0	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati semplici. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.		
11.1.10.1	In acciaio Fe 360 B. <i>al chilogrammo euro uno/96</i>	kg	1,96
11.1.10.2	In acciaio Fe 430 B. <i>al chilogrammo euro due/10</i>	kg	2,10
11.1.10.3	In acciaio Fe 510 B. <i>al chilogrammo euro due/17</i>	kg	2,17
11.1.11	Compenso per manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati semplici. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/79</i>	kg	0,79
11.1.20.0	Manufatti in acciaio per travature reticolari e pilastri tralicciati o calastrellati. Manufatti in acciaio per travature reticolari in profilati laminati a caldo, del tipo angolare o della Serie UPN, con nodi di tipo bullonato (con bulloni di qualsiasi classe) o saldato, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; i calastrelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.		
11.1.20.1	In acciaio Fe 360 B. <i>al chilogrammo euro due/30</i>	kg	2,30
11.1.20.2	In acciaio Fe 430 B. <i>al chilogrammo euro due/37</i>	kg	2,37
11.1.20.3	In acciaio Fe 510 B. <i>al chilogrammo euro due/51</i>	kg	2,51
11.1.21	Compenso per manufatti in acciaio per travature reticolari e pilastri tralicciati o calastrellati. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/79</i>	Kg	0,79
11.1.30.0	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati composti saldati. Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco, i fazzoletti di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.		
11.1.30.1	In acciaio Fe 360 B. <i>al chilogrammo euro due/17</i>	kg	2,17

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
11.1.30.2	In acciaio Fe 430 B. <i>al chilogrammo euro due/30</i>	kg	2,30
11.1.30.3	In acciaio Fe 510 B. <i>al chilogrammo euro due/37</i>	kg	2,37
11.1.31	Compenso per manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati composti saldati. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/79</i>	Kg	0,79
11.1.40.0	Manufatti in acciaio per strutture metalliche secondarie. Manufatti per strutture metalliche secondarie (arcarecci, membrature secondarie in genere, irrigidimenti verticali e orizzontali, etc.) in profilati a freddo compresi i pressopiegati e profilati a caldo, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.		
11.1.40.1	Con profilati a freddo (compresi pressopiegati). <i>al chilogrammo euro due/19</i>	kg	2,19
11.1.40.2	Con profilati a caldo (LCTU). <i>al chilogrammo euro due/10</i>	kg	2,10
11.1.41	Compenso per manufatti in acciaio per strutture metalliche secondarie. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/79</i>	kg	0,79
11.1.50.0	Manufatti in acciaio per colonne tubolari in lamiera calandrata e saldata. Manufatti in acciaio per colonne tubolari di grande diametro realizzate in lamiera calandrata e saldata, costruite, fornite e poste in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di base; i fazzoletti di irrigidimento e di collegamento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte.		
11.1.50.1	In acciaio Fe360B. <i>al chilogrammo euro due/17</i>	kg	2,17
11.1.50.2	In acciaio Fe430B. <i>al chilogrammo euro due/30</i>	kg	2,30
11.1.50.3	In acciaio Fe510B. <i>al chilogrammo euro due/37</i>	kg	2,37
11.1.51	Compenso per manufatti in acciaio per colonne tubolari in lamiera calandrata e saldata. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/79</i>	kg	0,79
11.1.60.0	Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in opera in conformità		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
11.1.60.1	alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari senza saldatura, in acciaio Fe360B. <i>al chilogrammo euro tre/04</i>	kg	3,04
11.1.60.2	Tubolari con saldatura, in acciaio Fe360B. <i>al chilogrammo euro due/70</i>	kg	2,70
11.1.60.3	Tubolari per travature reticolari, in acciaio Fe360B. <i>al chilogrammo euro tre/18</i>	kg	3,18
11.1.60.4	Tubolari senza saldatura, in acciaio Fe430B. <i>al chilogrammo euro tre/14</i>	kg	3,14
11.1.60.5	Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B. <i>al chilogrammo euro due/84</i>	kg	2,84
11.1.60.6	Tubolari per travature reticolari, in acciaio Fe430B. <i>al chilogrammo euro tre/32</i>	kg	3,32
11.1.60.7	Tubolari senza saldatura, in acciaio Fe510B. <i>al chilogrammo euro tre/24</i>	kg	3,24
11.1.60.8	Tubolari con saldatura in acciaio Fe510B. <i>al chilogrammo euro due/97</i>	kg	2,97
11.1.60.9	Tubolari per travature reticolari in acciaio Fe510B. <i>al chilogrammo euro tre/38</i>	kg	3,38
11.1.61	Compenso per manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. <i>al chilogrammo euro uno/16</i>	kg	1,16
11.1.70	Manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale tipo a rampa. Manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale del tipo a rampa con travi a ginocchio, montanti e travi trasversali in profilati laminati a caldo, della serie UPN, IPE, HE, completi di gradini e pianerottoli in lamiera presso-piegata a freddo, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di base e di collegamento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte. <i>al chilogrammo euro quattro/95</i>	kg	4,95
11.1.71	Compenso per manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale tipo a rampa. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro uno/16</i>	kg	1,16
11.1.80	Ancoraggio di fondazione. Fornitura di tirafondi per l'ancoraggio dei pilastri alle fondazioni, realizzati mediante barre tonde di acciaio di qualsiasi diametro e qualsiasi qualità, filettati in testa per una adeguata lunghezza, e dotati di un sistema di aggrappaggio al calcestruzzo realizzato in uno dei seguenti modi: - ganci ricavati con ripiegatura dei tirafondi impegnati su barrotti in ferro tondo; - piastre in ferro piatto saldate all'estremità inferiore dei tirafondi;		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
11.1.81	<p>- piastre in ferro piatto saldate all'estremità' inferiore dei tirafondi; - barre in profilati UPN o HE collegate all'estremità' inferiore dei tirafondi. Sono compresi: la contropiastra a perdere da utilizzare come dima per il posizionamento dei tirafondi; i dadi; gli spessori di aggiustaggio per la piombatura del pilastro. E' compreso quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. <i>al chilogrammo euro quattro/34</i></p> <p>Compenso per ancoraggio di fondazione. Compenso per ancoraggio di fondazione da installare in edifici esistenti. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro uno/16</i></p>	kg	4,34
11.1.90	<p>Manufatti in acciaio tondo per irrigidimenti verticali e orizzontali. Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: i tenditori e le piastre; il taglio a misura; la filettatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte. <i>al chilogrammo euro due/64</i></p>	kg	1,16
11.1.91	<p>Compenso per manufatti in acciaio tondo per irrigidimenti verticali e orizzontali. Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro zero/79</i></p>	kg	2,64
11.1.100	<p>Compenso per acciaio con grado C. Compenso alla fornitura e lavorazione di manufatti di grado C anziché B. <i>al chilogrammo euro zero/75</i></p>	kg	0,79
		kg	0,75

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
11.2	TRATTAMENTI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN ACCIAIO		
11.2.10	Raschiatura e spazzolatura. Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. <i>al chilogrammo euro zero/081</i>	kg	0,081
11.2.20.0	Sabbiatura. Sabbiatura realizzata secondo la specifica SSPC-SP/10/63.		
11.2.20.1	Grado di pulitura SA 2. <i>al chilogrammo euro zero/112</i>	kg	0,112
11.2.20.2	Grado di pulitura SA 2,5. <i>al chilogrammo euro zero/227</i>	kg	0,227
11.2.20.3	Grado di pulitura SA 3. <i>al chilogrammo euro zero/375</i>	kg	0,375
11.2.30	Mano di fondo con minio oleofenolico. Mano di fondo con minio oleofenolico spess. 30/40 micron. <i>al chilogrammo euro zero/141</i>	kg	0,141
11.2.40	Mano intermedia di minio oleofenolico. Mano intermedia di minio oleofenolico spess. 35 micron. <i>al chilogrammo euro zero/141</i>	kg	0,141
11.2.50	Mano di fondo antiruggine. Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. <i>al chilogrammo euro zero/169</i>	kg	0,169
11.2.60	Mano intermedia di fosfato di zinco. Mano intermedia di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. <i>al chilogrammo euro zero/141</i>	kg	0,141
11.2.70	Mano a finire di smalto oleofenolico. Mano a finire di smalto oleofenolico di colore a scelta della Direzione Lavori, spessore 30/40 micron. <i>al chilogrammo euro zero/141</i>	kg	0,141
11.2.80	Mano di fondo di zinco inorganico. Mano di fondo di zinco inorganico, spessore 40/50 micron. <i>al chilogrammo euro zero/212</i>	kg	0,212
11.2.90	Mano intermedia di epossivinilico. Mano intermedia di epossivinilico da realizzare in officina o a terra in cantiere, spessore 30/40 micron. <i>al chilogrammo euro zero/169</i>	kg	0,169
11.2.100	Seconda mano a finire di epossivinilico o poliuretanico. Seconda mano a finire di epossivinilico o poliuretanico da realizzare in opera, dopo avere effettuato gli opportuni ritocchi con una mano di zinco e di epossivinilico sulle superfici saldate o abraste durante le operazioni di montaggio, spessore 40/50 micron. <i>al chilogrammo euro zero/169</i>	kg	0,169
11.2.110.0	Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, oltre a quanto occorre per il lavoro finito.		
11.2.110.1	Per immersione di strutture pesanti. <i>al chilogrammo euro uno/09</i>	kg	1,09
11.2.110.2	Per immersione di strutture leggere. <i>al chilogrammo euro uno/29</i>	kg	1,29
11.2.110.3	Per immersione di lamiere e tubi pesanti. <i>al chilogrammo euro uno/29</i>	kg	1,29
11.2.110.4	Per immersione di lamiere e tubi leggeri. <i>al chilogrammo euro uno/51</i>	kg	1,51

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
11.3	SOLAI IN LAMIERA - PANNELLI DI TAMPONATURE		
11.3.10	Solai eseguiti in lamiera zincata presso-piegata. Solai realizzati in lamiera zincata presso-piegata o da una serie di tegoli in acciaio zincato ad intradosso piano con sagoma ottenuta mediante la profilatura a freddo, collaboranti con un sovrastante getto di calcestruzzo armato, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'esecuzione dei necessari punti di saldatura alla struttura portante, eseguiti con chiodi sparati o viti autofilettanti; il fissaggio di ogni tegolo o pannello in corrispondenza degli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il calcestruzzo e i relativi ferri di armatura che saranno computati a parte.		
	<i>al chilogrammo euro due/87</i>	kg	2,87
11.3.20.0	Pannelli tipo sandwich per copertura. Pannelli tipo sandwich per copertura composti da due lamiere in acciaio zincato con procedimento SENDZIMIR e interposto poliuretano espanso, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti in acciaio cadmiato; i canali di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le scossaline.		
11.3.20.1	Pannelli con spessore mm 35.		
	<i>al metro quadrato euro quaranta/90</i>	mq	40,90
11.3.20.2	Pannelli con spessore mm 50.		
	<i>al metro quadrato euro quarantaquattro/60</i>	mq	44,60
11.3.20.3	Pannelli con spessore mm 60.		
	<i>al metro quadrato euro quarantotto/30</i>	mq	48,30
11.3.30.0	Pannelli tipo sandwich per tamponatura. Pannelli tipo sandwich per tamponatura, composti da due lamiere in acciaio zincato con procedimento SENDZIMIR e interposta resina poliuretanica espansa, forniti e posti in opera. E' compreso il fissaggio con viti in acciaio cadmiato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezze da terra fino a m 6,00.		
11.3.30.1	Pannelli con spessore mm 35.		
	<i>al metro quadrato euro quarantotto/30</i>	mq	48,30
11.3.30.2	Pannelli con spessore mm 50.		
	<i>al metro quadrato euro cinquantadue/00</i>	mq	52,00
11.3.30.3	Pannelli con spessore mm 60.		
	<i>al metro quadrato euro cinquantacinque/00</i>	mq	55,00
11.3.40	Compenso ai pannelli tipo sandwich. Compenso ai pannelli tipo sandwich per preverniciatura a colori standard, per ogni faccia.		
	<i>al metro quadrato euro quattro/05</i>	mq	4,05
11.3.50	Compenso per la saldatura di rete elettrosaldata. Compenso per il fissaggio con bottoni di saldatura della rete elettrosaldata (fino a 6 saldature per mq), questa compensata a parte, alla sottostante lamiera pressopiegata.		
	<i>al metro quadrato euro zero/66</i>	mq	0,66

Capitolo 12

TINTEGGIATURE - VERNICIATURE - TAPPEZZERIA

- 12.1** Tinteggio su pareti.
- 12.2** Pittura su legno.
- 12.3** Pittura su metallo.
- 12.4** Preparazioni e pitture particolari.
- 12.5** Opere da tappeziere.

Capitolo 12

Tinteggiature, verniciature, tappezzeria

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

TINTEGGIATURA

Le tinteggiature interne ed esterne per pareti e soffitti sono misurate con le stesse norme sancite per gli intonaci.

VERNICIATURA

Per la coloritura o verniciatura di infissi, ringhiere o simili si osservano le seguenti norme:

- per le porte bussole e simili si computerà due volte la luce netta dell'infisso, non detraendo le eventuali superfici del vetro. E' compresa con ciò anche la verniciatura del telaio per muri grossi o del cassettoncino;
- per le finestre senza persiane, ma con scuretti, si computerà tre volte la luce netta dell'infisso, essendo così compensata la coloritura degli scuretti e del telaio (o cassettone);
- per le finestre senza persiane e senza scuretti si computerà una volta sola la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura e sgocciolatoio del telaio;
- per persiane avvolgibili si computerà due volte e mezzo la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura del telaio;
- per le opere in ferro semplici e senza ornati, quali finestre, grandi vetrate, lucernari, serrande avvolgibili a maglia, infissi di vetrine, si computerà i tre quarti della superficie complessiva, misurata sempre in proiezione, ritenendo così compensata la coloritura di sostegni, grappe e simili accessori dei quali non si terrà conto nella misurazione;
- per le opere in ferro di tipo normale a disegno, quali ringhiere, cancelli anche riducibili, inferriate e simili, sarà computata una volta la loro superficie misurata come sopra;
- Per opere in ferro con ornati ricchissimi, nonché per pareti metalliche e le lamiere striate, sarà computata una volta e mezzo la loro superficie misurata come sopra;
- le serrande in lamiera ondulata o ad elementi di lamiera, sarà computata tre volte la luce netta del vano, misurato in altezza, tra la soglia e la battuta della serranda, intendendo con ciò compensata anche la coloritura della superficie non in vista;
- i radiatori saranno computati per elemento radiante;
- per persiane alla romana si computerà tre volte.

Tutte le coloriture e verniciature si intendono eseguite su ambo le facce.

CARTA DA PARATI

L'applicazione della carta foderata e da parati sarà misurata per la superficie della parete rivestita senza tenere conto delle eventuali sovrapposizioni.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1	TINTEGGIO SU PARETI		
12.1.10.0	Tinteggiatura a calce diluita con l'aggiunta di colori. Tinteggiatura a calce, idoneamente diluita con l'aggiunta di colori di qualsiasi specie, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco rustico, di pareti, volte, soffitti di cantine, sottotetti e locali in genere non impegnativi. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei e grumi di calce, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due o più strati di latte di calce, dati a spruzzo (velo a macchina) o a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.10.1	Per uno strato a coprire dato a pennello su superfici interne. <i>al metro quadrato euro due/51</i>	mq	2,51
12.1.10.2	Per ogni strato eseguito con idonea macchina compresi eventuali riprese o interventi dati a pennello su superfici interne. <i>al metro quadrato euro uno/01</i>	mq	1,01
12.1.10.3	Per ogni strato di aggiunta di fissativo a base vinilica su tinteggio dato all'interno. <i>al metro quadrato euro uno/23</i>	mq	1,23
12.1.10.4	Per uno strato a coprire dato a pennello su superfici esterne. <i>al metro quadrato euro cinque/00</i>	mq	5,00
12.1.10.5	Per ogni strato eseguito con idonea macchina, compresi eventuali riprese o interventi dati a pennello su superfici esterne. <i>al metro quadrato euro uno/30</i>	mq	1,30
12.1.10.6	Per ogni strato di aggiunta di fissativo a base vinilica su tinteggio dato all'esterno. <i>al metro quadrato euro uno/01</i>	mq	1,01
12.1.20.0	Tinteggiatura a tempera. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc.. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.20.1	A due strati del tipo liscio di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo su pareti e soffitti intonacati a civile e gesso. <i>al metro quadrato euro tre/77</i>	mq	3,77
12.1.20.2	A due strati del tipo a buccia d'arancia di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo su pareti e soffitti intonacati a civile e gesso. <i>al metro quadrato euro sette/50</i>	mq	7,50
12.1.30	Compenso alla tinteggiatura a tempera. Compenso alla tinteggiatura a tempera per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro uno/62</i>	mq	1,62
12.1.40.0	Tinteggiatura con idropittura vinilica. Tinteggiatura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1.40.1	e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile. <i>al metro quadrato euro sette/50</i>	mq	7,50
12.1.40.2	A due strati su pareti e soffitti rasati a gesso. <i>al metro quadrato euro sette/50</i>	mq	7,50
12.1.40.3	Per uno strato in più dato a rullo. <i>al metro quadrato euro tre/45</i>	mq	3,45
12.1.50.0	Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.50.1	A due strati di idropittura acrilica pigmentata. <i>al metro quadrato euro sette/50</i>	mq	7,50
12.1.50.2	A due strati di idropittura acrilica al quarzo. <i>al metro quadrato euro nove/50</i>	mq	9,50
12.1.60	Compenso alla tinteggiatura con idropittura acrilica. Compenso alla tinteggiatura con idropittura acrilica per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro tre/60</i>	mq	3,60
12.1.61	Tinteggiatura con idropittura opaca coprente naturale per interni. Tinteggiatura con idropittura opaca coprente naturale per interni, altamente traspirante, adatta per tutte le superfici murali, vecchie e nuove, composta da albume, latte, carbonati di calcio e altre polveri naturali. Preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie. Prima dell'applicazione, se l'intonaco è asciutto, inumidire con acqua la superficie. Applicare minimo due mani a pennello, diluendo con circa il 15-25% di acqua. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quattro/10</i>	mq	4,10
12.1.62	Compenso alla tinteggiatura con idropittura opaca coprente naturale per interni. Compenso alla tinteggiatura con idropittura opaca coprente naturale per interni per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro due/12</i>	mq	2,12
12.1.63	Tinteggiatura con idropittura opaca a calce per interni. Tinteggiatura con idropittura opaca a calce per interni, assolutamente naturale, altamente traspirante, adatta per ambienti molto umidi, su intonaci misti con calce naturale, sabbia e poco cemento, composta da grassello di calce filtrato e macinato, albume, latte, carbonati di calcio e altre polveri naturali. Preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie. Applicazione, su muri anche umidi ma senza ristagno d'acqua, minimo due mani, a pennello o rullo, diluendo con circa il 15% di acqua per la prima mano e circa il 10% di acqua per la seconda mano, applicata dopo 4-6 ore dalla prima. Sono compresi: le scale; i		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1.64	cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro tre/56</i> Compenso alla tinteggiatura con idropittura opaca a calce per interni. Compenso alla tinteggiatura con idropittura opaca a calce per interni per ogni strato in più.	mq	3,56
12.1.65	<i>al metro quadrato euro uno/83</i> Tinteggiatura con pittura alla caseina naturale lavabile opaca per interni. Tinteggiatura con pittura alla caseina naturale lavabile opaca per interni, assolutamente naturale, adatta per tutte le superfici murali, vecchie e nuove, composta da caseina, albume, carbonati di calcio e altre polveri naturali. Preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie. Applicazione minimo in due mani, a pennello o rullo, diluendo con circa il 15% di acqua per la prima mano e circa il 10% di acqua per la seconda mano, applicata dopo 4-6 ore dalla prima. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	1,83
12.1.66	<i>al metro quadrato euro quattro/51</i> Compenso alla tinteggiatura con pittura alla caseina naturale lavabile opaca a calce per interni. Compenso alla tinteggiatura con pittura alla caseina naturale lavabile opaca a calce per interni per ogni strato in più.	mq	4,51
12.1.70	<i>al metro quadrato euro due/35</i> Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio. Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio e pigmenti selezionati, per esterni, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati in tinta unita chiara su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua dato a pennello. Ciclo di pittura con pittura a base di silicati, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	2,35
12.1.80	<i>al metro quadrato euro sedici/50</i> Compenso alla tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio. Compenso alla tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio per ogni strato in più.	mq	16,50
12.1.81	<i>al metro quadrato euro sette/20</i> Tinteggiatura con pittura a base di resine silossaniche. Tinteggiatura con pittura a base di resine silossaniche, per esterni, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati in tinta unita chiara su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Ciclo di pittura con imprimitura di uno strato di isolante a base di resine silossaniche all'acqua dato a pennello, pittura a base di resine silossaniche da strato di fondo dato a pennello e mano di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale, i cavalletti, la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,20
	<i>al metro quadrato euro diciassette/00</i>	mq	17,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1.82	Compenso alla tinteggiatura con pittura a base di resine silossaniche. Compenso alla tinteggiatura con pittura a base di resine silossaniche per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro sette/40</i>	mq	7,40
12.1.90	Applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile esterno. Applicazione di idrorepellente protettivo, ad uno strato dato a pennello, del tipo vernice siliconica in solvente o soluzione di strato di alluminio in solvente, data su intonaco civile esterno, su rivestimento in laterizio e simili, su calcestruzzo a vista, per renderli inattaccabili agli agenti atmosferici e stabilizzarne sia il colore che la resistenza superficiale allo sbriciolamento. Preparazione del supporto con spazzolatura, per eliminare i corpi estranei e polvere. Ciclo di pittura costituito da uno o più strati dati a pennello, di pittura idrorepellente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro dieci/70</i>	mq	10,70
12.1.100	Compenso all'applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile esterno. Compenso all'applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile esterno o paramenti per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro quattro/22</i>	mq	4,22
12.1.110.0	Verniciatura con pitture murali. Verniciatura con pitture murali, in solvente, in tinta unica chiara del tipo opaca cementite o semilucida a base di resine acriliche, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni intonacati a civile, stuccati o rasati a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica, dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine in solvente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.110.1	A due strati di pittura opaca tipo cementite. <i>al metro quadrato euro nove/50</i>	mq	9,50
12.1.110.2	A due strati di pittura semilucida a base di resine acriliche. <i>al metro quadrato euro dodici/60</i>	mq	12,60
12.1.120	Compenso alla verniciatura con pitture murali. Compenso alla verniciatura con pitture murali per ogni strato in più . <i>al metro quadrato euro tre/93</i>	mq	3,93
12.1.130	Pittura con smalto sintetico. Pittura con smalto sintetico pigmentato, in tinta unica chiara, a due strati, dati a pennello, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo di mezzo smalto (smalto diluito) dato a pennello e strato di finitura di smalto intero dato a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quindici/70</i>	mq	15,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1.140	Compenso alla pittura con smalto sintetico. Compenso alla pittura con smalto sintetico per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro quattro/58</i>	mq	4,58
12.1.150.0	Pittura a base di resine acriliche. Pittura a base di resine acriliche in alifatico tipo "Pliolite" di tipo normale pigmentato in tinta unica chiara, su intonaco civile o calcestruzzo a vista, eseguita a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con uno strato di resina tipo in solvente diluita ed applicata a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e di finitura, con pittura a base di resine acriliche in alifatico "Pliolite", di tipo normale liscia in consistenza normale, date a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.150.1	A due strati di pittura tipo normale liscia. <i>al metro quadrato euro tredici/20</i>	mq	13,20
12.1.150.2	A due strati di pittura con cariche di quarzo micronizzate o ventilate. <i>al metro quadrato euro quindici/20</i>	mq	15,20
12.1.160	Compenso alla pittura a base di resine acriliche. Compenso alla pittura a base di resine acriliche per ogni strato in più . <i>al metro quadrato euro cinque/20</i>	mq	5,20
12.1.170	Pittura epossidica e poliuretanica. Pittura epossidica e poliuretanica pigmentata, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati di cui il primo dato a pennello e il secondo dato a rullo, in tinta unica chiara su intonaco civile o su calcestruzzo a vista, eseguita sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto o spazzola di saggina per l'eliminazione dei corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura a mezzo di stucchi epossidici ed imprimitura con uno strato dato a pennello di primer epossidico a due componenti, catalizzato e diluito al 30% con idoneo diluente. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo dato a pennello in resina epossidica pigmentata in consistenza normale, strato di pittura poliuretanica a due componenti non ingiallente, ne' sfarinante, pigmentata e catalizzata in consistenza normale. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/00</i>	mq	24,00
12.1.180	Compenso alla pittura epossidica e poliuretanica. Compenso alla pittura epossidica e poliuretanica per ogni strato in più. <i>al metro quadrato euro otto/50</i>	mq	8,50
12.1.190.0	Rivestimento plastico continuo tipo a buccia d'arancia o gocciolato. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo a buccia d'arancia o gocciolato fine con pigmenti caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco a civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc.. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.190.1	Spessore fino a mm 1,2 di rilievo massimo. <i>al metro quadrato euro undici/80</i>	mq	11,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1.190.2	Spessore medio fino a mm 2 di rilievo massimo. <i>al metro quadrato euro dodici/30</i>	mq	12,30
12.1.190.3	Spessore grosso fino a mm 3 di rilievo massimo. <i>al metro quadrato euro tredici/00</i>	mq	13,00
12.1.200	Compenso al rivestimento plastico continuo. Compenso al rivestimento plastico continuo per finitura lucida e trasparente. <i>al metro quadrato euro sette/20</i>	mq	7,20
12.1.210.0	Rivestimento plastico continuo, tipo rasato, graffiato o spatolato. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato, graffiato o spatolato liscio (veneziano) pigmentato, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni, su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tingeggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc.. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.210.1	Spessore fino a mm 1,5 di rilievo massimo. <i>al metro quadrato euro tredici/70</i>	mq	13,70
12.1.210.2	Spessore medio fino a mm 2 di rilievo massimo. <i>al metro quadrato euro quattordici/20</i>	mq	14,20
12.1.210.3	Spessore grosso fino a mm 3 di rilievo massimo. <i>al metro quadrato euro quindici/50</i>	mq	15,50
12.1.220.0	Rivestimento plastico continuo, tipo rasato o graffiato (lineare o circolare). Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato o graffiato (lineare o circolare), eseguito a qualsiasi altezza in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tingeggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc.. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.1.220.1	Con graniglia naturale fine spessore fino a mm 3. <i>al metro quadrato euro tredici/00</i>	mq	13,00
12.1.220.2	Con graniglia naturale media spessore fino a mm 4. <i>al metro quadrato euro tredici/70</i>	mq	13,70
12.1.220.3	Con graniglia naturale grossa spessore fino a mm 5. <i>al metro quadrato euro sedici/10</i>	mq	16,10
12.1.221	Pittura murale lavabile a base di resine ed oli vegetali per interni. Pittura murale lavabile traspirante per interni a base di resine ed oli vegetali, esente da sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da applicare a pennello o a rullo su tutti i tipi di intonaci, pannelli di cartongesso. Il supporto deve essere pulito preventivamente. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due strati di vernice. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinque/90</i>	mq	5,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.1.222	<p>Idropittura murale lavabile alle resine vegetali per esterni. Idropittura murale antistatica, lavabile traspirante per esterni a base di resine ed oli vegetali, esente da sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da applicare a pennello, a rullo o a spruzzo su tutti i tipi diintonaci, purché adeguatamente preparati. Il supporto deve essere pulito preventivamente. La colorazione viene effettuata con pigmenti minerali naturali che garantiscano la fotostabilità. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due strati di vernice. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
12.1.223	<p><i>al metro quadrato euro nove/90</i></p> <p>Velatura con grassello e latte di calce. Esecuzione di velatura per esterni ed interni, semicoprente decorativa. Da applicare a pennello o a rullo su tutti i tipi di intonaci, purché adeguatamente preparati. Il supporto deve essere pulito preventivamente. La colorazione viene effettuata con pigmenti minerali naturali che garantiscano la fotostabilità. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura costituito dalla preventiva applicazione della base di grassello di calce, successiva stesura della velatura con latte di calce colorato. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	9,90
	<p><i>al metro quadrato euro tredici/30</i></p>	mq	13,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.2	PITTURA SU LEGNO		
12.2.10.0	Pittura su legno con smalto alchidico. Pittura su legno, sia interno che per esterno, con smalto alchidico pigmentato in tinta di qualsiasi colore, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo costituito da miscela di cementite e olio di lino cotto (rapporto 1:1) opportunamente diluito, successiva carteggiatura e ripassatura delle stuccature. Applicazione di due strati di smalto alchidico colorato oleosintetico o sintetico a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.2.10.1	Con due mani date a pennello di smalto colorato sintetico. <i>al metro quadrato euro diciassette/20</i>	mq	17,20
12.2.10.2	Con due mani date a pennello con smalto colorato oleosintetico. <i>al metro quadrato euro diciassette/20</i>	mq	17,20
12.2.10.3	Sola finitura con due mani date a pennello di smalto colorato sintetico. <i>al metro quadrato euro undici/20</i>	mq	11,20
12.2.10.4	Solo finitura con due mani date a pennello di smalto colorato oleosintetico. <i>al metro quadrato euro undici/80</i>	mq	11,80
12.2.20	Compenso alla pittura su legno con smalto alchidico. Compenso alla pittura su legno con smalto alchidico per ogni mano in più. <i>al metro quadrato euro quattro/43</i>	mq	4,43
12.2.30.0	Pittura trasparente con vernici al flatting. Pittura trasparente su legno, per interno ed esterno, con vernici al flatting, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con olio di lino cotto diluito al 50% con acquaragia minerale o con impregnanti sintetici. Ciclo di pittura con due o tre strati di vernice al flatting per interno o per esterno. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.2.30.1	Finitura a due strati di vernice flatting per interno. <i>al metro quadrato euro quindici/20</i>	mq	15,20
12.2.30.2	Finitura a due strati di vernice flatting per esterno. <i>al metro quadrato euro sedici/40</i>	mq	16,40
12.2.40	Compenso alla pittura trasparente con vernici al flatting. Compenso alla pittura trasparente con vernici al flatting per ogni strato in più di vernice al flatting, per interno o per esterno. <i>al metro quadrato euro cinque/50</i>	mq	5,50
12.2.50.0	Pittura su legno con carbolineum. Pittura su legno con carbolineum, su opere non di alto valore storico ma di uso comune, data a pennello, senza preparazione ne' imprimitura del supporto. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.2.50.1	Ad uno strato su superfici piallate piane. <i>al metro quadrato euro quattro/26</i>	mq	4,26
12.2.50.2	Ad uno strato su superfici grezze di sega. <i>al metro quadrato euro cinque/50</i>	mq	5,50
12.2.51.0	Smalto naturale per interni ed esterni a base di essenze ed oli vegetali. Pittura su legno per esterni ed interni, con smalto naturale, costituito da oli ed essenze vegetali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica, essiccanti privi di piombo e percentuale di rame inferiore allo 0,02%, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.2.51.1	Imprimitura data a pennello con fondo a base di resine vegetali. Applicazione a pennello o a spruzzo di due strati di smalto colorato con terre naturali, a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Interno <i>al metro quadrato euro undici/50</i>	mq	11,50
12.2.51.2	Esterno <i>al metro quadrato euro quattordici/40</i>	mq	14,40
12.2.52.0	Pittura su legno con vernice cotta naturale trasparente. Pittura su legno per esterni ed interni, con vernice naturale trasparente, costituita da oli vegetali cotti ed essenze vegetali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimatura data a pennello con fondo impregnante a base di resine vegetali. Applicazione a pennello o a spruzzo di due strati di vernice trasparente, a finire sia opaca che lucida. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.2.52.1	Interno <i>al metro quadrato euro dieci/70</i>	mq	10,70
12.2.52.2	Esterno <i>al metro quadrato euro tredici/50</i>	mq	13,50
12.2.53	Cera liquida a base di cera d'api ed essenze vegetali naturali. Applicazione di una mano di cera liquida data a pennello facendo attenzione a non lasciare accumuli. Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali come cera d'api vergine, oli e resine vegetali naturali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da usare per finitura in legno di infissi interni ed altre opere in legno, su superfici asciutte già trattate con impregnanti ed oli vegetali naturali. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
12.2.54	Cera solida a base di cera d'api ed essenze vegetali naturali. Applicazione di una mano di cera stesa con un panno facendo attenzione a non lasciare accumuli. Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali come cera d'api vergine, essenze ed oli vegetali naturali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da usare per finitura in legno di infissi interni ed altre opere in legno, su superfici asciutte già trattate con impregnanti ed oli vegetali naturali. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro otto/70</i>	mq	8,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.3	PITTURA SU METALLO		
12.3.10.0	Pittura antiruggine su opere metalliche. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o più strati di pittura antiruggine. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.3.10.1	Ad uno strato con minio di piombo all'olio di lino od oleofenolico. <i>al metro quadrato euro sette/60</i>	mq	7,60
12.3.10.2	Ad uno strato con minio o cromato di piombo in resina alchidica. <i>al metro quadrato euro sei/50</i>	mq	6,50
12.3.10.3	Ad uno strato con ossido di ferro in veicolo sintetico. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
12.3.10.4	Ad uno strato con cromato di zinco in veicolo sintetico. <i>al metro quadrato euro sei/70</i>	mq	6,70
12.3.10.5	Ad uno strato con fondi epossidici al cromato di zinco. <i>al metro quadrato euro sei/90</i>	mq	6,90
12.3.10.6	Ad uno strato con convertitori od ossido riduttori (fosfatazione o fertanizzazione). <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
12.3.10.7	Ad uno strato con primer di fondo (wash primer). <i>al metro quadrato euro sei/90</i>	mq	6,90
12.3.20	Compenso alla pittura su metallo. Compenso alla pittura su metallo per ogni strato in più <i>al metro quadrato euro quattro/13</i>	mq	4,13
12.3.30.0	Pittura di finitura su opere metalliche. Pittura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a più strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.3.30.1	Finitura con due strati di smalto oleosintetico o sintetico. <i>al metro quadrato euro sedici/80</i>	mq	16,80
12.3.30.2	Solo strato intermedio con smalto epossidico. <i>al metro quadrato euro tredici/90</i>	mq	13,90
12.3.30.3	Solo strato di finitura con smalto epossidico. <i>al metro quadrato euro tredici/90</i>	mq	13,90
12.3.30.4	Solo strato di smalto poliuretanico. <i>al metro quadrato euro quattordici/10</i>	mq	14,10
12.3.30.5	Solo strato di smalto epossicatrame. <i>al metro quadrato euro quindici/60</i>	mq	15,60
12.3.30.6	Per uno strato di smalto epossicatrame. <i>al metro quadrato euro undici/20</i>	mq	11,20
12.3.30.7	Con due strati di pittura sintetica all'alluminio. <i>al metro quadrato euro sedici/20</i>	mq	16,20
12.3.40.0	Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche.		
12.3.40.1	Per uno strato in più di smalto oleosintetico e sintetico. <i>al metro quadrato euro sei/00</i>	mq	6,00
12.3.40.2	Per uno strato in più di smalto epossidico. <i>al metro quadrato euro cinque/70</i>	mq	5,70
12.3.40.3	Per uno strato in più di smalto poliuretanico. <i>al metro quadrato euro cinque/30</i>	mq	5,30
12.3.40.4	Per uno strato in più di pittura sintetica all'alluminio. <i>al metro quadrato euro cinque/30</i>	mq	5,30
12.3.50.0	Verniciatura di elementi di radiatore. Verniciatura di elementi di radiatore, previa pulitura con spazzola di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.3.50.1	acciaio, eseguita con una mano di antiruggine, una di cementite ed una di smalto. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Ad elemento di radiatore. A mano con pennello, su radiatori montati, da pulire e sverniciare. <i>cadauno euro cinque/70</i>	cad	5,70
12.3.50.2	A spruzzo, su radiatori di ghisa nuovi. <i>cadauno euro quattro/40</i>	cad	4,40
12.3.60	Pittura antiruggine per ferro e ghisa a base di oli vegetali. Pittura antiruggine per ferro e ghisa a base di grafite e di particolari cotture di oli vegetali di lino e aleurites, munita di specifica scheda tecnica e tossicologica del produttore dichiarante l'assenza di piombo e di sostanze di origine di sintesi petrolchimica, con essiccativi in concentrazione inferiore allo 0.25%. L'applicazione avviene previa pulitura, sgrassatura e rimozione delle vecchie vernici. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro undici/10</i>	kg	11,10
12.3.61	Compenso alla pittura antiruggine per ferro e ghisa. Compenso alla pittura antiruggine per ferro e ghisa per ogni strato in più. <i>al chilogrammo euro cinque/40</i>	kg	5,40
12.3.70	Verniciatura di opere in ferro con smalto coprente per interno ed esterno. Verniciatura di opere in ferro mediante smalto coprente, aderente, elastico, assicurante nel tempo stabilità cromatica anche in ambienti esposti a luce diretta, resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione, applicato a pennello o a pistola, munito di specifica scheda tecnica del produttore dichiarante l'esclusivo utilizzo di sostanze naturali del tipo: standolio di lino, olio di ricino, olio di girasole, cera d'api, cera carnauba, resine vegetali, estere glicemico di colofonia, tensioattivi a base di olio di lino e di colza etc. indurite con calce, bentonite, talco privo di amianto, terre coloranti naturali; solvente a base di terpene di arancio o altri solventi vegetali; essiccativi (Co, Zr,Ca) in percentuale inferiore allo 0,12% circa e comunque privi di piombo. Residui e contenitori utilizzati dovranno rientrare tra le categorie inviabili allo smaltimento urbano, nessun pericolo potrà essere presente nell'etichettatura. Sono comprese: l'accurato lavaggio con acqua e aceto; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; l'applicazione di due mani di smalto con carteggiatura intermedia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al chilogrammo euro dieci/70</i>	kg	10,70
12.3.71	Compenso alla verniciatura a smalto per superfici metalliche. Compenso alla pittura a smalto per superfici metalliche per ogni strato in più. <i>al chilogrammo euro tre/45</i>	kg	3,45

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.4	PREPARAZIONI E PITTURE PARTICOLARI		
12.4.10	Lavatura e sgrassaggio di vecchio rivestimento in stucco lucido. Lavatura e sgrassaggio di vecchio rivestimento in stucco lucido su pareti interne, anche in locali abitati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.4.20.0	<i>al metro quadrato euro quattro/38</i> Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale. Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,38
12.4.20.1	Lavatura a spugna, spazzolatura e sgrassaggio di pittura murale. <i>al metro quadrato euro tre/46</i>	mq	3,46
12.4.20.2	Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a calce per interni, con eventuali rappezzi al supporto. <i>al metro quadrato euro quattro/72</i>	mq	4,72
12.4.20.3	Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a gesso, colla, tempera, idropittura. <i>al metro quadrato euro quattro/72</i>	mq	4,72
12.4.20.4	Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretanica per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati in misura non superiore al 10% della superficie. <i>al metro quadrato euro sette/10</i>	mq	7,10
12.4.20.5	Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretanica per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati in misura non superiore al 20% della superficie. <i>al metro quadrato euro otto/70</i>	mq	8,70
12.4.20.6	Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretanica per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati in misura non superiore al 40% della superficie. <i>al metro quadrato euro quattordici/20</i>	mq	14,20
12.4.20.7	Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezzi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 10% della superficie. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
12.4.20.8	Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezzi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 20% della superficie. <i>al metro quadrato euro otto/20</i>	mq	8,20
12.4.20.9	Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezzi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 40% della superficie. <i>al metro quadrato euro dodici/50</i>	mq	12,50
12.4.30.0	Scartavetratura o pulitura.		
12.4.30.1	Scartavetratura o pulitura con stracci o scopetti di pareti verticali e plafoni. Intonacate a civile nuove. <i>al metro quadrato euro uno/65</i>	mq	1,65
12.4.30.2	Rasate a gesso. <i>al metro quadrato euro uno/58</i>	mq	1,58
12.4.40	Applicazione di una mano di fissativo. Applicazione di una mano di fissativo. <i>al metro quadrato euro uno/83</i>	mq	1,83

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.4.50.0	Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia verniciatura su legno. Lavatura, sgrassaggio, con idoneo detergente, e rimozione di vecchia verniciatura su legno, esterna ed interna, anche in locali abitati. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
12.4.50.1	Lavatura e sgrassaggio con idoneo detergente, di vecchia vernice. <i>al metro quadrato euro due/17</i>	mq	2,17
12.4.50.2	Rimozione di vecchia vernice su legno con sverniciatore chimico. <i>al metro quadrato euro sette/10</i>	mq	7,10
12.4.50.3	Rimozione di vecchia vernice con fiamma, o con sverniciatore, con raschiatura a fondo della superficie verniciata. <i>al metro quadrato euro sette/10</i>	mq	7,10
12.4.50.4	Imprimitura di vecchie superfici dopo la rimozione della vernice, con stuccatura completa ed applicazione di uno strato, dato a pennello, di imprimitura con cementite e successiva carteggiatura. <i>al metro quadrato euro cinque/90</i>	mq	5,90
12.4.50.5	Stuccatura saltuaria con stucco francese compresa la cartavetratura delle parti stuccate. <i>al metro quadrato euro quattro/69</i>	mq	4,69
12.4.60.0	Preparazione e pulitura delle superfici metalliche. Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare.		
12.4.60.1	Spazzolatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali polverulenti. <i>al metro quadrato euro tre/52</i>	mq	3,52
12.4.60.2	Accurata pulitura realizzata con attrezzi manuali e meccanici per la rimozione di depositi di corrosione a scaglie o vaiolate e parti di pittura disancorata. <i>al metro quadrato euro sette/20</i>	mq	7,20
12.4.60.3	Sverniciatura da eseguire con prodotti atti alla rimozione di pitture esistenti compresa la normalizzazione dei valori di pH finale. <i>al metro quadrato euro dieci/00</i>	mq	10,00
12.4.60.4	Lavaggio con solventi o soluzioni alcaline per la rimozione di untumi e grassi esistenti su superfici già verniciate. <i>al metro quadrato euro quattro/18</i>	mq	4,18
12.4.60.5	Stuccatura saltuaria e parziale con stucco sintetico, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. <i>al metro quadrato euro quattro/80</i>	mq	4,80
12.4.70	Spazzolatura con spazzola d'acciaio. Sola spazzolatura con spazzola d'acciaio di vecchia verniciatura su canale di gronda in lamiera zincata. E' compresa l'asportazione dei detriti ammassati nell'incavo del canale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro euro quattro/04</i>	m	4,04
12.4.80	Stuccatura e rasatura di opere in legno. Stuccatura e rasatura di opere in legno, con stucco grasso con due passate incrociate, compreso ogni onere per dare la superficie pronta alla pittura, con smalti all'acqua o alla verniciatura, con smalti sintetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro dieci/60</i>	mq	10,60
12.4.90	Stuccatura e rasatura di opere in ferro. Stuccatura e rasatura di opere in ferro, con stucco sintetico per ferro, con due passate incrociate, compreso ogni onere per dare la superficie pronta alla pittura o alla verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro tredici/60</i>	mq	13,60
12.4.100.0	Sabbatura a secco o idrosabbatura. Sabbatura a secco o idrosabbatura con sabbia silicea spinta ad aria compressa, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.4.100.1	risulta alla discarica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per asportazione di vecchie tinteggiature a calce o tempera su laterizi e lapidei. <i>al metro quadrato euro venticinque/50</i>	mq	25,50
12.4.100.2	Per asportazione di verniciature su opere in ferro. <i>al metro quadrato euro trentuno/20</i>	mq	31,20
12.4.100.3	Per asportazione di ruggine su opere in ferro. <i>al metro quadrato euro ventotto/80</i>	mq	28,80
12.4.100.4	Per asportazione di vernice a smalto su opere in legno e di tinteggiature a calce o tempera e su pannelle. <i>al metro quadrato euro trentasei/50</i>	mq	36,50
12.4.110	Applicazione di preparato sintetico ignifugo trasparente. Applicazione di preparato sintetico ignifugo trasparente per materiali lignei, dato in pùmani fino alla saturazione del legno, previa carteggiatura, spolveratura e stuccatura. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro ventinove/60</i>	mq	29,60
12.4.120	Applicazione di vernice intumescente. Applicazione di vernice intumescente, per materiali ferrosi, data in due mani, per uno spessore di 1000 micron, previo sgrassaggio o sabbiatura dei materiali ed applicazione di una mano di primer di spessore di 50 micron. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro venticinque/20</i>	mq	25,20
12.4.130	Applicazione di preparato sintetico antitarmico. Applicazione di preparato sintetico antitarmico, per la protezione dei materiali lignei, su materiali e opere non di alto valore storico ma di uso corrente. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro dieci/90</i>	mq	10,90
12.4.140	Detergente specifico per pulizia di facciate antiche o monumenti. Detergente specifico per trattamenti di pulizia di facciate antiche e monumenti. E' compresa la fornitura e l'applicazione, senza procurare alcun deterioramento al supporto, impiegabile indifferentemente su pietra naturale, calcestruzzo, intonaco. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro otto/20</i>	mq	8,20
12.4.150	Idrorepellente antisporcizia. Idrorepellente antisporcizia esente da silicone, fornito ed applicato, per trattamenti di impregnazione idrofuga e oleofuga della pietra naturale e del calcestruzzo, senza alterazione del colore naturale del supporto. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro tredici/90</i>	mq	13,90
12.4.160	Prodotto anticritte. Prodotto anticritte per trattamenti preventivi anticritta ed antiaffissioni, fornito ed applicato, idoneo per qualsiasi supporto: pietra naturale, laterizio, calcestruzzo, intonaco, senza alterazione dell'aspetto, con garanzia di validità nel tempo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro sedici/40</i>	mq	16,40
12.4.170	Vernice colloidale bituminosa. Vernice colloidale bituminosa, fornita ed applicata, idonea a proteggere completamente, calcestruzzi, intonaci ed elementi metallici, da umidità ed aggressioni chimiche, formando una pellicola coprente compatta ed elastica. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro undici/70</i>	mq	11,70
12.4.180	Verniciatura idrorepellente. Verniciatura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.4.190	trasparente, per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata dal supporto. Applicata a pennello e/o a spruzzo in piu' mani, non meno di tre, con abbondante quantità di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, resa circa mq 4 al litro di prodotto (peso specifico prodotto 0,790). Sono compresi: la fornitura del prodotto; la preventiva accurata pulizia del supporto; l'applicazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni trattamento. <i>al metro quadrato euro quindici/90</i> Scrostamenti e raschiature. Scrostamenti di verniciatura o di tinteggiatura esistente, su muri e solai. Sono compresi: lo scrostamento; la raschiatura; la scartavetratura; la pulitura delle superfici sia verticali che orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro tre/12</i>	mq	15,90
12.4.200	Lavaggio di pulizia e manutenzione. Lavatura e sgrassaggio a spugna o spazzolatura di sporco leggero quali grasso superficiale, polvere, ecc. su qualsiasi superficie di opere edili lavabile, mediante l'impiego di sapone vegetale liquido concentrato completamente biodegradabile, privo di sostanze di origine petrolchimica. Sono compresi: i utensili, la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>al metro quadrato euro quattro/81</i>	mq	3,12
12.4.210	Fissativo naturale per pitture murali. Preparazione delle superfici murarie, da trattare con successiva tinteggiatura, su intonaci nuovi mediante applicazione di fissativo alle resine vegetali, privo di resine sintetiche e prodotti in generale di sintesi petrolchimica. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita. <i>al metro quadrato euro due/97</i>	mq	4,81
12.4.220	Impregnante turapori per legno. Applicazione di fondo trasparente con funzione di turapori per superfici in legno, a base di oli e resine vegetali, privo di resine sintetiche e prodotti in generale di sintesi petrolchimica. Da applicare a pennello, a spruzzo o con straccio. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita. <i>al metro quadrato euro sette/80</i>	mq	2,97
12.4.230	Applicazione di fondo per smalto su legno. Applicazione di fondo a base di cera d'api, oli e resine vegetali, privo di resine sintetiche, essiccanti contenenti piombo e prodotti in generale di sintesi petrolchimica, come preparazione delle superfici lignee da trattare con successiva verniciatura a smalto. Da applicare a pennello o spruzzo. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinque/00</i>	mq	7,80
12.4.240	Applicazione di fondo per smalto su metallo. Applicazione di fondo a base di cera d'api, oli e resine vegetali, privo di resine sintetiche, essiccanti contenenti piombo e prodotti in generale di sintesi petrolchimica, come preparazione delle superfici metalliche da trattare con successiva verniciatura a smalto. Da applicare a pennello o spruzzo. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita. <i>al metro quadrato euro cinque/30</i>	mq	5,00
		mq	5,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
12.5	OPERE DA TAPPEZZIERE		
12.5.10.0	Applicazione di tappezzeria. Posa in opera di tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria.		
12.5.10.1	Applicazione di carta fodera di vari colori. <i>al metro quadrato euro cinque/50</i>	mq	5,50
12.5.10.2	Applicazione di carta tipo lavabile di vari colori. <i>al metro quadrato euro sei/50</i>	mq	6,50
12.5.10.3	Applicazione di carta tipo duplex lavabile di vari colori. <i>al metro quadrato euro sette/50</i>	mq	7,50
12.5.10.4	Applicazione di carta tipo serigrafico espanso. <i>al metro quadrato euro undici/60</i>	mq	11,60
12.5.10.5	Applicazione di carta vinilica con supporto in carta. <i>al metro quadrato euro tredici/00</i>	mq	13,00
12.5.10.6	Applicazione di carta vinilica su tela. <i>al metro quadrato euro dodici/40</i>	mq	12,40
12.5.10.7	Applicazione di carta "fil pose". <i>al metro quadrato euro venti/00</i>	mq	20,00
12.5.10.8	Applicazione di paglie naturali. <i>al metro quadrato euro ventidue/00</i>	mq	22,00
12.5.10.9	Applicazione di tappezzeria tipo corrente di vari colori. <i>al metro quadrato euro sei/30</i>	mq	6,30
12.5.10.10	Applicazione di tappezzeria tipo fine di vari colori. <i>al metro quadrato euro nove/50</i>	mq	9,50
12.5.10.11	Applicazione di tappezzeria tipo lusso di vari colori su pareti preventivamente foderate. <i>al metro quadrato euro undici/60</i>	mq	11,60
12.5.10.12	Applicazione di supporto di plastica per parati tessuti. <i>al metro quadrato euro dodici/20</i>	mq	12,20
12.5.20	Rimozione di vecchia tappezzeria. Rimozione di vecchia tappezzeria con distacco anche di più strati sovrapposti. Sono compresi: la raschiatura del collante; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro sette/10</i>	mq	7,10
12.5.30	Compenso per la sola preparazione della parete per l'applicazione della tappezzeria. Compenso per la sola preparazione della parete per l'applicazione della tappezzeria. Sono compresi: la preventiva carteggiatura del fondo; la raschiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>al metro quadrato euro tre/46</i>	mq	3,46

Capitolo 13

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE

- 13.1 Prezzi a corpo di impianti.
- 13.2 Smantellamenti, smaltimenti.
- 13.3 Corpi scaldanti a radiazione.
- 13.4 Corpi scaldanti a termoconvezione.
- 13.5 Generatori di aria calda.
- 13.6 Gruppi termici a gas.
- 13.7 Generatori di calore ad acqua calda.
- 13.8 Bruciatori.
- 13.9 Approvvigionamento combustibile.
- 13.10 Produttori di acqua calda sanitaria.
- 13.11 Apparecchiature per fonti energetiche alternative.
- 13.12 Elettropompe.
- 13.13 Approvvigionamento idrico.
- 13.14 Trattamento dell'acqua.
- 13.15 Tubazioni.
- 13.16 Rivestimenti isolanti per impianti.
- 13.17 Accessori per impiantistica.
- 13.18 Valvolame.
- 13.19 Apparecchiature di regolazione.
- 13.20 Dispositivi di misura e contabilizzazione.
- 13.21 Impianti elettrici per impiantistica termoidraulica.
- 13.22 Filtrazione e umidificazione aria.
- 13.23 Ventilatori e silenziatori.
- 13.24 Distribuzione aria.
- 13.25 Scambiatori di calore.
- 13.26 Unità di trattamento aria.
- 13.27 Centrali di trattamento aria.
- 13.28 Produttori di acqua refrigerata.
- 13.29 Torri evaporative.
- 13.30 Unità autonome di condizionamento.
- 13.31 Opere murarie per impiantistica.

Capitolo 13

Impianti di riscaldamento, condizionamento e ventilazione

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

Il capitolo è suddiviso in 31 paragrafi il primo dei quali comprende i prezzi "a corpo" degli impianti, mentre tutti gli altri comprendono i prezzi dei singoli componenti suddivisi per categorie.

I prezzi dei singoli componenti si intendono sempre comprensivi di fornitura e posa in opera.

I prezzi "a corpo" sono di facile e rapida consultazione e consentono di formulare computi per quegli impianti che ricadono in una tipologia standardizzata ed omogenea oppure per valutare i costi nella redazione di un progetto preliminare.

Quando invece debbano essere realizzati impianti di una certa complessità o di particolare tipologia oppure valutare i costi nella redazione di un progetto definitivo o esecutivo è necessario utilizzare i paragrafi del presente capitolo per categorie di componenti.

Per quanto riguarda i prezzi "a corpo" si chiarisce che la voce "impianto di riscaldamento" comprende l'intero impianto completo di corpi scaldanti e generatori di calore; la voce "Circuito di riscaldamento..." comprende il circuito di riscaldamento con i relativi corpi scaldanti esclusa la centrale termica che verrà computata con la voce "Centrale termica...".

Per semplificare l'utilizzo dei prezzi "a corpo", a solo scopo indicativo, vengono qui di seguito riportati degli esempi con i relativi valori che permettono una semplice e rapida quantificazione degli impianti.

Potenza da considerare, per il dimensionamento di massima di una centrale termica, espressa in kW di potenza utile per mc di volume riscaldato al netto delle strutture:

A). Edifici di recente costruzione realizzati a norma delle vigenti leggi di contenimento dei consumi energetici.

1) Edifici adibiti a residenza e assimilabili	da 0,030 a 0,040 kW/mc
2) Edifici adibiti ad uffici e assimilabili	da 0,030 a 0,040 kW/mc
3) Edifici adibiti ad ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili	da 0,040 a 0,050 kW/mc
4) Edifici adibiti ad attività ricettive, associative o di culto e assimilabili	da 0,025 a 0,045 kW/mc
5) Edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili	da 0,030 a 0,040 kW/mc
6) Edifici adibiti ad attività sportive e assimilabili	da 0,030 a 0,050 kW/mc
7) Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili	da 0,035 a 0,045 kW/mc
8) Edifici e capannoni adibiti ad attività artigianali ed industriali ed assimilabili	da 0,015 a 0,025 kW/mc

B). Edifici esistenti realizzati prima dell'applicazione della legge n. 373 del 30/4/76.

I valori sopra riportati vanno aumentati di una percentuale del 30%.

- Potenza da considerare per la produzione di acqua calda sanitaria espressa in kW di potenza utile per scaldabagno termoelettrico:

3,50 kW per scaldabagno termoelettrico.

- Potenza da considerare per il dimensionamento di massima di una centrale frigorifera espressa in kW di potenza utile per mc di volume raffrescato al netto delle strutture:

1) Edifici con locali raffrescati la cui superficie vetrata è inferiore al 15% della superficie netta del pavimento	da 0,025 a 0,035 kW/mc
2) Edifici con locali raffrescati la cui superficie vetrata è superiore al 15% della superficie netta del pavimento	da 0,035 a 0,050 kW/mc

- Modalità di misurazione della superficie esterna dell'isolamento termico e/o del rivestimento per l'applicazione delle voci del paragrafo 13.16.

Nel caso di elementi con superfici cilindriche (tubazioni, serbatoi, ecc.), la superficie esterna è calcolata come prodotto della circonferenza esterna dell'isolante o rivestimento per la lunghezza dell'elemento.

Nel caso di curve di tubazioni, la superficie esterna è calcolata come prodotto della circonferenza esterna dell'isolante o rivestimento per la lunghezza della curva misurata sul diametro esterno.

Nel caso di elementi con superfici non cilindriche (valvole, pezzi speciali, accessori, ecc.), la superficie esterna è calcolata come prodotto del perimetro massimo esterno dell'isolante o rivestimento per la lunghezza massima dell'elemento.

ESEMPIO DI COMPUTO CON PREZZI "A CORPO"

Dati di impostazione:

- 1). Edificio scolastico con volumetria interna totale di 3000 mc, costituito da 2000 mc di aule e 1000 mc di palestra, di nuova costruzione.
- 2). Circuito di riscaldamento per aule del tipo a radiatori in ghisa suddivisi in due zone ciascuna dotata di propria termoregolazione.
- 3). Circuito di riscaldamento per palestra del tipo ad aerotermi.
- 4). Produzione di acqua calda con due scaldabagni termoelettrici da litri 100.
- 5). Centrale termica a gasolio con generatore di calore in ghisa.
- 6). Calcolo della potenza utile della centrale termica:

- riscaldamento: $(0,040 \times 2000) + (0,035 \times 1\,000) =$	115 kW
- produzione acqua calda: $3,50 \times 2 =$	<u>7 kW</u>
- potenza utile totale	122 kW

COMPUTO

VOCE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTI UNITARI (€)	IMPORTI TOTALI (€)
13.1.20.1	cad	2	2.799,00	5.598,00
13.1.20.6	mc	2000	17,90	35.800,00
13.1.60.1	cad	1	1.710,00	1.710,00
13.1.60.2	mc	1000	4,26	4.260,00
13.1.160.10	cad	2	691,00	1.382,00
13.1.80.1	cad	1	4.895,00	4.895,00
13.1.80.3	kW	122	57,00	6.954,00
TOTALE GENERALE (€)				60.599,00

Le modalità e gli oneri inerenti lo smaltimento di materiali contenenti amianto, verranno valutati in fase di progettazione dei lavori e dovranno essere oggetto di specifiche disposizioni da parte della Direzione Lavori.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1	PREZZI A CORPO DI IMPIANTI		
13.1.10.0	Impianto di riscaldamento a radiatori con caldaia autonoma a gas. Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc..).		
13.1.10.1	Quota fissa per ciascuna caldaia. <i>cadauno euro duemilaseicentoseptantacinque/00</i>	cad	2.675,00
13.1.10.2	Quota aggiuntiva per piastre in acciaio. <i>al metro cubo euro diciassette/70</i>	mc	17,70
13.1.10.3	Quota aggiuntiva per radiatori in alluminio. <i>al metro cubo euro sedici/30</i>	mc	16,30
13.1.10.4	Quota aggiuntiva per radiatori in acciaio. <i>al metro cubo euro ventidue/70</i>	mc	22,70
13.1.10.5	Maggiorazione per valvole termostatiche. <i>al metro cubo euro uno/05</i>	mc	1,05
13.1.10.6	Maggiorazione per produzione ACS con accumulo. <i>cadauno euro millequattrocentodue/00</i>	cad	1.402,00
13.1.10.7	Maggiorazione per caldaia a premiscelazione. <i>cadauno euro seicentoseptantasei/00</i>	cad	676,00
13.1.15.0	Impianto di riscaldamento a pavimento radiante con caldaia autonoma a gas. Impianto di riscaldamento a pavimento radiante per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a premiscelazione con circuito stagno e flusso forzato idoneo per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON TUBI DI RAME AI COLLETTORI del pavimento radiante, CASSETTE		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.15.1	DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORI CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni in rame realizzato a norma di legge, PAVIMENTO RADIANTE realizzato con pannello isolante da 30 mm in polistirolo, striscia perimetrale, foglio anticondensa in polietilene, supporto di fissaggio per i tubi del pavimento radiante, tubi in materiale plastico per i vari circuiti installati con passo adeguato alle necessità della potenza di riscaldamento, additivo per massetto in cls, TERMOREGOLAZIONE con regolatore climatico, sonda esterna e sonda di mandata, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico, del regolatore e delle sonde. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; la tinteggiatura; la formazione del massetto e del pavimento. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia più una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.). Quota fissa per ciascuna caldaia. <i>cadauno euro tremilatrecentottantacinque/00</i>	cad	3.385,00
13.1.15.2	Quota aggiuntiva per pannello radiante a pavimento. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
13.1.15.3	Maggiorazione per produzione ACS con accumulo. <i>cadauno euro millequattrocentodue/00</i>	cad	1.402,00
13.1.20.0	Circuito di riscaldamento a radiatori esclusa la centrale termica. Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDANTI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).		
13.1.20.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione. <i>cadauno euro duemilaottocentoottantasette/00</i>	cad	2.887,00
13.1.20.2	Quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione. <i>cadauno euro millesettecentosessantaquattro /00</i>	cad	1.764,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.20.3	Quota fissa per ogni valvola di zona. <i>cadauno euro trecentocinquantuno/00</i>	cad	351,00
13.1.20.4	Quota aggiuntiva per piastre in acciaio. <i>al metro cubo euro quindici/20</i>	mc	15,20
13.1.20.5	Quota aggiuntiva per radiatori in alluminio. <i>al metro cubo euro quindici/30</i>	mc	15,30
13.1.20.6	Quota aggiuntiva per radiatori in ghisa o in acciaio. <i>al metro cubo euro diciotto/50</i>	mc	18,50
13.1.20.7	Maggiorazione per valvole termostatiche. <i>al metro cubo euro uno/05</i>	mc	1,05
13.1.30.0	Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento esclusa la centrale termica. Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da ISOLANTE in polistirolo con densità non inferiore a 25 Kg/mc e spessore mm 30, STRISCIA PERIMETRALE di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, FOGLIO DI POLIETILENE con funzione anticondensa, TUBO IN MATERIALE PLASTICO steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento (il pavimento finito deve ricoprire di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo), TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; la tinteggiatura; la formazione del massetto e del pavimento. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).		
13.1.30.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione. <i>cadauno euro duemilaottocentoottantasette/00</i>	cad	2.887,00
13.1.30.2	Quota aggiuntiva per pannello radiante a pavimento. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
13.1.40.0	Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto esclusa la centrale termica. Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, escluso la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18° C interni, costituito da TERMOSTRISCE RADIANTI installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico con orologio programmatore e sonda ambiente, VALVOLA ED ACCESSORI		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.40.1	necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.). Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione.		
13.1.40.2	<i>cadauno euro duemilaottocentoottantasette/00</i> Quota aggiuntiva per termostrisce.	cad	2.887,00
13.1.50.0	<i>al metro cubo euro sei/00</i> Circuito di riscaldamento a ventilconvettori esclusa la centrale termica. Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTRROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).	mc	6,00
13.1.50.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione. <i>cadauno euro duemilaottocentoottantasette/00</i>	cad	2.887,00
13.1.50.2	Quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione. <i>cadauno euro millesettecentosessantaquattro/00</i>	cad	1.764,00
13.1.50.3	Quota fissa per ogni valvola di zona. <i>cadauno euro trecentosettantotto/00</i>	cad	378,00
13.1.50.4	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello verticale. <i>al metro cubo euro ventisei/10</i>	mc	26,10
13.1.50.5	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello orizzontale pensile. <i>al metro cubo euro ventotto/30</i>	mc	28,30
13.1.50.6	Maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore. <i>al metro cubo euro due/20</i>	mc	2,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.60.0	<p>Circuito di riscaldamento ad aerotermini esclusa la centrale termica. Circuito di riscaldamento ad aerotermini, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18°C interni, costituito da AEROTERMI a proiezione orizzontale o verticale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/min., installati su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero FM, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento degli aerotermini con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.).</p>		
13.1.60.1	Quota fissa per ogni circuito.	cad	1.764,00
13.1.60.2	Quota aggiuntiva per aerotermini a proiezione orizzontale.	mc	4,39
13.1.60.3	Quota aggiuntiva per aerotermini a proiezione verticale.	mc	7,30
13.1.70.0	<p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori esclusa la centrale termica e frigorifera. Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.70.1	aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.). Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione. <i>cadauno euro duemilaottocentoottantasette/00</i>	cad	2.887,00
13.1.70.2	Quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione. <i>cadauno euro millesettecentosessantaquattro/00</i>	cad	1.764,00
13.1.70.3	Quota fissa per ogni valvola di zona. <i>cadauno euro trecentosettantotto/00</i>	cad	378,00
13.1.70.4	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello verticale. <i>al metro cubo euro trenta/70</i>	mc	30,70
13.1.70.5	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello orizzontale pensile. <i>al metro cubo euro trentatre/20</i>	mc	33,20
13.1.70.6	Maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore. <i>al metro cubo euro due/20</i>	mc	2,20
13.1.71.0	Impianto di aria primaria da abbinare ad impianto di riscaldamento e/o raffrescamento, escluso la centrale termica e frigorifera. Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile, da abbinare ad impianto di riscaldamento e/o raffrescamento, escluso la centrale termica e frigorifera. L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la presa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione alla centrale di trattamento aria dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura di mandata dell'aria e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da presa aria esterna con serranda, sezione filtrante con filtri di adeguata efficienza, sezione batterie di riscaldamento e/o raffreddamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante di mandata e sezione ventilante di ripresa/espulsione. Per portate d'aria fino a 3500 mc/h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. Le valvole di aspirazione aria nei servizi potranno essere in PVC. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi si intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe oppure derivate da altro idoneo circuito. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde di temperatura e umidità, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvole miscelatrici con		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.71.1	<p>servomotore modulante, servomotore per serranda con ritorno a molla. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, sarà dimensionato per garantire negli ambienti trattati un ricambio di aria esterna non inferiore a 2,0 vol/h. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p> <p>Quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria.</p>	cad	7.320,00
13.1.71.2	<p>Quota aggiuntiva per volume dei locali trattati.</p>	mc	15,10
13.1.72.0	<p>Impianto di condizionamento invernale a tutt'aria, escluso la centrale termica.</p> <p>Impianto di condizionamento invernale a tutt'aria per ambienti di uso civile, esclusa la centrale termica. L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la ripresa di aria ambiente, la ripresa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione alla centrale di trattamento aria dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da presa di aria ambiente e presa di aria esterna corredate di serrande motorizzate, sezione filtrante con filtri di adeguata efficienza, sezione batterie di riscaldamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante di mandata e sezione ventilante di ripresa/espulsione. Per portate d'aria fino a 3500 mc/h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizziate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi s'intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica e frigorifera con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde ambiente di temperatura e</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>umidità, sonda da canale per limite temperatura in mandata, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvole miscelatrici con servomotore modulante, servomotori modulanti per serrande, servomotore con ritorno a molla per la serranda aria esterna. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, verrà dimensionato per garantire il raggiungimento della temperatura invernale di 20°C con un'umidità relativa compresa fra il 40% ed il 60% e con una portata d'aria non inferiore a 32 mc/h per persona con un minimo di 4,0 vol/h per ambiente. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
13.1.72.1	Quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria.	cad	7.853,00
13.1.72.2	Quota aggiuntiva per volume dei locali trattati.	mc	27,20
13.1.73.0	<p>Impianto di condizionamento estivo/invernale a tutt'aria, escluso la centrale termica e frigorifera.</p> <p>Impianto di condizionamento estivo/invernale a tutt'aria per ambienti di uso civile, esclusa la centrale termica e frigorifera. L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la ripresa di aria ambiente, la ripresa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione alla centrale di trattamento aria dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da presa di aria ambiente e presa di aria esterna corredate di serrande motorizzate, sezione filtrante con filtri di adeguata efficienza, sezione batterie di riscaldamento e/o raffreddamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante di mandata e sezione ventilante di ripresa/espulsione. Per portate d'aria fino a 3500 mc/h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>fluidi s'intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica e frigorifera con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde ambiente di temperatura e umidità, sonda da canale per limite temperatura in mandata, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvole miscelatrici con servomotore modulante, servomotori modulanti per serrande, servomotore con ritorno a molla per la serranda aria esterna. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, verrà dimensionato per garantire il raggiungimento della temperatura invernale di 20°C e quella estiva di 26°C con un'umidità relativa compresa fra il 40% ed il 60% e con una portata d'aria non inferiore a 32 mc/h per persona con un minimo di 6,0 vol/h per ambiente. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
13.1.73.1	Quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria.	cad	9.170,00
13.1.73.2	Quota aggiuntiva per volume dei locali trattati.	mc	37,40
13.1.80.0	<p>Centrale termica a gasolio con unico generatore di calore.</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.80.1	lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW. Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro cinquemilacinquanta/00</i>	cad	5.050,00
13.1.80.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio. <i>per chilowatt euro quarantacinque/80</i>	kW	45,80
13.1.80.3	Quota aggiuntiva per generatore in ghisa. <i>per chilowatt euro cinquantanove/00</i>	kW	59,00
13.1.90.0	Centrale termica a gasolio con due o più generatori di calore. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI pluristadio a gasolio, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW.		
13.1.90.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro quattordicimilasettecentouno/00</i>	cad	14.701,00
13.1.90.2	Quota aggiuntiva per generatori in acciaio. <i>per chilowatt euro trentuno/40</i>	kW	31,40
13.1.90.3	Quota aggiuntiva per generatori in ghisa. <i>per chilowatt euro quarantacinque/20</i>	kW	45,20
13.1.100.0	Centrale termica ad olio combustibile con unico generatore di calore. Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola bruciatore, filtro a tazza per bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
13.1.100.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	7.249,00
13.1.100.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio.	kW	71,00
13.1.100.3	Quota aggiuntiva per generatore in ghisa.	kW	85,00
13.1.110.0	<p>Centrale termica ad olio combustibile con due o più generatori di calore.</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.110.1	<p>kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p> <p>Quota fissa per ciascuna centrale termica.</p> <p><i>cadauno euro diciottomilatrecentosettantacinque/00</i></p>	cad	18.375,00
13.1.110.2	<p>Quota aggiuntiva per generatori in acciaio.</p> <p><i>per chilowatt euro trentasette/40</i></p>	kW	37,40
13.1.110.3	<p>Quota aggiuntiva per generatori in ghisa.</p> <p><i>per chilowatt euro cinquantuno/00</i></p>	kW	51,00
13.1.120.0	<p>Centrale termica a gas con unico generatore di calore.</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p> <p>Quota fissa per ciascuna centrale termica.</p> <p><i>cadauno euro tremilasettecentoventuno/00</i></p>	cad	3.721,00
13.1.120.1	<p>Quota aggiuntiva per generatore in acciaio.</p> <p><i>per chilowatt euro cinquantaquattro/00</i></p>	kW	54,00
13.1.120.2	<p>Quota aggiuntiva per generatore in ghisa.</p>		
13.1.120.3			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.130.0	<p style="text-align: right;"><i>per chilowatt euro sessantasette/00</i></p> <p>Centrale termica a gas con due o più generatori di calore. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI a gas pluristadio completi ciascuno di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvole di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW.</p>	kW	67,00
13.1.130.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.		
13.1.130.2	<p style="text-align: right;"><i>cadauno euro quindicimiladuecentoventidue/00</i></p> Quota aggiuntiva per generatori in acciaio.	cad	15.222,00
13.1.130.3	<p style="text-align: right;"><i>per chilowatt euro trentacinque/70</i></p> Quota aggiuntiva per generatori in ghisa.	kW	35,70
13.1.131.0	<p style="text-align: right;"><i>per chilowatt euro quarantanove/30</i></p> <p>Centrale termica a gas con unico generatore a condensazione. Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE per acqua calda fino a 100° C realizzato con folare in acciaio inox, BRUCIATORE modulante a gas completo di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, regolatore modulante, sonda di temperatura, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA GEMELLARE per circuito primario, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di</p>	kW	49,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.131.1	protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW. Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro ventitremilacinquecentoventi/00</i>	cad	23.520,00
13.1.131.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio a condensazione. <i>per chilowatt euro sessantaquattro/00</i>	kW	64,00
13.1.132.0	Centrale termica a gas con due o più generatori a condensazione. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE A CONDENSAZIONE per acqua calda fino a 100° C realizzati con folare in acciaio inox, BRUCIATORI modulanti a gas completi ciascuno di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, regolatore modulante, sonda di temperatura, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA GEMELLARE per circuito primario di ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW. Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro quarantanovemilaottocentododici/00</i>	cad	49.812,00
13.1.132.1	Quota aggiuntiva per generatori in acciaio a condensazione. <i>per chilowatt euro cinquantasei/00</i>	kW	56,00
13.1.140.0	Centrale frigorifera per potenze utili fino a 160 kW con refrigeratore condensato in aria. Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili fino a 160 kW, costituita da REFRIGERATORE D'ACQUA funzionante con gas frigorifero ecologico e condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, SERBATOIO di acqua refrigerata per volano termico con capacità non inferiore a 3 l/kW di potenza frigorifera utile, ELETTROPOMPA per circuito primario del		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.140.1	<p>refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5° C, temperatura dell'aria esterna di 35° C.</p> <p>Quota fissa per ciascuna centrale frigorifera.</p> <p><i>cadauno euro cinquemilauno/00</i></p>	cad	5.001,00
13.1.140.2	<p>Quota aggiuntiva per potenza utile.</p> <p><i>per chilowatt euro cinquecentoventotto/00</i></p>	kW	528,00
13.1.150.0	<p>Centrale frigorifera per potenze utili da 150 a 1300 kW con uno o più refrigeratori condensati in aria.</p> <p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da 150 a 1300 kW, costituita da uno o più REFRIGERATORI DI ACQUA funzionanti con gas frigorifero ecologico e condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, SERBATOIO di acqua refrigerata per volano termico con capacità non inferiore a 2 l/kW di potenza frigorifera utile, ELETTROPOMPA per circuito primario di ciascun refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera.) Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C.</p> <p>Quota fissa per ciascuna centrale frigorifera.</p> <p><i>cadauno euro ventottomilaottocentottantacinque/00</i></p>	cad	28.885,00
13.1.150.1	<p>Quota aggiuntiva per potenza utile.</p> <p><i>per chilowatt euro duecentonovantatre /00</i></p>	kW	293,00
13.1.150.2			
13.1.160.0	<p>Impianto di produzione ACS con scaldacqua elettrici o termoelettrici.</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.160.1	SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.		
	Scaldacqua elettrico da l 10. <i>cadauno euro trecentotrentacinque/00</i>	cad	335,00
13.1.160.2	Scaldacqua elettrico da l 15. <i>cadauno euro trecentocinquantatre/00</i>	cad	353,00
13.1.160.3	Scaldacqua elettrico da l 30. <i>cadauno euro trecentosettantasette/00</i>	cad	377,00
13.1.160.4	Scaldacqua elettrico da l 50. <i>cadauno euro quattrocentoquattro/00</i>	cad	404,00
13.1.160.5	Scaldacqua elettrico da l 80. <i>cadauno euro quattrocentoquarantaquattro/00</i>	cad	444,00
13.1.160.6	Scaldacqua elettrico da l 100. <i>cadauno euro quattrocentosettantaquattro/00</i>	cad	474,00
13.1.160.7	Scaldacqua elettrico da l 120. <i>cadauno euro cinquecentotré/00</i>	cad	503,00
13.1.160.8	Scaldacqua termoelettrico da l 50. <i>cadauno euro seicentosedici/00</i>	cad	616,00
13.1.160.9	Scaldacqua termoelettrico da l 80. <i>cadauno euro seicentosettantasette/00</i>	cad	677,00
13.1.160.10	Scaldacqua termoelettrico da l 100. <i>cadauno euro settecentotredici/00</i>	cad	713,00
13.1.165.0	Impianto centralizzato di produzione ACS con produttore autonomo per potenze di scambio fino a 140 kW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con produttore autonomo alimentato a gas per potenze di scambio fino a 140 kW e costituito da PRODUTTORE AUTONOMO a scambio diretto con accumulo in acciaio zincato o porcellanato PN 6 e bruciatore funzionante a gas del tipo ad aria soffiata, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, TUBAZIONI di arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del produttore e delle tubazioni a norma di legge, n. 1 ELETTROPOMPA per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato di regolazione ON-OFF agente sul bruciatore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.165.1	normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW. Quota fissa per ciascun impianto. <i>cadauno euro quattromilaseicentoquaranta/00</i>	cad	4.640,00
13.1.165.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza. <i>per chilowatt euro quarantasei/90</i>	kW	46,90
13.1.170.0	Impianto centralizzato di produzione ACS con bollitore per potenze di scambio da 15 a 200 kW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con bollitore per potenze di scambio da 15 a 200 kW, alimentato da centrale termica e costituito da BOLLITORE a scambio rapido in acciaio zincato o porcellanato PN 6 di capacità non inferiore a 8,5 l/kW di potenza scambiata, corredato di scambiatore a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 80°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI di arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del bollitore e delle tubazioni a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.		
13.1.170.1	Quota fissa per ciascun impianto. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrentasette/00</i>	cad	2.537,00
13.1.170.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza. <i>per chilowatt euro trentacinque/50</i>	kW	35,50
13.1.180.0	Impianto centralizzato di produzione ACS con uno o più bollitori per potenze di scambio oltre 60 kW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con bollitori per potenze di scambio complessive da 60 kW in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o più BOLLITORI a scambio rapido in acciaio zincato o porcellanato PN 6 di capacità totale non inferiore a 10 l/kW di potenza scambiata, corredati di scambiatori in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 80°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI di arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge, n.4 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON - OFF sulle elettropompe del		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.180.1	primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso i vasi d'espansione di adeguata capacità, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW. Quota fissa per ciascun impianto. <i>cadauno euro quattromilacinquecentotrenta/00</i>	cad	4.530,00
13.1.180.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza. <i>per chilowatt euro venticinque/70</i>	kW	25,70
13.1.190.0	Impianto centralizzato di produzione ACS con scambiatore a piastre per potenze di scambio da 15 a 200 kW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre per potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da centrale termica e costituito da SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.3 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario, n.1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sulle elettropompe del primario e secondario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.		
13.1.190.1	Quota fissa per ciascun impianto. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrentasette/00</i>	cad	2.537,00
13.1.190.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza. <i>per chilowatt euro ventuno/00</i>	kW	21,00
13.1.200.0	Impianto centralizzato di produzione ACS con uno o più scambiatori a piastre per potenze di scambio oltre 60 kW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre per potenze da kW 60 in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o più SCAMBIATORI A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.200.1	collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.6 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario, n.2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulante installata sul primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW. Quota fissa per ciascun impianto.	cad	6.004,00
13.1.200.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza. <i>cadauno euro seimilaquattro/00</i>		
13.1.210.0	Rete principale per la distribuzione acqua fredda sanitaria. Rete principale di distribuzione acqua fredda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione acqua a partire dal punto di consegna (che viene identificato con il contatore dell'acquedotto, se l'impianto è in presa diretta, oppure con il collettore di distribuzione a valle del gruppo di pressurizzazione, se l'acqua viene pompata da un impianto di sopraelevazione) e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 mq oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 mq. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene o multistrato per i tratti sottotraccia. Ove necessario le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante per evitare la condensazione superficiale. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.	kW	18,10
13.1.210.1	Quota fissa per ciascun edificio. <i>cadauno euro trecentoventicinque/00</i>	cad	325,00
13.1.210.2	Quota aggiuntiva per ciascuna unità servita. <i>cadauno euro duecentottantasei/00</i>	cad	286,00
13.1.220.0	Rete principale per la distribuzione acqua calda sanitaria. Rete principale di distribuzione acqua calda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione e ricircolo acqua calda a partire dal collettore di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.220.1	<p>distribuzione a valle del sistema di produzione centralizzato di acqua calda e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 mq oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 mq. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene per i tratti sottotraccia. Le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante a norma di legge. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.</p> <p>Quota fissa per ciascun edificio.</p> <p><i>cadauno euro quattrocentocinquantasei/00</i></p>	cad	456,00
13.1.220.2	<p>Quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.</p> <p><i>cadauno euro quattrocentouno/00</i></p>	cad	401,00
13.1.230.0	<p>Rete principale di scarico per le acque nere.</p> <p>Rete principale di scarico acque nere costituita dalle colonne verticali e dai collettori orizzontali a partire dalla sommità delle colonne uscenti sulla copertura e fino all'innesto dei pozzetti posti fuori dell'edificio ad una distanza massima di 2,0 metri dal perimetro esterno. La rete raccoglie tutti gli scarichi delle acque utilizzate dagli apparecchi sanitari posti all'interno delle unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico- sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 mq oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 mq. Sono comprese le braghe di innesto con l'esclusione delle derivazioni ai singoli apparecchi sanitari. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in PEAD oppure in PP (polipropilene) opportunamente staffate e silenziate ove necessario, con giunzioni saldate o con giunti a bicchiere. Saranno previsti inoltre dei tappi di ispezione per ogni piede di colonna ed in tutti quei punti ritenuti necessari per l'ispezione e l'eventuale pulizia di tutta la rete. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.</p> <p>Quota fissa per ciascun edificio.</p> <p><i>cadauno euro seicentosedici/00</i></p>	cad	616,00
13.1.230.1	<p>Quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.</p> <p><i>cadauno euro duecentotrentuno/00</i></p>	cad	231,00
13.1.230.2			
13.1.240.0	<p>Rete antincendio con idranti.</p> <p>Rete antincendio ad idranti a partire dalla derivazione dell'acquedotto o dal sistema di pompaggio e costituita da uno o più ATTACCHI UNI 70</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.1.240.1	per autopompa VVF alloggiati in cassette a vista dotate di vetro frangibile, TUBAZIONE di distribuzione di adeguato diametro preferibilmente ad anello realizzata in acciaio zincato per i tratti a vista ed in acciaio catramato o PEAD-PN16 per i tratti interrati, DERIVAZIONI di alimentazione per le singole cassette portaidranti, CASSETTE portaidranti tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna l'idrante UNI 45 o UNI 70, il tubo flessibile da 20 m e la lancia a getto frazionato, eventuali IDRANTI SOPRASSUOLO a colonnina di ghisa DN 80 con 2 prese UNI 45 o UNI 70, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta realizzazione secondo la norma UNI 10779. Sono inoltre comprese le opere murarie di scavo e rinterro, di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, le pavimentazioni e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto, più una quota aggiuntiva per il numero degli attacchi VVF, più una quota aggiuntiva in funzione del tipo e numero delle cassette portaidranti, più una quota aggiuntiva per il numero degli eventuali idranti soprassuolo. Quota fissa per ciascun impianto. <i>cadauno euro duemilacinquecentoquarantanove/00</i>	cad	2.549,00
13.1.240.2	Quota aggiuntiva per ciascun attacco VVF UNI 70. <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.1.240.3	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta con idrante UNI 45. <i>cadauno euro seicentoottantanove/00</i>	cad	689,00
13.1.240.4	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta con idrante UNI 70. <i>cadauno euro milletrentanove/00</i>	cad	1.039,00
13.1.240.5	Quota aggiuntiva per ciascun idrante soprassuolo. <i>cadauno euro milletrecentosettantasette/00</i>	cad	1.377,00
13.1.250.0	Rete antincendio con naspi. Rete antincendio a naspi a partire dalla derivazione dell'acquedotto o dal sistema di pompaggio e costituita da uno o più ATTACCHI UNI 45 per autopompa VVF alloggiati in cassette a vista dotate di vetro frangibile, TUBAZIONE di distribuzione di adeguato diametro preferibilmente ad anello realizzata in acciaio zincato per i tratti a vista o sottotraccia ed in acciaio catramato o PEAD-PN16 per i tratti interrati, DERIVAZIONI di alimentazione per le singole cassette portanaspo, CASSETTE portanaspo tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna la valvola di intercettazione DN 25, il rotolo porta tubo, il tubo gommato semirigido da 20 m e la lancia a getto frazionato, eventuali CASSETTE portaidranti tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna l'idrante UNI 45, il tubo flessibile da 20 m e la lancia a getto frazionato, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta realizzazione secondo la norma UNI 10779. Sono inoltre comprese le opere murarie di scavo e rinterro, di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, le pavimentazioni e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto, più una quota aggiuntiva per il numero degli attacchi VVF, più una quota aggiuntiva per il numero delle cassette portanaspi, più una quota aggiuntiva per il numero delle eventuali cassette portaidranti.		
13.1.250.1	Quota fissa per ciascun impianto. <i>cadauno euro millenovecentoventuno/00</i>	cad	1.921,00
13.1.250.2	Quota aggiuntiva per ciascun attacco VVF UNI 45. <i>cadauno euro seicentoquaranta/00</i>	cad	640,00
13.1.250.3	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta portanaspo. <i>cadauno euro milletrentanove/00</i>	cad	1.039,00
13.1.250.4	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta con idrante UNI 45. <i>cadauno euro seicentoottantanove/00</i>	cad	689,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.2	SMANTELLAMENTI, SMALTIMENTI		
13.2.10.0	Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche. Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti posizionate all'interno di locali tecnici o in spazi tecnologici, comprendente lo smontaggio delle stesse, il trasporto su pubblica strada, il carico su idonei automezzi ed il trasporto finale a discarica autorizzata, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti norme di smaltimento. Sono comprese anche la pulizia dei locali o degli spazi in cui erano posizionate le apparecchiature ed eventuali opere murarie che si rendessero necessarie per lo smontaggio delle stesse quali apertura di tracce su muratura di ogni genere. Restano esclusi, e pertanto vanno conteggiati separatamente, i costi di noleggio per attrezzature speciali necessarie al trasporto su pubblica strada (autogru, piattaforme, sollevatori, ...) ed i costi di smaltimento di rifiuti speciali che devono essere consegnati a Ditte autorizzate, (amianto, prodotti oleosi, CFC, ecc.). Lo smantellamento è conteggiato con una quota fissa per ogni luogo in cui viene effettuato lo smantellamento più una quota aggiuntiva in funzione del peso del materiale smantellato.		
13.2.10.1	Quota fissa per ciascun luogo. <i>cadauno euro trecentonove/00</i>	cad	309,00
13.2.10.2	Quantità di materiale smantellato. <i>al chilogrammo euro uno/52</i>	kg	1,52
13.2.20.0	Smantellamento e smaltimento di coibentazioni in amianto realizzate su tubazioni. Smantellamento e smaltimento della coibentazione d'amianto su tubazioni esistenti realizzato nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti (D.L. 277/91, Lg 257/92, D.M. 06/09/94). Il compenso è valutato a metro lineare di coibentazione smantellata in funzione del diametro della tubazione e comprende tutti gli oneri di mano d'opera specializzata, attrezzature di protezione, noli, trasporti, spese di smaltimento mediante ditta autorizzata, spese autorizzative e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte.		
13.2.20.1	Smantellamento e smaltimento di coibentazioni d'amianto per tubazioni. Fino al DN 80. <i>al metro euro centosessantadue/00</i>	m	162,00
13.2.20.2	Dal DN 100 fino al DN 150. <i>al metro euro centonovantadue/00</i>	m	192,00
13.2.20.3	Dal DN 200 fino al DN 250. <i>al metro euro duecentotrentacinque/00</i>	m	235,00
13.2.30.0	Smantellamento e smaltimento di manufatti contenenti fibre d'amianto. Smantellamento e smaltimento di manufatti contenenti fibre d'amianto quali canne fumarie o coperture ondulate realizzato nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti (D.L. 277/91, L. 257/92, D.M. 06/09/94). Il compenso è valutato in chilogrammo del materiale smantellato e smaltito quando è riferito a manufatti tipo canne fumarie e simili ed è valutato a metro quadrato quando è riferito a coperture ondulate e simili. L'opera comprende tutti gli oneri di manodopera specializzata, attrezzature di protezione, noli, trasporti, spese di smaltimento mediante ditta autorizzata, spese autorizzative e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte.		
13.2.30.1	Materiale smantellato contenente fibre d'amianto. Manufatti tipo canne fumarie e simili. <i>al chilogrammo euro zero/89</i>	kg	0,89
13.2.30.2	Superficie smantellata contenente fibre d'amianto. <i>al metro quadrato euro tredici/50</i>	mq	13,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.2.40.0	Smaltimento di residui oleosi contenuti in cisterne. Smaltimento di residui oleosi di combustibili liquidi contenuti in cisterne, comprendente l'eventuale preriscaldamento del materiale, l'aspirazione e scarico in idonei automezzi ed il trasporto a ditte autorizzate per lo smaltimento finale, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti norme di smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri di mano d'opera specializzata, attrezzature di protezione, noli, trasporti, spese di smaltimento mediante ditta autorizzata, spese autorizzative e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte. Lo smaltimento è conteggiato con una quota fissa per ogni cisterna più una quota aggiuntiva in funzione del quantitativo in kg del prodotto smaltito.		
13.2.40.1	Quota fissa per ogni cisterna.	cad	246,00
13.2.40.2	Quota aggiuntiva per prodotto smaltito. <i>cadauno euro duecentoquarantasei/00</i> <i>al chilogrammo euro uno/60</i>	kg	1,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3	CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE		
13.3.10.0	Radiatori in ghisa, tipo con elementi a colonna, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).		
13.3.10.1	Altezza massima dell'elemento mm 430. <i>per chilowatt euro quattrocentosei/00</i>	kW	406,00
13.3.10.2	Altezza massima dell'elemento mm 600. <i>per chilowatt euro trecentoquarantasette/00</i>	kW	347,00
13.3.10.3	Altezza massima dell'elemento mm 700. <i>per chilowatt euro trecentoventiquattro/00</i>	kW	324,00
13.3.10.4	Altezza massima dell'elemento mm 900. <i>per chilowatt euro duecentonovantatre/00</i>	kW	293,00
13.3.20.0	Radiatori in ghisa, tipo con elementi a piastra, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).		
13.3.20.1	Altezza massima dell'elemento mm 430. <i>per chilowatt euro quattrocentotrenta/00</i>	kW	430,00
13.3.20.2	Altezza massima dell'elemento mm 600. <i>per chilowatt euro trecentotrentatre/00</i>	kW	333,00
13.3.20.3	Altezza massima dell'elemento mm 700. <i>per chilowatt euro duecentonovantasette/00</i>	kW	297,00
13.3.20.4	Altezza massima dell'elemento mm 900. <i>per chilowatt euro duecentosessantanove/00</i>	kW	269,00
13.3.30.0	Radiatori in alluminio, tipo ad elementi, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).		
13.3.30.1	Altezza massima dell'elemento mm 280. <i>per chilowatt euro duecentotrentuno/00</i>	kW	231,00
13.3.30.2	Altezza massima dell'elemento mm 430. <i>per chilowatt euro centottantadue/00</i>	kW	182,00
13.3.30.3	Altezza massima dell'elemento mm 580. <i>per chilowatt euro centotrentasei/00</i>	kW	136,00
13.3.30.4	Altezza massima dell'elemento mm 680. <i>per chilowatt euro centoventotto/00</i>	kW	128,00
13.3.30.5	Altezza massima dell'elemento mm 780. <i>per chilowatt euro centoventicinque/00</i>	kW	125,00
13.3.30.6	Altezza massima dell'elemento mm 880. <i>per chilowatt euro centoventinove/00</i>	kW	129,00
13.3.30.7	Altezza massima dell'elemento mm 1250. <i>per chilowatt euro centonovantasei/00</i>	kW	196,00
13.3.30.8	Altezza massima dell'elemento mm 1650. <i>per chilowatt euro duecentotredici/00</i>	kW	213,00
13.3.30.9	Altezza massima dell'elemento mm 2050. <i>per chilowatt euro duecentoventuno/00</i>	kW	221,00
13.3.50.0	Radiatori in acciaio, tipo a piastra, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.50.1	tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). Altezza massima della piastra/ Numero ranghi = mm 400/1. <i>per chilowatt euro centotrentatre/00</i>	kW	133,00
13.3.50.2	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1. <i>per chilowatt euro centouno/00</i>	kW	101,00
13.3.50.3	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1. <i>per chilowatt euro novantasette/00</i>	kW	97,00
13.3.50.4	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2. <i>per chilowatt euro centoventotto/00</i>	kW	128,00
13.3.50.5	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2. <i>per chilowatt euro centosei/00</i>	kW	106,00
13.3.50.6	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2. <i>per chilowatt euro centouno/00</i>	kW	101,00
13.3.50.7	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3. <i>per chilowatt euro centoquattordici/00</i>	kW	114,00
13.3.50.8	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3. <i>per chilowatt euro novantasette/00</i>	kW	97,00
13.3.50.9	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3. <i>per chilowatt euro novantaquattro/00</i>	kW	94,00
13.3.60.0	Radiatori in acciaio, tipo a tubi verticali lisci, altezze fino a mm 2500, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). Altezza massima del radiatore: H (mm).		
13.3.60.1	Altezza massima del radiatore mm 200. <i>per chilowatt euro trecentosessantuno/00</i>	kW	361,00
13.3.60.2	Altezza massima del radiatore mm 300. <i>per chilowatt euro quattrocentootto/00</i>	kW	408,00
13.3.60.3	Altezza massima del radiatore mm 400. <i>per chilowatt euro duecentonovantasette/00</i>	kW	297,00
13.3.60.4	Altezza massima del radiatore mm 500. <i>per chilowatt euro duecentoquarantadue/00</i>	kW	242,00
13.3.60.5	Altezza massima del radiatore mm 600. <i>per chilowatt euro centonovanta/00</i>	kW	190,00
13.3.60.6	Altezza massima del radiatore mm 750. <i>per chilowatt euro centoottantaquattro/00</i>	kW	184,00
13.3.60.7	Altezza massima del radiatore mm 900. <i>per chilowatt euro centoottantaquattro/00</i>	kW	184,00
13.3.60.8	Altezza massima del radiatore mm 1000. <i>per chilowatt euro centoottantaquattro/00</i>	kW	184,00
13.3.60.9	Altezza massima del radiatore mm 1500. <i>per chilowatt euro duecentocinquantuno/00</i>	kW	251,00
13.3.60.10	Altezza massima del radiatore mm 1800. <i>per chilowatt euro duecentocinquantuno/00</i>	kW	251,00
13.3.60.11	Altezza massima del radiatore mm 2000. <i>per chilowatt euro duecentocinquantuno/00</i>	kW	251,00
13.3.60.12	Altezza massima del radiatore mm 2500. <i>per chilowatt euro duecentocinquantuno/00</i>	kW	251,00
13.3.70.0	Radiatori in acciaio, tipo a tubi verticali lisci, altezze fino a mm 2500, colore a scelta. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). Altezza massima del		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.70.1	radiatore: H (mm). Altezza massima del radiatore mm 200. <i>per chilowatt euro quattrocentonove/00</i>	kW	409,00
13.3.70.2	Altezza massima del radiatore mm 300. <i>per chilowatt euro quattrocentosessantuno/00</i>	kW	461,00
13.3.70.3	Altezza massima del radiatore mm 400. <i>per chilowatt euro trecentotrentatre/00</i>	kW	333,00
13.3.70.4	Altezza massima del radiatore mm 500. <i>per chilowatt euro duecentosettantadue/00</i>	kW	272,00
13.3.70.5	Altezza massima del radiatore mm 600. <i>per chilowatt euro duecentododici/00</i>	kW	212,00
13.3.70.6	Altezza massima del radiatore mm 750. <i>per chilowatt euro duecentosette/00</i>	kW	207,00
13.3.70.7	Altezza massima del radiatore mm 900. <i>per chilowatt euro duecentosette/00</i>	kW	207,00
13.3.70.8	Altezza massima del radiatore mm 1000. <i>per chilowatt euro duecentosette/00</i>	kW	207,00
13.3.70.9	Altezza massima del radiatore mm 1500. <i>per chilowatt euro duecentoottantadue/00</i>	kW	282,00
13.3.70.10	Altezza massima del radiatore mm 1800. <i>per chilowatt euro duecentoottantadue/00</i>	kW	282,00
13.3.70.11	Altezza massima del radiatore mm 2000. <i>per chilowatt euro duecentoottantadue/00</i>	kW	282,00
13.3.70.12	Altezza massima del radiatore mm 2500. <i>per chilowatt euro duecentoottantadue/00</i>	kW	282,00
13.3.80.0	Radiatori d'arredo in acciaio, tipo a tubi orizzontali lisci, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma EN 442 (delta T = 50°C) non inferiore a P (W).		
13.3.80.1	Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45. Potenza 380 W. <i>cadauno euro duecentotrentuno/00</i>	cad	231,00
13.3.80.2	Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60. Potenza 490 W. <i>cadauno euro duecentoquarantasette/00</i>	cad	247,00
13.3.80.3	Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100. Potenza 790 W. <i>cadauno euro duecentosettanta/00</i>	cad	270,00
13.3.80.4	Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45. Potenza 550 W. <i>cadauno euro trecentoventi/00</i>	cad	320,00
13.3.80.5	Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60. Potenza 730 W. <i>cadauno euro trecentotrentotto/00</i>	cad	338,00
13.3.80.6	Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100. Potenza 1200 W. <i>cadauno euro trecentosessantacinque/00</i>	cad	365,00
13.3.80.7	Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45. Potenza 860 W. <i>cadauno euro quattrocentosessantadue/00</i>	cad	462,00
13.3.80.8	Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60. Potenza 1110 W. <i>cadauno euro quattrocentoottantacinque/00</i>	cad	485,00
13.3.80.9	Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100. Potenza 1790 W. <i>cadauno euro cinquecentoventisette/00</i>	cad	527,00
13.3.90.0	Radiatori d'arredo in acciaio, tipo a tubi orizzontali lisci, colore a scelta. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.90.1	EN 442 (delta T = 50°C) non inferiore a P (W). Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45. Potenza 380 W. <i>cadauno euro duecentonovantacinque/00</i>	cad	295,00
13.3.90.2	Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60. Potenza 490 W. <i>cadauno euro trecentoquindici/00</i>	cad	315,00
13.3.90.3	Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100. Potenza 790 W. <i>cadauno euro trecentoquarantasei/00</i>	cad	346,00
13.3.90.4	Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45. Potenza 550 W. <i>cadauno euro quattrocentoundici/00</i>	cad	411,00
13.3.90.5	Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60. Potenza 730 W. <i>cadauno euro quattrocentotrentaquattro/00</i>	cad	434,00
13.3.90.6	Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100. Potenza 1200 W. <i>cadauno euro quattrocentosessantacinque/00</i>	cad	465,00
13.3.90.7	Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45. Potenza 860 W. <i>cadauno euro seicentodue/00</i>	cad	602,00
13.3.90.8	Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60. Potenza 1110 W. <i>cadauno euro seicentoventisette/00</i>	cad	627,00
13.3.90.9	Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100. Potenza 1790 W. <i>cadauno euro seicentoottantasei/00</i>	cad	686,00
13.3.95	Impianto di riscaldamento con battiscopa radiante. Impianto di riscaldamento a battiscopa costituito da due tubi in rame crudo con diametro esterno di 22 mm e un'alettatura lamellare in duralluminio tipo ad alto rendimento delle dimensioni di mm 100x60 con passo di 3.2 mm e superficie radiante di 2,0 mq/ml. Il sistema, riferito ad una temperatura ambiente di 20 °C ed una temperatura media dell'acqua circolante nei tubi di 65,0°C, ha una emissione non inferiore a 750 W/ml. Il sistema si adatta a tutti i tipi di impianti a due tubi con andata e ritorno. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle normative vigenti. Sono compresi i carter di rivestimento e protezione superiore e anteriore in legno di abete da impregnare o laccare a piacere dello spessore di 1,5-2 cm levigato con spigoli arrotondati; i supporti intermedi e finali in legno grezzo multistrato levigato sulle facce a vista; l'isolante in sughero dello spessore di 3-4 mm da porre tra la parete interna ed il sistema di riscaldamento. Sono esclusi valvole, detentori e tubazioni di collegamento alla rete principale od al collettore di distribuzione. Il sistema è conteggiato per metro lineare di battiscopa. <i>al metro euro centoottantasette/00</i>	m	187,00
13.3.100.0	Pannello radiante a soffitto tipo a piastra, idoneo per acqua calda fino a 100°C. Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio fino ad una altezza max di 6,0 m. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m.		
13.3.100.1	Larghezza della piastra mm 300. Resa termica 250 W/m. <i>al metro euro cinquantasette/00</i>	m	57,00
13.3.100.2	Larghezza della piastra mm 450. Resa termica 370 W/m. <i>al metro euro sessantanove/00</i>	m	69,00
13.3.100.3	Larghezza della piastra mm 600. Resa termica 490 W/m. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
13.3.100.4	Larghezza della piastra mm 750. Resa termica 620 W/m. <i>al metro euro novanta/00</i>	m	90,00
13.3.100.5	Larghezza della piastra mm 900. Resa termica 730 W/m. <i>al metro euro centoquattro/00</i>	m	104,00
13.3.100.6	Collettori di testa. <i>cadauno euro trentacinque/40</i>	cad	35,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.100.7	Scossaline anticonvettive per i due lati. <i>al metro euro sei/60</i>	m	6,60
13.3.110.0	Pannello radiante a soffitto tipo a piastra, idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore. Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio fino ad una altezza max di 6,0 m. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/ m. Larghezza della piastra mm 300. Resa termica 460 W/m.		
13.3.110.1	<i>al metro euro sessantatre/00</i>	m	63,00
13.3.110.2	Larghezza della piastra mm 450. Resa termica 670 W/m. <i>al metro euro settantasette/00</i>	m	77,00
13.3.110.3	Larghezza della piastra mm 600. Resa termica 880 W/m. <i>al metro euro ottantasei/00</i>	m	86,00
13.3.110.4	Larghezza della piastra mm 750. Resa termica 1090 W/m. <i>al metro euro cento/00</i>	m	100,00
13.3.110.5	Larghezza della piastra mm 900. Resa termica 1300 W/m. <i>al metro euro centododici/00</i>	m	112,00
13.3.110.6	Collettori di testa. <i>cadauno euro trentacinque/40</i>	cad	35,40
13.3.110.7	Scossaline anticonvettive per i due lati. <i>al metro euro sei/60</i>	m	6,60
13.3.115.0	Pannello radiante a parete per edilizia civile, con tubo in plastica e senza isolante. Pannello radiante a parete per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla parete prima dell'intonaco e realizzato con i seguenti componenti: sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza. Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la formazione dell'intonaco e della rasatura.		
13.3.115.1	Interasse del tubo: 10 cm. <i>al metro quadrato euro trentuno/80</i>	mq	31,80
13.3.115.2	Interasse del tubo: 15 cm. <i>al metro quadrato euro ventotto/60</i>	mq	28,60
13.3.115.3	Interasse del tubo: 20 cm. <i>al metro quadrato euro venticinque/60</i>	mq	25,60
13.3.116.0	Pannello radiante a parete per edilizia civile, con tubo in rame e senza isolante. Pannello radiante a parete per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla parete prima dell'intonaco e realizzato con i seguenti componenti: sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in rame (ricotto e disossidato secondo le norme UNI EN 1057) suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza. Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la formazione dell'intonaco e della rasatura.		
13.3.116.1	Interasse del tubo: 10 cm. <i>al metro quadrato euro trentotto/50</i>	mq	38,50
13.3.116.2	Interasse del tubo: 15 cm. <i>al metro quadrato euro trentatre/30</i>	mq	33,30
13.3.116.3	Interasse del tubo: 20 cm. <i>al metro quadrato euro ventotto/20</i>	mq	28,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.117.0	Pannello radiante a parete per edilizia civile, con tubo in multistrato e senza isolante. Pannello radiante a parete per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla parete e realizzato con i seguenti componenti: sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale certificato dagli enti nazionali per la bioedilizia multistrato pex-al-pex suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza. Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la formazione dell'intonaco e della rasatura.		
13.3.117.1	Interasse del tubo: 10 cm. <i>al metro quadrato euro cinquantasei/00</i>	mq	56,00
13.3.117.2	Interasse del tubo: 15 cm. <i>al metro quadrato euro quarantasette/70</i>	mq	47,70
13.3.117.3	Interasse del tubo: 20 cm. <i>al metro quadrato euro quaranta/50</i>	mq	40,50
13.3.120.0	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico o multistrato con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.		
13.3.120.1	S = 2,7 - I = 10. <i>al metro quadrato euro sessantadue/00</i>	mq	62,00
13.3.120.2	S = 2,7 - I = 15. <i>al metro quadrato euro quarantanove/70</i>	mq	49,70
13.3.120.3	S = 2,7 - I = 20. <i>al metro quadrato euro quarantadue/10</i>	mq	42,10
13.3.120.4	S = 4,4 - I = 10. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
13.3.120.5	S = 4,4 - I = 15. <i>al metro quadrato euro cinquantaquattro/00</i>	mq	54,00
13.3.120.6	S = 4,4 - I = 20. <i>al metro quadrato euro quarantacinque/70</i>	mq	45,70
13.3.122.0	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in multistrato ed isolante in materiale naturale. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in materiale naturale (sughero, fibre di legno ect..) di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di spessore minimo cm 1 altezza minima cm 10 e comprimibilità non inferiore a 5 mm, foglio in materiale naturale con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale certificato dagli enti nazionali per la bioedilizia in multistrato pex-al-pex suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.122.1	dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento. S = 2,9 - I = 10. <i>al metro quadrato euro novantatre/00</i>	mq	93,00
13.3.122.2	S = 2,9 - I = 15. <i>al metro quadrato euro sessantasette/00</i>	mq	67,00
13.3.122.3	S = 2,9 - I = 20. <i>al metro quadrato euro sessantadue/00</i>	mq	62,00
13.3.122.4	S = 5,0 - I = 10. <i>al metro quadrato euro centosei/00</i>	mq	106,00
13.3.122.5	S = 5,0 - I = 15 <i>al metro quadrato euro ottanta/00</i>	mq	80,00
13.3.122.6	S = 5,0 - I = 20. <i>al metro quadrato euro settantacinque/00</i>	mq	75,00
13.3.125.0	Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale, con tubo in plastica e senza isolante. Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla soletta strutturale e realizzato con i seguenti componenti: foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per la formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.		
13.3.125.1	Interasse del tubo: 15 cm. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/50</i>	mq	44,50
13.3.125.2	Interasse del tubo: 20 cm. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/80</i>	mq	34,80
13.3.125.3	Interasse del tubo: 30 cm. <i>al metro quadrato euro venticinque/10</i>	mq	25,10
13.3.126.0	Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale, con tubo in rame e senza isolante. Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla soletta strutturale e realizzato con i seguenti componenti: foglio in materiale naturale con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in rame suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la formazione del massetto e del pavimento.		
13.3.126.1	Interasse del tubo: 15 cm. <i>al metro quadrato euro trentasei/00</i>	mq	36,00
13.3.126.2	Interasse del tubo: 20 cm. <i>al metro quadrato euro trentadue/90</i>	mq	32,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.3.126.3	Interasse del tubo: 30 cm. <i>al metro quadrato euro ventinove/50</i>	mq	29,50
13.3.127.0	Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale, con tubo in multistrato e senza isolante. Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla soletta strutturale e realizzato con i seguenti componenti: foglio in materiale naturale con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale certificato dagli enti nazionali per la bioedilizia multistrato pex-al-pex suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la formazione del massetto e del pavimento.		
13.3.127.1	Interasse del tubo: 15 cm. <i>al metro quadrato euro quarantanove/40</i>	mq	49,40
13.3.127.2	Interasse del tubo: 20 cm. <i>al metro quadrato euro quarantacinque/00</i>	mq	45,00
13.3.127.3	Interasse del tubo: 30 cm. <i>al metro quadrato euro quaranta/50</i>	mq	40,50
13.3.130.0	Allaccio di corpo scaldante dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di corpo scaldante o radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame, ferro o multistrato di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.		
13.3.130.1	Per allaccio. <i>cadauno euro centoottantasei/00</i>	cad	186,00
13.3.130.2	Maggiorazione per valvola termostatica. <i>cadauno euro ventotto/10</i>	cad	28,10
13.3.130.3	Maggiorazione per valvola termostatica antimanomissione. <i>cadauno euro trentanove/00</i>	cad	39,00
13.3.130.4	Maggiorazione per valvola elettrotermica. <i>cadauno euro quarantatre/10</i>	cad	43,10
13.3.130.5	Maggiorazione per allaccio scaldasalviette o termoarredo con valvola e detentore cromati. <i>cadauno euro quarantanove/30</i>	cad	49,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4	CORPI SCALDANTI A TERMOCONVENZIONE		
13.4.10.0	Ventilconvettore a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).		
13.4.10.1	PT = 2,40 - PF = 1,00. <i>cadauno euro duecentosettantotto/00</i>	cad	278,00
13.4.10.2	PT = 3,40 - PF = 1,50. <i>cadauno euro trecentoquattro/00</i>	cad	304,00
13.4.10.3	PT = 4,90 - PF = 2,40. <i>cadauno euro trecentocinquantuno/00</i>	cad	351,00
13.4.10.4	PT = 7,40 - PF = 3,40. <i>cadauno euro quattrocentocinque/00</i>	cad	405,00
13.4.10.5	PT = 8,60 - PF = 3,90. <i>cadauno euro quattrocentoventisei/00</i>	cad	426,00
13.4.10.6	PT = 12,90 - PF = 5,10. <i>cadauno euro cinquecentoundici/00</i>	cad	511,00
13.4.10.7	PT = 15,10 - PF = 6,00. <i>cadauno euro cinquecentocinquantasei/00</i>	cad	556,00
13.4.10.8	PT = 17,00 - PF = 7,60. <i>cadauno euro seicentodiciassette/00</i>	cad	617,00
13.4.20.0	Ventilconvettore a vista in posizione verticale o orizzontale, completo di mobile di copertura. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale o orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, griglia di mandata aria regolabile, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).		
13.4.20.1	PT = 2,40 - PF = 1,00. <i>cadauno euro trecentoventicinque /00</i>	cad	325,00
13.4.20.2	PT = 3,40 - PF = 1,50. <i>cadauno euro trecentoquarantotto/00</i>	cad	348,00
13.4.20.3	PT = 4,90 - PF = 2,40. <i>cadauno euro quattrocentotredici/00</i>	cad	413,00
13.4.20.4	PT = 7,40 - PF = 3,40. <i>cadauno euro quattrocentosettanta/00</i>	cad	470,00
13.4.20.5	PT = 8,60 - PF = 3,90. <i>cadauno euro quattrocentonovantacinque/00</i>	cad	495,00
13.4.20.6	PT = 12,90 - PF = 5,10. <i>cadauno euro cinquecentottantadue/00</i>	cad	582,00
13.4.20.7	PT = 15,10 - PF = 6,00. <i>cadauno euro seicentotrentanove/00</i>	cad	639,00
13.4.20.8	PT = 17,00 - PF = 7,60. <i>cadauno euro seicentonovantasette/00</i>	cad	697,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.30.0	Ventilconvettore da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura. Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).		
13.4.30.1	PT = 2,40 - PF = 1,00. <i>cadauno euro duecentocinquantatre/00</i>	cad	253,00
13.4.30.2	PT = 3,40 - PF = 1,50. <i>cadauno euro duecentocinquantatre/00</i>	cad	253,00
13.4.30.3	PT = 4,90 - PF = 2,40. <i>cadauno euro trecentonove/00</i>	cad	309,00
13.4.30.4	PT = 7,40 - PF = 3,40. <i>cadauno euro trecentocinquantaquattro/00</i>	cad	354,00
13.4.30.5	PT = 8,60 - PF = 3,90. <i>cadauno euro trecentosettantasette/00</i>	cad	377,00
13.4.30.6	PT = 12,90 - PF = 5,10. <i>cadauno euro quattrocentosessantatre/00</i>	cad	463,00
13.4.30.7	PT = 15,10 - PF = 6,00. <i>cadauno euro cinquecentoundici/00</i>	cad	511,00
13.4.30.8	PT = 17,00 - PF = 7,60. <i>cadauno euro cinquecentosessantotto/00</i>	cad	568,00
13.4.42	Ventilconvettore a bassa rumorosità, installazione in vista a parete, completo di mobile di copertura. Ventilconvettore a bassa rumorosità per installazione in vista a parete, completo di alette deflettrici motorizzate e comandabili dal telecomando, mobile di copertura, controllo a microprocessore, telecomando ad infrarossi, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 4,80 - PF = 2,10. <i>cadauno euro settecentoquarantadue/00</i>	cad	742,00
13.4.50.0	Accessori dei ventilconvettori con potenzialità termica fino a kW 9,0. Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.		
13.4.50.1	Batteria ad acqua calda a 1 rango per impianti a 4 tubi. <i>cadauno euro cinquantasei/00</i>	cad	56,00
13.4.50.2	Pannello comando velocità. <i>cadauno euro ventidue/40</i>	cad	22,40
13.4.50.3	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 tubi. <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00
13.4.50.4	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 e 4 tubi. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.4.50.5	Zoccoli di appoggio.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.50.6	Serranda aria esterna. <i>cadauno euro ventiquattro/40</i>	cad	24,40
13.4.50.7	Raccordo mandata o aspirazione diritto. <i>cadauno euro quaranta/90</i>	cad	40,90
13.4.50.8	Raccordo mandata o aspirazione ad angolo. <i>cadauno euro ventisei/40</i>	cad	26,40
13.4.50.9	Plenum di mandata con raccordi circolari. <i>cadauno euro quaranta/30</i>	cad	40,30
13.4.50.10	Griglia di mandata con alette orientabili. <i>cadauno euro ottantaquattro/00</i>	cad	84,00
13.4.50.11	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro cinquantasei/00</i>	cad	56,00
13.4.50.12	Griglia di aspirazione con filtro. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.4.50.13	Pannello di chiusura posteriore. <i>cadauno euro novantasette/00</i>	cad	97,00
13.4.50.14	Batteria elettrica di tipo corazzato con termostato di sicurezza. <i>cadauno euro trentadue/30</i>	cad	32,30
13.4.50.15	Valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.4.50.16	Motore potenziato per avere maggior prevalenza. <i>cadauno euro centodiciannove/00</i>	cad	119,00
13.4.60.0	Accessori dei ventilconvettori con potenzialità termica oltre kW 9,0. Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche. <i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i>	cad	240,00
13.4.60.1	Batteria ad acqua calda a 1 rango per impianti a 4 tubi. <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.4.60.2	Pannello comando velocità. <i>cadauno euro ventidue/40</i>	cad	22,40
13.4.60.3	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 tubi. <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00
13.4.60.4	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 e 4 tubi. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.4.60.5	Zoccoli di appoggio. <i>cadauno euro ventiquattro/40</i>	cad	24,40
13.4.60.6	Serranda aria esterna. <i>cadauno euro quarantasei/90</i>	cad	46,90
13.4.60.7	Raccordo mandata o aspirazione diritto. <i>cadauno euro ventotto/30</i>	cad	28,30
13.4.60.8	Raccordo mandata o aspirazione ad angolo. <i>cadauno euro quarantasei/20</i>	cad	46,20
13.4.60.9	Plenum di mandata con raccordi circolari. <i>cadauno euro centoventiquattro/00</i>	cad	124,00
13.4.60.10	Griglia di mandata con alette orientabili. <i>cadauno euro settanta/00</i>	cad	70,00
13.4.60.11	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro settantotto/00</i>	cad	78,00
13.4.60.12	Griglia di aspirazione con filtro. <i>cadauno euro centoquattordici/00</i>	cad	114,00
13.4.60.13	Pannello di chiusura posteriore. <i>cadauno euro trentasei/30</i>	cad	36,30
13.4.60.14	Batteria elettrica di tipo corazzato con termostato di sicurezza. <i>cadauno euro centoottantacinque/00</i>	cad	185,00
13.4.60.15	Valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.60.16	<i>cadauno euro centodiciannove/00</i> Motore potenziato per avere maggior prevalenza.	cad	119,00
13.4.61.0	<i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i> Ventilconvettore a cassetta, installazione in controsoffitto con batteria a 2 tubi. Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h).	cad	240,00
13.4.61.1	PT = 6,00 kW - PF = 2,00 kW - PA = 700 mc/h.		
13.4.61.2	<i>cadauno euro milleduecentoventuno/00</i> PT = 9,50 kW - PF = 4,00 kW - PA = 850 mc/h.	cad	1.221,00
13.4.61.3	<i>cadauno euro millequattrocentoquattro/00</i> PT = 11,50 kW - PF = 5,50 kW - PA = 1100 mc/h.	cad	1.404,00
13.4.61.4	<i>cadauno euro millecincquecentosette/00</i> PT = 20,50 kW - PF = 8,50 kW - PA = 1600 mc/h.	cad	1.507,00
13.4.61.5	<i>cadauno euro duemilaottantanove/00</i> PT = 24,00 kW - PF = 11,00 kW - PA = 2100 mc/h.	cad	2.089,00
13.4.62.0	<i>cadauno euro duemilacentonovantadue/00</i> Ventilconvettore a cassetta, installazione in controsoffitto con batteria a 4 tubi. Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 4 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, n. 2 valvole idrauliche ad azione ON- OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h).	cad	2.192,00
13.4.62.1	PT = 3,50 kW - PF = 5,00 kW - PA = 1100 mc/h.		
13.4.62.2	<i>cadauno euro millesettecentoquarantasette/00</i> PT = 7,50 kW - PF = 9,50 kW - PA = 2100 mc/h.	cad	1.747,00
13.4.63.0	<i>cadauno euro duemilaquattrocentonovantanove/00</i> Accessori per ventilconvettore a cassetta, installazione in controsoffitto. Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.	cad	2.499,00
13.4.63.1	Resistenza elettrica per ventilconvettore con portata aria fino a 1.100		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.63.2	mc/h. <i>cadauno euro settantasei/00</i> Resistenza elettrica per ventilconvettore con portata aria oltre 1.100 mc/h.	cad	76,00
13.4.63.3	<i>cadauno euro centoventi/00</i> Kit aria primaria per ventilconvettore con portata aria fino a 1.100 mc/h.	cad	120,00
13.4.63.4	<i>cadauno euro sessantuno/00</i> Kit aria primaria per ventilconvettore con portata aria oltre 1.100 mc/h.	cad	61,00
13.4.63.5	<i>cadauno euro centododici/00</i> Commutatore di velocità per montaggio a parete.	cad	112,00
13.4.63.6	<i>cadauno euro quarantasei/60</i> Termostato ambiente elettronico per montaggio a parete con funzioni automatiche per impianti a 2 e 4 tubi.	cad	46,60
13.4.70.0	<i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i> Ventilconvettore a gas, installazione verticale a parete. Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).	cad	145,00
13.4.70.1	PU = 2,10. <i>cadauno euro seicentodiciassette/00</i>	cad	617,00
13.4.70.2	PU = 2,50. <i>cadauno euro seicentotrentanove/00</i>	cad	639,00
13.4.70.3	PU = 3,10. <i>cadauno euro ottocentodieci/00</i>	cad	810,00
13.4.70.4	PU = 4,10. <i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00
13.4.70.5	PU = 4,80. <i>cadauno euro novecentotrentasei/00</i>	cad	936,00
13.4.70.6	PU = 7,80. <i>cadauno euro milleottocentosessanta/00</i>	cad	1.860,00
13.4.70.7	PU = 9,10. <i>cadauno euro millenovecentodiciotto/00</i>	cad	1.918,00
13.4.71.0	Ventilconvettore a gas, installazione pensile a soffitto con lancio diretto o canalizzabile. Ventilconvettore a gas per installazione pensile a soffitto con lancio diretto o canalizzabile, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit per aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).		
13.4.71.1	PU = 7,80. <i>cadauno euro millenovecentoottantasei/00</i>	cad	1.986,00
13.4.71.2	PU = 9,10. <i>cadauno euro duemilacinquantacinque/00</i>	cad	2.055,00
13.4.80.0	Convettore elettrico per riscaldamento ambienti, montaggio a parete. Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).		
13.4.80.1	Convettore a circolazione naturale P = 500.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.80.2	<i>cadauno euro quarantasei/60</i> Convettore a circolazione naturale P = 750.	cad	46,60
13.4.80.3	<i>cadauno euro cinquanta/00</i> Convettore a circolazione naturale P = 1000.	cad	50,00
13.4.80.4	<i>cadauno euro cinquantatre/00</i> Convettore a circolazione naturale P = 1250.	cad	53,00
13.4.80.5	<i>cadauno euro cinquantotto/00</i> Convettore a circolazione naturale P = 1500.	cad	58,00
13.4.80.6	<i>cadauno euro sessantatre/00</i> Convettore a circolazione naturale P = 1750.	cad	63,00
13.4.80.7	<i>cadauno euro settanta/00</i> Convettore a circolazione naturale P = 2000.	cad	70,00
13.4.80.8	<i>cadauno euro settantaquattro/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 500.	cad	74,00
13.4.80.9	<i>cadauno euro cinquantaquattro/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 750.	cad	54,00
13.4.80.10	<i>cadauno euro cinquantotto/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 1000.	cad	58,00
13.4.80.11	<i>cadauno euro sessantatre/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 1250.	cad	63,00
13.4.80.12	<i>cadauno euro sessantasette/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 1500.	cad	67,00
13.4.80.13	<i>cadauno euro settanta/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 1750.	cad	70,00
13.4.80.14	<i>cadauno euro settantotto/00</i> Convettore a circolazione forzata P = 2000.	cad	78,00
13.4.90.0	<i>cadauno euro ottantadue/00</i> Aeroterma per installazione a parete, con ventilatore ad una velocità. Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m).	cad	82,00
13.4.90.1	PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5. <i>cadauno euro cinquecentocinquantuno/00</i>	cad	551,00
13.4.90.2	PT = 6,4 - PA = 650 - H = 2,7 - L = 4,0. <i>cadauno euro cinquecentosessantanove/00</i>	cad	569,00
13.4.90.3	PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0. <i>cadauno euro cinquecentonovantaquattro/00</i>	cad	594,00
13.4.90.4	PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5. <i>cadauno euro seicentoventisette/00</i>	cad	627,00
13.4.90.5	PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0. <i>cadauno euro seicentotrentanove/00</i>	cad	639,00
13.4.90.6	PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0. <i>cadauno euro seicentocinquantuno/00</i>	cad	651,00
13.4.90.7	PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.4.90.8	PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5. <i>cadauno euro settecentotrentuno/00</i>	cad	731,00
13.4.90.9	PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0. <i>cadauno euro settecentoquarantadue/00</i>	cad	742,00
13.4.90.10	PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5. <i>cadauno euro settecentosessantacinque/00</i>	cad	765,00
13.4.90.11	PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.90.12	<i>cadauno euro settecentosettantasei/00</i> PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5.	cad	776,00
13.4.90.13	<i>cadauno euro settecentonovantotto/00</i> PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0.	cad	798,00
13.4.90.14	<i>cadauno euro ottocentodieci/00</i> PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5.	cad	810,00
13.4.90.15	<i>cadauno euro ottocentoquarantacinque/00</i> PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0.	cad	845,00
13.4.90.16	<i>cadauno euro novecentosettanta/00</i> PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0.	cad	970,00
13.4.90.17	<i>cadauno euro milleventisei/00</i> PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0.	cad	1.026,00
13.4.90.18	<i>cadauno euro millecinquanta/00</i> PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0.	cad	1.050,00
13.4.90.19	<i>cadauno euro millecentotré/00</i> PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.103,00
13.4.90.20	<i>cadauno euro millecentoquarantuno/00</i> PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.141,00
13.4.100.0	<i>cadauno euro millecentosessantacinque/00</i> Aeroterma per installazione a parete, con ventilatore a due velocità. Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, ventilatore con motore a doppia velocità, grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria alla velocità massima non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m).	cad	1.165,00
13.4.100.1	PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5. <i>cadauno euro seicentotrentanove/00</i>	cad	639,00
13.4.100.2	PT = 6,4 - PA = 600 - H = 2,7 - L = 4,0. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.4.100.3	PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0. <i>cadauno euro seicentottantasei/00</i>	cad	686,00
13.4.100.4	PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5. <i>cadauno euro settecentotrentunoi/00</i>	cad	731,00
13.4.100.5	PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0. <i>cadauno settecentocinquantadue /00</i>	cad	752,00
13.4.100.6	PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0. <i>cadauno euro settecentocinquantadue/00</i>	cad	752,00
13.4.100.7	PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5. <i>cadauno euro settecentosessantacinque/00</i>	cad	765,00
13.4.100.8	PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5. <i>cadauno euro ottocentoquarantacinque/00</i>	cad	845,00
13.4.100.9	PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0. <i>cadauno euro ottocentosettantanove/00</i>	cad	879,00
13.4.100.10	PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5. <i>cadauno euro novecentodue/00</i>	cad	902,00
13.4.100.11	PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0. <i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00
13.4.100.12	PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5. <i>cadauno euro novecentoventiquattro/00</i>	cad	924,00
13.4.100.13	PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0. <i>cadauno euro novecentoquarantasette/00</i>	cad	947,00
13.4.100.14	PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.100.15	<i>cadauno euro novecentosettanta/00</i> PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0.	cad	970,00
13.4.100.16	<i>cadauno euro millecentocinquantatre/00</i> PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0.	cad	1.153,00
13.4.100.17	<i>cadauno euro millecentonovantotto/00</i> PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0.	cad	1.198,00
13.4.100.18	<i>cadauno euro milleduecentotrentatre/00</i> PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0.	cad	1.233,00
13.4.100.19	<i>cadauno euro milletrecentouno/00</i> PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.301,00
13.4.100.20	<i>cadauno euro milletrecentoventiquattro/00</i> PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.324,00
13.4.110.0	<i>cadauno euro milletrecentoquarantasette/00</i> Aeroterma per installazione pensile a proiezione verticale, con ventilatore ad una velocità. Aeroterma per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).	cad	1.347,00
13.4.110.1	PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11. <i>cadauno euro settecentocinquantadue/00</i>	cad	752,00
13.4.110.2	PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10. <i>cadauno euro settecentosettantasei/00</i>	cad	776,00
13.4.110.3	PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13. <i>cadauno euro ottocentodieci/00</i>	cad	810,00
13.4.110.4	PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12. <i>cadauno euro ottocentoventidue/00</i>	cad	822,00
13.4.110.5	PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16. <i>cadauno euro novecentoquarantasette/00</i>	cad	947,00
13.4.110.6	PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14. <i>cadauno euro novecentosettanta/00</i>	cad	970,00
13.4.110.7	PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17. <i>cadauno euro milleventisei /00</i>	cad	1.026,00
13.4.110.8	PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19. <i>cadauno euro millequaranta/00</i>	cad	1.040,00
13.4.110.9	PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20. <i>cadauno euro millecentosessantacinque/00</i>	cad	1.165,00
13.4.110.10	PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20. <i>cadauno euro millecentottantasette/00</i>	cad	1.187,00
13.4.110.11	PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22. <i>cadauno euro milletrecentoventiquattro/00</i>	cad	1.324,00
13.4.110.12	PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27. <i>cadauno euro milletrecentoquarantasette/00</i>	cad	1.347,00
13.4.110.13	PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22. <i>cadauno euro milletrecentottantuno/00</i>	cad	1.381,00
13.4.110.14	PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23. <i>cadauno euro millequattrocentoventotto/00</i>	cad	1.428,00
13.4.110.15	PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25. <i>cadauno euro millecinquecentosessantaquattro/00</i>	cad	1.564,00
13.4.110.16	PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31. <i>cadauno euro milleseicentosettantotto/00</i>	cad	1.678,00
13.4.120.0	Aeroterma per installazione pensile a proiezione verticale, con ventilatore a due velocità.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.120.1	Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a doppia velocità, grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria alla velocità massima non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m). PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11. <i>cadauno euro millequattrocentosettantatre/00</i>	cad	1.473,00
13.4.120.2	PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10. <i>cadauno euro millecinquacentosette/00</i>	cad	1.507,00
13.4.120.3	PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13. <i>cadauno euro millecinquacentosettantanove/00</i>	cad	1.579,00
13.4.120.4	PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12. <i>cadauno euro milleseicentoquarantaquattro/00</i>	cad	1.644,00
13.4.120.5	PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16. <i>cadauno euro milleottocentosessanta/00</i>	cad	1.860,00
13.4.120.6	PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14. <i>cadauno euro milleottocentonovantacinque/00</i>	cad	1.895,00
13.4.120.7	PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17. <i>cadauno euro millenovecentonovantotto/00</i>	cad	1.998,00
13.4.120.8	PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19. <i>cadauno euro duemilaventuno/00</i>	cad	2.021,00
13.4.120.9	PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20. <i>cadauno euro duemiladuecentonovantaquattro/00</i>	cad	2.294,00
13.4.120.10	PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20. <i>cadauno euro duemilatrecentoventotto/00</i>	cad	2.328,00
13.4.120.11	PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22 <i>cadauno euro duemilacinquecentosessantotto/00</i>	cad	2.568,00
13.4.120.12	PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27. <i>cadauno euro duemilaseicentoquindici /00</i>	cad	2.615,00
13.4.120.13	PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22. <i>cadauno euro duemilasettecentosedici/00</i>	cad	2.716,00
13.4.120.14	PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23. <i>cadauno euro duemilaottocentodiciotto/00</i>	cad	2.818,00
13.4.120.15	PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25. <i>cadauno euro tremilatrentasette/00</i>	cad	3.037,00
13.4.120.16	PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31. <i>cadauno euro tremiladuecentonovantanove/00</i>	cad	3.299,00
13.4.121.0	Accessori per aerotermini valutati come aggiunta al prezzo base degli aerotermini, comprensivi delle opere. Accessori per aerotermini valutati come aggiunta al prezzo base degli aerotermini, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici. Sono escluse le linee elettriche.		
13.4.121.1	Quadretto elettrico IP55 in resina con interruttore salvamotore e contattore. <i>cadauno euro centocinquantatre/00</i>	cad	153,00
13.4.121.2	Quadretto elettrico IP55 in resina con interruttore salvamotore, contattore e termostato ambiente. <i>cadauno euro centosettantatre/00</i>	cad	173,00
13.4.121.3	Quadretto elettrico IP55 in resina per aerotermini a doppia velocità con due interruttori salvamotore e due contattori. <i>cadauno euro duecentonovantanove/00</i>	cad	299,00
13.4.121.4	Quadretto elettrico IP55 in resina per aerotermini a doppia velocità con due interruttori salvamotore, due contattori e termostato ambiente.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.4.122.0	<i>cadauno euro trecentodiciannove/00</i> Allaccio di aerotermo dalla rete di distribuzione principale. Allaccio di aerotermo dalla rete di distribuzione principale per una distanza massima da questa di m 5,0 realizzato a parete o a soffitto, costituito da tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato verniciate e rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, coppia di valvole di intercettazione del tipo a sfera a passaggio totale, staffature di sostegno a parete o a soffitto, raccordi, pezzi speciali e quanto altro necessario, comprensivo delle opere provvisoriale per l'installazione in quota e delle opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. E' esclusa la rete principale di distribuzione ed i collegamenti elettrici.	cad	319,00
13.4.122.1	Per allaccio di ciascun aerotermo ad una quota massima di m 4,0 dal pavimento.		
13.4.122.2	<i>cadauno euro duecentoventisei/00</i> Per allaccio di ciascun aerotermo ad una quota compresa fra m 4,0 e m 6,0 dal pavimento.	cad	226,00
13.4.130.0	<i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i> Allaccio di ventilconvettore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di ventilconvettore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame, ferro o multistrato di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.	cad	261,00
13.4.130.1	Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa.		
13.4.130.2	<i>cadauno euro duecentoventicinque/00</i> Per allaccio 2 tubi con scarico condensa.	cad	225,00
13.4.130.3	<i>cadauno euro duecentottantaquattro/00</i> Per allaccio 4 tubi con scarico condensa.	cad	284,00
13.4.130.4	<i>cadauno euro quattrocentonovantatre/00</i> Maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore.	cad	493,00
13.4.130.5	<i>cadauno euro centotrentotto/00</i> Maggiorazione per una valvola modulante su ciascun ventilconvettore.	cad	138,00
	<i>cadauno euro duecentosette/00</i>	cad	207,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.5	GENERATORI DI ARIA CALDA		
13.5.10.0	Generatore di aria calda a gas, installazione pensile a lancio diretto con camera stagna e flusso forzato. Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h). PU = 20 - Q = 2000.		
13.5.10.1	<i>cadauno euro duemilacinquecentotrentaquattro/00</i>	cad	2.534,00
13.5.10.2	PU = 25 - Q = 2100. <i>cadauno euro duemilacinquecentonovantotto/00</i>	cad	2.598,00
13.5.10.3	PU = 30 - Q = 2500. <i>cadauno euro duemilaseicentottantanove/00</i>	cad	2.689,00
13.5.10.4	PU = 45 - Q = 4000. <i>cadauno euro tremilanovecentoottantotto/00</i>	cad	3.988,00
13.5.10.5	PU = 50 - Q = 5000. <i>cadauno euro quattromilasettantasette/00</i>	cad	4.077,00
13.5.10.6	PU = 75 - Q = 7000. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentoquarantaquattro/00</i>	cad	5.544,00
13.5.20.0	Generatore di aria calda a gas, installazione pensile canalizzabile con camera stagna e flusso forzato. Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h). PU = 20 - Q = 2000.		
13.5.20.1	<i>cadauno euro duemilaottocentoquarantatre/00</i>	cad	2.843,00
13.5.20.2	PU = 25 - Q = 2100. <i>cadauno euro duemilanovecentotrentaquattro/00</i>	cad	2.934,00
13.5.20.3	PU = 30 - Q = 2500. <i>cadauno euro tremilacentoventisette/00</i>	cad	3.127,00
13.5.20.4	PU = 45 - Q = 4000. <i>cadauno euro quattromilacinquecentosettantanove/00</i>	cad	4.579,00
13.5.20.5	PU = 50 - Q = 5000. <i>cadauno euro quattromilasettecentocinquantanove/00</i>	cad	4.759,00
13.5.20.6	PU = 75 - Q = 7000. <i>cadauno euro seimilatrecentonovantaquattro/00</i>	cad	6.394,00
13.5.30.0	Generatore di aria calda a gasolio per riscaldamento d'emergenza, modello carrellato completo di bruciatore. Generatore di aria calda a gasolio, modello carrellato con serbatoio di combustibile, idoneo per riscaldamento d'emergenza in zone di lavoro		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.5.40.0	<p>nell'ambito di locali di grande volume non riscaldati, costituito da bruciatore a gasolio, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, serbatoio di gasolio incorporato, accessori di regolazione e controllo escluso il raccordo per espulsione fumi all'esterno.</p> <p>Potenza termica utile massima non inferiore a kW 60. Portata aria massima non inferiore a mc/h 4500.</p> <p><i>cadauno euro millecentoquarantaquattro/00</i></p> <p>Generatore di aria calda a gas o gasolio per riscaldamento di piccoli ambienti, completo di bruciatore.</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria.</p> <p>Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>	cad	1.144,00
13.5.40.1	<p>PU = 15 - Q = 850, bruciatore gasolio con serbatoio da 80 litri.</p> <p><i>cadauno euro duemilacinquecentonove/00</i></p>	cad	2.509,00
13.5.40.2	<p>PU = 20 - Q = 1100, bruciatore gasolio con serbatoio da 100 litri.</p> <p><i>cadauno euro duemilasettecentodue/00</i></p>	cad	2.702,00
13.5.40.3	<p>PU = 29 - Q = 1600, bruciatore gasolio con serbatoio da 130 litri.</p> <p><i>cadauno euro duemilanovecentonovantotto/00</i></p>	cad	2.998,00
13.5.40.4	<p>PU = 15 - Q = 850, bruciatore a gas.</p> <p><i>cadauno euro duemilasettantadue/00</i></p>	cad	2.072,00
13.5.40.5	<p>PU = 20 - Q = 1100, bruciatore a gas.</p> <p><i>cadauno euro duemiladuecentotrentotto/00</i></p>	cad	2.238,00
13.5.40.6	<p>PU = 29 - Q = 1600, bruciatore a gas.</p> <p><i>cadauno euro duemilacinquecentoventuno/00</i></p>	cad	2.521,00
13.5.50.0	<p>Generatore di aria calda a gas o gasolio per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, escluso il bruciatore.</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria.</p> <p>Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
13.5.50.1	<p>PU = 40 - Q = 4000 (carrellato).</p> <p><i>cadauno euro duemiladuecentosettantasette/00</i></p>	cad	2.277,00
13.5.50.2	<p>PU = 40 - Q = 4000 (pensile).</p> <p><i>cadauno euro duemilatrecentosessantasette/00</i></p>	cad	2.367,00
13.5.50.3	<p>PU = 60 - Q = 5500 (carrellato).</p> <p><i>cadauno euro duemilasettecentonovantuno/00</i></p>	cad	2.791,00
13.5.50.4	<p>PU = 60 - Q = 5500 (pensile).</p> <p><i>cadauno euro duemilaottocentocinquantacinque/00</i></p>	cad	2.855,00
13.5.50.5	<p>PU = 100 - Q = 8000 (carrellato).</p> <p><i>cadauno euro tremilacinquecentocinquantuno/00</i></p>	cad	3.551,00
13.5.50.6	<p>PU = 100 - Q = 8000 (pensile).</p> <p><i>cadauno euro tremilaquattrocentoventidue/00</i></p>	cad	3.422,00
13.5.50.7	<p>PU = 140 - Q = 12000 (carrellato).</p> <p><i>cadauno euro quattromilasettecentocinquantanove/00</i></p>	cad	4.759,00
13.5.50.8	<p>PU = 140 - Q = 12000 (pensile).</p> <p><i>cadauno euro quattromilaottocentododici/00</i></p>	cad	4.812,00
13.5.60.0	<p>Generatore di aria calda a gas, gasolio o olio combustibile per riscaldamento di grandi ambienti, escluso il bruciatore.</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.5.60.1	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a 150 Pa, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h). PU = 23 - Q = 1500. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantadue/00</i>	cad	2.392,00
13.5.60.2	PU = 35 - Q = 2500. <i>cadauno euro duemilaseicentocinquanta/00</i>	cad	2.650,00
13.5.60.3	PU = 50 - Q = 4000. <i>cadauno euro tremilasettantaquattro/00</i>	cad	3.074,00
13.5.60.4	PU = 90 - Q = 6500. <i>cadauno euro quattromiladuecentoquarantacinque/00</i>	cad	4.245,00
13.5.60.5	PU = 100 - Q = 7500. <i>cadauno euro quattromilacinquecentosessantasei/00</i>	cad	4.566,00
13.5.60.6	PU = 140 - Q = 9000. <i>cadauno euro cinquemilatrecentocinquantuno/00</i>	cad	5.351,00
13.5.60.7	PU = 160 - Q = 11000. <i>cadauno euro cinquemilanovecentodiciotto/00</i>	cad	5.918,00
13.5.60.8	PU = 200 - Q = 13000. <i>cadauno euro settemilaquattrocentosessantuno/00</i>	cad	7.461,00
13.5.60.9	PU = 230 - Q = 15000. <i>cadauno euro settemilanovecentoventiquattro/00</i>	cad	7.924,00
13.5.60.10	PU = 290 - Q = 19000. <i>cadauno euro ottomilaottocentosettantasette/00</i>	cad	8.877,00
13.5.60.11	PU = 340 - Q = 22000. <i>cadauno euro novemilanovecentoquarantacinque/00</i>	cad	9.945,00
13.5.60.12	PU = 400 - Q = 28000. <i>cadauno euro quindicimilacentosessantasette/00</i>	cad	15.167,00
13.5.60.13	PU = 520 - Q = 33000. <i>cadauno euro quindicimilanovecentodue/00</i>	cad	15.902,00
13.5.60.14	PU = 570 - Q = 38000. <i>cadauno euro diciottomilaottocentoottantasei/00</i>	cad	18.886,00
13.5.60.15	PU = 670 - Q = 45000. <i>cadauno euro diciannovemilanovecentosettantanove/00</i>	cad	19.979,00
13.5.60.16	PU = 870 - Q = 60000. <i>cadauno euro ventitremilaquindici/00</i>	cad	23.015,00
13.5.70.0	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti. Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.		
13.5.70.1	Per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h. <i>cadauno quattrocentosessantaquattro/00</i>	cad	464,00
13.5.70.2	Per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h. <i>cadauno euro seicentoquaranta/00</i>	cad	640,00
13.5.70.3	Per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h. <i>cadauno euro ottocentoventiquattro/00</i>	cad	824,00
13.5.70.4	Per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h. <i>cadauno euro novecentoventicinque/00</i>	cad	925,00
13.5.70.5	Per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h. <i>cadauno euro millenovantaquattro/00</i>	cad	1.094,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.5.70.6	Per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h. <i>cadauno euro milleseicentoventuno/00</i>	cad	1.621,00
13.5.70.7	Per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h. <i>cadauno euro milleottocentosessantasei/00</i>	cad	1.866,00
13.5.70.8	Per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h. <i>cadauno euro duemilaquarantasei/00</i>	cad	2.046,00
13.5.80.0	Filtro aria per generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti. Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.		
13.5.80.1	Per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h. <i>cadauno euro duecentootto/00</i>	cad	208,00
13.5.80.2	Per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h. <i>cadauno euro duecentosettantadue/00</i>	cad	272,00
13.5.80.3	Per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h. <i>cadauno euro cinquecentotrentasette/00</i>	cad	537,00
13.5.80.4	Per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h. <i>cadauno euro seicentonove/00</i>	cad	609,00
13.5.80.5	Per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h. <i>cadauno euro ottocentoventiquattro/00</i>	cad	824,00
13.5.80.6	Per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h. <i>cadauno millecentodiciotto/00</i>	cad	1.118,00
13.5.80.7	Per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h. <i>cadauno milleduecentonovantanove/00</i>	cad	1.299,00
13.5.80.8	Per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h. <i>cadauno euro millequattrocentonovantadue/00</i>	cad	1.492,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6	GRUPPI TERMICI A GAS		
13.6.10.0	Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento, tiraggio naturale. Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 14,0.		
13.6.10.1	<i>cadauno euro millecentoventi/00</i>	cad	1.120,00
13.6.10.2	PU = 23,3. <i>cadauno euro milletrecentosettantasette/00</i>	cad	1.377,00
13.6.10.3	PU = 28,0. <i>cadauno euro milleseicentonovantaotto/00</i>	cad	1.698,00
13.6.20.0	Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento, camera stagna e tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 14,0.		
13.6.20.1	<i>cadauno euro millecinquecentoottantaquattro/00</i>	cad	1.584,00
13.6.20.2	PU = 23,3. <i>cadauno euro milleseicentonovantotto/00</i>	cad	1.698,00
13.6.20.3	PU = 28,0. <i>cadauno euro milleottocentoquaranta/00</i>	cad	1.840,00
13.6.30.0	Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione istantanea ACS, tiraggio naturale. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.). PU = 23,3 - PA = 13.		
13.6.30.1	<i>cadauno euro milleottocentouno/00</i>	cad	1.801,00
13.6.30.2	PU = 28,0 - PA = 16. <i>cadauno euro millenovecentotrenta/00</i>	cad	1.930,00
13.6.40.0	Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.40.1	istantanea ACS, camera stagna e tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.). PU = 23,3 - PA = 13.		
	<i>cadauno euro duemilaquarantasette/00</i>	cad	2.047,00
13.6.40.2	PU = 28,0 - PA = 16.		
	<i>cadauno euro duemiladuecentouno/00</i>	cad	2.201,00
13.6.40.3	PU = 31,0 - PA = 18.		
	<i>cadauno euro duemilatrecentoottanta/00</i>	cad	2.380,00
13.6.50.0	Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione ACS con accumulo, tiraggio naturale. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.). PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13.		
13.6.50.1	<i>cadauno euro duemilanove/00</i>	cad	2.009,00
13.6.50.2	PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16.		
	<i>cadauno euro duemiladuecentoquindici/00</i>	cad	2.215,00
13.6.60.0	Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione ACS con accumulo, camera stagna e tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.). PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13.		
13.6.60.1	<i>cadauno euro duemiladuecentosessantasei/00</i>	cad	2.266,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.60.2	PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoquarantasei/00</i>	cad	2.446,00
13.6.61.0	Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione istantanea ACS, per esterno, camera stagna e tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione idonea per essere installata direttamente all'esterno, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, impianto elettrico con grado di protezione non inferiore a IP 44, sistema di protezione antigelo, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).		
13.6.61.1	PU = 23,3 - PA = 13. <i>cadauno euro duemilacentoottantanove/00</i>	cad	2.189,00
13.6.61.2	PU = 28,0 - PA = 16. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantaquattro/00</i>	cad	2.394,00
13.6.63.0	Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento, tipo a condensazione, tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per solo riscaldamento del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, elettropompa di circolazione, potenza modulante per riscaldamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, predisposta, tramite apposito kit, al collegamento in cascata e/o ad un bollitore di produzione ACS, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW).		
13.6.63.1	PU = 13,0. <i>cadauno euro duemilaquattrocentonovantadue/00</i>	cad	2.492,00
13.6.63.2	PU = 23,3. <i>cadauno euro duemilaseicentoquaranta/00</i>	cad	2.640,00
13.6.63.3	PU = 31,0. <i>cadauno euro tremilaottocentotrentadue/00</i>	cad	3.832,00
13.6.63.4	PU = 47,0. <i>cadauno euro quattromilacentoottantasei/00</i>	cad	4.186,00
13.6.63.5	PU = 57,0. <i>cadauno euro cinquemilanovecentoottantaquattro/00</i>	cad	5.984,00
13.6.63.6	PU = 77,0. <i>cadauno euro seimilanovecentocinquantuno/00</i>	cad	6.951,00
13.6.64.0	Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione istantanea ACS, tipo a condensazione, tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.65.0	<p>pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente.</p> <p>Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW).</p> <p>Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).</p> <p>PU = 23,3 - PA = 14.</p> <p><i>cadauno euro duemilaottocentosettantuno/00</i></p> <p>Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e produzione ACS con accumulo, tipo a condensazione, tiraggio forzato.</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente.</p> <p>Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW).</p> <p>Capacità minima accumulo: C (l).</p> <p>Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).</p> <p>PU = 23,3 - C = 60 - PA = 14.</p>	cad	2.871,00
13.6.66.0	<p><i>cadauno euro tremilacentonovantadue/00</i></p> <p>Bollitori in acciaio inox da abbinare a caldaie murali predisposte.</p> <p>Bollitore in acciaio inox da abbinare a gruppi termici, murali o a basamento, tramite apposito accessorio costituito da sonda di temperatura ad immersione ed elettropompa o valvola deviatrice a 3 vie. Il bollitore è di tipo cilindrico verticale, con elevata superficie di scambio e pressione di esercizio non inferiore a 6,0 bar.</p> <p>Il prezzo comprende il bollitore con gli accessori di collegamento, il tutto fornito e messo in opera.</p> <p>Capacità del bollitore non inferiore a: C (l).</p> <p>Potenza termica scambiata con primario 80°-60°C e secondario 15°-40°C non inferiore a: PS (kW).</p>	cad	3.192,00
13.6.66.1	<p>C = 100 l - PS = 35 kW.</p> <p><i>cadauno euro milletrecentonovanta/00</i></p>	cad	1.390,00
13.6.66.2	<p>C = 150 l - PS = 35 kW.</p> <p><i>cadauno euro millecinquecentocinquantaotto/00</i></p>	cad	1.558,00
13.6.66.3	<p>C = 200 l - PS = 60 kW.</p> <p><i>cadauno euro duemilatrentaquattro/00</i></p>	cad	2.034,00
13.6.66.4	<p>C = 300 l - PS = 60 kW.</p> <p><i>cadauno euro duemilatrecentoottanta/00</i></p>	cad	2.380,00
13.6.67.0	<p>Accessori da installare sui gruppi termici murali.</p> <p>Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.</p>		
13.6.67.1	<p>Kit scarico fumi orizzontale.</p> <p><i>cadauno euro centotrenta/00</i></p>	cad	130,00
13.6.67.2	<p>Kit scarico fumi verticale.</p> <p><i>cadauno euro duecentoquarantasette/00</i></p>	cad	247,00
13.6.67.3	<p>Kit aspirazione e scarico separati.</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.67.4	<i>cadauno euro centosessantanove/00</i> Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale.	cad	169,00
13.6.67.5	<i>cadauno euro sessantacinque/00</i> Curva 90° scarico fumi coassiale.	cad	65,00
13.6.67.6	<i>cadauno euro quarantacinque/20</i> Prolunga cm 100 tubo semplice.	cad	45,20
13.6.67.7	<i>cadauno euro quarantacinque/20</i> Curva 90° tubo semplice.	cad	45,20
13.0.67.8	<i>cadauno euro trentadue/30</i> Orologio programmatore giornaliero.	cad	32,30
13.6.67.9	<i>cadauno euro ottantatre/00</i> Orologio programmatore settimanale.	cad	83,00
13.6.67.10	<i>cadauno euro centodieci/00</i> Cronotermistato ambiente.	cad	110,00
13.6.67.11	<i>cadauno euro centodieci/00</i> Sonda esterna e sonda ambiente per regolazione climatica.	cad	110,00
13.6.67.12	<i>cadauno euro trecentonovantatre/00</i> Kit collegamento bollitore con valvola a 3 vie e sonda ad immersione.	cad	393,00
13.6.67.13	<i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i> Kit collegamento idraulico in cascata (per ciascun gruppo termico).	cad	259,00
13.6.67.14	<i>cadauno euro seicentoventidue/00</i> Kit collettore fumi di scarico (per ciascun gruppo termico).	cad	622,00
13.6.80.0	<i>cadauno euro trecentoquarantadue/00</i> Accessori per gruppi termici modulari a gas con bruciatore atmosferico e tiraggio naturale. Accessori per gruppi termici modulari necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunti al prezzo del gruppo termico.	cad	342,00
13.6.80.1	Due pannelli per chiusura laterale.		
13.6.80.2	<i>cadauno euro trecentonovanta/00</i> Pannello di comando per più gruppi termici.	cad	390,00
13.6.80.3	<i>cadauno euro milleseicentoquarantotto/00</i> Regolatore per il comando di valvole miscelatrici e produzione ACS.	cad	1.648,00
13.6.120.0	<i>cadauno euro settecentoventuno/00</i> Gruppo termico in ghisa a gas, solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, completo di accessori. Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).	cad	721,00
13.6.120.1	PU = 25.		
13.6.120.2	<i>cadauno euro duemilacentotrentasette/00</i> PU = 31.	cad	2.137,00
13.6.130.0	<i>cadauno euro duemiladuecentoventisette/00</i> Gruppo termico in ghisa a gas, riscaldamento e produzione ACS, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, completo di accessori. Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro,	cad	2.227,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.130.1	termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.). PU = 25 - C = 35 - PA = 14. <i>cadauno euro tremilacentonovantadue/00</i>	cad	3.192,00
13.6.130.2	PU = 25 - C = 60 - PA = 14. <i>cadauno euro tremilatrecentoquarantasette/00</i>	cad	3.347,00
13.6.130.3	PU = 25 - C = 120 - PA = 14. <i>cadauno euro tremilaseicentodiciasette/00</i>	cad	3.617,00
13.6.130.4	PU = 31 - C = 35 - PA = 17. <i>cadauno euro tremiladuecentoottantadue/00</i>	cad	3.282,00
13.6.130.5	PU = 31 - C = 60 - PA = 17. <i>cadauno euro tremilacinquecentoquattordici/00</i>	cad	3.514,00
13.6.130.6	PU = 31 - C = 120 - PA = 17. <i>cadauno euro tremilasettecentoottantaquattro/00</i>	cad	3.784,00
13.6.131.0	Accessori per gruppi termici in ghisa a gas, bruciatore atmosferico o a flusso forzato. Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.		
13.6.131.1	Kit scarico fumi orizzontale. <i>cadauno euro centosessanta/00</i>	cad	160,00
13.6.131.2	Kit scarico fumi verticale. <i>cadauno euro trecentodue/00</i>	cad	302,00
13.6.131.3	Kit aspirazione e scarico separati. <i>cadauno euro duecentootto/00</i>	cad	208,00
13.6.131.4	Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale. <i>cadauno euro ottanta/00</i>	cad	80,00
13.6.131.5	Curva 90° scarico fumi coassiale. <i>cadauno euro cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.6.131.6	Prolunga cm 100 tubo semplice. <i>cadauno euro cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.6.131.7	Curva 90° tubo semplice. <i>cadauno euro trentanove/60</i>	cad	39,60
13.6.131.8	Orologio programmatore giornaliero. <i>cadauno euro centoquattro/00</i>	cad	104,00
13.6.131.9	Orologio programmatore settimanale. <i>cadauno euro centotrentaquattro/00</i>	cad	134,00
13.6.140.0	Gruppo termico in acciaio a gas o gasolio, solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata con combustione a camera aperta, completo di accessori. Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza, il tutto fornito e messo in opera. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).		
13. 6.140.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23. <i>cadauno euro duemilanovantotto/00</i>	cad	2.098,00
13.6.140.2	Bruciatore a gas - PU = 23. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoottantatre/00</i>	cad	2.483,00
13.6.140.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantaquattro/00</i>	cad	2.394,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.140.4	Bruciatore a gas - PU = 29. <i>cadauno euro duemilasettecentoottanta/00</i>	cad	2.780,00
13.6.141.0	Gruppo termico in acciaio a gas o gasolio, solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata con combustione a camera stagna, completo di accessori. Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza, il tutto fornito e messo in opera. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).		
13.6.141.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23. <i>cadauno euro duemilatrecentotrenta/00</i>	cad	2.330,00
13.6.141.2	Bruciatore a gas - PU = 23. <i>cadauno euro duemilasettecentoquindici/00</i>	cad	2.715,00
13.6.141.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29. <i>cadauno euro duemilaseicentoventisei/00</i>	cad	2.626,00
13.6.141.4	Bruciatore a gas - PU = 29. <i>cadauno euro tremiladodici/00</i>	cad	3.012,00
13.6.142.0	Gruppo termico in acciaio a gas o gasolio, per riscaldamento e produzione ACS, bruciatore ad aria soffiata con combustione a camera aperta, completo di accessori. Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza, il tutto fornito e messo in opera. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (l/min).		
13.6.142.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13. <i>cadauno euro quattromilaquarantadue/00</i>	cad	4.042,00
13.6.142.2	Bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13. <i>cadauno euro quattromilatrecentoventicinque/00</i>	cad	4.325,00
13.6.142.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13. <i>cadauno euro quattromilatrecentotrentanove/00</i>	cad	4.339,00
13.6.142.4	Bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13. <i>cadauno euro quattromilaseicentoventuno/00</i>	cad	4.621,00
13.6.143.0	Gruppo termico in acciaio a gas o gasolio, per riscaldamento e produzione ACS, bruciatore ad aria soffiata con combustione a camera stagna, completo di accessori. Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, kit per aspirazione aria comburente, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza, il tutto fornito e messo in opera. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (l/min).		
13.6.143.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.143.2	<i>cadauno euro quattromiladuecentoquarantotto/00</i> Bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.248,00
13.6.143.3	<i>cadauno euro quattromilacinquecentoquarantaquattro/00</i> Bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.544,00
13.6.143.4	<i>cadauno euro quattromilacinquecentoquarantaquattro/00</i> Bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.544,00
13.6.145.0	<i>cadauno euro quattromilaottocentoventisette/00</i> Gruppo termico in ghisa a gas, solo riscaldamento, bruciatore bistadio atmosferico, per potenze fino a 350 kW. Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 350 con bruciatore bistadio atmosferico, idoneo per funzionamento a bassa temperatura, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma, valvola gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, il tutto fornito e messo in opera. Il gruppo termico è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile ceduta all'acqua.	cad	4.827,00
13.6.145.1	Quota fissa per ciascun gruppo termico.		
13.6.145.2	<i>cadauno euro millequattrocentoquarantuno/00</i> Quota variabile.	cad	1.441,00
13.6.150.0	<i>per chilowatt euro quarantuno/70</i> Gruppo termico in ghisa a gas, solo riscaldamento, bassa emissione di NOx, bruciatore bistadio a premiscelazione, per potenze fino a 350 kW. Gruppo termico in ghisa a gas a bassa emissione di NOx per potenze fino a kW 350 con bruciatore bistadio a premiscelazione, idoneo per funzionamento a bassa temperatura, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma, valvola gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, il tutto fornito e messo in opera. Il gruppo termico è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile ceduta all'acqua.	kW	41,70
13.6.150.1	Quota fissa per ciascun gruppo termico.		
13.6.150.2	<i>cadauno euro millesettecentotrentasette/00</i> Quota variabile.	cad	1.737,00
13.6.155.0	<i>per chilowatt euro quarantasei/90</i> Accessori per gruppi termici in ghisa a gas per funzionamento a bassa temperatura, bruciatore bistadio atmosferico o a premiscelazione. Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore bistadio atmosferico o a premiscelazione, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.	kW	46,90
13.6.155.1	Regolatore climatico con sonda esterna e sonda di mandata.		
13.6.155.2	<i>cadauno euro novecentodue/00</i> Modulo priorità ACS con sonda boiler.	cad	902,00
13.6.155.3	<i>cadauno euro duecentoventicinque/00</i> Scheda gestione valvola miscelatrice con sonda di mandata.	cad	225,00
13.6.155.4	<i>cadauno euro duecentodiciasette/00</i> Scheda per comando in cascata di più gruppi termici.	cad	217,00
13.6.160.0	<i>cadauno euro cinquecentodieci/00</i> Modulo autonomo di riscaldamento e produzione acqua calda satellitare.	cad	510,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.160.1	Modulo autonomo di riscaldamento e produzione acqua calda satellitare alimentato da unica centrale termica, in versione pensile, corredato di tronchetto per inserimento contatore di calore, bollitore ispezionabile coibentato in acciaio inox a scambio rapido, collettore a spillamento per la derivazione del circuito di riscaldamento individuale, circolatore per impianto di riscaldamento, miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria, termometro, interruttore estate-inverno, mantello di contenimento in lamiera d'acciaio verniciata. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del modulo satellitare compreso le opere murarie di fissaggio escluso i fori con carotatrice, le linee idrauliche ed elettriche che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza massima disponibile per riscaldamento: 30 kW. Modulo con bollitore da 50 litri. <i>cadauno euro millesettecentoottantanove/00</i>	cad	1.789,00
13.6.160.2	Modulo con bollitore da 75 litri. <i>cadauno euro milleottocentonovantadue/00</i>	cad	1.892,00
13.6.160.3	Modulo con bollitore da 150 litri. <i>cadauno euro duemilanovantotto/00</i>	cad	2.098,00
13.6.161.0	Accessori per modulo autonomo di riscaldamento e produzione acqua calda satellitare. Accessori per modulo autonomo di riscaldamento e produzione acqua calda satellitare conteggiati come aggiunta al prezzo del modulo, comprensivi di fornitura ed installazione escluso le linee elettriche di collegamento.		
13.6.161.1	Cronotermostato ambiente a due livelli. <i>cadauno euro centotrentadue/00</i>	cad	132,00
13.6.161.2	Regolatore climatico con sonde e valvola miscelatrice. <i>cadauno euro quattrocentoottantacinque/00</i>	cad	485,00
13.6.161.3	Contatore di energia termica. <i>cadauno euro quattrocentoottantanove/00</i>	cad	489,00
13.6.161.4	Interfaccia per collegamento del contatermie con unità master. <i>cadauno euro trecentosettantatre/00</i>	cad	373,00
13.6.161.5	Unità master con modem e 2 sonde per controllo di massimo 127 moduli. <i>cadauno euro quattromilasettecentosessantadue/00</i>	cad	4.762,00
13.6.161.6	Linea bus di comunicazione. <i>al metro euro undici/60</i>	m	11,60
13.6.170.0	Sistema di riscaldamento costituito da gruppo termico esterno abbinato a termoventilante interna. Sistema di riscaldamento costituito da gruppo termico esterno abbinato a termoventilante interna idoneo per locali di medie e grandi dimensioni. Il sistema ha le seguenti caratteristiche: GRUPPO TERMICO ESTERNO costituito da caldaia murale per esterno con bruciatore a gas atmosferico, ventilatore d'espulsione, scambiatore ad alto rendimento, accensione elettronica, sensore antigelo, TERMOVENTILANTE INTERNA costituita da 2 ventilatori plurivelocità per la mandata dell'aria, filtro aria rigenerabile, batteria ad acqua, alette direzionali per ottimizzare il lancio dell'aria, circolatore del fluido fra caldaia e termoventilante, vaso d'espansione, gruppo di riempimento con valvola di sicurezza, SISTEMA DI CONTROLLO con comando a filo predisposto per essere comandato da un programmatore con ciclo di regolazione giornaliero o settimanale, TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO in rame isolato di diametro adeguato fino ad una distanza massima di m 6 fra gruppo termico e termoventilante, fluido antigelo per il riempimento del circuito idraulico, il tutto compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere murarie di fissaggio del gruppo termico e dell'unità termoventilante. Restano esclusi la		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.6.170.1	tubazione di adduzione gas e la linea di adduzione elettrica. Potenza termica min/max al focolare: 13,9/34,7 kW. Potenza termica min/max utile: 11,8/31,3 kW. portata aria min/max: 1.770/4.400 mc/h. Sistema costituito da gruppo termico e termoventilante interna. <i>cadauno euro quattromilacinquecentodue/00</i>	cad	4.502,00
13.6.170.2	Programmatore di temperatura a raggi infrarossi per più unità. <i>cadauno euro centoottantacinque/00</i>	cad	185,00
13.6.170.3	Terminale di aspirazione scarico a parete. <i>cadauno euro centotrenta/00</i>	cad	130,00
13.6.170.4	Terminale di scarico a tetto. <i>cadauno euro duecentoquarantasette/00</i>	cad	247,00
13.6.170.5	Prolunga cm 100 con tubo semplice di scarico. <i>cadauno euro quattrocentocinquantuno/00</i>	cad	451,00
13.6.170.6	Curva 90° tubo semplice di scarico. <i>cadauno euro quarantacinque/20</i>	cad	45,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.7	GENERATORI DI CALORE AD ACQUA CALDA		
13.7.10.0	Generatore di calore ad elementi di ghisa per potenze utili nominali fino a 250 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 250 kW, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.10.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro trecentootantaquattro/00</i>	cad	384,00
13.7.10.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro diciotto/50</i>	kW	18,50
13.7.11.0	Generatore di calore ad elementi di ghisa, tipo a temperatura scorrevole, per potenze utili nominali fino a 100 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 100 kW, funzionamento a temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.11.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro millecentosettantasette/00</i>	cad	1.177,00
13.7.11.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro venticinque/80</i>	kW	25,80
13.7.12.0	Generatore di calore ad elementi di ghisa, tipo a temperatura scorrevole, per potenze utili nominali da 101 fino a 350 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 101 fino a 350 kW, funzionamento a temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.12.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro duemilaquattrocentosettantasei/00</i>	cad	2.476,00
13.7.12.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro diciassette/20</i>	kW	17,20
13.7.13.0	Generatore di calore ad elementi di ghisa, tipo a temperatura scorrevole, per potenze utili nominali da 351 fino a 800 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 351 fino a 800 kW, funzionamento a temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.7.13.1	legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW. Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro quattromilatrecentoventitre/00</i>	cad	4.323,00
13.7.13.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro sedici/80</i>	kW	16,80
13.7.14.0	Generatore di calore ad elementi di ghisa, tipo a temperatura scorrevole, per potenze utili nominali da 801 fino a 1500 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 801 fino a 1500 kW, funzionamento a temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.14.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro tremilasettecentoquindici/00</i>	cad	3.715,00
13.7.14.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro ventuno/30</i>	kW	21,30
13.7.20.0	Generatore di calore in acciaio per potenze utili nominali fino a 100 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 100 kW, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.20.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro seicentotrentotto/00</i>	cad	638,00
13.7.20.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro sedici/40</i>	kW	16,40
13.7.21.0	Generatore di calore in acciaio per potenze utili nominali da 101 fino a 1500 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 101 fino a 1500 kW, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.21.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro millequattrocentoottantuno/00</i>	cad	1.481,00
13.7.21.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro otto/60</i>	kW	8,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.7.22.0	Generatore di calore in acciaio, serie stretta, per potenze utili nominali da 100 fino a 800 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 100 fino a 800 kW, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.22.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro millequattrocentoottantuno/00</i>	cad	1.481,00
13.7.22.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro dieci/80</i>	kW	10,80
13.7.23.0	Generatore di calore in acciaio, costruzione con doppio focolare sovrapposto, per potenze utili nominali da 40 fino a 300 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 40 fino a 300 kW, costruzione con doppio focolare sovrapposto per consentire il frazionamento della potenza e contenere le dimensioni, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.23.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro milleottocentoquarantasei/00</i>	cad	1.846,00
13.7.23.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro dodici/60</i>	kW	12,60
13.7.24.0	Generatore di calore in acciaio, tipo a bassa temperatura scorrevole, per potenze utili nominali fino a 100 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 100 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.24.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro ottocentodue/00</i>	cad	802,00
13.7.24.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro ventidue/40</i>	kW	22,40
13.7.25.0	Generatore di calore in acciaio, tipo a bassa temperatura scorrevole, per potenze utili nominali da 100 fino a 1500 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.7.25.1	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 100 fino a 1500 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW. Quota fissa per ciascun generatore.	cad	2.222,00
13.7.25.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro undici/40</i>	kW	11,40
13.7.26.0	Generatore di calore in acciaio, tipo serie stretta a bassa temperatura scorrevole, per potenze utili nominali fino da 100 fino a 800 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 100 fino a 800 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.26.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro duemiladuecentoventidue/00</i>	cad	2.222,00
13.7.26.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro quattordici/20</i>	kW	14,20
13.7.27.0	Generatore di calore in acciaio, tipo a bassa temperatura scorrevole e costruzione con doppio focolare sovrapposto, per potenze utili nominali da 40 fino a 200 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 40 fino a 200 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, costruzione con doppio focolare sovrapposto per consentire il frazionamento della potenza e contenere le dimensioni, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.27.1	Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro milleottocentoquarantasei/00</i>	cad	1.846,00
13.7.27.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro ventuno/40</i>	kW	21,40
13.7.28.0	Generatore di calore in acciaio, tipo a condensazione con camera di combustione in acciaio inox, per potenze utili nominali da 150 fino a 1300 kW, idoneo per bruciatore ad aria soffiata. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 150 fino a 1300 kW, tipo a condensazione con camera di combustione in acciaio inox, rendimento utile superiore al 105 % per funzionamento con bassa temperatura, idoneo per bruciatore ad aria		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.7.28.1	soffiata a gas, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW con acqua 80°/60°. Quota fissa per ciascun generatore. <i>cadauno euro dodicimilasettecentootantaquattro/00</i>	cad	12.784,00
13.7.28.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro ventotto/90</i>	kW	28,90
13.7.30.0	Accessori per generatori di calore idonei per bruciatori ad aria soffiata. Accessori da installare su generatori di calore idonei per bruciatori ad aria soffiata valutati come aggiunta al prezzo del generatore.		
13.7.30.1	Pannello di regolazione per bruciatore bistadio. <i>cadauno euro duecentoquindici/00</i>	cad	215,00
13.7.30.2	Pannello di regolazione per bollitore remoto. <i>cadauno euro centocinquantesette/00</i>	cad	157,00
13.7.30.3	Pannello di regolazione climatica per riscaldamento e bollitore remoto. <i>cadauno euro trecentosettantasette/00</i>	cad	377,00
13.7.30.4	Pannello di regolazione per comando valvola miscelatrice. <i>cadauno euro duecentocinquantesei/00</i>	cad	256,00
13.7.31.0	Centrale termica da interno di tipo modulare per potenze utili da 110 a 660 kW. Centrale termica da interno di tipo modulare per potenze utili da 110 a 660 kW valutate con acqua 60°/80° C, ideata per circuiti di riscaldamento funzionanti ad acqua calda e predisposta per alimentare un produttore di acqua calda sanitaria, costituita da uno o più moduli termici preassemblati, struttura di metallo per sostegno delle apparecchiature, tubazioni di raccordo acqua e gas, collettore di bilanciamento, isolamenti termici a norma di legge, elettropompe di circolazione del circuito primario, dispositivi SPESL per impianto a vaso chiuso, vaso d'espansione chiuso per il circuito dei gruppi termici, omologazione SPESL per l'intera centrale, quadro elettrico di alimentazione e controllo delle apparecchiature installate, regolatore elettronico di sequenza dei gruppi termici, il tutto fornito e messo in opera, con esclusione della canna fumaria con relativo collettore fumi, dei circuiti secondari con relative elettropompe, delle tubazioni di alimentazione, acqua e gas. I moduli termici, funzionanti con gas combustibile, saranno del tipo a premiscelazione con potenza modulante del bruciatore almeno dal 20 al 100 % ed avranno uno scambiatore ad elevata resistenza per consentire il funzionamento a basse temperature di ritorno. La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in KW.		
13.7.31.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro settemiladuecentosessantanove/00</i>	cad	7.269,00
13.7.31.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro ottantanove/00</i>	kW	89,00
13.7.31.3	Kit per alimentare un produttore di ACS. <i>cadauno euro duemilaseicentoquarantatre/00</i>	cad	2.643,00
13.7.32.0	Centrale termica da esterno di tipo modulare per potenze utili da 34 a 110 kW. Centrale termica da esterno di tipo modulare per potenze utili da 34 a 110 kW valutate con acqua 60°/80°C, ideata per circuiti di riscaldamento funzionanti ad acqua calda e predisposta per alimentare un produttore di acqua calda sanitaria, costituita da uno o più moduli termici preassemblati, struttura di metallo per sostegno delle apparecchiature,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.7.32.1	armadi metallici di contenimento e protezione dagli agenti atmosferici, tubazioni di raccordo acqua e gas, collettore di bilanciamento, isolamenti termici a norma di legge, elettropompe di circolazione del circuito primario, dispositivi ISPEL per impianto a vaso chiuso, vaso d'espansione chiuso per il circuito dei gruppi termici, omologazione ISPEL per l'intera centrale, quadro elettrico di alimentazione e controllo delle apparecchiature installate, regolatore elettronico di sequenza dei gruppi termici, il tutto fornito e messo in opera, con esclusione della canna fumaria con relativo collettore fumi, dei circuiti secondari con relative elettropompe, delle tubazioni di alimentazione acqua e gas. I moduli termici, funzionanti con gas combustibile, saranno del tipo a premiscelazione con potenza modulante del bruciatore almeno dal 20 al 100% ed avranno uno scambiatore ad elevata resistenza per consentire il funzionamento a basse temperature di ritorno. La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW. Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro settemilatrecentoventitre/00</i>	cad	7.323,00
13.7.32.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro trentatre/80</i>	kW	33,80
13.7.32.3	Kit per alimentare un produttore di ACS. <i>cadauno euro seicentoottantatre/00</i>	cad	683,00
13.7.32.4	Modulo armadio vuoto LxPxH = 900x770x2000. <i>cadauno euro millecinquecentosessanta/00</i>	cad	1.560,00
13.7.33.0	Centrale termica da esterno di tipo modulare per potenze utili da 110 a 660 kW. Centrale termica da esterno di tipo modulare per potenze utili da 110 a 660 kW valutate con acqua 60°/80°C, ideata per circuiti di riscaldamento funzionanti ad acqua calda e predisposta per alimentare un produttore di acqua calda sanitaria, costituita da uno o più moduli termici preassemblati, struttura di metallo per sostegno delle apparecchiature, armadi metallici di contenimento e protezione dagli agenti atmosferici, tubazioni di raccordo acqua e gas, collettore di bilanciamento, isolamenti termici a norma di legge, elettropompe di circolazione del circuito primario, dispositivi ISPEL per impianto a vaso chiuso, vaso d'espansione chiuso per il circuito dei gruppi termici, omologazione ISPEL per l'intera centrale, quadro elettrico di alimentazione e controllo delle apparecchiature installate, regolatore elettronico di sequenza dei gruppi termici, il tutto fornito e messo in opera, con esclusione della canna fumaria con relativo collettore fumi, dei circuiti secondari con relative elettropompe, delle tubazioni di alimentazione acqua e gas. I moduli termici, funzionanti con gas combustibile, saranno del tipo a premiscelazione con potenza modulante del bruciatore almeno dal 20 al 100% ed avranno uno scambiatore ad elevata resistenza per consentire il funzionamento a basse temperature di ritorno. La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.		
13.7.33.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica. <i>cadauno euro dodicimiladuecentoquarantadue/00</i>	cad	12.242,00
13.7.33.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro ottantaquattro/00</i>	kW	84,00
13.7.33.3	Kit per alimentare un produttore di ACS. <i>cadauno duemilaseicentoquarantatre/00</i>	cad	2.643,00
13.7.33.4	Modulo armadio vuoto LxPxH = 2200x1000x2200. <i>cadauno euro tremilaottocentodue/00</i>	cad	3.802,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.8	BRUCIATORI		
13.8.10.0	Bruciatore monostadio di gasolio per portate fino a Kg/h 30. Bruciatore di gasolio monostadio per portate fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min monofase, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).		
13.8.10.1	P = 1,9/3,0. <i>cadauno euro cinquecentosette/00</i>	cad	507,00
13.8.10.2	P = 2,7/5,0. <i>cadauno euro cinquecentonovantatre/00</i>	cad	593,00
13.8.10.3	P = 4,0/10,0. <i>cadauno euro seicentoseptantasette/00</i>	cad	677,00
13.8.10.4	P = 7,0/15,0. <i>cadauno euro ottocentoquarantadue/00</i>	cad	842,00
13.8.10.5	P = 10,0/20,0. <i>cadauno euro novecentoquarantotto/00</i>	cad	948,00
13.8.10.6	P = 15,0/28,0. <i>cadauno euro milleottantatre/00</i>	cad	1.083,00
13.8.20.0	Bruciatore pluristadio di gasolio per portate fino a Kg/h 450. Bruciatore di gasolio pluristadio per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 1/min monofase fino a 30 kg/h e trifase per portate maggiori, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).		
13.8.20.1	P = 1,4/5. <i>cadauno euro novecentocinquantanove/00</i>	cad	959,00
13.8.20.2	P = 4,1/10. <i>cadauno euro novecentoottantanove/00</i>	cad	989,00
13.8.20.3	P = 7/15. <i>cadauno euro millecentotre/00</i>	cad	1.103,00
13.8.20.4	P = 11/20. <i>cadauno euro milleduecentootto/00</i>	cad	1.208,00
13.8.20.5	P = 14/28. <i>cadauno euro milletrecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.374,00
13.8.20.6	P = 20/38. <i>cadauno euro millesettecentoottantuno/00</i>	cad	1.781,00
13.8.20.7	P = 25/50. <i>cadauno euro duemilacentonovantasette/00</i>	cad	2.197,00
13.8.20.8	P = 40/70. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantacinque/00</i>	cad	2.375,00
13.8.20.9	P = 60/100. <i>cadauno euro duemilasettecentocinquantanove/00</i>	cad	2.759,00
13.8.20.10	P = 80/130. <i>cadauno euro tremilatrecentodieci/00</i>	cad	3.310,00
13.8.20.11	P = 32/140. <i>cadauno euro quattromilanovecentoquattro/00</i>	cad	4.904,00
13.8.20.12	P = 47/200. <i>cadauno euro cinquemilacentonovantacinque/00</i>	cad	5.195,00
13.8.20.13	P = 60/300. <i>cadauno euro seimilanovantuno/00</i>	cad	6.091,00
13.8.20.14	P = 75/450. <i>cadauno euro settemiladuecentoquarantasette/00</i>	cad	7.247,00
13.8.30.0	Bruciatore modulante di gasolio per portate fino a Kg/h 450. Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 1/min monofase fino a 30 kg/h e trifase per portate maggiori, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).		
13.8.30.1	P = 7,5/28. <i>cadauno euro tremilaquattrocentotrentasei/00</i>	cad	3.436,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.8.30.2	P = 8,5/38. <i>cadauno euro tremilaottocentodieci/00</i>	cad	3.810,00
13.8.30.3	P = 11/50. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentocinquantacinque/00</i>	cad	4.455,00
13.8.30.4	P = 35/140. <i>cadauno euro cinquemilaottocentoquarantuno/00</i>	cad	5.841,00
13.8.30.5	P = 50/200. <i>cadauno euro seimilasettecentosedici/00</i>	cad	6.716,00
13.8.30.6	P = 75/300. <i>cadauno euro ottomilaottantanove/00</i>	cad	8.089,00
13.8.30.7	P = 100/450. <i>cadauno euro novemilasettecentoquindici/00</i>	cad	9.715,00
13.8.35.0	Accessori di bruciatori a gasolio. Accessori per bruciatori di gasolio, valutati come aggiunta al prezzo dei bruciatori, comprensivi degli oneri di installazione e collaudo.		
13.8.35.1	Kit contaore. <i>cadauno euro cinquantaquattro/00</i>	cad	54,00
13.8.35.2	Kit bio diesel fino a 30 kg/h. <i>cadauno euro duecentosettantotto/00</i>	cad	278,00
13.8.35.3	Kit bio diesel fino a 50 kg/h. <i>cadauno euro duecentoottantacinque/00</i>	cad	285,00
13.8.35.4	Kit bio diesel fino a 130 kg/h. <i>cadauno euro trecentotredici/00</i>	cad	313,00
13.8.35.5	Kit modulatore di potenza. <i>cadauno euro ottocentoquarantadue/00</i>	cad	842,00
13.8.35.6	Sonda di temperatura. <i>cadauno euro trecentoventiquattro/00</i>	cad	324,00
13.8.35.7	Sonda di pressione. <i>cadauno euro quattrocentodiciannove/00</i>	cad	419,00
13.8.40.0	Bruciatore monostadio di olio combustibile desolfurato per portate fino a Kg/h 20. Bruciatore di olio combustibile desolfurato monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 1/min monofase, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h).		
13.8.40.1	P = 4,5/10,0. <i>cadauno euro millecinquecentoquarantuno/00</i>	cad	1.541,00
13.8.40.2	P = 10,0/20,0. <i>cadauno euro milleottocentododici/00</i>	cad	1.812,00
13.8.50.0	Bruciatore pluristadio di olio combustibile desolfurato per portate fino a Kg/h 300. Bruciatore di olio combustibile desolfurato pluristadio per portate fino a Kg/h 300, motore trifase, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).		
13.8.50.1	P = 15/30. <i>cadauno euro tremilatrecentoventuno/00</i>	cad	3.321,00
13.8.50.2	P = 18/45. <i>cadauno euro tremilasettecentoventisette/00</i>	cad	3.727,00
13.8.50.3	P = 30/60. <i>cadauno euro quattromilasessanta/00</i>	cad	4.060,00
13.8.50.4	P = 43/100. <i>cadauno euro quattromilaseicentocinquantaquattro/00</i>	cad	4.654,00
13.8.50.5	P = 28/140. <i>cadauno euro seimilacentocinquantadue/00</i>	cad	6.152,00
13.8.50.6	P = 45/200. <i>cadauno euro ottomilatrecentoventotto/00</i>	cad	8.328,00
13.8.50.7	P = 55/300. <i>cadauno euro novemilacinquantotto/00</i>	cad	9.058,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.8.70.0	Bruciatore modulante di olio combustibile desolfurato per portate fino a Kg/h 450. Bruciatore di olio combustibile desolfurato a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore trifase, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).		
13.8.70.1	P = 35/140. <i>cadauno euro seimilatrecentonovantadue/00</i>	cad	6.392,00
13.8.70.2	P = 50/200. <i>cadauno euro ottomilatrentasei/00</i>	cad	8.036,00
13.8.70.3	P = 60/300. <i>cadauno euro novemilasettecentosessantacinque/00</i>	cad	9.765,00
13.8.70.4	P = 100/450. <i>cadauno euro undicimilaseicentoottantuno/00</i>	cad	11.681,00
13.8.80.0	Bruciatore di olio combustibile desolfurato ed emulsionato per portate fino a Kg/h 300. Bruciatore di olio combustibile desolfurato a funzionamento emulsionato per portate fino a Kg/h 300, motore 2800 1/min trifase, idoneo per la combustione di olio combustibile desolfurato e acqua emulsionata, completo dell'unità di alimentazione idrica, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).		
13.8.80.1	P = 15/30. <i>cadauno euro quattromilacentotrenta/00</i>	cad	4.123,00
13.8.80.2	P = 18/40. <i>cadauno euro quattromilatrecentosessantatre/00</i>	cad	4.363,00
13.8.80.3	P = 30/60. <i>cadauno euro quattromilasettecentosei/00</i>	cad	4.706,00
13.8.80.4	P = 43/90. <i>cadauno euro cinquemilaotto/00</i>	cad	5.008,00
13.8.80.5	P = 70/130. <i>cadauno euro cinquemilanovecentosettantasei/00</i>	cad	5.976,00
13.8.80.6	P = 100/200. <i>cadauno euro ottomiladuecentotrentasei/00</i>	cad	8.236,00
13.8.80.7	P = 150/300. <i>cadauno euro novemilaseicentoottantatre/00</i>	cad	9.683,00
13.8.85.0	Accessori di bruciatori a olio combustibile desolfurato. Accessori per bruciatori di olio combustibile desolfurato, valutati come aggiunta al prezzo dei bruciatori, comprensivi degli oneri di installazione e collaudo.		
13.8.85.1	Filtro a cartuccia per portate fino a 20 kg/h. <i>cadauno euro quarantacinque/40</i>	cad	45,40
13.8.85.2	Filtro a cartuccia per portate fino a 100 kg/h. <i>cadauno euro centosessantadue/00</i>	cad	162,00
13.8.85.3	Filtro autopulente per portate fino a 20 kg/h. <i>cadauno euro centosettantacinque/00</i>	cad	175,00
13.8.85.4	Filtro autopulente per portate fino a 100 kg/h. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.8.85.5	Resistenza e filtro autopulente per portate fino a 450 kg/h. <i>cadauno euro ottocentosessantaquattro/00</i>	cad	864,00
13.8.85.6	Kit nafta densa. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.8.85.7	Kit modulatore di potenza. <i>cadauno euro ottocentoquarantadue/00</i>	cad	842,00
13.8.85.8	Sonda di temperatura. <i>cadauno euro trecentoventiquattro/00</i>	cad	324,00
13.8.85.9	Sonda di pressione. <i>cadauno euro quattrocentodiciannove/00</i>	cad	419,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.8.90.0	Bruciatore monostadio di gas per potenze fino a 465 kW. Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 465, motore 2800 1/min monofase, corredato di armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione ad uno stadio, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).		
13.8.90.1	P = 16/52. <i>cadauno euro millediciannove/00</i>	cad	1.019,00
13.8.90.2	P = 35/91. <i>cadauno euro millecentottantasette/00</i>	cad	1.187,00
13.8.90.3	P = 65/189. <i>cadauno euro millecinquacentodieci/00</i>	cad	1.510,00
13.8.90.4	P = 110/246. <i>cadauno euro millesettecentoventinove/00</i>	cad	1.729,00
13.8.90.5	P = 163/349. <i>cadauno euro duemiladuecentosessanta/00</i>	cad	2.260,00
13.8.90.6	P = 232/465. <i>cadauno euro tremilacentonovantasei/00</i>	cad	3.196,00
13.8.100.0	Bruciatore pluristadio di gas per potenze fino a 1000 kW. Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 2290, motore 2800 1/min monofase fino a 440 kW e trifase per potenze maggiori, corredato di armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione a due stadi, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).		
13.8.100.1	P = 16/52. <i>cadauno euro milleduecentodiciotto/00</i>	cad	1.218,00
13.8.100.2	P = 35/91. <i>cadauno euro millequattrocentoquarantotto/00</i>	cad	1.448,00
13.8.100.3	P = 65/189. <i>cadauno euro millenovecentotrentasette/00</i>	cad	1.937,00
13.8.100.4	P = 110/246. <i>cadauno euro duemiladuecentosette/00</i>	cad	2.207,00
13.8.100.5	P = 81/325. <i>cadauno euro tremilaottantadue/00</i>	cad	3.082,00
13.8.100.6	P = 105/440. <i>cadauno euro tremilaseicentosessantacinque/00</i>	cad	3.665,00
13.8.100.7	P = 116/581. <i>cadauno euro quattromiladuecentosessantanove/00</i>	cad	4.269,00
13.8.100.8	P = 192/814. <i>cadauno euro seimilatrecentonove/00</i>	cad	6.309,00
13.8.100.9	P = 232/1163. <i>cadauno euro seimilanovecentotrentaquattro/00</i>	cad	6.934,00
13.8.100.10	P = 372/1512. <i>cadauno euro ottomilaseicentonovantaquattro/00</i>	cad	8.694,00
13.8.100.11	P = 470/2290. <i>cadauno euro diecimilasettecentonovantasei/00</i>	cad	10.796,00
13.8.110.0	Bruciatore modulante di gas per potenze fino a 4885 kW. Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 4885, motore 2800 1/min monofase fino a 325 kW e trifase per potenze maggiori, corredato di armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).		
13.8.110.1	P = 52/325. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoventicinque/00</i>	cad	3.425,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.8.110.2	P = 70/440. <i>cadauno euro tremilanovecentosettantotto/00</i>	cad	3.978,00
13.8.110.3	P = 85/580. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentocinquantacinque/00</i>	cad	4.455,00
13.8.110.4	P = 135/814. <i>cadauno euro cinquemilatrecento/00</i>	cad	5.300,00
13.8.110.5	P = 150/1163. <i>cadauno euro cinquemilaottocentocinquantadue/00</i>	cad	5.852,00
13.8.110.6	P = 160/1512. <i>cadauno euro settemilaottocentosessanta/00</i>	cad	7.860,00
13.8.110.7	P = 800/1760. <i>cadauno euro ottomilanovecentodue/00</i>	cad	8.902,00
13.8.110.8	P = 1163/2210. <i>cadauno euro undicimilacinquecentosedici/00</i>	cad	11.516,00
13.8.110.9	P = 1744/3488. <i>cadauno euro dodicimilasettecentoquarantaquattro/00</i>	cad	12.744,00
13.8.110.10	P = 2441/4885. <i>cadauno euro sedicimilaventiquattro/00</i>	cad	16.024,00
13.8.115.0	Accessori di bruciatori a gas. Accessori per bruciatori di gas, valutati come aggiunta al prezzo dei bruciatori, comprensivi degli oneri di installazione e collaudo.		
13.8.115.1	Kit modulatore di potenza. <i>cadauno euro ottocentoquarantadue/00</i>	cad	842,00
13.8.115.2	Sonda di temperatura. <i>cadauno euro trecentoventiquattro/00</i>	cad	324,00
13.8.115.3	Sonda di pressione. <i>cadauno euro quattrocentodiciannove/00</i>	cad	419,00
13.8.130.0	Bruciatore pluristadio per doppio combustibile gasolio-gas per potenze fino a 1395 kW. Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio per potenze fino a kW 1395, motore 2800 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione a due stadi, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).		
13.8.130.1	P = 100/325. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentonovantasette/00</i>	cad	4.497,00
13.8.130.2	P = 116/442. <i>cadauno euro seimilatrecentosessantadue/00</i>	cad	6.362,00
13.8.130.3	P = 145/581. <i>cadauno euro settemilatrecentonove/00</i>	cad	7.309,00
13.8.130.4	P = 232/814. <i>cadauno euro diecimilacinquantanove/00</i>	cad	10.059,00
13.8.130.5	P = 349/1163. <i>cadauno euro undicimilatrecentoquarantotto/00</i>	cad	11.348,00
13.8.130.6	P = 465/1395. <i>cadauno euro tredicimiladuecentosessantaquattro/00</i>	cad	13.264,00
13.8.140.0	Bruciatore modulante per doppio combustibile gasolio-gas per potenze fino a 1395 kW. Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 4650, motore 2800 1/min trifase, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW).		
13.8.140.1	P = 820/1540. <i>cadauno euro undicimilasettecentottantasei/00</i>	cad	11.786,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.8.140.2	P = 1163/2325. <i>cadauno euro quattordicimilaottocentottantaotto/00</i>	cad	14.888,00
13.8.140.3	P = 1744/3488. <i>cadauno euro sedicimilatrecentoquattordici/00</i>	cad	16.314,00
13.8.140.4	P = 2350/4650. <i>cadauno euro diciannovemilaquattrocentodiciasette/00</i>	cad	19.417,00
13.8.150.0	Bruciatore modulante per doppio combustibile olio combustibile-gas per potenze fino a 5000 kW. Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 1/min trifase, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas od olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW).		
13.8.150.1	P = 814/1628. <i>cadauno euro quattordicimiladuecentosessantaquattro/00</i>	cad	14.264,00
13.8.150.2	P = 1163/2325. <i>cadauno euro sedicimilanovecentotrenta/00</i>	cad	16.930,00
13.8.150.3	P = 1744/3488. <i>cadauno euro diciottomilatrecentocinquantacinque/00</i>	cad	18.355,00
13.8.150.4	P = 2325/5000. <i>cadauno euro ventunomiladuecentotrentanove/00</i>	cad	21.239,00
13.8.160.0	Cuffia fonica per bruciatori. Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.		
13.8.160.1	Per bruciatori di potenza max fino a 500 kW. <i>cadauno euro seicentosezzantasette/00</i>	cad	677,00
13.8.160.2	Per bruciatori di potenza max fino a 800 kW. <i>cadauno euro settecentodiciannove/00</i>	cad	719,00
13.8.160.3	Per bruciatori di potenza max fino a 1100 kW. <i>cadauno euro milledieci/00</i>	cad	1.010,00
13.8.160.4	Per bruciatori di potenza max fino a 1800 kW. <i>cadauno euro millecentoventiquattro/00</i>	cad	1.124,00
13.8.160.5	Per bruciatori di potenza max fino a 2500 kW. <i>cadauno euro milletrecentocinquantatre/00</i>	cad	1.353,00
13.8.160.6	Per bruciatori di potenza max fino a 5000 kW. <i>cadauno euro milleseicentoquattro/00</i>	cad	1.604,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9	APPROVVIGIONAMENTO COMBUSTIBILE		
13.9.10.0	Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura, per gasolio e fluidi non alimentari. Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e rinterro. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm).		
13.9.10.1	C = 1500 S = 3 D = 1,10. <i>cadauno euro novecentoottanta/00</i>	cad	980,00
13.9.10.2	C = 3000 S = 3 D = 1,27. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantesette/00</i>	cad	1.457,00
13.9.10.3	C = 3000 S = 4 D = 1,27. <i>cadauno euro milleottocentonove/00</i>	cad	1.809,00
13.9.10.4	C = 5000 S = 3 D = 1,56. <i>cadauno euro duemilanove/00</i>	cad	2.009,00
13.9.10.5	C = 5000 S = 4 D = 1,56. <i>cadauno euro duemilaquattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.454,00
13.9.10.6	C = 8000 S = 4 D = 1,96. <i>cadauno euro tremilatrecentoquarantatre/00</i>	cad	3.343,00
13.9.10.7	C = 8000 S = 5 D = 1,96. <i>cadauno euro tremilanovecentoquarantuno/00</i>	cad	3.941,00
13.9.10.8	C = 10000 S = 4 D = 2,01. <i>cadauno euro quattromiladue/00</i>	cad	4.002,00
13.9.10.9	C = 10000 S = 5 D = 2,01. <i>cadauno euro quattromilasettecentotrentanove/00</i>	cad	4.739,00
13.9.10.10	C = 15000 S = 4 D = 2,28. <i>cadauno euro cinquemilatrecentosei/00</i>	cad	5.306,00
13.9.10.11	C = 15000 S = 5 D = 2,28. <i>cadauno euro seimiladuecentosettantadue/00</i>	cad	6.272,00
13.9.10.12	C = 25000 S = 4 D = 2,47. <i>cadauno euro settemilaottocentocinquantadue/00</i>	cad	7.852,00
13.9.10.13	C = 25000 S = 5 D = 2,47. <i>cadauno euro novemiladuecentodiciotto/00</i>	cad	9.218,00
13.9.20.0	Serbatoio in acciaio a doppia parete, ricoperto con catramatura, per gasolio e fluidi non alimentari. Serbatoio in acciaio a doppia parete con intercapedine di controllo, idoneo per benzina, gasolio, olio combustibile e liquidi infiammabili, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar, dispositivo di controllo e segnalazione perdite costituito da serbatoio ausiliario, liquido di controllo, indicatore di livello, sonda, tubo di plastica per il collegamento all'intercapedine, centralina elettronica di segnalazione con alimentazione a 220 V e relè di uscita. Sono escluse le opere di scavo, rinterro, l'alimentazione elettrica delle centralina ed il collegamento all'allarme remoto. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio per le due pareti: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.20.1	C = 1500 S = 3 D = 1,10. <i>cadauno euro duemilaseicentosessantotto/00</i>	cad	2.668,00
13.9.20.2	C = 3000 S = 3 D = 1,27. <i>cadauno euro tremilaottocentotre/00</i>	cad	3.803,00
13.9.20.3	C = 3000 S = 4 D = 1,27. <i>cadauno euro quattromilasettecentocinquantaquattro/00</i>	cad	4.754,00
13.9.20.4	C = 5000 S = 3 D = 1,56. <i>cadauno euro cinquemila/00</i>	cad	5.000,00
13.9.20.5	C = 5000 S = 4 D = 1,56. <i>cadauno euro seimilacentodiciannove/00</i>	cad	6.119,00
13.9.20.6	C = 8000 S = 4 D = 1,96. <i>cadauno euro settemilanovecentotrenta/00</i>	cad	7.930,00
13.9.20.7	C = 8000 S = 5 D = 1,96. <i>cadauno euro novemilatrecentoottantasei/00</i>	cad	9.386,00
13.9.20.8	C = 10000 S = 4 D = 2,01. <i>cadauno euro ottomilanovecentosettanta/00</i>	cad	8.970,00
13.9.20.9	C = 10000 S = 5 D = 2,01. <i>cadauno euro diecimilaseicentoquarantaquattro/00</i>	cad	10.644,00
13.9.20.10	C = 15000 S = 4 D = 2,28. <i>cadauno euro undicimilacentoottantuno/00</i>	cad	11.181,00
13.9.20.11	C = 15000 S = 5 D = 2,28. <i>cadauno euro tredicimiladuecentonovantasei/00</i>	cad	13.296,00
13.9.20.12	C = 25000 S = 4 D = 2,47. <i>cadauno euro quindicimilacinquecentoottantuno/00</i>	cad	15.581,00
13.9.20.13	C = 25000 S = 5 D = 2,47. <i>cadauno euro diciottomilatrecentoquarantatre/00</i>	cad	18.343,00
13.9.21.0	Rivestimento esterno in vetroresina per serbatoi in acciaio da interrare. Rivestimento esterno in vetroresina per serbatoi metallici, particolarmente idoneo per protezione dalle corrosioni quando i serbatoi sono interrati. Il rivestimento in vetroresina è sostitutivo di quello con catramatura ed è applicato in sede di costruzione del serbatoio. Il rivestimento in vetroresina è valutato come aggiunta al prezzo del serbatoio ricoperto esternamente con catramatura ed è conteggiato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota variabile in funzione della superficie esterna trattata.		
13.9.21.1	Quota fissa per ciascun serbatoio. <i>cadauno euro centoottantatre/00</i>	cad	183,00
13.9.21.2	Quota per mq di superficie trattata con spessore minimo di 3 mm <i>al metro quadrato euro trentaquattro/60</i>	mq	34,60
13.9.21.3	Quota per mq di superficie trattata con spessore minimo di 5 mm <i>al metro quadrato euro quarantanove/90</i>	mq	49,90
13.9.22.0	Rivestimento interno in resine epossidiche per risanamento di serbatoi destinati a liquidi infiammabili. Rivestimento interno di serbatoi, idoneo per benzina, gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi non alimentari, realizzato con resine epossidiche applicate all'interno di serbatoi esistenti. E' compreso la pulitura interna di eventuali residui, la riparazione di eventuali perdite, l'applicazione del rivestimento, il rilascio del certificato di idoneità e di garanzia alla tenuta per almeno 5 anni. Rimane escluso lo svuotamento del prodotto eventualmente esistente nel serbatoio ed il relativo smaltimento. Il rivestimento è conteggiato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota variabile in funzione della superficie interna trattata.		
13.9.22.1	Quota fissa per ciascun serbatoio. <i>cadauno euro duemilacinquecentoquarantacinque/00</i>	cad	2.545,00
13.9.22.2	Quota per mq di superficie trattata. <i>al metro quadrato euro settantatre/00</i>	mq	73,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.23.0	Rivestimento interno in resine epossidiche per risanamento di serbatoi destinati a liquidi alimentari. Rivestimento interno di serbatoi, idoneo per acqua potabile e liquidi alimentari in genere, realizzato con resine epossidiche applicate all'interno di serbatoi esistenti. E' compreso la pulitura interna di eventuali residui, la riparazione di eventuali perdite, l'applicazione del rivestimento, il rilascio del certificato di idoneità alimentare e di garanzia alla tenuta per almeno 5 anni. Rimane escluso lo svuotamento del prodotto eventualmente esistente nel serbatoio ed il relativo smaltimento. Il rivestimento è conteggiato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota variabile in funzione della superficie interna trattata.		
13.9.23.1	Quota fissa per ciascun serbatoio. <i>cadauno euro duemilaseicentotrentotto/00</i>	cad	2.638,00
13.9.23.2	Quota per mq di superficie trattata. <i>al metro quadrato euro centodiciotto/00</i>	mq	118,00
13.9.30	Valvola limitatrice di carico DN 50 (2"), per serbatoio di stoccaggio combustibili. Accessorio per serbatoio di stoccaggio combustibili liquidi costituito da valvola limitatrice di carico a galleggiante per intercettare il combustibile quando si raggiunge il 90% di capacità del serbatoio. <i>cadauno euro trenta/70</i>	cad	30,70
13.9.31	Sistema di segnalazione perdite per cisterna a doppia parete. Sistema di segnalazione di perdite per cisterna a doppia camera destinate al deposito di liquidi infiammabili, costituito da serbatoio ausiliario del liquido di controllo con indicatore di livello e sonda, tubo in plastica di collegamento all'intercapedine della cisterna, centralina elettronica di segnalazione con alimentazione a 220 V e relè di allarme in uscita, il tutto fornito, messo in opera e funzionante con esclusione delle linee elettriche di alimentazione e collegamento all'allarme remoto. <i>cadauno euro quattrecentodiciotto/00</i>	cad	418,00
13.9.40	Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore, costituito da gruppo di pescaggio completo di aspirazione e ritorno gasolio, valvola di fondo, valvola di intercettazione rapida, attacco per indicatore pneumatico di livello, leva per comando a distanza della valvola di intercettazione rapida completa di cavetto in acciaio e guaina, filtro di linea a 2 vie per gasolio completo di rubinetto sull'andata e valvola di ritegno sul ritorno, tazza smontabile per prelievo campioni, 2 raccordi flessibili al bruciatore, tubazioni in rame rivestito di PVC di diametro adeguato per andata e ritorno gasolio. Sono escluse le opere murarie. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.9.50.0	Accessori per impianti di adduzione gasolio dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Accessori per impianti di adduzione gasolio dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Sono escluse le opere murarie.		
13.9.50.1	Valvola a membrana per intercettazione gasolio. <i>cadauno euro trentotto/20</i>	cad	38,20
13.9.50.2	Indicatore livello meccanico. <i>cadauno euro venti/20</i>	cad	20,20
13.9.50.3	Indicatore livello pneumatico con tubo da m 25. <i>cadauno euro centodiciotto/00</i>	cad	118,00
13.9.60	Fluidificatore per linea adduzione gasolio funzionante a resistenza elettrica V 24. Fluidificatore per gasolio costituito da resistenza elettrica a V 24 corazzata, termostato, "alimentatore 220 V/24 V con interruttore fusibile e spia, attacchi 3/8""", comprensivo degli" oneri per i collegamenti elettrici		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.70	escluso le linee elettriche. <i>cadauno euro quattrocentoottantasei/00</i> Elettropompa ausiliaria per singolo bruciatore a gasolio con riduttore di pressione. Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante per singolo bruciatore a gasolio da installare con unico tubo di adduzione, corredata di flessibile di aspirazione, flessibile di mandata, filtro riduttore di pressione. L'elettropompa deve essere installata in prossimità del serbatoio e deve essere alimentata a 220 V in parallelo alla pompa del bruciatore. Portata gasolio di 30/10 l/h con prevalenza rispettivamente di 8/18 m. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettropompa con riduttore di pressione.	cad	486,00
13.9.80.0	<i>cadauno euro trecentoventotto/00</i> Elettropompa ausiliaria per gasolio, idonea ad alimentare più bruciatori. Elettropompa ausiliaria per gasolio da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da motore monofase a 220 V accoppiato a pompa rotativa dotata di sfiato regolabile di sovrappressione. L'elettropompa deve essere installata con tubo di mandata e tubo di ritorno. Portata massima P (l/h). Prevalenza massima 10 bar. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	328,00
13.9.80.1	P = 60.		
13.9.80.2	<i>cadauno euro duecentosettantaquattro/00</i> P = 100.	cad	274,00
13.9.80.3	<i>cadauno euro duecentonovantatre/00</i> P = 200.	cad	293,00
13.9.80.4	<i>cadauno euro trecentosessantacinque/00</i> P = 400.	cad	365,00
13.9.90	<i>cadauno euro quattrocentoventisette/00</i> Elettropompa ausiliaria per gasolio con autoclave idonea ad alimentare più bruciatori. Elettropompa ausiliaria per gasolio da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da pompa a ingranaggi con motore a 220 V, pressostato, separatore d'aria, serbatoio in pressione, manometro, dispositivi di sicurezza, rubinetto di scarico, lampada spia, filtro e cavo di alimentazione. Portata massima 40 l/h con una prevalenza massima di m 30.	cad	427,00
13.9.91.0	<i>cadauno euro millecentonovantasette/00</i> Impianto di adduzione primaria di olio combustibile. Impianto di adduzione primaria di olio combustibile dalla cisterna al bruciatore oppure a più bruciatori, costituito da anello di tubazioni di adeguato diametro per mandata e ritorno combustibile e fino ad una distanza massima di m 30 dal serbatoio al punto più lontano dell'anello, valvola di pescaggio, valvola di intercettazione a strappo con cavo e leva di comando, filtro autopulente per olio combustibile di portata idonea, n. 1 elettropompa ad ingranaggi per olio combustibile di adeguata portata e prevalenza, n. 1 regolatore di flusso per tarare la pressione nel tubo di mandata combustibile, n. 2 pressostati di sicurezza per arresto elettropompa, manometro con rubinetto, termometro, valvole, raccordi, accessori e quanto altro necessario per dare l'impianto funzionante escluso l'impianto elettrico e le opere murarie.	cad	1.197,00
13.9.91.1	Impianto con portata fino a 300 kg/h. <i>cadauno euro tremilanovecentosettantadue/00</i>	cad	3.972,00
13.9.91.2	Impianto con portata fino a 600 kg/h. <i>cadauno euro quattromiladuecentosettantanove/00</i>	cad	4.279,00
13.9.91.3	Impianto con portata fino a 300 kg/h e con una elettropompa e filtro di riserva in più. <i>cadauno euro quattromilaottocentonovantatre/00</i>	cad	4.893,00
13.9.91.4	Impianto con portata fino a 600 kg/h e con una elettropompa e filtro di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.92	riserva in più. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentotredici/00</i> Impianto di adduzione secondario di olio combustibile per singolo bruciatore. Impianto di adduzione secondaria di olio combustibile dall'anello primario al singolo bruciatore, costituito da tubazione di adduzione DN 25, valvola di intercettazione DN 25, elettrovalvola DN 25 per olio combustibile a 220 V, raccordi, accessori e quanto altro necessario per dare l'impianto funzionante escluso l'impianto elettrico e le opere murarie. Impianto di adduzione secondaria per singolo bruciatore.	cad	5.413,00
13.9.93	<i>cadauno euro ottocentoquarantatre/00</i> Impianto di preriscaldamento di olio combustibile in cisterna. Impianto di preriscaldamento di olio combustibile in cisterna, costituito da scambiatore a piastre acqua/acqua con potenza di 30 kW funzionante con primario a 75°/65° e secondario a 55°/65°, scambiatore acqua/olio combustibile a serpentino di rame trattato da inserire nella cisterna con potenza di 30 kW funzionante con primario ad acqua 65°/55° e secondario olio combustibile a 25°, tubazioni isolate di adeguato diametro per il collegamento dei due scambiatori fra loro fino ad una distanza massima di m 30, tubazioni isolate di adeguato diametro per l'alimentazione del primario dello scambiatore a piastre fino ad una distanza massima di m 5 dallo stesso, elettropompa di adeguata portata e prevalenza per la circolazione d'acqua fra i due scambiatori, elettropompa di adeguata portata e prevalenza per la circolazione d'acqua nel primario dello scambiatore a piastre, termostato elettronico con display e sonda ad immersione da inserire nella cisterna per la regolazione della temperatura dell'olio combustibile, vaso d'espansione, pressostato di mancanza acqua, termometri, valvole, raccordi, accessori e quanto altro necessario per dare l'impianto funzionante con esclusione dell'impianto elettrico e delle opere murarie.	cad	843,00
13.9.100.0	<i>cadauno euro tremiladuecentodiciannove/00</i> Filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione massima 1,0 bar. Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (mc/h).	cad	3.219,00
13.9.100.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 11. <i>cadauno euro ventiquattro/20</i>	cad	24,20
13.9.100.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 16. <i>cadauno euro trentanove/00</i>	cad	39,00
13.9.100.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 37. <i>cadauno euro quarantasei/20</i>	cad	46,20
13.9.100.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40. <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.9.100.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 43. <i>cadauno euro sessanta/00</i>	cad	60,00
13.9.100.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 60. <i>cadauno euro novantotto/00</i>	cad	98,00
13.9.100.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 110. <i>cadauno euro trecentododici/00</i>	cad	312,00
13.9.100.8	Diametro nominale 80 (3") Q = 120. <i>cadauno euro trecentoquaranta/00</i>	cad	340,00
13.9.100.9	Diametro nominale 100 (4") Q = 250. <i>cadauno euro settecentodiciasette/00</i>	cad	717,00
13.9.110.0	Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria con doppia membrana, pressione massima 200 mbar.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.110.1	Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (mc/h). Diametro nominale 15 (1/2") Q = 4. <i>cadauno euro cinquanta/00</i>	cad	50,00
13.9.110.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13. <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.9.110.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 16. <i>cadauno euro cinquantasette/00</i>	cad	57,00
13.9.110.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00
13.9.110.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 55. <i>cadauno euro centotredici/00</i>	cad	113,00
13.9.110.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 72. <i>cadauno euro centonovantadue/00</i>	cad	192,00
13.9.110.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120. <i>cadauno euro seicentoquarantadue/00</i>	cad	642,00
13.9.110.8	Diametro nominale 80 (3") Q = 120. <i>cadauno euro seicentoottantaquattro/00</i>	cad	684,00
13.9.110.9	Diametro nominale 100 (4") Q = 180. <i>cadauno euro millequattrocentoquarantuno/00</i>	cad	1.441,00
13.9.120.0	Gruppo stabilizzatore di pressione e filtro per gas combustibili ed aria, con doppia membrana, pressione massima 100 mba. Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10° C a +60° C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (mc/h).		
13.9.120.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 11. <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.9.120.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.9.120.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 17. <i>cadauno euro settantanove/00</i>	cad	79,00
13.9.120.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 30. <i>cadauno euro centoquarantanove/00</i>	cad	149,00
13.9.120.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 36. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
13.9.120.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 56. <i>cadauno euro duecentoottantasette/00</i>	cad	287,00
13.9.120.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120. <i>cadauno euro seicentoquarantadue/00</i>	cad	642,00
13.9.120.8	Diametro nominale 80 (3") Q = 120. <i>cadauno euro seicentosettantanove/00</i>	cad	679,00
13.9.120.9	Diametro nominale 100 (4") Q = 180. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantasei/00</i>	cad	1.456,00
13.9.121.0	Regolatore di pressione per gas combustibili ed aria. Pressione a monte 5,0 bar. Pressione a valle da 15 a 150 mbar. Regolatore di pressione per gas combustibili ed aria, idoneo per usi civili e industriali, completo di valvola di blocco per massima e/o minima		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.121.1	pressione. Pres max a monte 5,0 bar. Pres. a valle regolabile da 15 a 150 mbar. Portata massima riferita al gas naturale di 25 Stmc/h. Diametro ingresso DN 20. <i>cadauno euro centonovantacinque/00</i>	cad	195,00
13.9.121.2	Portata massima riferita al gas naturale di 50 Stmc/h. Diametro ingresso DN 25. <i>cadauno euro trecentoventi/00</i>	cad	320,00
13.9.121.3	Portata massima riferita al gas naturale di 80 Stmc/h. Diametro ingresso DN 32. <i>cadauno euro trecentosessantaquattro/00</i>	cad	364,00
13.9.121.4	Portata massima riferita al gas naturale di 100 Stmc/h. Diametro ingresso DN 40. <i>cadauno euro quattrocentoundici/00</i>	cad	411,00
13.9.121.5	Portata massima riferita al gas naturale di 120 Stmc/h. Diametro ingresso DN 40. <i>cadauno euro cinquecento/00</i>	cad	500,00
13.9.121.6	Portata massima riferita al gas naturale di 300 Stmc/h. Diametro ingresso DN 50. <i>cadauno euro ottocento/00</i>	cad	800,00
13.9.121.7	Portata massima riferita al gas naturale di 500 Stmc/h. Diametro ingresso DN 80. <i>cadauno euro duemilacentocinquantacinque/00</i>	cad	2.155,00
13.9.121.8	Portata massima riferita al gas naturale di 1000 Stmc/h. Diametro ingresso DN 80. <i>cadauno euro quattromilaseicentotré/00</i>	cad	4.603,00
13.9.122.0	Regolatore di pressione per gas combustibili ed aria. Pressione a monte 8,0 bar. Pressione a valle da 20 a 2000 mbar. Regolatore di pressione per gas combustibili ed aria, idoneo per usi civili e industriali, completo di valvola di blocco per massima e/o minima pressione. Pressione massima a monte 8,0 bar. Pressione a valle regolabile da 20 a 2000 mbar.		
13.9.122.1	Portata massima riferita al gas naturale di 50 Stmc/h. Diametro ingresso/uscita DN 25/25. <i>cadauno euro millesessantatre/00</i>	cad	1.063,00
13.9.122.2	Portata massima riferita al gas naturale di 100 Stmc/h. Diametro ingresso/uscita DN 25/40. <i>cadauno euro millecentoventuno/00</i>	cad	1.121,00
13.9.122.3	Portata massima riferita al gas naturale di 160 Stmc/h. Diametro ingresso/uscita DN 40/40. <i>cadauno euro duemilaottocentoquaranta/00</i>	cad	2.840,00
13.9.122.4	Portata massima riferita al gas naturale di 250 Stmc/h. Diametro ingresso/uscita DN 50/50. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoottantuno/00</i>	cad	3.481,00
13.9.130.0	Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas combustibile. Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.9.130.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro ventidue/30</i>	cad	22,30
13.9.130.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventisette/60</i>	cad	27,60
13.9.130.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro trentadue/00</i>	cad	32,00
13.9.130.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro quarantasei/10</i>	cad	46,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.130.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.9.130.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro settantotto/00</i>	cad	78,00
13.9.130.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centocinquantaquattro/00</i>	cad	154,00
13.9.130.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro centonovantuno/00</i>	cad	191,00
13.9.130.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	252,00
13.9.131.0	Raccordo di transizione fra tubo in PE e tubo in rame o acciaio rivestito. Raccordo di transizione fra tubo in PE e tubo in rame o acciaio rivestito, con attacchi filettati o a saldare, idoneo per acqua e gas, fornito e messo in opera comprensivo del manicotto a saldare sul tubo in PE, delle eventuali opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno di queste con esclusione del pozzetto di ispezione, di scavi e/o rinterri, della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra.		
13.9.131.1	Raccordo PE - rame, diam. 32 x 22, diritto. <i>cadauno euro quarantatre/00</i>	cad	43,00
13.9.131.2	Raccordo PE - rame, diam. 40 x 28, diritto. <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.9.131.3	Raccordo PE - acciaio, diam. 25 x DN 20, diritto. <i>cadauno euro quarantuno/60</i>	cad	41,60
13.9.131.4	Raccordo PE - acciaio, diam. 25 x DN 20, piegato. <i>cadauno euro cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.9.131.5	Raccordo PE - acciaio, diam. 32 x DN 25, diritto. <i>cadauno euro quarantotto/20</i>	cad	48,20
13.9.131.6	Raccordo PE - acciaio, diam. 32 x DN 25, piegato. <i>cadauno euro sessantaquattro/00</i>	cad	64,00
13.9.131.7	Raccordo PE - acciaio, diam. 40 x DN 32, diritto. <i>cadauno euro cinquantasette/00</i>	cad	57,00
13.9.131.8	Raccordo PE - acciaio, diam. 40 x DN 32, piegato. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.9.131.9	Raccordo PE - acciaio, diam. 50 x DN 40, diritto. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.9.131.10	Raccordo PE - acciaio, diam. 50 x DN 40, piegato. <i>cadauno euro novantuno/00</i>	cad	91,00
13.9.131.11	Raccordo PE - acciaio, diam. 63 x DN 50, diritto. <i>cadauno euro settantuno/00</i>	cad	71,00
13.9.131.12	Raccordo PE - acciaio, diam. 63 x DN 50, piegato. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00
13.9.131.13	Raccordo PE - acciaio, diam. 75 x DN 65, diritto. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00
13.9.131.14	Raccordo PE - acciaio, diam. 75 x DN 65, piegato. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00
13.9.131.15	Raccordo PE - acciaio, diam. 90 x DN 80, diritto. <i>cadauno euro centocinquantesette/00</i>	cad	157,00
13.9.131.16	Raccordo PE - acciaio, diam. 90 x DN 80, piegato. <i>cadauno euro centonovantacinque/00</i>	cad	195,00
13.9.140.0	Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni. Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.		
13.9.140.1	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 10. <i>cadauno euro ventuno/60</i>	cad	21,60
13.9.140.2	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 10.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.140.3	Diametro nominale 25 (1") PN = 10. <i>cadauno euro ventidue/70</i>	cad	22,70
13.9.140.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10. <i>cadauno euro venticinque/70</i>	cad	25,70
13.9.140.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10. <i>cadauno euro trentuno/80</i>	cad	31,80
13.9.140.6	Diametro nominale 50 (2") PN = 10. <i>cadauno euro trentasei/60</i>	cad	36,60
13.9.140.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) PN = 10. <i>cadauno euro quarantacinque/80</i>	cad	45,80
13.9.140.8	Diametro nominale 80 (3") PN = 10. <i>cadauno euro novantacinque/00</i>	cad	95,00
13.9.140.9	Diametro nominale 100 (4") PN = 25. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.9.140.10	Diametro nominale 125 (5") PN = 25. <i>cadauno euro duecentoquarantotto/00</i>	cad	248,00
13.9.140.11	Diametro nominale 150 (5") PN = 25. <i>cadauno euro trecentoquarantasette/00</i>	cad	347,00
13.9.140.12	Diametro nominale 150 (6") PN = 25. <i>cadauno euro quattrocentocinquantacinque/00</i>	cad	455,00
13.9.140.13	Diametro nominale 250 (10") PN = 25. <i>cadauno euro seicentosestantadue/00</i>	cad	672,00
13.9.140.14	Diametro nominale 300 (12") PN = 25. <i>cadauno euro novecentotrentuno/00</i>	cad	931,00
13.9.150.0	Centralina elettronica per la rilevazione di fughe gas e possibilità di installare 2 sonde remote. Centralina elettronica per la rilevazione di fughe gas, con relais per il comando di una o più elettrovalvole normalmente chiuse o normalmente aperte, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di gas, circuito di autodiagnosi. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	<i>cadauno euro milleduecentoventiquattro/00</i>	1.224,00
13.9.150.1	Centralina con sonda interna. <i>cadauno euro duecentoventuno/00</i>	cad	221,00
13.9.150.2	Centralina con sonda interna e per 2 sonde remote. <i>cadauno euro duecentosettantasette/00</i>	cad	277,00
13.9.150.3	Sonda remota. <i>cadauno euro centoventuno/00</i>	cad	121,00
13.9.160	Centralina elettronica per la rilevazione di monossido di carbonio e sola sonda interna. Centralina elettronica di rilevazione monossido di carbonio con sola sonda interna, con relais per il comando di elettrovalvole, ventilatori o altre apparecchiature, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di CO, circuito di autodiagnosi, soglia di allarme 200 ppm. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	<i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	402,00
13.9.170.0	Elettrovalvola per gas ed aria, normalmente aperta, con riarmo manuale, pressione massima 200 mbar. Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.9.170.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro settantatre/00</i>	cad	73,00
13.9.170.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario €. al netto della sicurezza
13.9.170.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro ottantacinque/00</i>	cad	85,00
13.9.170.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.9.170.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00
13.9.170.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro centosessantanove/00</i>	cad	169,00
13.9.170.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro cinquecentocinquantacinque/00</i>	cad	555,00
13.9.170.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro seicentonove/00</i>	cad	609,00
13.9.170.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro novecentouno/00</i>	cad	901,00
13.9.180.0	Elettrovalvola per gas ed aria, normalmente chiusa, con riarmo manuale, pressione massima 200 mbar. Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.9.180.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.9.180.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.9.180.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro centoquarantotto/00</i>	cad	148,00
13.9.180.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centonovantadue/00</i>	cad	192,00
13.9.180.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentododici/00</i>	cad	212,00
13.9.180.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro trecentonove/00</i>	cad	309,00
13.9.180.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro settecentoquindici/00</i>	cad	715,00
13.9.180.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro settecentonovanta/00</i>	cad	790,00
13.9.180.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro milleduecentoquindici/00</i>	cad	1.215,00
13.9.190	Compenso per la fornitura di allaccio contatore di gas. Compenso per la fornitura e posa in opera di allaccio contatore gas fino al diametro DN 25 realizzato con tubo di rame o acciaio montato a misura della dima di installazione del contatore. Eventuali giunti dielettrici, giunti flessibili, valvole di intercettazione o prese di pressione vanno separatamente conteggiate. <i>cadauno euro settantaquattro/00</i>	cad	74,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10	PRODUTTORI DI ACQUA CALDA SANITARIA		
13.10.10.0	Bollitore coibentato in acciaio zincato, scambiatore ad intercapedine. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 8,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).		
13.10.10.1	C = 80 - S = 0,50. <i>cadauno euro quattrocentocinquantuno/00</i>	cad	451,00
13.10.10.2	C = 100 - S = 0,60. <i>cadauno euro quattrocentonovantanove/00</i>	cad	499,00
13.10.10.3	C = 150 - S = 0,90. <i>cadauno euro seicentosedici/00</i>	cad	616,00
13.10.10.4	C = 200 - S = 1,00. <i>cadauno euro settecentoquarantaquattro/00</i>	cad	744,00
13.10.10.5	C = 300 - S = 1,35. <i>cadauno euro milleventisei/00</i>	cad	1.026,00
13.10.20.0	Bollitore coibentato in acciaio smaltato, scambiatore ad intercapedine. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 8,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).		
13.10.20.1	C = 80 - S = 0,50. <i>cadauno euro quattrocentocinquantotto/00</i>	cad	458,00
13.10.20.2	C = 100 - S = 0,60. <i>cadauno euro cinquecentouno/00</i>	cad	501,00
13.10.20.3	C = 150 - S = 0,90. <i>cadauno euro seicentonove/00</i>	cad	609,00
13.10.20.4	C = 200 - S = 1,00. <i>cadauno euro settecentoundici/00</i>	cad	711,00
13.10.20.5	C = 300 - S = 1,35. <i>cadauno euro novecentosettantasei/00</i>	cad	976,00
13.10.30.0	Bollitore coibentato in acciaio inox, scambiatore ad intercapedine. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45 C° con primario da 75° a 65 C° non inferiore a: PA (l/h).		
13.10.30.1	C = 150 - PA = 1000. <i>cadauno euro millesettecentosessantanove/00</i>	cad	1.769,00
13.10.30.2	C = 200 - PA = 1200. <i>cadauno euro duemilauno/00</i>	cad	2.001,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.30.3	C = 300 - PA = 1700. <i>cadauno euro duemilanovecentosessanta/00</i>	cad	2.960,00
13.10.30.4	C = 400 - PA = 2200. <i>cadauno euro tremilasettecentoottantasette/00</i>	cad	3.787,00
13.10.40.0	Bollitore coibentato in acciaio smaltato, scambiatore fisso in acciaio. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).		
13.10.40.1	C = 170 - S = 1,15. <i>cadauno euro novecentootto/00</i>	cad	908,00
13.10.40.2	C = 240 - S = 1,35. <i>cadauno euro millequarantadue/00</i>	cad	1.042,00
13.10.40.3	C = 350 - S = 1,75. <i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i>	cad	1.290,00
13.10.40.4	C = 500 - S = 2,30. <i>cadauno euro milleseicentotré/00</i>	cad	1.603,00
13.10.50.0	Bollitore coibentato in acciaio inox, scambiatore fisso in acciaio inox. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45° C con primario da 75° a 65° C non inferiore a: PA (l).		
13.10.50.1	C = 120 - PA = 400. <i>cadauno euro milletrecentoventitre/00</i>	cad	1.323,00
13.10.50.2	C = 160 - PA = 640. <i>cadauno euro millecinquecentosettantuno/00</i>	cad	1.571,00
13.10.50.3	C = 230 - PA = 1200. <i>cadauno euro millenovecentosessantanove/00</i>	cad	1.969,00
13.10.50.4	C = 350 - PA = 2280. <i>cadauno euro duemilasettecentoventinove/00</i>	cad	2.729,00
13.10.50.5	C = 450 - PA = 2280. <i>cadauno euro tremilasessanta/00</i>	cad	3.060,00
13.10.50.6	C = 600 - PA = 2400. <i>cadauno euro tremilanovecentocinquantadue/00</i>	cad	3.952,00
13.10.50.7	C = 800 - PA = 3080. <i>cadauno euro quattromilatrecentoventuno/00</i>	cad	4.321,00
13.10.50.8	C = 1000 - PA = 3080. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentoottantanove/00</i>	cad	5.589,00
13.10.50.9	C = 1400 - PA = 3920. <i>cadauno euro seimilatrecentocinquantuno/00</i>	cad	6.351,00
13.10.60.0	Bollitore coibentato in acciaio zincato, scambiatore estraibile in acciaio. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.60.1	coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq). C = 300 - S = 0,75. <i>cadauno euro milletrecentoquarantacinque/00</i>	cad	1.345,00
13.10.60.2	C = 500 - S = 1,00. <i>cadauno euro milleottocentododici/00</i>	cad	1.812,00
13.10.60.3	C = 750 - S = 1,50. <i>cadauno euro duemilatrecentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.354,00
13.10.60.4	C = 1000 - S = 2,00. <i>cadauno euro duemilaseicentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.653,00
13.10.60.5	C = 1500 - S = 3,00. <i>cadauno euro tremilasessanta/00</i>	cad	3.060,00
13.10.60.6	C = 2000 - S = 4,00. <i>cadauno euro tremilaseicentonovantanove/00</i>	cad	3.699,00
13.10.60.7	C = 3000 - S = 6,00. <i>cadauno euro quattromilaseicentoquattordici/00</i>	cad	4.614,00
13.10.60.8	C = 4000 - S = 8,00. <i>cadauno euro seimilatrecentoottantanove/00</i>	cad	6.389,00
13.10.60.9	C = 5000 - S = 10,00. <i>cadauno euro settemilacentocinquantaquattro/00</i>	cad	7.155,00
13.10.70.0	Bollitore coibentato in acciaio smaltato, scambiatore estraibile in acciaio inox. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (mq).		
13.10.70.1	C = 300 - S = 0,75. <i>cadauno euro settecentotrenta/00</i>	cad	730,00
13.10.70.2	C = 500 - S = 1,00. <i>cadauno euro milleottocentoottantacinque/00</i>	cad	1.885,00
13.10.70.3	C = 750 - S = 1,50. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoquattordici/00</i>	cad	2.414,00
13.10.70.4	C = 1000 - S = 2,00. <i>cadauno euro duemilasettecentoquarantacinque/00</i>	cad	2.745,00
13.10.70.5	C = 1500 - S = 3,00. <i>cadauno euro tremiladuecentoventiquattro/00</i>	cad	3.224,00
13.10.70.6	C = 2000 - S = 4,00. <i>cadauno euro quattromiladiciannove/00</i>	cad	4.019,00
13.10.70.7	C = 3000 - S = 6,00. <i>cadauno euro cinquemilasettantasette/00</i>	cad	5.077,00
13.10.70.8	C = 4000 - S = 8,00. <i>cadauno euro seimilaquattrocentoottantaquattro/00</i>	cad	6.484,00
13.10.70.9	C = 5000 - S = 10,00. <i>cadauno euro settemiladuecentosettantasette/00</i>	cad	7.277,00
13.10.80.0	Bollitore coibentato in acciaio smaltato, scambiatore estraibile in acciaio inox con superficie maggiorata. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.80.1	maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq). C = 200 - S = 1,00. <i>cadauno euro millecinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.554,00
13.10.80.2	C = 300 - S = 2,00. <i>cadauno euro millenovecentosessantanove/00</i>	cad	1.969,00
13.10.80.3	C = 500 - S = 3,00. <i>cadauno euro duemilacinquecentosedici/00</i>	cad	2.516,00
13.10.80.4	C = 750 - S = 4,00. <i>cadauno euro tremiladuecentosettantacinque/00</i>	cad	3.275,00
13.10.80.5	C = 1000 - S = 5,00. <i>cadauno euro tremilacinquecentosette/00</i>	cad	3.507,00
13.10.80.6	C = 1500 - S = 7,00. <i>cadauno euro quattromilaseicentoottanta/00</i>	cad	4.680,00
13.10.80.7	C = 2000 - S = 8,00. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentoventicinque/00</i>	cad	5.425,00
13.10.80.8	C = 3000 - S = 12,00. <i>cadauno euro seimilaseicentosessantasei/00</i>	cad	6.666,00
13.10.80.9	C = 4000 - S = 16,00. <i>cadauno euro ottomilacinquecentotrentacinque/00</i>	cad	8.535,00
13.10.80.10	C = 5000 - S = 20,00. <i>cadauno euro novemilacinquecentosettantacinque/00</i>	cad	9.575,00
13.10.90.0	Bollitore coibentato in acciaio smaltato, scambiatore estraibile in acciaio inox con superficie maggiorata e scambiatore di integrazione. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (mq) per lo scambiatore inferiore, S2 (mq) per lo scambiatore superiore di integrazione.		
13.10.90.1	C = 200 - S1 = 1,00 - S2 = 0,75. <i>cadauno euro milleottocentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.852,00
13.10.90.2	C = 300 - S1 = 2,00 - S2 = 0,75. <i>cadauno euro duemilatrecentotrentuno/00</i>	cad	2.331,00
13.10.90.3	C = 500 - S1 = 3,00 - S2 = 1,00. <i>cadauno euro duemilanovecentosettantasette/00</i>	cad	2.977,00
13.10.90.4	C = 750 - S1 = 4,00 - S2 = 1,00. <i>cadauno euro tremilaseicentosettantadue/00</i>	cad	3.672,00
13.10.90.5	C = 1000 - S1 = 5,00 - S2 = 1,50. <i>cadauno euro quattromilacinquantaquattro/00</i>	cad	4.052,00
13.10.90.6	C = 1500 - S1 = 7,00 - S2 = 1,50. <i>cadauno euro cinquemiladuecentosettantasei/00</i>	cad	5.276,00
13.10.90.7	C = 2000 - S1 = 8,00 - S2 = 2,00. <i>cadauno euro seimilaseicentosessantanove/00</i>	cad	6.169,00
13.10.90.8	C = 3000 - S1 = 12,00 - S2 = 3,00. <i>cadauno euro settemilaseicentosette/00</i>	cad	7.607,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.90.9	C = 4000 - S1 = 16,00 - S2 = 4,00. <i>cadauno euro novemilasettecentosettantaquattro/00</i>	cad	9.774,00
13.10.90.10	C = 5000 - S1 = 20,00 - S2 = 5,00. <i>cadauno euro diecimilanovecentosessantasette/00</i>	cad	10.967,00
13.10.100.0	Bollitore coibentato in acciaio inox, scambiatore fisso in acciaio e scambiatore di integrazione. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45° C con primario da 75° a 65° C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.		
13.10.100.1	C = 160 - PA1 = 640 - PA2 = 640. <i>cadauno euro duemilaottantaquattro/00</i>	cad	2.084,00
13.10.100.2	C = 230 - PA1 = 1200 - PA2 = 640. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoquarantasette/00</i>	cad	2.447,00
13.10.100.3	C = 350 - PA1 = 2280 - PA2 = 1200. <i>cadauno euro tremiladuecentonovantadue/00</i>	cad	3.292,00
13.10.100.4	C = 450 - PA1 = 2280 - PA2 = 1200. <i>cadauno euro tremilaseicentocinquantaquattro/00</i>	cad	3.654,00
13.10.100.5	C = 600 - PA1 = 2400 - PA2 = 1200. <i>cadauno euro quattromilaseicentoquindici/00</i>	cad	4.615,00
13.10.100.6	C = 800 - PA1 = 2400 - PA2 = 1200. <i>cadauno euro cinquemilatrecentosettantacinque/00</i>	cad	5.375,00
13.10.100.7	C = 1000 - PA1 = 3080 - PA2 = 1300. <i>cadauno euro seimilatrecentotrentaquattro/00</i>	cad	6.334,00
13.10.100.8	C = 1400 - PA1 = 3080 - PA2 = 1800. <i>cadauno euro settemiladuecentoundici/00</i>	cad	7.211,00
13.10.101.0	Termoaccumulatori PUFFER. Termoaccumulatore PUFFER idoneo allo sfruttamento di una sorgente termica a funzionamento discontinuo ed alla distribuzione ad utenze di riscaldamento e acqua calda sanitaria. Il termoaccumulatore è costituito da un serbatoio verticale in pressione (pressione max 3,0 bar) in acciaio al carbonio con forte isolamento esterno (spessore 100 mm di poliuretano rivestito in PVC), attacchi vari per ingresso/uscita dei circuiti, per scarico, per sfiato, per sonde e termometri, possibilità di avere scambiatori di calore per ricevere o cedere calore, scambiatori istantanei o ad accumulo per acqua calda sanitaria.		
13.10.101.1	Termoaccumulatore con capacità di litri 200. <i>cadauno euro settecentotrenta/00</i>	cad	730,00
13.10.101.2	Termoaccumulatore con capacità di litri 300. <i>cadauno euro ottocentodiciotto/00</i>	cad	818,00
13.10.101.3	Termoaccumulatore con capacità di litri 500. <i>cadauno euro novecentonovantanove/00</i>	cad	999,00
13.10.101.4	Termoaccumulatore con capacità di litri 800. <i>cadauno euro milleduecentonovantasei/00</i>	cad	1.296,00
13.10.101.5	Termoaccumulatore con capacità di litri 1000. <i>cadauno euro millequattrocentoventisei/00</i>	cad	1.426,00
13.10.101.6	Termoaccumulatore con capacità di litri 1500. <i>cadauno euro duemilatrentasette/00</i>	cad	2.037,00
13.10.101.7	Termoaccumulatore con capacità di litri 2000. <i>cadauno euro duemilacinquecentocinquantuno/00</i>	cad	2.551,00
13.10.101.8	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 1,0 mq. <i>cadauno euro centoventisette/00</i>	cad	127,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.101.9	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 2,0 mq. <i>cadauno euro duecentocinque/00</i>	cad	205,00
13.10.101.10	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 3,0 mq. <i>cadauno euro duecentoottantuno/00</i>	cad	281,00
13.10.101.11	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 4,0 mq. <i>cadauno euro quattrocentotrentanove/00</i>	cad	439,00
13.10.101.12	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 6,0 mq. <i>cadauno euro seicentonovantotto/00</i>	cad	698,00
13.10.101.13	Scambiatore a serpentino in acciaio inox per acqua calda sanitaria con superficie di 5,0 mq. <i>cadauno euro millesettecentoventidue/00</i>	cad	1.722,00
13.10.101.14	Scambiatore a serpentino in acciaio inox per acqua calda sanitaria con superficie di 7,0 mq. <i>cadauno euro millenovecentoottanta/00</i>	cad	1.980,00
13.10.101.15	Scambiatore ad accumulo in acciaio inox per acqua calda sanitaria da 150 litri e superficie di scambio da 1,3 mq. <i>cadauno euro milleseicentotrentasette/00</i>	cad	1.637,00
13.10.101.16	Scambiatore ad accumulo in acciaio inox per acqua calda sanitaria da 200 litri e superficie di scambio da 1,6 mq. <i>cadauno euro millenovecentosessantanove/00</i>	cad	1.969,00
13.10.110.0	Serbatoio in pressione in acciaio zincato per accumulo fluidi in genere, completo di coibentazione. Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l).		
13.10.110.1	C = 300. <i>cadauno euro novecentoquarantadue/00</i>	cad	942,00
13.10.110.2	C = 500. <i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i>	cad	1.290,00
13.10.110.3	C = 750. <i>cadauno euro millecinquecentoottantotto/00</i>	cad	1.588,00
13.10.110.4	C = 1000. <i>cadauno euro millesettecentoottantasei/00</i>	cad	1.786,00
13.10.110.5	C = 1500. <i>cadauno euro duemilacentotrentaquattro/00</i>	cad	2.134,00
13.10.110.6	C = 2000. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoottantuno/00</i>	cad	2.481,00
13.10.110.7	C = 3000. <i>cadauno euro tremilanovantadue/00</i>	cad	3.092,00
13.10.110.8	C = 4000. <i>cadauno euro quattromilacento/00</i>	cad	4.100,00
13.10.110.9	C = 5000. <i>cadauno euro quattromilaseicentoquarantasette/00</i>	cad	4.647,00
13.10.120.0	Serbatoio in pressione in acciaio smaltato per accumulo fluidi in genere, completo di coibentazione. Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l).		
13.10.120.1	C = 300. <i>cadauno euro millecentoventicinque/00</i>	cad	1.125,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.120.2	C = 500. <i>cadauno euro millequattrocentotrentotto/00</i>	cad	1.438,00
13.10.120.3	C = 750. <i>cadauno euro milleottocentodieci/00</i>	cad	1.802,00
13.10.120.4	C = 1000. <i>cadauno euro duemilacinquantuno/00</i>	cad	2.051,00
13.10.120.5	C = 1500. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoquattordici/00</i>	cad	2.414,00
13.10.120.6	C = 2000. <i>cadauno euro duemilasettecentosettantotto/00</i>	cad	2.778,00
13.10.120.7	C = 3000. <i>cadauno euro tremilacinquecentotrentanove/00</i>	cad	3.539,00
13.10.120.8	C = 4000. <i>cadauno euro quattromilaseicentosessantatre/00</i>	cad	4.663,00
13.10.120.9	C = 5000. <i>cadauno euro cinquemiladuecentosettantasei/00</i>	cad	5.276,00
13.10.130.0	Serbatoio in pressione in acciaio inox per accumulo di liquidi alimentari e fluidi in genere, completo di coibentazione. Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l).		
13.10.130.1	C = 160. <i>cadauno euro millecentonove/00</i>	cad	1.109,00
13.10.130.2	C = 230. <i>cadauno euro milletrecentosettantatre/00</i>	cad	1.373,00
13.10.130.3	C = 350. <i>cadauno euro duemilacinquantuno/00</i>	cad	2.051,00
13.10.130.4	C = 450 <i>cadauno euro duemilatrecentosessantaquattro/00</i>	cad	2.364,00
13.10.130.5	C = 600. <i>cadauno euro tremilasettantasei/00</i>	cad	3.076,00
13.10.130.6	C = 800. <i>cadauno euro tremilacinquecentotrentanove/00</i>	cad	3.539,00
13.10.130.7	C = 1000. <i>cadauno euro quattromilacentodiciotto/00</i>	cad	4.118,00
13.10.130.8	C = 1400. <i>cadauno euro quattromilaottocentosessantadue/00</i>	cad	4.862,00
13.10.140.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua istantaneo a gas con bruciatore atmosferico, tiraggio naturale. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).		
13.10.140.1	PA = 5. <i>cadauno euro trecentosettantasei/00</i>	cad	376,00
13.10.140.2	PA = 10. <i>cadauno euro quattrocentoottantasei/00</i>	cad	486,00
13.10.140.3	PA = 13. <i>cadauno euro cinquecentonovantanove/00</i>	cad	599,00
13.10.140.4	PA = 16. <i>cadauno euro settecentotrentanove/00</i>	cad	739,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.140.5	Maggiorazione per accensione elettronica. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.10.150.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua istantaneo a gas, circuito stagno e tiraggio bilanciato o forzato. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo con tiraggio a flusso bilanciato o forzato e circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione piezoelettrica, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).		
13.10.150.1	PA = 13 tiraggio bilanciato. <i>cadauno euro novecentoquarantanove/00</i>	cad	949,00
13.10.150.2	PA = 10 tiraggio forzato. <i>cadauno euro novecentoottantacinque/00</i>	cad	985,00
13.10.150.3	PA = 13 tiraggio forzato. <i>cadauno euro milletrentatre/00</i>	cad	1.033,00
13.10.150.4	Maggiorazione per accensione elettronica. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.10.160.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo a gas con bruciatore atmosferico, tiraggio naturale. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 8,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza gas, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).		
13.10.160.1	C = 50 - PF = 3,5. <i>cadauno euro cinquecentosedici/00</i>	cad	516,00
13.10.160.2	C = 75 - PF = 5,2. <i>cadauno euro quattrocentonovantadue/00</i>	cad	492,00
13.10.160.3	C = 100 - PF = 5,2. <i>cadauno euro seicentotredici/00</i>	cad	613,00
13.10.160.4	C = 115 - PF = 7,5. <i>cadauno euro ottocentoquattro/00</i>	cad	804,00
13.10.160.5	C = 155 - PF = 8,5. <i>cadauno euro novecentoventisette/00</i>	cad	927,00
13.10.160.6	C = 195 - PF = 10,2. <i>cadauno euro millecentosettantuno/00</i>	cad	1.171,00
13.10.160.7	C = 290 - PF = 16,7. <i>cadauno euro duemiladuecentosettantotto/00</i>	cad	2.278,00
13.10.160.8	C = 450 - PF = 22,0. <i>cadauno tremilaseicentosessanta/00</i>	cad	3.660,00
13.10.160.9	C = 800 - PF = 34,8. <i>cadauno euro quattromiladuecentoquarantasei/00</i>	cad	4.246,00
13.10.160.10	C = 1000 - PF = 34,8. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentonovantasei/00</i>	cad	5.496,00
13.10.160.11	C = 300 - PF = 38,0. <i>cadauno euro seimilanovecentoventiquattro/00</i>	cad	6.924,00
13.10.160.12	C = 350 - PF = 50,9. <i>cadauno settemilaseicentocinquantesette/00</i>	cad	7.657,00
13.10.160.13	C = 300 - PF = 59,8. <i>cadauno ottomilacentotrentanove/00</i>	cad	8.139,00
13.10.160.14	C = 350 - PF = 64,0. <i>cadauno euro ottomilacinquecentoquarantatre/00</i>	cad	8.543,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.160.15	C = 250 - PF = 88,5. <i>cadauno euro diecimilasettantatre/00</i>	cad	10.073,00
13.10.160.16	C = 250 - PF = 114,0 <i>cadauno euro undicimilasettecentosettanta/00</i>	cad	11.770,00
13.10.200.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo a gas con bruciatore atmosferico, circuito stagno e tiraggio a flusso bilanciato. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso bilanciato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, pressione massima di esercizio 8,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza gas, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, kit di aspirazione/espulsione orizzontale o verticale, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).		
13.10.200.1	C = 75 - PF = 3,4. <i>cadauno euro novecentootto/00</i>	cad	908,00
13.10.200.2	C = 100 - PF = 3,4. <i>cadauno euro millecentoundici/00</i>	cad	1.111,00
13.10.200.3	C = 110 - PF = 7,9. <i>cadauno euro duemilasessanta/00</i>	cad	2.060,00
13.10.200.4	C = 145 - PF = 8,6. <i>cadauno euro duemilacentoquarantasette/00</i>	cad	2.147,00
13.10.210.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo a gas con bruciatore atmosferico, circuito stagno e tiraggio a flusso forzato. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, pressione massima di esercizio 8,0 bar, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).		
13.10.210.1	C = 75 - PF = 3,4. <i>cadauno euro millecinquecentotrentatre/00</i>	cad	1.533,00
13.10.210.2	C = 95 - PF = 3,4. <i>cadauno euro milleseicentocinquantotto/00</i>	cad	1.658,00
13.10.210.3	C = 115 - PF = 5,0. <i>cadauno euro milleottocentoventuno/00</i>	cad	1.821,00
13.10.210.4	C = 145 - PF = 18,0. <i>cadauno euro duemilacentotrentuno/00</i>	cad	2.131,00
13.10.210.5	C = 175 - PF = 19,0. <i>cadauno euro duemilatrecentodieci/00</i>	cad	2.310,00
13.10.210.6	C = 220 - PF = 28,5. <i>cadauno euro tremilatrecentoventisei/00</i>	cad	3.326,00
13.10.210.7	C = 300 - PF = 31,0. <i>cadauno euro tremilasettecentoventinove/00</i>	cad	3.729,00
13.10.210.8	C = 400 - PF = 31,0. <i>cadauno euro quattromiladuecentotrentaquattro/00</i>	cad	4.234,00
13.10.210.9	C = 300 - PF = 47,0. <i>cadauno euro settemilasettecentosettantuno/00</i>	cad	7.771,00
13.10.210.10	C = 250 - PF = 75,0. <i>cadauno euro ottomilasettecentodiciotto/00</i>	cad	8.718,00
13.10.215.0	Accessori per produttori di acqua calda sanitaria con circuito stagno e tiraggio a flusso forzato.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.215.1	Accessori per produttori di acqua calda sanitaria con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione da conteggiare come aggiunta al prezzo del produttore. Kit scarico fumi orizzontale per potenze fino a 6,0 kW. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.10.215.2	Kit scarico fumi sdoppiato per potenze fino a 6,0 kW. <i>cadauno euro centosettanta/00</i>	cad	170,00
13.10.215.3	Kit scarico fumi verticale per potenze fino a 6,0 kW. <i>cadauno euro duecentoottantadue/00</i>	cad	282,00
13.10.215.4	Kit scarico fumi orizzontale per potenze fino a 32,0 kW. <i>cadauno euro centosettanta/00</i>	cad	170,00
13.10.215.5	Kit scarico fumi sdoppiato per potenze fino a 32,0 kW. <i>cadauno euro duecentoottantadue/00</i>	cad	282,00
13.10.215.6	Kit scarico fumi verticale per potenze fino a 32,0 kW. <i>cadauno euro trecentotrentadue/00</i>	cad	332,00
13.10.215.7	Kit scarico fumi orizzontale per potenze fino a 75,0 kW. <i>cadauno euro cinquecentoquarantasei/00</i>	cad	546,00
13.10.215.8	Kit scarico fumi verticale per potenze fino a 75,0 kW. <i>cadauno euro seicentoventicinque/00</i>	cad	625,00
13.10.220.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo per bruciatore ad aria soffiata. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, pressione massima d'esercizio 8,0 bar, corredato di anodo al magnesio, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione ed il bruciatore. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).		
13.10.220.1	C = 320 - PF = 34,3. <i>cadauno euro quattromilaseicentoottantasette/00</i>	cad	4.687,00
13.10.220.2	C = 320 - PF = 58,0. <i>cadauno euro quattromilaseicentoottantasette/00</i>	cad	4.687,00
13.10.220.3	C = 320 - PF = 72,0. <i>cadauno euro cinquemilaseicentoventisei/00</i>	cad	5.626,00
13.10.220.4	C = 320 - PF = 92,0. <i>cadauno euro seimilaseicentoventitre/00</i>	cad	6.123,00
13.10.220.5	C = 280 - PF = 113,0. <i>cadauno euro seimilaseicentosessantadue/00</i>	cad	6.662,00
13.10.220.6	C = 280 - PF = 133,0. <i>cadauno euro settemiladuecentosessantadue/00</i>	cad	7.262,00
13.10.220.7	C = 250 - PF = 205,0. <i>cadauno euro settemilanovecentoventinove/00</i>	cad	7.929,00
13.10.230.0	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo elettrico o termoelettrico. Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici ed elettrici, escluse le linee di alimentazione idrauliche ed elettriche che si intendono disponibili in adiacenza all'apparecchio.		
13.10.230.1	Scaldacqua elettrico da l 10. <i>cadauno euro duecentoquattro/00</i>	cad	204,00
13.10.230.2	Scaldacqua elettrico da l 15. <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.10.230.3	Scaldacqua elettrico da l 30. <i>cadauno euro duecentocinquantadue/00</i>	cad	252,00
13.10.230.4	Scaldacqua elettrico da l 50. <i>cadauno euro duecentoottantanove/00</i>	cad	289,00
13.10.230.5	Scaldacqua elettrico da l 80. <i>cadauno euro trecentotrentacinque/00</i>	cad	335,00
13.10.230.6	Scaldacqua elettrico da l 100. <i>cadauno euro trecentosettanta/00</i>	cad	370,00
13.10.230.7	Scaldacqua elettrico da l 120. <i>cadauno euro quattrocentosei/00</i>	cad	406,00
13.10.230.8	Scaldacqua termoelettrico da l 50. <i>cadauno euro trecentoquarantanove/00</i>	cad	349,00
13.10.230.9	Scaldacqua termoelettrico da l 80. <i>cadauno euro quattrocentosei/00</i>	cad	406,00
13.10.230.10	Scaldacqua termoelettrico da l 100. <i>cadauno euro quattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	454,00
13.10.240.0	Produttore di acqua calda costituito da piccolo scaldacqua ad accumulo con doccia. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da piccolo scaldacqua ad accumulo con doccia, completo di involucro esterno porcellanato, tubo flessibile, gancio a muro, valvola di intercettazione, valvola miscelatrice, resistenza elettrica corazzata da W 1500, spia di funzionamento, termometro, comprese le opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità di accumulo: C (l). Potenza elettrica installata: PE (W).		
13.10.240.1	C = 10 - PE = 1500. <i>cadauno euro duecentosessantaquattro/00</i>	cad	264,00
13.10.240.2	C = 14 - PE = 1500. <i>cadauno euro duecentosettantacinque/00</i>	cad	275,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11	APPARECCHIATURE PER FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE		
13.11.30.0	Termocucina con focolare per combustibili solidi, per solo riscaldamento. Termocucina per funzionamento con combustibili solidi costituita da caldaia in acciaio, focolare con griglia regolabile, regolatore termostatico di tiraggio dell'aria comburente, piastra di cottura in ghisa, forno di cottura, forno scaldavivande, pannello di controllo con termometro, interruttore e segnalazione luminosa per pompa radiatori, finitura esterna in smalto bianco. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenzialità utile non inferiore a: PU (kW). Dimensioni esterne indicative: LxPxH (cm).		
13.11.30.1	PU = 16,3 L x P x H = 90 x 60 x 85. <i>cadauno euro duemilasettecentosessantatre/00</i>	cad	2.763,00
13.11.30.2	PU = 20,9 L x P x H = 99 x 60 x 85. <i>cadauno euro tremiladuecentosettantuno/00</i>	cad	3.271,00
13.11.30.3	PU = 24,4 L x P x H = 104 x 60 x 85. <i>cadauno euro tremilaseicentosessanta/00</i>	cad	3.660,000
13.11.40.0	Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico per solo riscaldamento. Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico e scambiatore interno in rame per produrre acqua calda da destinare al riscaldamento. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza massima focolare non inferiore a: PF (kW). Diametro uscita fumi: DF (mm).		
13.11.40.1	PF = 19,5 DF = 200. <i>cadauno euro millesettecentoottantatre/00</i>	cad	1.783,00
13.11.40.2	PF = 23,3 DF = 200. <i>cadauno euro duemilasettantotto/00</i>	cad	2.078,00
13.11.40.3	PF = 29,0 DF = 250. <i>cadauno euro duemilacentotrentasei/00</i>	cad	2.146,00
13.11.40.4	PF = 34,3 DF = 250. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantaquattro/00</i>	cad	2.374,00
13.11.51.0	Gruppo di regolazione per impianto solare di piccole e medie dimensioni. Gruppo di regolazione per impianto solare di piccole e medie dimensioni completo di elettropompa a 3 velocità, valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, termometri, manometro, rubinetti per riempimento, carico e scarico impianto, attacco per vaso d'espansione, regolatore e misuratore di portata, centralina con sonde per la regolazione dell'impianto, il tutto fornito preassemblato per tubazione di mandata e ritorno, compreso il montaggio idraulico con esclusione dei collegamenti elettrici. Temperatura massima di esercizio 120C, pressione massima di esercizio 8 bar.		
13.11.51.1	Portata massima della pompa massima della pompa 2,0 mc/h. <i>cadauno euro seicentonovantadue/00</i>	cad	692,00
13.11.51.2	Portata massima della pompa 7,0 mc/h. <i>cadauno euro millecentotrenta/00</i>	cad	1.140,00
13.11.61	Collettore solare ad acqua calda ad elevata efficienza. Collettore solare ad acqua calda certificato in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976, costituito da piastra assorbente in rame altamente selettiva (assorbimento > 95% ed emissione < 5 %) con canalizzazioni per l'acqua, protetta superiormente da un vetro temperato antiriflesso e antigraffio da 4 mm ed inferiormente da un opportuno strato di isolante con spessore totale non inferiore a 50 mm, il tutto		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.62	racchiuso in un contenitore in alluminio ben sigillato ed idoneo ad essere installato direttamente all'esterno. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) ed il prezzo e' comprensivo delle staffe di ancoraggio e del fissaggio alla struttura. <i>al metro quadrato euro cinquecentosettantaquattro/00</i> Collettore solare ad acqua per piscine. Collettore solare ad acqua per piscine costituito da pannello multitubo in polipropilene con larghezza di m 0,30e lunghezza disponibile di m 3,0 - 4,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0, comprensivo dei raccordi di unione fra i vari pannelli. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole ed il prezzo e' comprensivo degli accessori di fissaggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.	mq	574,00
13.11.63	<i>al metro quadrato euro centosessantuno/00</i> Collettore solare ad acqua calda sottovuoto. Collettore solare SOTTOVUOTO ad acqua calda certificato in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976, realizzato con tecnologia Heat Pipe (scambiatore di calore in rame all'interno di un tubo in vetro sottovuoto) e costituito da una serie di scambiatori assemblati e collegati idraulicamente, il tutto inserito in un telaio con profilati di alluminio idoneo ad essere installato direttamente all'esterno. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) ed il prezzo e' comprensivo delle staffe di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.	mq	161,00
13.11.71.0	<i>al metro quadrato euro seicentosezzantadue/00</i> Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata con collettori ad elevata efficienza. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con piastra assorbente in rame altamente selettiva (assorbimento > 95% ed emissione < 5 %), accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, serbatoio di accumulo remoto con uno scambiatore, gruppo idraulico con elettropompa di adeguate caratteristiche e valvola di sicurezza, vaso d'espansione di adeguata capacità, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, set di sfiato aria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 20 m. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio.	mq	672,00
13.11.71.1	Impianto con 1 pannello da 2,2 mq e serbatoio da 150 litri. <i>cadauno euro quattromilacentoventi/00</i>	cad	4.120,00
13.11.71.2	Impianto con 2 pannelli da 2,2 mq e serbatoio da 200 litri. <i>cadauno euro cinquemilatrecentocinquantesi/00</i>	cad	5.356,00
13.11.71.3	Impianto con 3 pannelli da 2,2 mq e serbatoio da 300 litri. <i>cadauno euro seimilaseicentosezzantatre/00</i>	cad	6.673,00
13.11.71.4	Impianto con 4 pannelli da 2,2 mq e serbatoio da 400 litri. <i>cadauno euro ottomilacinquantaquattro/00</i>	cad	8.054,00
13.11.72.0	Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale con collettori ad elevata efficienza. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale costituito da pannelli solari certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con piastra assorbente in rame		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.72.1	altamente selettiva (assorbimento > 95% ed emissione < 5 %), bollitore orizzontale posto superiormente ai pannelli con elevato isolamento e trattamento esterno anticorrosione, resistenza elettrica integrativa, accessori di fissaggio per tetti piani o inclinati, valvole di intercettazione, valvole di sicurezza, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio. Impianto con 1 pannello da 1,8 mq e serbatoio da 130 a 160 litri. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantuno/00</i>	cad	2.371,00
13.11.72.2	Impianto con 2 pannelli da 1,8 mq e serbatoio da 220 a 260 litri. <i>cadauno euro quattromilanovantasette/00</i>	cad	4.097,00
13.11.73.0	Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata con collettori sottovuoto. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari SOTTOVUOTO certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con tecnologia Heat Pipe (scambiatore di calore in rame all'interno di un tubo in vetro sottovuoto), accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, serbatoio di accumulo remoto con due scambiatori, gruppo idraulico con elettropompa di adeguate caratteristiche e valvola di sicurezza, vaso d'espansione di adeguata capacità, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, set di sfiato aria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 20 m. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio.		
13.11.73.1	Impianto con 1 pannello da 1,9 mq e serbatoio da 150 litri. <i>cadauno euro quattromilaseicentoottantuno/00</i>	cad	4.681,00
13.11.73.2	Impianto con 1 pannello da 2,8 mq e serbatoio da 200 litri. <i>cadauno euro cinquemilasettecentotrenta/00</i>	cad	5.730,00
13.11.73.3	Impianto con 2 pannelli da 1,9 mq e serbatoio da 300 litri. <i>cadauno euro seimilasettecentoquattordici/00</i>	cad	6.714,00
13.11.74.0	Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale con collettori sottovuoto. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale costituito da pannelli solari SOTTOVUOTO certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con tecnologia Heat Pipe (scambiatore di calore in rame all'interno di un tubo in vetro sottovuoto), bollitore orizzontale posto superiormente ai pannelli con elevato isolamento e trattamento esterno anticorrosione, resistenza elettrica integrativa, accessori di fissaggio per tetti piani o inclinati, valvole di intercettazione, valvole di sicurezza, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.74.1	esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio. Impianto con 1 pannello da 1,4 mq e serbatoio da 170 litri. <i>cadauno euro tremilatrecentonovantatre/00</i>	cad	3.393,00
13.11.74.2	Impianto con 1 pannello da 2,3 mq e serbatoio da 260 litri. <i>cadauno euro quattromilaseicentotrentasette/00</i>	cad	4.637,00
13.11.80.0	Fluido termoconvettore antigelo non tossico, con inibitori della corrosione. Fluido termovettore per impianti esposti al pericolo del gelo, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -22° C. Il prezzo comprende la fornitura e l'immissione del fluido nel circuito. Glicole propilenico al 100%.		
13.11.80.1	<i>al chilogrammo euro sei/20</i>	Kg	6,20
13.11.80.2	Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°. <i>al chilogrammo euro due/66</i>	Kg	2,66
13.11.80.3	Glicole propilenico al 30% per temperature fino a -14°. <i>al chilogrammo euro due/06</i>	Kg	2,06
13.11.80.4	Glicole propilenico al 20% per temperature fino a -8°. <i>al chilogrammo euro uno/40</i>	Kg	1,40
13.11.81	Fluido termovettore specifico per impianti con collettori solari sottovuoto. Fluido termovettore specifico per impianti con collettori solari sottovuoto, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -28 C. Il prezzo comprende la fornitura e l'immissione del fluido nel circuito. <i>al chilogrammo euro sei/60</i>	Kg	6,60
13.11.90.0	Caldaia a BIOMASSA, per solo riscaldamento. Caldaia a BIOMASSA, in acciaio per la produzione di acqua calda ad uso riscaldamento, del tipo a fiamma rovesciata, con ventilatore in aspirazione, idonea per bruciare legna asciutta di dimensione massima pari a 1000 mm. La caldaia è dotata di camera di premiscelazione dell'aria primaria e secondaria, ventilatore di aspirazione, scambiatore di calore di sicurezza antisurriscaldamento, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza focolare non inferiore a: PF (kW). Rendimento minimo alla potenza nominale: n (%).		
13.11.90.1	PF = 14,9 - n = 80. <i>cadauno euro duemilacinquecentoottantuno/00</i>	cad	2.581,00
13.11.90.2	PF = 25,0 - n = 85. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoventicinque/00</i>	cad	3.425,00
13.11.90.3	PF = 34,8 - n = 85. <i>cadauno euro tremilanovecentoquattro/00</i>	cad	3.904,00
13.11.90.4	PF = 48,0 - n = 85. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentotrentacinque/00</i>	cad	4.435,00
13.11.90.5	PF = 75,0 - n = 85. <i>cadauno euro seimilasettecentosettantadue/00</i>	cad	6.772,00
13.11.100.0	Caldaia a PELLETT per solo riscaldamento. Caldaia a PELLETT in acciaio per la produzione di acqua calda ad uso riscaldamento, del tipo a fiamma rovesciata, con ventilatore in aspirazione, camera di combustione ceramica idonea per bruciare pellets. La caldaia è dotata di camera di premiscelazione dell'aria primaria e secondaria, ventilatore di aspirazione, scambiatore di calore di sicurezza antisurriscaldamento, mantello di copertura con rivestimento isolante, bruciatore a pellet, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.100.1	anticondensa, termostato di sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza focolare non inferiore a: PF (kW). Rendimento minimo alla potenza nominale: n (%). PF = 15,0 - n = 90. <i>cadauno euro cinquemilaseicentotrentuno/00</i>	cad	5.631,00
13.11.100.2	PF = 22,0 - n = 90. <i>cadauno euro seimilaseicentocinquante/00</i>	cad	6.653,00
13.11.110.0	Caldaia POLICOMBUSTIBILE (legna + altro combustibile) per solo riscaldamento. Caldaia POLICOMBUSTIBILE in acciaio per la produzione di acqua calda ad uso riscaldamento del tipo a fiamma rovesciata, con ventilatore in aspirazione, idonea per bruciare legna in abbinamento ad altro tipo di combustibile (gas, gasolio, pellets). La caldaia è dotata di camera di premiscelazione dell'aria primaria e secondaria, ventilatore di aspirazione, scambiatore di calore di sicurezza antisurriscaldamento, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura con esclusione del bruciatore (a gas, gasolio o a pellet) da quotare a parte, escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza focolare non inferiore a: PF (kW). Rendimento minimo con legna alla potenza nominale: n (%). PF = 14,9 - n = 80. <i>cadauno euro tremilanovecentotrenta/00</i>	cad	3.930,00
13.11.110.1	PF = 25,0 - n = 85. <i>cadauno euro cinquemiladuecentoundici/00</i>	cad	5.211,00
13.11.110.2	PF = 34,8 - n = 85. <i>cadauno euro seimilasedici/00</i>	cad	6.016,00
13.11.110.3	Accessori per caldaia a PELLETT. Accessori per caldaia a PELLETT necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.		
13.11.120.0	Serbatoio pellet da 250 litri. <i>cadauno euro trecentouno/00</i>	cad	301,00
13.11.120.1	Serbatoio pellet da 500 litri. <i>cadauno euro cinquecentoventisei/00</i>	cad	526,00
13.11.120.2	Bruciatore a pellet da 20 kW. <i>cadauno euro duemilacentonovantotto/00</i>	cad	2.198,00
13.11.120.3	Caricatore a coclea lungo 1,5 m. <i>cadauno euro cinquecentotrentasette/00</i>	cad	537,00
13.11.120.4	Caricatore a coclea lungo 2,5 m. <i>cadauno euro seicentocinquante/00</i>	cad	653,00
13.11.120.5	Impianto di produzione calore con pompa di calore geotermica e captazione in superficie con gas frigorifero. Impianto con pompa di calore geotermica per la produzione di calore destinato al riscaldamento ambientale ed alla produzione di acqua calda sanitaria con potenze termiche utili fino a 30 kW e COP > 4,0, costituito da pompa di calore gas frigorifero-acqua realizzata con compressore scroll ermetico installato in apposito contenitore insonorizzato, evaporatore/condensatore con scambiatore a piastre di acciaio inox, accessori per circuito frigorifero (filtro, sottoraffreddatore, dispositivi di controllo, protezione e regolazione), predisposizione per produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore riscaldato direttamente dal gas caldo in uscita dal compressore, predisposizione per reversibilità alla funzione di raffrescamento, sistema di captazione del calore sulla superficie del terreno in ragione di 15 - 20 mq per kW di energia resa realizzato mediante tubi di rame posati nel terreno ad una profondità di 50 - 80 cm e protetti da apposita rete di segnalazione. I tubi di rame,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.130.1	destinati alla circolazione del fluido frigorifero nel terreno, saranno realizzati con giunzioni a saldare e provati ad adeguata pressione. Il costo dell'impianto comprende la fornitura ed installazione dei materiali sopraelencati con esclusione delle opere di sbancamento e ripristino del terreno, delle opere murarie, del circuito di utilizzo e dell'impianto elettrico. L'impianto è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica utile resa all'acqua alla temperatura di 35/40. Quota fissa.		
	<i>cadauno euro tremilanovecentotrentaquattro/00</i>	cad	3.934,00
13.11.130.2	Quota variabile.		
	<i>per chilowatt euro settecentoventidue/00</i>	kW	722,00
13.11.130.3	Quota aggiuntiva per acqua calda sanitaria con bollitore da 300 litri.		
	<i>cadauno euro duemilanovecentocinquanta/00</i>	cad	2.950,00
13.11.130.4	Quota aggiuntiva per reversibilità al raffrescamento.		
	<i>cadauno euro duemilaquattrocentocinquantanove/00</i>	cad	2.459,00
13.11.150.0	Pompa di calore acqua/acqua geotermica destinata all'impiego in solo riscaldamento per potenze termiche fino a 100 kW. Pompa di calore acqua/acqua geotermica destinata all'impiego in solo riscaldamento per potenze termiche fino a 100 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll monocircuito, con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompe di circolazione lato impianto e lato geotermico, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa e sonda antigelo, trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee ed alle vigenti norme, completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsettiera per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C.		
13.11.150.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.		
	<i>cadauno euro settemilanovecentoottantanove/00</i>	cad	7.989,00
13.11.150.2	Quota variabile.		
	<i>per chilowatt euro duecentotrentaquattro/00</i>	kW	234,00
13.11.151.0	Pompa di calore acqua/acqua di falda destinata all'impiego in solo riscaldamento per potenze termiche fino a 120 kW. Pompa di calore acqua/acqua di falda destinata all'impiego in solo riscaldamento per potenze termiche fino a 120 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll monocircuito, con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompa di circolazione lato impianto, valvola pressostatica, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa e sonda antigelo, trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee ed alle vigenti norme, completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsettiera per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C.</p>		
13.11.151.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	7.887,00
13.11.151.2	Quota variabile.	kW	180,00
13.11.152.0	<p>Pompa di calore acqua/acqua geotermica destinata all'impiego in riscaldamento/raffrescamento, con reversibilità lato gas, per potenze termiche fino a 100 kW.</p> <p>Pompa di calore acqua/acqua geotermica destinata all'impiego in riscaldamento/raffrescamento, con reversibilità lato gas, per potenze termiche fino a 100 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll, monocircuito con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompe di circolazione lato impianto e lato geotermico, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga, con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvola ad inversione 4 vie, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa, sonda antigelo e trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee alle vigenti norme completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsettiera per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di</p>		

cadauno euro settemilaottocentottantasette/00

per chilowatt euro centottanta/00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.152.1	funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C. Quota fissa per ciascuna pompa di calore. <i>cadauno euro novemilacinquecentocinquantasette/00</i>	cad	9.557,00
13.11.152.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentotrentotto/00</i>	kW	238,00
13.11.153.0	Pompa di calore acqua/acqua di falda destinata all'impiego in riscaldamento/raffrescamento, con reversibilità lato gas, per potenze termiche fino a 120 kW. Pompa di calore acqua/acqua di falda destinata all'impiego in riscaldamento/raffrescamento, con reversibilità lato gas, per potenze termiche fino a 120 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll, monocircuito con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompa di circolazione lato impianto, valvola pressostatica, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga, con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvola ad inversione 4 vie, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa, sonda antigelo e trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee alle vigenti norme completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsettiera per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C.		
13.11.153.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore. <i>cadauno euro novemilacinquecentoquattro/00</i>	cad	9.504,00
13.11.153.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centottantaquattro/00</i>	kW	184,00
13.11.160.0	Accessorio per pompa di calore geotermica o ad acqua di falda costituito da modulo per la produzione di acqua calda sanitaria. Accessorio per pompa di calore geotermica o ad acqua di falda costituito da modulo per la produzione di acqua calda sanitaria. Il modulo è costituito da uno scambiatore del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolato termicamente e da collegare idraulicamente al circuito ad alta temperatura della pompa di calore, pompa di circolazione per trasferimento dell'acqua calda sanitaria al bollitore di accumulo, regolatore a taglio di fase per modulazione della portata		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.160.1	dell'elettropompa, programma ciclico antilegionella, sonda bollitore, raccordi idraulici, bocchettoni e valvole di intercettazione, pozzetti portasonda, dispositivi di controllo e regolazione, impianto elettrico per cablaggio alla morsetteria della pompa di calore, valvola deviatrice (per versione in solo riscaldamento) il tutto già assemblato e pronto per il funzionamento escluso collegamenti elettrici ed idraulici. Il modulo è valutato con una quota fissa per ciascuna pompa di calore più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale della pompa di calore a cui è abbinato espressa in kW, valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C (geotermia) oppure alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C (acqua di falda). Quota fissa per ciascuna pompa di calore. <i>cadauno euro duemilaventidue/00</i>	cad	2.022,00
13.11.160.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro quarantacinque/00</i>	kW	45,00
13.11.161.0	Accessorio per pompa di calore acqua/acqua geotermica costituito da recuperatore totale del calore di condensazione. Accessorio per pompa di calore acqua/acqua geotermica costituito da recuperatore totale del calore di condensazione per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura non inferiore a 45°C, da abbinare solo a pompe di calore a funzionamento reversibile. Il recuperatore è costituito da scambiatore gas/acqua del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316 isolato termicamente, elettropompa di circolazione, raccordi idraulici, pozzetti portasonda, dispositivi di controllo e regolazione, impianto elettrico cablato, il tutto già assemblato all'interno della pompa di calore e pronto per il funzionamento con esclusione dei collegamenti idraulici esterni alla stessa. Il recuperatore è valutato con una quota fissa per ciascuna pompa di calore più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale della pompa di calore a cui è abbinato espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C.		
13.11.161.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore. <i>cadauno euro millequattrocentosedici/00</i>	cad	1.416,00
13.11.161.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro trentasette/80</i>	kW	37,80
13.11.162.0	Accessorio per pompa di calore acqua/acqua di falda costituito da recuperatore totale del calore di condensazione. Accessorio per pompa di calore acqua/acqua di falda costituito da recuperatore totale del calore di condensazione per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura non inferiore a 45°C, da abbinare solo a pompe di calore a funzionamento reversibile. Il recuperatore è costituito da scambiatore gas/acqua del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316 isolato termicamente, elettropompa di circolazione, raccordi idraulici, pozzetti portasonda, dispositivi di controllo e regolazione, impianto elettrico cablato, il tutto già assemblato all'interno della pompa di calore e pronto per il funzionamento con esclusione dei collegamenti idraulici esterni alla stessa. Il recuperatore è valutato con una quota fissa per ciascuna pompa di calore più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale della pompa di calore a cui è abbinato espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C.		
13.11.162.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore. <i>cadauno euro millequattrocentonove/00</i>	cad	1.409,00
13.11.162.2	Quota variabile.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.163.0	<i>per chilowatt euro ventinove/10</i> Accessori per pompe di calore geotermiche o ad acqua di falda. Accessori per pompe di calore geotermiche o ad acqua di falda necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo della pompa di calore.	kW	29,10
13.11.163.1	Pannello di controllo remoto.		
13.11.163.2	<i>cadauno euro trecentosettantanove/00</i> Scheda web server supervisione.	cad	379,00
13.11.163.3	<i>cadauno euro millesettecentocinquanta/00</i> Modulo gestione climatica in base a temperatura esterna completo di sonda esterna.	cad	1.750,00
13.11.163.4	<i>cadauno euro trecentottantuno/00</i> Serbatoio di glicole in linea da 20 litri.	cad	381,00
13.11.163.5	<i>cadauno euro trecentodiciotto/00</i> Serbatoio di glicole in linea da 50 litri.	cad	318,00
13.11.170.0	<i>cadauno euro quattrocentouno/00</i> Perforazione per la realizzazione di captatori verticali. Perforazione per la realizzazione di captatori verticali a servizio di pompe di calore geotermiche destinate all'impiego in riscaldamento e/o raffrescamento con metodo a rotazione e circolazione diretta di aria e/o acqua, tramite l'utilizzo di utensili necessari per il corretto avanzamento, compreso il martello fondo-foro e l'eventuale incamicatura. Il prezzo comprende: - il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere, l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, il personale necessario a compiere le lavorazioni; - fornitura e posa in opera di sonda geotermica a singola o doppia U (D x s = 32 x 2,9) in polietilene a spessore maggiorato (PE 100) secondo la norma DIN 8074/75, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -20°C a +30°C o sonda geotermica a singola o doppia U (D x s = 32 x 2,9) in polietilene reticolato ad alta pressione (PEXa) secondo la norma DIN 16892/93, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -40°C a +90°C, completa di peso per agevolare l'inserimento all'interno del foro e garanzia di 10 anni; - riempimento foro con iniezione di miscela di cemento/acqua/bentonite o prodotto premiscelato in grado di garantire una conducibilità termica non inferiore a quella media del terreno interessato; - riempimento circuito geotermico con miscela di acqua e glicole propilenico con inibitore, senza ammine, nitriti e fosfati in concentrazione minima del 25% in volume a cui corrisponde una temperatura di congelamento di -10°C. Sono inoltre comprese le tubazioni in PE 100 (D x s = 32 x 2,9) o in PEXa (D x s = 32 x 2,9) per il raccordo dei captatori al collettore geotermico fino ad una distanza massima tra gli stessi non superiore a 20 mt e la prova di tenuta idraulica dell'intero sistema di captazione. Sono invece esclusi i collettori geotermici (da computare separatamente in funzione del numero di circuiti), gli scavi per il passaggio delle tubazioni di raccordo dei captatori al collettore geotermico, i pozzetti, la linea per il raccordo del/dei collettori fino alla pompa di calore geotermica e quanto altro non espressamente indicato. Ciascuna perforazione, di diametro massimo pari a 160 mm e lunghezza massima di 100 ml, è calcolata con una quota fissa per l'apprestamento del cantiere più una quota variabile che tiene conto della lunghezza effettiva totale delle perforazioni da effettuare.	cad	401,00
13.11.170.1	Quota fissa per apprestamento cantiere.		
13.11.170.2	<i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i> Quota variabile per metro di perforazione con sonda in polietilene a spessore maggiorato (PE 100).	cad	1.290,00
13.11.170.3	<i>al metro euro cinquantatre/00</i> Quota variabile per metro di perforazione con sonda in polietilene reticolato (PEXa).	m	53,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.180.0	<i>al metro euro sessantadue/00</i> Trincea per la realizzazione di captatori orizzontali. Trincea per la realizzazione di captatori orizzontali a servizio di pompe di calore geotermiche destinate all'impiego in riscaldamento/raffrescamento costituita da uno scavo a sezione obbligata anche non rettilineo, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere, l'approntamento dell' area di cantiere, il personale necessario a compiere le lavorazioni; il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro con il materiale depositato ai margini dello scavo; fornitura e posa in opera di sonda geotermica a quattro tubi, costituita da tubazione in polietilene a spessore maggiorato PE 100 (D x s = 32 x 2,9) secondo la norma DIN 8074/75, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -20°C a + 30°C o sonda geotermica costituita da tubazione in polietilene reticolato ad alta pressione PEXa (D x s = 28 x 3) secondo la norma DIN 16892/93, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -15°C a + 80°C; - riempimento circuito geotermico con miscela di acqua e glicole propilenico con inibitore, senza ammine, nitrati e fosfati in concentrazione minima del 25% in volume a cui corrisponde una temperatura di congelamento di -10°C. Sono inoltre comprese le tubazioni in PE 100 (D x s = 32 x 2,9) o in PEXa (D x s = 28 x 3) per il raccordo dei captatori al collettore geotermico fino ad una distanza massima tra gli stessi non superiore a 20 mt e la prova di tenuta idraulica dell'intero sistema di captazione. Sono esclusi i collettori geotermici (da computare separatamente in funzione del numero di circuiti), gli scavi per il passaggio delle tubazioni di raccordo dei captatori al collettore geotermico, i pozzetti, la linea per il raccordo del/dei collettori fino alla pompa di calore geotermica e quanto altro non espressamente indicato. La trincea, di larghezza massima pari a 60 cm, profondità minima di 150 cm e lunghezza massima di 100 ml, è calcolata con una quota fissa per l'apprestamento del cantiere più una quota variabile che tiene conto della lunghezza totale delle trincee da effettuare.	m	62,00
13.11.180.1	Quota fissa per apprestamento cantiere.		
13.11.180.2	<i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i> Quota variabile per metro di trincea con sonda in polietilene a spessore maggiorato (PE 100).	cad	1.290,00
13.11.180.3	<i>al metro euro ventidue/00</i> Quota variabile per metro di trincea con sonda in polietilene reticolato (PEXa).	m	22,00
13.11.190.0	<i>al metro euro ventisette/00</i> Esecuzione della prova di risposta termica del terreno GRT (Ground Response Test). Esecuzione della prova di risposta termica del terreno GRT (Ground Response Test), al fine di rilevare le proprietà termofisiche di scambio del sottosuolo e procedere al corretto dimensionamento del campo geotermico, realizzato con idonea apparecchiatura in grado di determinare le seguenti grandezze: conduttività termica equivalente del terreno, resistenza termica equivalente del pozzo (sonda, riempitivo), temperatura del terreno indisturbato. Successiva misura delle portate con sensore elettronico di precisione $\pm 1,5\%$ e delle temperature del circuito idraulico con sonde di temperatura (termistori con precisione $\pm 0,01^\circ\text{C}$). Registrazione su supporto informatico, con scansione di 60 sec, per il periodo di 72 ore delle seguenti grandezze: data e ora di ogni singola registrazione, portata volumetrica, temperatura di mandata, temperatura di ritorno, temperatura aria ambiente, tensione elettrica per ciascuna fase, corrente elettrica per ciascuna fase, frequenza elettrica, angolo di sfasamento V-I, f, per ciascuna fase, potenza elettrica, totale e per	m	27,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.11.190.1	ciascuna fase, ceduta al sistema, curva delle perdite di carico in funzione della portata. E' escluso il costo della perforazione. Alla fine della prova dovrà essere rilasciato report con l'indicazione dei parametri misurati e delle grandezze calcolate. Ground Response Test. <i>cadauno euro quattromila/00</i>	cad	4.000,00
13.11.190.2	Simulazione dinamica. <i>cadauno euro duemiladuecentocinquanta/00</i>	cad	2.250,00
13.11.200.0	Coppia di collettori geotermici realizzati in acciaio inox o in materiale plastico. Coppia di collettori geotermici realizzati in acciaio inox o in materiale plastico, completi di valvole di intercettazione a volantino in bronzo dotate di spurgo per lo sfiato dell'aria presente nei circuiti geotermici, attacco per misuratori di portata e pressione, attacchi per valvoline di sfiato da 3/8" su tre punti, raccordi per tubazioni in polietilene o in polietilene reticolato. E' escluso lo scavo per l'interramento del collettore e l'eventuale pozzetto per l'alloggiamento dello steso. Attacchi principali = A. Derivazioni = D. A=2" - D=1" - 4+4. <i>cadauno euro ottocentotrentaquattro/00</i>	cad	834,00
13.11.200.1	A=2" - D=1" - 6+6. <i>cadauno euro millecentosessantanove/00</i>	cad	1.169,00
13.11.200.2	A=2"1/2 - D=1" - 8+8. <i>cadauno euro millecinquecentotrenta/00</i>	cad	1.530,00
13.11.200.3	A=2"1/2 - D=1" - 10+10. <i>cadauno euro milleottocentonovantuno/00</i>	cad	1.891,00
13.11.200.4	A=3" - D=1" - 12+12. <i>cadauno euro duemilaseicentoquattordici/00</i>	cad	2.614,00
13.11.200.5			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12	ELETTROPOMPE		
13.12.10.0	Elettropompa singola per acqua di circuito -10/+110° C, PN 6, 2800 giri/min. Rotore immerso, esecuzione in linea. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego - 10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni e bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.10.1	Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 - H = 0,38/0,23/0,07 - DN = mm 25. <i>cadauno euro centosettantuno/00</i>	cad	171,00
13.12.10.2	Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 - H = 0,56/0,40/0,18 - DN = mm 25. <i>cadauno euro duecentoundici/00</i>	cad	211,00
13.12.10.3	Q = 0,0/ 2,5/ 5,0 - H = 0,72/0,58/0,32 - DN = mm 32 <i>cadauno euro quattrocentotredici/00</i>	cad	413,00
13.12.10.4	Q = 0,0/ 3,0/ 6,0 - H = 1,10/0,88/0,60 - DN = mm 32. <i>cadauno euro cinquecentocinquantesette/00</i>	cad	557,00
13.12.10.5	Q = 0,0/ 5,0/10,0 - H = 0,55/0,35/0,08 - DN = mm 40. <i>cadauno euro cinquecentootto/00</i>	cad	508,00
13.12.10.6	Q = 0,0/ 6,5/13,0 - H = 0,76/0,55/0,20 - DN = mm 40. <i>cadauno euro settecentonovantacinque/00</i>	cad	795,00
13.12.10.7	Q = 0,0/ 9,0/18,0 - H = 0,66/0,46/0,20 - DN = mm 50. <i>cadauno euro quattrocentoventicinque/00</i>	cad	425,00
13.12.10.8	Q = 0,0/ 9,5/19,0 - H = 1,05/0,76/0,25 - DN = mm 50. <i>cadauno euro novecentodiciotto/00</i>	cad	918,00
13.12.10.9	Q = 0,0/13,0/26,0 - H = 1,05/0,85/0,52 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecentodieci/00</i>	cad	1.110,00
13.12.10.10	Q = 0,0/13,0/26,0 - H = 0,84/0,64/0,28 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milleventotto/00</i>	cad	1.028,00
13.12.10.11	Q = 0,0/20,0/40,0 - H = 1,12/0,90/0,50 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milletrecentoquarantaquattro/00</i>	cad	1.344,00
13.12.10.12	Q = 0,0/25,0/50,0 - H = 1,13/0,95/0,62 - DN = mm 80. <i>cadauno euro milleseicentotre/00</i>	cad	1.603,00
13.12.20.0	Elettropompa gemellare per acqua di circuito -10/+110° C, PN 6, 2800 giri/min. Rotore immerso, esecuzione in linea. Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego - 10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.20.1	Q = 0,0/ 1,3/ 2,6 - H = 0,38/0,25/0,12 - DN = mm 32. <i>cadauno euro cinquecentoottantacinque/00</i>	cad	585,00
13.12.20.2	Q = 0,0/ 1,4/ 2,8 - H = 0,56/0,43/0,25 - DN = mm 32. <i>cadauno euro seicentouno/00</i>	cad	601,00
13.12.20.3	Q = 0,0/ 2,0/ 4,0 - H = 0,72/0,60/0,39 - DN = mm 32 <i>cadauno euro novecentotrentatre/00</i>	cad	933,00
13.12.20.4	Q = 0,0/ 5,0/10,0 - H = 0,82/0,65/0,32 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millequattrocentoventuno/00</i>	cad	1.421,00
13.12.20.5	Q = 0,0/ 8,0/16,0 - H = 1,05/0,77/0,23 - DN = mm 50. <i>cadauno euro milleottocentosessantaquattro/00</i>	cad	1.864,00
13.12.20.6	Q = 0,0/12,5/25,0 - H = 1,08/0,92/0,41 - DN = mm 50 <i>cadauno euro duemilaquattrocentoventisette/00</i>	cad	2.427,00
13.12.20.7	Q = 0,0/14,0/28,0 - H = 1,68/1,30/0,50 - DN = mm 50.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.20.8	<i>cadauno euro duemilasettecentoquindici/00</i> Q = 0,0/18,0/36,0 - H = 1,13/0,88/0,42 - DN = mm 65.	cad	2.715,00
13.12.20.9	<i>cadauno euro duemilaottocentosettantanove/00</i> Q = 0,0/20,0/40,0 - H = 1,65/1,34/0,60 - DN = mm 65.	cad	2.879,00
13.12.20.10	<i>cadauno euro tremilanovantasette/00</i> Q = 0,0/23,0/46,0 - H = 1,10/0,90/0,55 - DN = mm 80.	cad	3.097,00
13.12.21.0	<i>cadauno euro tremilacentocinquantatre/00</i> Elettropompa singola per acqua di circuito -10/+110° C, PN 6, 2800 giri/min. Rotore immerso, esecuzione in linea, regolazione automatica della velocità. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile in modo automatico con mantenimento costante della prevalenza, temperatura d'impiego -10/110°C, PN 6, grado di protezione IP 42 minimo. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni e bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).	cad	3.153,00
13.12.21.1	Q = 0,0/1,5/3,3 - H = 0,18/0,23/0,16 - DN = mm 25. <i>cadauno euro duecentocinque/00</i>	cad	205,00
13.12.21.2	Q = 0,0/2,0/4,0 - H = 0,30/0,35/0,16 - DN = mm 25. <i>cadauno euro duecentoventisette/00</i>	cad	227,00
13.12.21.3	Q = 0,0/2,0/4,0 - H = 0,55/0,39/0,15 - DN = mm 32. <i>cadauno euro trecentosettantadue/00</i>	cad	372,00
13.12.21.4	Q = 0,0/3,0/6,0 - H = 0,53/0,42/0,26 - DN = mm 40. <i>cadauno euro ottocentosessantaquattro/00</i>	cad	864,00
13.12.21.5	Q = 0,0/5,0/10,0 - H = 1,00/0,95/0,75 - DN = mm 40. <i>cadauno euro milletrecentosessantacinque/00</i>	cad	1.365,00
13.12.21.6	Q = 0,0/5,0/10,0 - H = 0,78/0,65/0,49 - DN = mm 50. <i>cadauno euro milletrecentonovantaquattro/00</i>	cad	1.394,00
13.12.21.7	Q = 0,0/10,0/20,0 - H = 1,00/0,94/0,64 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millesettecentotrenta/00</i>	cad	1.730,00
13.12.21.8	Q = 0,0/15,0/30,0 - H = 0,90/0,74/0,49 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milleottocentotrentasette/00</i>	cad	1.837,00
13.12.21.9	Q = 0,0/20,0/40,0 - H = 0,87/0,72/0,42 - DN = mm 80. <i>cadauno euro duemilaquattrocentosettantatre/00</i>	cad	2.473,00
13.12.30.0	Elettropompa singola per acqua di consumo -2/+65° C, PN 6, 2800 giri/min. Rotore immerso, esecuzione in linea. Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 65° C, PN 6, grado di protezione IP 51, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.30.1	Q = 0,0/ 1,0/ 2,0 - H = 0,14/0,09/0,03 - DN = mm 20. <i>cadauno euro duecentoquattro/00</i>	cad	204,00
13.12.30.2	Q = 0,0/ 1,5/ 2,5 - H = 0,30/0,20/0,10 - DN = mm 20. <i>cadauno euro trecentouno/00</i>	cad	301,00
13.12.30.3	Q = 0,0/ 2,0/ 3,5 - H = 0,39/0,28/0,14 - DN = mm 25. <i>cadauno euro trecentodiciassette/00</i>	cad	317,00
13.12.30.4	Q = 0,0/ 2,5/ 4,5 - H = 0,54/0,30/0,11 - DN = mm 25. <i>cadauno euro quattrocentododici/00</i>	cad	412,00
13.12.40.0	Elettropompa singola per acqua di consumo -2/+110° C, PN 6, 2800 giri/min. Tenuta meccanica, esecuzione in linea. Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 2800 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 110° C, PN 6, grado di protezione IP 44,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.40.1	completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max : Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 0,0/ 2,2/ 4,4 - H = 0,16/0,10/0,00 - DN = mm 25. <i>cadauno euro trecentoquarantacinque/00</i>	cad	345,00
13.12.40.2	Q = 0,0/ 3,8/ 7,6 - H = 0,35/0,23/0,00 - DN = mm 25. <i>cadauno euro quattrocentotrentadue/00</i>	cad	432,00
13.12.40.3	Q = 0,0/ 5,0/10,0 - H = 0,60/0,40/0,00 - DN = mm 32. <i>cadauno euro quattrocentosettantasei/00</i>	cad	476,00
13.12.50.0	Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -10/+120° C, PN 6, 1400 giri/min. Tenuta meccanica, esecuzione in linea. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 - H = 0,42/0,39/0,26 - DN = mm 40. <i>cadauno euro cinquecentoquattro/00</i>	cad	504,00
13.12.50.1	Q = 2,0/ 6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 - DN = mm 40. <i>cadauno euro cinquecentonove/00</i>	cad	509,00
13.12.50.2	Q = 4,0/ 8,0/15,0 - H = 0,46/0,42/0,22 - DN = mm 50. <i>cadauno euro cinquecentonovantaquattro/00</i>	cad	594,00
13.12.50.3	Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 - DN = mm 50. <i>cadauno euro seicentoquindici/00</i>	cad	615,00
13.12.50.4	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,56/0,47/0,24 - DN = mm 65. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.12.50.5	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,64/0,56/0,31 - DN = mm 65. <i>cadauno euro seicentonovantotto/00</i>	cad	698,00
13.12.50.6	Q = 15,0/30,0/45,0 - H = 0,60/0,51/0,27 - DN = mm 80. <i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i>	cad	958,00
13.12.50.7	Q = 15,0/30,0/50,0 - H = 0,73/0,62/0,24 - DN = mm 80. <i>cadauno euro novecentosettantadue/00</i>	cad	972,00
13.12.50.8	Q = 20,0/40,0/70,0 - H = 0,78/0,72/0,41 - DN = mm 100. <i>cadauno euro milletrecentodue/00</i>	cad	1.302,00
13.12.50.9	Q = 20,0/40,0/80,0 - H = 0,98/0,93/0,47 - DN = mm 100. <i>cadauno euro milletrecentonovantasei/00</i>	cad	1.396,00
13.12.50.10			
13.12.60.0	Elettropompa gemellare per acqua di circuito e di consumo -10/+120° C, PN 6, 1400 giri/min. Tenuta meccanica. Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 - H = 0,42/0,39/0,26 - DN = mm 40. <i>cadauno euro novecentoottantasei/00</i>	cad	986,00
13.12.60.1	Q = 2,0/ 6,0/10,0 - H = 0,50/0,45/0,32 - DN = mm 40. <i>cadauno euro novecentoottantasei/00</i>	cad	986,00
13.12.60.2	Q = 4,0/ 8,0/15,0 - H = 0,46/0,42/0,22 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecentotrentasette/00</i>	cad	1.137,00
13.12.60.3	Q = 4,0/ 8,0/15,0 - H = 0,60/0,56/0,35 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecentosettantotto/00</i>	cad	1.178,00
13.12.60.4	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,56/0,47/0,24 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milleduecentosettantatre/00</i>	cad	1.273,00
13.12.60.5	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,64/0,56/0,31 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milletrecentoquarantadue/00</i>	cad	1.342,00
13.12.60.6	Q = 15,0/30,0/45,0 - H = 0,60/0,51/0,27 - DN = mm 80.		
13.12.60.7			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.60.8	<i>cadauno euro millesettecentonovantatre/00</i> Q = 15,0/30,0/50,0 - H = 0,73/0,62/0,24 - DN = mm 80.	cad	1.793,00
13.12.70.0	<i>cadauno euro milleottocentotrentacinque/00</i> Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -10/+120° C, PN 10, 1400 giri/min. Tenuta meccanica, esecuzione in linea. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).	cad	1.835,00
13.12.70.1	Q = 2,0/6,0/10 - H = 0,52/0,45/0,25 - DN = mm 40.		
13.12.70.2	<i>cadauno euro ottocentosessantatre/00</i> Q = 2,0/8,0/12 - H = 0,64/0,48/0,26 - DN = mm 40.	cad	863,00
13.12.70.3	<i>cadauno euro ottocentosessantatre/00</i> Q = 3,0/10,0/16 - H = 0,70/0,60/0,35 - DN = mm 50.	cad	863,00
13.12.70.4	<i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i> Q = 3,0/12,0/20 - H = 0,86/0,69/0,33 - DN = mm 50.	cad	958,00
13.12.70.5	<i>cadauno euro novecentosettantadue/00</i> Q = 3,0/12,0/20 - H = 1,05/0,90/0,50 - DN = mm 50.	cad	972,00
13.12.70.6	<i>cadauno euro novecentosettantadue/00</i> Q = 4,5/18,0/30 - H = 0,58/0,47/0,24 - DN = mm 65.	cad	972,00
13.12.70.7	<i>cadauno euro novecentonovantanove/00</i> Q = 4,5/20,0/35 - H = 0,75/0,62/0,30 - DN = mm 65.	cad	999,00
13.12.70.8	<i>cadauno euro millequarantuno/00</i> Q = 4,5/22,0/35 - H = 0,88/0,76/0,50 - DN = mm 65.	cad	1.041,00
13.12.70.9	<i>cadauno euro milleottantuno/00</i> Q = 4,5/22,0/35 - H = 1,08/0,93/0,70 - DN = mm 65.	cad	1.081,00
13.12.70.10	<i>cadauno euro milleottantuno/00</i> Q = 4,5/25,0/35 - H = 1,15/0,90/0,60 - DN = mm 65.	cad	1.081,00
13.12.70.11	<i>cadauno euro milleduecentotrentadue/00</i> Q = 4,5/25,0/35 - H = 1,36/1,20/0,84 - DN = mm 65.	cad	1.232,00
13.12.70.12	<i>cadauno euro milleduecentotrentadue/00</i> Q = 4,5/25,0/45 - H = 1,59/1,31/0,73 - DN = mm 65.	cad	1.232,00
13.12.70.13	<i>cadauno euro millecinecentodiciannove/00</i> Q = 9,0/30,0/60 - H = 0,78/0,69/0,35 - DN = mm 80.	cad	1.519,00
13.12.70.14	<i>cadauno euro milleduecentoquarantasei/00</i> Q = 9,0/30,0/60 - H = 0,96/0,89/0,57 - DN = mm 80.	cad	1.246,00
13.12.70.15	<i>cadauno euro millequattrocentoventicinque/00</i> Q = 9,0/45,0/80 - H = 1,18/0,96/0,40 - DN = mm 80.	cad	1.425,00
13.12.70.16	<i>cadauno euro millesecicentouno/00</i> Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,35/1,10/0,65 - DN = mm 80.	cad	1.601,00
13.12.70.17	<i>cadauno euro millesecicentotrenta/00</i> Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,53/1,30/0,90 - DN = mm 80.	cad	1.630,00
13.12.70.18	<i>cadauno euro millesecicentocinquantasei/00</i> Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,78/1,51/0,90 - DN = mm 80.	cad	1.656,00
13.12.70.19	<i>cadauno euro millesecicentocinquantasei/00</i> Q = 9,0/50,0/80 - H = 2,10/1,78/1,20 - DN = mm 80.	cad	1.656,00
13.12.70.20	<i>cadauno euro millesettecentonovantatre/00</i> Q = 18,0/55,0/80 - H = 0,85/0,60/0,30 - DN = mm 100.	cad	1.793,00
13.12.70.21	<i>cadauno euro millecinecentoquarantotto/00</i> Q = 18,0/55,0/90 - H = 1,10/0,86/0,40 - DN = mm 100.	cad	1.548,00
13.12.70.22	<i>cadauno euro millesettecentocinquantatre/00</i> Q = 18,0/65,0/110 - H = 1,42/1,25/0,55 - DN = mm 100.	cad	1.753,00
13.12.70.23	<i>cadauno euro milleottocentosessantadue/00</i> Q = 18,0/65,0/110 - H = 1,85/1,69/0,83 - DN = mm 100.	cad	1.862,00
	<i>cadauno euro duemilacentosessantatre/00</i>	cad	2.163,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.70.24	Q = 18,0/65,0/110 - H = 2,20/1,96/1,23 - DN = mm 100. <i>cadauno euro duemilacentosessantatre/00</i>	cad	2.163,00
13.12.70.25	Q = 18,0/70,0/120 - H = 2,40/2,20/1,40 - DN = mm 100. <i>cadauno euro duemilanovecentodue/00</i>	cad	2.902,00
13.12.80.0	Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -30/+130° C, PN 16, 1400 giri/min. Tenuta meccanica, aspirazione assiale. Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30 / +130 ° C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.80.1	Q = 0,0/ 3/ 6 - H = 1,18/1,10/0,88 - DN = mm 25. <i>cadauno euro ottocentonovantuno/00</i>	cad	891,00
13.12.80.2	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 0,68/0,65/0,56 - DN = mm 32. <i>cadauno euro ottocentosessantatre/00</i>	cad	863,00
13.12.80.3	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 0,98/0,95/0,84 - DN = mm 32. <i>cadauno euro novecentosedici/00</i>	cad	916,00
13.12.80.4	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 1,31/1,25/1,05 - DN = mm 32. <i>cadauno euro millequattordici/00</i>	cad	1.014,00
13.12.80.5	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 2,10/1,98/1,62 - DN = mm 32. <i>cadauno euro milletrecentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.354,00
13.12.80.6	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 0,70/0,66/0,53 - DN = mm 32. <i>cadauno euro ottocentosettantasei/00</i>	cad	876,00
13.12.80.7	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 1,04/0,95/0,68 - DN = mm 32. <i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i>	cad	958,00
13.12.80.8	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 1,32/1,25/1,00 - DN = mm 32. <i>cadauno euro millecentosessantatre/00</i>	cad	1.163,00
13.12.80.9	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 2,18/2,10/1,70 - DN = mm 32. <i>cadauno euro millecinquecentosette/00</i>	cad	1.507,00
13.12.80.10	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 0,56/0,52/0,38 - DN = mm 40. <i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i>	cad	958,00
13.12.80.11	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 1,03/0,97/0,80 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millecentotrentasette/00</i>	cad	1.137,00
13.12.80.12	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 1,36/1,30/1,00 - DN = mm 40. <i>cadauno euro milleduecentotrentadue/00</i>	cad	1.232,00
13.12.80.13	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 2,15/2,08/1,78 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millecinquecentosessanta/00</i>	cad	1.560,00
13.12.80.14	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 2,80/2,70/2,00 - DN = mm 40. <i>cadauno euro duemilaottantuno/00</i>	cad	2.081,00
13.12.80.15	Q = 0,0/ 23/ 46 - H = 0,56/0,46/0,30 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecentonove/00</i>	cad	1.109,00
13.12.80.16	Q = 0,0/ 23/ 46 - H = 0,98/0,88/0,65 - DN = mm 50. <i>cadauno euro milleduecentosessanta/00</i>	cad	1.260,00
13.12.80.17	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,58/1,50/1,02 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millequattrocentonove/00</i>	cad	1.409,00
13.12.80.18	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 2,51/2,35/1,75 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millesettecentosettantanove/00</i>	cad	1.779,00
13.12.80.19	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 2,80/2,70/2,00 - DN = mm 50. <i>cadauno euro duemilaquattrocentotrentasei/00</i>	cad	2.436,00
13.12.80.20	Q = 0,0/ 30/ 60 - H = 0,52/0,48/0,35 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milleduecentoottantasei/00</i>	cad	1.286,00
13.12.80.21	Q = 0,0/ 30/ 60 - H = 0,78/0,72/0,50 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milletrecentosessantanove/00</i>	cad	1.369,00
13.12.80.22	Q = 0,0/ 40/ 80 - H = 1,07/1,00/0,65 - DN = mm 65. <i>cadauno euro millequattrocentosettantotto/00</i>	cad	1.478,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.80.23	Q = 0,0/ 40/ 80 - H = 1,66/1,65/1,20 - DN = mm 65. <i>cadauno euro millenovecentosettanta/00</i>	cad	1.970,00
13.12.80.24	Q = 0,0/ 40/ 80 - H = 2,47/2,35/1,78 - DN = mm 65. <i>cadauno euro duemiladuecentonovantanove/00</i>	cad	2.299,00
13.12.80.25	Q = 0,0/ 45/ 90 - H = 2,90/2,70/2,00 - DN = mm 65. <i>cadauno euro duemilasettecentocinquantadue/00</i>	cad	2.752,00
13.12.80.26	Q = 0,0/ 60/120 - H = 0,70/0,60/0,32 - DN = mm 80. <i>cadauno euro milleseicentosettantuno/00</i>	cad	1.671,00
13.12.80.27	Q = 0,0/ 60/120 - H = 1,08/0,97/0,77 - DN = mm 80. <i>cadauno euro millesettecentosettantanove/00</i>	cad	1.779,00
13.12.80.28	Q = 0,0/ 60/120 - H = 1,45/1,35/0,92 - DN = mm 80. <i>cadauno euro duemilatrecentotredici/00</i>	cad	2.313,00
13.12.80.29	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,35/2,25/1,70 - DN = mm 80. <i>cadauno euro duemilaquattrocentodieci/00</i>	cad	2.410,00
13.12.80.30	Q = 0,0/ 80/160 - H = 3,60/3,30/2,50 - DN = mm 80. <i>cadauno euro tremilaottocentosessanta/00</i>	cad	3.860,00
13.12.80.31	Q = 0,0/ 100/200 - H = 1,05/0,95/0,530 - DN = mm 100. <i>cadauno euro duemilaseicento/00</i>	cad	2.600,00
13.12.80.32	Q = 0,0/ 100/200 - H = 1,70/1,58/1,00 - DN = mm 100. <i>cadauno euro duemilanovecentocinquantasette/00</i>	cad	2.957,00
13.12.80.33	Q = 0,0/ 100/200 - H = 2,37/2,25/1,50 - DN = mm 100. <i>cadauno euro tremilaquattrocentonovantuno/00</i>	cad	3.491,00
13.12.80.34	Q = 0,0/ 110/220 - H = 3,25/3,00/2,30 - DN = mm 100. <i>cadauno euro quattromilacinquecentoquarantacinque/00</i>	cad	4.545,00
13.12.80.35	Q = 0,0/ 150/300 - H = 1,62/1,53/1,15 - DN = mm 125. <i>cadauno euro quattromilacentosettantacinque/00</i>	cad	4.175,00
13.12.80.36	Q = 0,0/ 170/340 - H = 2,22/2,10/1,35 - DN = mm 125. <i>cadauno euro quattromilaseicentoquarantuno/00</i>	cad	4.641,00
13.12.80.37	Q = 0,0/ 180/360 - H = 2,49/2,35/1,57 - DN = mm 125. <i>cadauno euro cinquemilacinquantuno/00</i>	cad	5.051,00
13.12.80.38	Q = 0,0/ 220/440 - H = 1,34/1,25/0,75 - DN = mm 150. <i>cadauno euro cinquemilacentosessantuno/00</i>	cad	5.161,00
13.12.80.39	Q = 0,0/ 250/500 - H = 1,70/1,50/0,80 - DN = mm 150. <i>cadauno euro cinquemilaseicentocinquantacinque/00</i>	cad	5.655,00
13.12.80.40	Q = 0,0/ 270/540 - H = 2,18/1,95/1,20 - DN = mm 150. <i>cadauno euro seimilatrecentoventiquattro/00</i>	cad	6.324,00
13.12.90.0	Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -10/+140° C, PN 16, 1400 giri/min. Tenuta meccanica, esecuzione in linea. Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140° C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.90.1	Q = 0,0/ 5/ 10 - H = 0,47/0,42/0,25 - DN = mm 40. <i>cadauno euro milleventisei/00</i>	cad	1.026,00
13.12.90.2	Q = 0,0/ 5/ 10 - H = 0,97/0,87/0,60 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millesessantotto/00</i>	cad	1.068,00
13.12.90.3	Q = 0,0/ 5/ 10 - H = 1,51/1,42/1,02 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millecentotrentasette/00</i>	cad	1.137,00
13.12.90.4	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 0,68/0,58/0,48 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecentosessantatre/00</i>	cad	1.163,00
13.12.90.5	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 1,00/0,87/0,60 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecentosettantotto/00</i>	cad	1.178,00
13.12.90.6	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 1,47/1,37/1,00 - DN = mm 50. <i>cadauno euro milletrecentodue/00</i>	cad	1.302,00
13.12.90.7	Q = 0,0/ 15/ 30 - H = 0,62/0,57/0,42 - DN = mm 65.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.90.8	<i>cadauno euro millecentosettanta/00</i> Q = 0,0/ 15/ 30 - H = 1,07/0,96/0,70 - DN = mm 65.	cad	1.170,00
13.12.90.9	<i>cadauno euro milleduecentoottantasei/00</i> Q = 0,0/ 15/ 30 - H = 1,48/1,34/0,90 - DN = mm 65.	cad	1.286,00
13.12.90.10	<i>cadauno euro millequattrocentosettantotto/00</i> Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 0,63/0,56/0,40 - DN = mm 80.	cad	1.478,00
13.12.90.11	<i>cadauno euro millequattrocentosettantotto/00</i> Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,09/0,97/0,66 - DN = mm 80.	cad	1.478,00
13.12.90.12	<i>cadauno euro millesecicentonovantasette/00</i> Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,55/1,45/1,00 - DN = mm 80.	cad	1.697,00
13.12.90.13	<i>cadauno euro millenovecentodue/00</i> Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 1,52/1,42/1,10 - DN = mm 80.	cad	1.902,00
13.12.90.14	<i>cadauno euro duemilacentotrentacinque/00</i> Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 0,68/0,63/0,45 - DN = mm 100.	cad	2.135,00
13.12.90.15	<i>cadauno euro milleottocentotrentacinque/00</i> Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 1,06/0,98/0,70 - DN = mm 100.	cad	1.835,00
13.12.90.16	<i>cadauno euro duemila/00</i> Q = 0,0/ 60/120 - H = 0,89/0,80/0,43 - DN = mm 100.	cad	2.000,00
13.12.90.17	<i>cadauno euro duemilacentosettantacinque/00</i> Q = 0,0/ 60/120 - H = 1,40/1,35/0,83 - DN = mm 100.	cad	2.175,00
13.12.90.18	<i>cadauno euro duemilacinquecentosettantaquattro/00</i> Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,22/2,20/1,55 - DN = mm 100.	cad	2.574,00
13.12.90.19	<i>cadauno euro tremilasettecentonovantuno/00</i> Q = 0,0/ 80/160 - H = 1,00/0,95/0,70 - DN = mm 125.	cad	3.791,00
13.12.90.20	<i>cadauno euro tremilacinquecentoquarantaquattro/00</i> Q = 0,0/ 80/160 - H = 1,34/1,30/0,95 - DN = mm 125.	cad	3.544,00
13.12.90.21	<i>cadauno euro tremilaottocentosettantatre/00</i> Q = 0,0/ 100/200 - H = 2,30/2,10/1,40 - DN = mm 125.	cad	3.873,00
13.12.90.22	<i>cadauno euro cinquemiladuecentocinquantasei/00</i> Q = 0,0/ 110/220 - H = 1,35/1,25/0,90 - DN = mm 150.	cad	5.256,00
13.12.90.23	<i>cadauno euro quattromilasettecentotrentasei/00</i> Q = 0,0/ 150/300 - H = 1,63/1,50/1,05 - DN = mm 150.	cad	4.736,00
13.12.90.24	<i>cadauno euro cinquemiladuecentodue/00</i> Q = 0,0/ 150/300 - H = 2,08/1,95/1,35 - DN = mm 150.	cad	5.202,00
13.12.90.25	<i>cadauno euro seimilasettecentonovanta/00</i> Q = 0,0/ 150/300 - H = 2,30/2,20/1,70 - DN = mm 150.	cad	6.790,00
13.12.100.0	<i>cadauno euro settemilaquattrocentotrentaquattro/00</i> Elettropompa gemellare per acqua di circuito e di consumo - 10/+140° C, PN 16, 1400 giri/min. Tenuta meccanica, esecuzione in linea. Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140° C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di contro- flange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).	cad	7.434,00
13.12.100.1	Q = 0,0/ 8/ 17 - H = 0,82/0,75/0,42 - DN = mm 50.		
13.12.100.2	<i>cadauno euro millenovecentodue/00</i> Q = 0,0/ 11/ 22 - H = 1,15/1,00/0,55 - DN = mm 50.	cad	1.902,00
13.12.100.3	<i>cadauno euro millenovecentocinquantotto/00</i> Q = 0,0/ 14/ 28 - H = 1,16/1,07/0,74 - DN = mm 65.	cad	1.958,00
13.12.100.4	<i>cadauno euro duemilatrecentocinquantaquattro/00</i> Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,05/0,95/0,52 - DN = mm 80.	cad	2.354,00
13.12.100.5	<i>cadauno euro duemilanovecentoventotto/00</i> Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 1,35/1,15/0,35 - DN = mm 80.	cad	2.928,00
13.12.100.6	<i>cadauno euro tremilaottantuno/00</i> Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 0,85/0,77/0,50 - DN = mm 100.	cad	3.081,00
	<i>cadauno euro tremilacentosessantadue/00</i>	cad	3.162,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.100.7	Q = 0,0/ 40/ 75 - H = 1,08/1,02/0,70 - DN = mm 100. <i>cadauno euro tremilaquattrocentosessantatre/00</i>	cad	3.463,00
13.12.100.8	Q = 0,0/ 50/100 - H = 1,26/1,17/0,52 - DN = mm 100. <i>cadauno euro tremilaseicentoquarantadue/00</i>	cad	3.642,00
13.12.110.0	Elettropompa sommergibile per acque chiare di rifiuto, motore monofase con interruttore a galleggiante. Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2800 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 C°, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.110.1	Q = 0,0/ 3/ 5 - H = 0,44/0,30/0,10 - DN = mm 32 <i>cadauno euro centosettantasette/00</i>	cad	177,00
13.12.110.2	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 0,67/0,55/0,25 - DN = mm 32 <i>cadauno euro duecentodue/00</i>	cad	202,00
13.12.110.3	Q = 0,0/ 7/14 - H = 1,20/0,94/0,40 - DN = mm 32 <i>cadauno euro duecentoottantasei/00</i>	cad	286,00
13.12.110.4	Q = 0,0/12/24 - H = 1,15/0,75/0,22 - DN = mm 40 <i>cadauno euro novecentosedici/00</i>	cad	916,00
13.12.110.5	Q = 0,0/15/30 - H = 1,35/0,95/0,40 - DN = mm 40 <i>cadauno euro milleduecentosessanta/00</i>	cad	1.260,00
3.12.120.1	Elettropompa sommergibile per acque chiare di rifiuto, motore trifase. Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2800 1/ min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50° C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.120.1	Q = 0,0/ 20/ 40 - H = 1,50/1,08/0,40 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millequattrocentonove/00</i>	cad	1.409,00
13.12.120.2	Q = 0,0/ 22/ 44 - H = 1,80/1,32/0,60 - DN = mm 50. <i>cadauno euro millecinquecentoottantotto/00</i>	cad	1.588,00
13.12.120.3	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 2,15/1,60/0,60 - DN = mm 65. <i>cadauno euro duemilacentonovanta/00</i>	cad	2.190,00
13.12.120.4	Q = 0,0/ 45/ 90 - H = 2,30/1,70/0,60 - DN = mm 80. <i>cadauno euro quattromilatrecentoottantuno/00</i>	cad	4.381,00
13.12.120.5	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,35/1,55/0,67 - DN = mm 100. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentodue/00</i>	cad	5.502,00
13.12.120.6	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,62/1,98/1,02 - DN = mm 100. <i>cadauno euro cinquemilaseicentotredici/00</i>	cad	5.613,00
13.12.130.0	Elettropompa sommergibile per acque nere di rifiuto e liquami, motore monofase con interruttore a galleggiante. Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50° C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.130.1	Q = 0,0/ 8/16 - H = 0,55/0,39/0,24 - DN = mm 50. <i>cadauno euro settecentotrentanove/00</i>	cad	739,00
13.12.130.2	Q = 0,0/10/20 - H = 0,80/0,54/0,32 - DN = mm 50. <i>cadauno euro settecentotrentanove/00</i>	cad	739,00
13.12.130.3	Q = 0,0/16/32 - H = 0,57/0,40/0,15 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milleduecentoquattro/00</i>	cad	1.204,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.130.4	Q = 0,0/18/36 - H = 0,95/0,56/0,22 - DN = mm 65. <i>cadauno euro milleduecentoquattro/00</i>	cad	1.204,00
13.12.140.0	Elettropompa sommergibile per acque nere di rifiuto e liquami. Motore trifase. Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50° C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).		
13.12.140.1	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 2,70/2,10/0,75 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millesettecentododici/00</i>	cad	1.712,00
13.12.140.2	Q = 0,0/ 9/ 18 - H = 3,00/2,35/0,70 - DN = mm 40. <i>cadauno euro millesettecentododici/00</i>	cad	1.712,00
13.12.140.3	Q = 0,0/14/ 28 - H = 0,70/0,50/0,25 - DN = mm 65. <i>cadauno euro millesecientoottantaquattro/00</i>	cad	1.684,00
13.12.140.4	Q = 0,0/18/ 36 - H = 0,90/0,68/0,35 - DN = mm 65. <i>cadauno euro millesecientoottantaquattro/00</i>	cad	1.684,00
13.12.140.5	Q = 0,0/20/ 40 - H = 1,65/1,00/0,40 - DN = mm 65. <i>cadauno euro millesettecentosessantacinque/00</i>	cad	1.765,00
13.12.140.6	Q = 0,0/60/120 - H = 0,95/0,62/0,10 - DN = mm 80. <i>cadauno euro duemilasettecentosettantanove/00</i>	cad	2.779,00
13.12.140.7	Q = 0,0/65/130 - H = 1,23/0,70/0,20 - DN = mm 80. <i>cadauno euro duemilasettecentosettantanove/00</i>	cad	2.779,00
13.12.140.8	Q = 0,0/70/140 - H = 1,55/0,92/0,35 - DN = mm 80. <i>cadauno euro duemilanovecentoventotto/00</i>	cad	2.928,00
13.12.140.9	Q = 0,0/50/100 - H = 0,85/0,60/0,25 - DN = mm 100. <i>cadauno euro tremilacentotrentaquattro/00</i>	cad	3.134,00
13.12.140.10	Q = 0,0/60/120 - H = 1,09/0,80/0,40 - DN = mm 100. <i>cadauno euro tremilasettecentosessantacinque/00</i>	cad	3.765,00
13.12.140.11	Q = 0,0/70/140 - H = 1,49/1,15/0,60 - DN = mm 100. <i>cadauno euro quattromiladuecentotrenta/00</i>	cad	4.230,00
13.12.140.12	Q = 0,0/80/160 - H = 1,75/1,40/0,80 - DN = mm 100. <i>cadauno euro quattromilaottocentosettantatre/00</i>	cad	4.873,00
13.12.140.13	Q = 0,0/90/180 - H = 2,18/1,80/1,10 - DN = mm 100. <i>cadauno euro cinquemilatrecentocinquantadue/00</i>	cad	5.352,00
13.12.140.14	Q = 0,0/100/200 - H = 2,41/2,05/1,40 - DN = mm 100. <i>cadauno euro cinquemilanovecentoquarantadue/00</i>	cad	5.942,00
13.12.140.15	Q = 0,0/140/280 - H = 1,00/0,60/0,29 - DN = mm 150. <i>cadauno euro seimilacinquecentodue/00</i>	cad	6.502,00
13.12.140.16	Q = 0,0/170/340 - H = 1,15/0,75/0,41 - DN = mm 150. <i>cadauno euro seimilasettecentoquarantotto/00</i>	cad	6.748,00
13.12.140.17	Q = 0,0/200/400 - H = 1,35/0,92/0,52 - DN = mm 150. <i>cadauno euro settemiladuecentoventinove/00</i>	cad	7.229,00
13.12.150	Sistema di raccolta e pompaggio per acque nere di rifiuto con serbatoio a tenuta. Sistema di raccolta e pompaggio per acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile con dispositivo tritratore, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, motore monofase, tubo aspirante DN 100, tubo DN 32. Il sistema e' particolarmente indicato quando il tubo di scarico in fogna deve essere di piccolo diametro. Portata min/med/max: Q = 0,0/7/14 mc/h. Prevalenza corrispondente: - H = 1,60/1,05/0,30 bar. Potenza motore: P = 0,8 kW. <i>cadauno euro tremilatrecentoventisette/00</i>	cad	3.327,00
13.12.160.0	Sistema di raccolta e pompaggio per acque nere di rifiuto con		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.160.1	serbatoio a tenuta, pompa singola e quadro elettrico. Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motore monofase fino a 0,8 kW, trifase oltre, tubo aspirante DN 100, tubo premente DN 80. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). Potenza del motore: P (kW). Q = 0/ 25/50 - H = 0,80/0,55/0,25 P = kW 0,8. <i>cadauno euro duemilaottocentosessantuno/00</i>	cad	2.861,00
13.12.160.2	Q = 0/40/80 - H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 3,0. <i>cadauno euro cinquemiladuecentosettanta/00</i>	cad	5.270,00
13.12.160.3	Q = 0/45/90 - H = 1,35/0,70/0,20 P = kW 4,0. <i>cadauno euro cinquemilaseicentotrentanove/00</i>	cad	5.639,00
13.12.170.0	Sistema di raccolta e pompaggio per acque nere di rifiuto con serbatoio a tenuta, pompa doppia e quadro elettrico. Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW). Q = 0/ 25/50 - H = 0,80/0,55/0,25 P = kW 2 x 0,8. <i>cadauno euro seimilacinquecentosettanta/00</i>	cad	6.570,00
13.12.170.1	Q = 0/ 40/80 - H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0. <i>cadauno euro ottomilaottocentoventinove/00</i>	cad	8.829,00
13.12.170.2	Q = 0/ 45/90 - H = 1,35/0,70/0,20 P = kW 2 x 4,0. <i>cadauno euro novemilaottocentoventinove/00</i>	cad	9.829,00
13.12.170.3	Q = 10/55/110 - H = 1,00/0,75/0,35 P = kW 2 x 5,5. <i>cadauno euro sedicimilacentoottanta/00</i>	cad	16.180,00
13.12.170.4	Q = 10/65/130 - H = 1,50/1,00/0,50 P = kW 2 x 7,5. <i>cadauno euro diciasettemiladue/00</i>	cad	17.002,00
13.12.170.5			
13.12.180.0	Elettropompa sommersa per pozzi ed acque di falda, diametro di attacco DN 40. Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2800 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW). Q = 1,5/ 2,0/3,0 - H = 3,6/ 3,2/ 1,8 P = kW 0,37. <i>cadauno euro cinquecentosettantadue/00</i>	cad	572,00
13.12.180.1	Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 - H = 7,5/ 6,6/ 3,5 P = kW 0,75. <i>cadauno euro settecentoventisette/00</i>	cad	727,00
13.12.180.2	Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 - H = 10,5/ 9,4/ 5,0 P = kW 1,10. <i>cadauno euro novecentosedici/00</i>	cad	916,00
13.12.180.3	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 3,7/ 3,3/ 1,2 P = kW 0,55. <i>cadauno euro cinquecentoottantacinque/00</i>	cad	585,00
13.12.180.4	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 10,1/ 9,1/ 3,5 P = kW 1,50. <i>cadauno euro settecentocinquantatre/00</i>	cad	753,00
13.12.180.5	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 10,1/ 9,1/ 3,5 P = kW 1,50. <i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i>	cad	944,00
13.12.180.6	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 13,4/12,0/ 4,6 P = kW 2,20. <i>cadauno euro millenovantasette/00</i>	cad	1.097,00
13.12.180.7	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 2,9/ 2,3/ 0,8 P = kW 0,75. <i>cadauno euro seicentotrentuno/00</i>	cad	631,00
13.12.180.8			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.180.9	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 5,9/ 4,7/ 1,6 P = kW 1,50. <i>cadauno euro ottocentonovantuno/00</i>	cad	891,00
13.12.180.10	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 8,8/ 7,0/ 2,6 P = kW 2,20. <i>cadauno euro milleottantuno/00</i>	cad	1.081,00
13.12.180.11	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 13,0/10,3/ 3,7 P = kW 4,00. <i>cadauno euro milleseicentocinquantesi/00</i>	cad	1.656,00
13.12.190.0	Elettropompa sommersa per pozzi ed acque di falda, diametro di attacco DN 50. Elettropompa sommersa per pozzi ed acque di falda, diametro di attacco DN 50. Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2800 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW).		
13.12.190.1	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 2,8/ 2,5/1,7 P = kW 1,10. <i>cadauno euro milleduecentosessanta/00</i>	cad	1.260,00
13.12.190.2	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 4,7/ 4,2/ 2,9 P = kW 2,20. <i>cadauno euro millecincinquecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.574,00
13.12.190.3	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 6,8/ 6,0/ 4,2 P = kW 4,00. <i>cadauno euro duemilaottantuno/00</i>	cad	2.081,00
13.12.190.4	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 8,5/ 7,5/ 5,2 P = kW 4,00. <i>cadauno euro duemiladuecentocinque/00</i>	cad	2.205,00
13.12.190.5	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 10,4/ 9,2/ 6,4 P = kW 5,50. <i>cadauno euro duemilacinquecentodiciotto/00</i>	cad	2.518,00
13.12.190.6	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 13,9/12,2/ 8,4 P = kW 5,60. <i>cadauno euro tremilacinquecentosessanta/00</i>	cad	3.560,00
13.12.190.7	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 16,3/14,2/ 9,5 P = kW 6,50. <i>cadauno euro tremilasettecentosessantacinque/00</i>	cad	3.765,00
13.12.190.8	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 20,8/18,2/12,2 P = kW 8,20. <i>cadauno euro quattromilacentosettantacinque/00</i>	cad	4.175,00
13.12.190.9	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 25,9/22,6/14,8 P = kW 10,00. <i>cadauno euro quattromilaseicentoottantuno/00</i>	cad	4.681,00
13.12.190.10	Q = 9,0/15,0/14,0 - H = 2,6/19,5/ 1,2 P = kW 1,50. <i>cadauno euro milleduecentosessanta/00</i>	cad	1.260,00
13.12.190.11	Q = 9,0/15,0/14,0 - H = 4,4/ 4,1/ 2,6 P = kW 4,00. <i>cadauno euro millenovecentodiciotto/00</i>	cad	1.918,00
13.12.190.12	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 6,5/ 6,0/ 3,8 P = kW 5,50. <i>cadauno euro duemiladuecentocinquantotto/00</i>	cad	2.258,00
13.12.190.13	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 8,5/ 7,7/ 4,6 P = kW 5,50. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantacinque/00</i>	cad	2.395,00
13.12.190.14	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 11,7/10,7/ 6,7 P = kW 7,20. <i>cadauno euro tremilaquattrocentonovantuno/00</i>	cad	3.491,00
13.12.190.15	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 14,7/13,4/ 8,2 P = kW 9,00. <i>cadauno euro tremilaottocentoquarantasette/00</i>	cad	3.847,00
13.12.190.16	Q = 9,0/14,0/20,0 - H = 9,3/ 8,7/ 5,9 P = kW 5,60. <i>cadauno euro duemilaquattrocentosettantasette/00</i>	cad	2.477,00
13.12.190.17	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 27,2/24,7/15,0 P = kW 16,00. <i>cadauno euro cinquemiladuecentodue/00</i>	cad	5.202,00
13.12.190.18	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 2,3/ 2,0/ 1,5 P = kW 2,20. <i>cadauno euro milleduecentoottantasei/00</i>	cad	1.286,00
13.12.190.19	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 4,5/ 3,9/ 2,9 P = kW 4,00. <i>cadauno euro milleottocentosettantasei/00</i>	cad	1.876,00
13.12.190.20	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 6,6/ 5,7/ 4,2 P = kW 5,50. <i>cadauno euro duemiladuecentodiciasette/00</i>	cad	2.217,00
13.12.190.21	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 8,6/ 7,5/ 5,5 P = kW 6,50. <i>cadauno euro tremilacentonovanta/00</i>	cad	3.190,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.190.22	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 10,8/ 9,4/ 7,0 P = kW 8,20. <i>cadauno euro tremilatrecentoottantuno/00</i>	cad	3.381,00
13.12.190.23	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 12,8/11,3/ 8,4 P = kW 9,90. <i>cadauno euro tremilacinquecentoottantasei/00</i>	cad	3.586,00
13.12.190.24	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 15,3/13,3/ 9,8 P = kW 11,80. <i>cadauno euro tremilanovecentocinquantacinque/00</i>	cad	3.955,00
13.12.190.25	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40. <i>cadauno euro quattromilaseicento/00</i>	cad	4.600,00
13.12.200.0	Dispositivo elettrico di comando per una o due elettropompe, completo di quadro elettrico. Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.		
13.12.200.1	Quadro per pompa singola fino a 0,6 kW. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.12.200.2	Quadro per pompa singola da 0,8 a 1,3 kW. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.12.200.3	Quadro per pompa singola da 1,8 a 2,2 kW. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.12.200.4	Quadro per pompa singola da 2,4 a 3,4 kW. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.12.200.5	Quadro per pompa singola da 4,0 a 6,0 kW. <i>cadauno euro quattrocentonove/00</i>	cad	409,00
13.12.200.6	Quadro per pompa singola da 7,5 a 9,0 kW. <i>cadauno euro quattrocentonovantadue/00</i>	cad	492,00
13.12.200.7	Quadro per pompa singola da 11,8 a 12,5 kW. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.12.200.8	Quadro per pompe doppie fino a 0,6 kW. <i>cadauno euro seicentonovantotto/00</i>	cad	698,00
13.12.200.9	Quadro per pompe doppie da 0,8 a 1,3 kW. <i>cadauno euro seicentonovantotto/00</i>	cad	698,00
13.12.200.10	Quadro per pompe doppie da 1,8 a 2,2 kW. <i>cadauno euro seicentonovantotto/00</i>	cad	698,00
13.12.200.11	Quadro per pompe doppie da 2,4 a 3,4 kW. <i>cadauno euro seicentonovantotto/00</i>	cad	698,00
13.12.200.12	Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 kW. <i>cadauno euro settecentonovantaquattro/00</i>	cad	794,00
13.12.200.13	Quadro per pompe doppie da 7,5 a 9,0 kW. <i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i>	cad	958,00
13.12.200.14	Quadro per pompe doppie da 11,8 a 12,5 kW. <i>cadauno euro millecentonove/00</i>	cad	1.109,00
13.12.200.15	Interruttore a galleggiante per acque chiare. <i>cadauno euro quarantanove/50</i>	cad	49,50
13.12.200.16	Interruttore a galleggiante per acque sporche. <i>cadauno euro sessantasette/00</i>	cad	67,00
13.12.200.17	Interruttore a relè elettronico per pozzo. <i>cadauno euro centoundici/00</i>	cad	111,00
13.12.210.0	Dispositivo di regolazione della velocità per elettropompe a rotore immerso. Dispositivo elettrico per la regolazione automatica e modulante della velocità di rotazione di elettropompe a rotore immerso con potenze singole fino a 1,5 kW. Il dispositivo regola la velocità in funzione della differenza di pressione ed è costituito da quadro elettrico di contenimento con grado di protezione minimo IP 40, interruttore generale, dispositivi di comando e protezione termica per l'elettropompa, regolatore elettronico in grado di attuare i comandi previsti, predisposizione di comandi e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.12.210.1	segnalazioni a distanza, trasduttore di pressione differenziale. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Il dispositivo è conteggiato in funzione della potenza dell'elettropompa comandata. Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 0,80 kW max. <i>cadauno euro millesettecentoventiquattro/00</i>	cad	1.724,00
13.12.210.2	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 1,50 kW max. <i>cadauno euro duemiladuecentoquarantasei/00</i>	cad	2.246,00
13.12.220.0	Dispositivo di regolazione della velocità per elettropompe di media potenza. Dispositivo elettrico per la regolazione automatica e modulante della velocità di rotazione di elettropompe a rotore immerso con potenze singole fino a 1,5 kW. Il dispositivo regola la velocità in funzione della differenza di pressione ed è costituito da quadro elettrico di contenimento con grado di protezione minimo IP 40, interruttore generale, dispositivi di comando e protezione termica per l'elettropompa, regolatore elettronico in grado di attuare i comandi previsti, predisposizione di comandi e segnalazioni a distanza, trasduttore di pressione differenziale. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Il dispositivo è conteggiato in funzione della potenza dell'elettropompa comandata.		
13.12.220.1	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 1,1 kW max. <i>cadauno euro seimilacentotrentadue/00</i>	cad	6.132,00
13.12.220.2	Dispositivo per il comando di n. 2 elettropompe da 1,1 kW max. <i>cadauno euro seimilatrecentosettantotto/00</i>	cad	6.378,00
13.12.220.3	Dispositivo per il comando di n. 3 elettropompe da 1,1 kW max. <i>cadauno euro settemiladuecentoquindici/00</i>	cad	7.215,00
13.12.220.4	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 2,2 kW max. <i>cadauno euro seimiladuecentoventinove/00</i>	cad	6.229,00
13.12.220.5	Dispositivo per il comando di n. 2 elettropompe da 2,2 kW max. <i>cadauno euro seimilaquattrocentosettantasei/00</i>	cad	6.476,00
13.12.220.6	Dispositivo per il comando di n. 3 elettropompe da 2,2 kW max. <i>cadauno euro settemiladuecentosessantanove/00</i>	cad	7.269,00
13.12.220.7	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 3,0 kW max. <i>cadauno euro seimilacinquecentodue/00</i>	cad	6.502,00
13.12.220.8	Dispositivo per il comando di n. 2 elettropompe da 3,0 kW max. <i>cadauno euro settemilaottocentoventuno/00</i>	cad	7.821,00
13.12.220.9	Dispositivo per il comando di n. 3 elettropompe da 3,0 kW max. <i>cadauno euro settemilacinquecentoottantaquattro/00</i>	cad	7.584,00
13.12.220.10	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 4,0 kW max. <i>cadauno euro seimilaottocentosettantuno/00</i>	cad	6.871,00
13.12.220.11	Dispositivo per il comando di n. 2 elettropompe da 4,0 kW max. <i>cadauno euro settemilacentoquarantasei/00</i>	cad	7.146,00
13.12.220.12	Dispositivo per il comando di n. 3 elettropompe da 4,0 kW max. <i>cadauno euro settemilanovecentocinquantatre/00</i>	cad	7.953,00
13.12.220.13	Trasduttore di temperatura. <i>cadauno euro cinquecentoventicinque/00</i>	cad	525,00
13.12.220.14	Trasduttore di pressione. <i>cadauno euro seicentosettantatre/00</i>	cad	673,00
13.12.220.15	Trasduttore di temperatura differenziale. <i>cadauno euro ottocentoventuno/00</i>	cad	821,00
13.12.220.16	Trasduttore di pressione differenziale <i>cadauno euro novecentotrentadue/00</i>	cad	932,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO		
13.13.10.0	Sconnettore idraulico per proteggere le reti da ritorni di acque inquinate, PN 10. Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65° C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI 9157. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: "DN (mm).		
13.13.10.1	DN 15 (1/2"). <i>cadauno euro centosessantasei/00</i>	cad	166,00
13.13.10.2	DN 20 (3/4"). <i>cadauno euro centosessantasette/00</i>	cad	167,00
13.13.10.3	DN 25 (1"). <i>cadauno euro seicentocinquantesi/00</i>	cad	656,00
13.13.10.4	DN 32 (1"1/4). <i>cadauno euro settecentoventicinque/00</i>	cad	725,00
13.13.10.5	DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro milleduecentonovantanove/00</i>	cad	1.299,00
13.13.10.6	DN 50 (2"). <i>cadauno euro milletrecentocinquantuno/00</i>	cad	1.351,00
13.13.10.7	DN 65 (2"1/2). <i>cadauno euro cinquemilacentoquattordici/00</i>	cad	5.114,00
13.13.10.8	DN 80 (3"). <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentocinquantesi/00</i>	cad	5.456,00
13.13.10.9	DN 100 (4"). <i>cadauno euro settemilatrecentodiciannove/00</i>	cad	7.319,00
13.13.20.0	Filtro di protezione dello sconnettore con rete in acciaio inox a maglie di mm 1, PN 10. Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).		
13.13.20.1	DN 15 (1/2"). <i>cadauno euro diciassette/60</i>	cad	17,60
13.13.20.2	DN 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventidue/00</i>	cad	22,00
13.13.20.3	DN 25 (1"). <i>cadauno euro ventinove/10</i>	cad	29,10
13.13.20.4	DN 32 (1"1/4). <i>cadauno euro trentasette/90</i>	cad	37,90
13.13.20.5	DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro quarantasei/90</i>	cad	46,90
13.13.20.6	DN 50 (2"). <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.13.20.7	DN 65 (2"1/2). <i>cadauno euro ottocentosettantacinque/00</i>	cad	875,00
13.13.20.8	DN 80 (3"). <i>cadauno euro milleventiquattro/00</i>	cad	1.024,00
13.13.20.9	DN 100 (4"). <i>cadauno euro millenovantuno/00</i>	cad	1.091,00
13.13.30.0	Riduttore di pressione per acqua, aria e gas neutri, attacchi filettati, PN 25. Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.30.1	idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm). DN 15 (1/2") Q = 0,9. <i>cadauno euro centootto/00</i>	cad	108,00
13.13.30.2	DN 20 (3/4") Q = 1,6. <i>cadauno euro centotrentanove/00</i>	cad	139,00
13.13.30.3	DN 25 (1") Q = 2,5. <i>cadauno euro centosettantatre/00</i>	cad	173,00
13.13.30.4	DN 32 (1"1/4) Q = 4,3. <i>cadauno euro trecentodiciotto/00</i>	cad	318,00
13.13.30.5	DN 40 (1"1/2) Q = 6,5. <i>cadauno euro seicentoventisei/00</i>	cad	626,00
13.13.30.6	DN 50 (2") Q = 10,5. <i>cadauno euro seicentonovantanove/00</i>	cad	699,00
13.13.40.0	Riduttore di pressione per acqua, aria e gas neutri, attacchi flangiati, PN 25. Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm).		
13.13.40.1	DN 50 (2"") Q = 15." <i>cadauno euro milleduecentotrentuno/00</i>	cad	1.231,00
13.13.40.2	DN 65 (2"1/2) Q = 25." <i>cadauno euro duemilaquattrocentoottanta/00</i>	cad	2.480,00
13.13.40.3	DN 80 (3"") Q = 35." <i>cadauno euro tremiladuecentoquarantotto/00</i>	cad	3.248,00
13.13.40.4	DN 100 (4"") Q = 55." <i>cadauno euro quattromilaottantasette/00</i>	cad	4.087,00
13.13.50.0	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in materiale plastico. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità' per altezza: L x P x h (cm).		
13.13.50.1	Cilindro Verticale C = 100 D x h = 44 x 100. <i>cadauno euro centotrenta/00</i>	cad	130,00
13.13.50.2	Cilindro Verticale C = 200 D x h = 60 x 103. <i>cadauno euro duecentoquarantaquattro/00</i>	cad	244,00
13.13.50.3	Cilindro Verticale C = 400 D x h = 61 x 157. <i>cadauno euro trecentosessantaquattro/00</i>	cad	364,00
13.13.50.4	Cilindro Verticale C = 600 D x h = 72 x 134. <i>cadauno euro quattrocentosettantatre/00</i>	cad	473,00
13.13.50.5	Cilindro Verticale C = 800 D x h = 83 x 151. <i>cadauno euro cinquecentocinquanta/00</i>	cad	550,00
13.13.50.6	Cilindro Verticale C = 1000 D x h = 81 x 204. <i>cadauno euro settecentosessantadue/00</i>	cad	762,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.50.7	Cilindro Verticale C = 1300 D x h = 106 x 161. <i>cadauno euro settecentonovantuno/00</i>	cad	791,00
13.13.50.8	Cilindro Verticale C = 2000 D x h = 117 x 218. <i>cadauno euro milleduecentotrentanove/00</i>	cad	1.239,00
13.13.50.9	Cilindro Verticale C = 3000 D x h = 144 x 228. <i>cadauno euro millecinquecentocinquantequattro/00</i>	cad	1.553,00
13.13.50.10	Cilindro Orizzontale C = 300 D x h = 61 x 122. <i>cadauno euro trecentoquindici/00</i>	cad	315,00
13.13.50.11	Cilindro Orizzontale C = 500 D x h = 83 x 107. <i>cadauno euro quattrocentosessantatre/00</i>	cad	463,00
13.13.50.12	Cilindro Orizzontale C = 1000 D x h = 82 x 198. <i>cadauno euro seicentosestanta/00</i>	cad	670,00
13.13.50.13	Cilindro Orizzontale C = 1500 D x h = 107 x 198. <i>cadauno euro novecentoundici/00</i>	cad	911,00
13.13.50.14	Cilindro Orizzontale C = 2000 D x h = 123 x 193. <i>cadauno euro milleseicentododici/00</i>	cad	1.612,00
13.13.50.15	Cilindro Orizzontale C = 3000 D x h = 133 x 226. <i>cadauno euro duemilanovanta/00</i>	cad	2.090,00
13.13.50.16	Cilindro Orizzontale C = 5000 D x h = 168 x 243. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoquarantanove/00</i>	cad	3.449,00
13.13.50.17	Base rett. C = 200 L x P x H = 45 x 85 x 67. <i>cadauno euro duecentosettantatre/00</i>	cad	273,00
13.13.50.18	Base rett. C = 300 L x P x H = 62 x 85 x 73. <i>cadauno euro trecentoquindici/00</i>	cad	315,00
13.13.50.19	Base rett. C = 500 L x P x H = 63 x 108 x 95. <i>cadauno euro quattrocentosessantatre/00</i>	cad	463,00
13.13.50.20	Base Rett. C = 1000 L x P x H = 67 x 151 x 145. <i>cadauno euro settecentonovantuno/00</i>	cad	791,00
13.13.60.0	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in vetroresina. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).		
13.13.60.1	Cilindro Verticale C = 200. <i>cadauno euro duecentoventitre/00</i>	cad	223,00
13.13.60.2	Cilindro Verticale C = 300. <i>cadauno euro duecentosessantasette/00</i>	cad	267,00
13.13.60.3	Cilindro Verticale C = 400. <i>cadauno euro trecentoquindici/00</i>	cad	315,00
13.13.60.4	Cilindro Verticale C = 600. <i>cadauno euro quattrocentoventuno/00</i>	cad	421,00
13.13.60.5	Cilindro Verticale C = 800. <i>cadauno euro cinquecentocinquanteotto/00</i>	cad	558,00
13.13.60.6	Cilindro Verticale C = 1000. <i>cadauno euro settecentoventotto/00</i>	cad	728,00
13.13.60.7	Cilindro Verticale C = 1500. <i>cadauno euro novecentoquarantuno/00</i>	cad	941,00
13.13.60.8	Cilindro Verticale C = 2000. <i>cadauno euro millecentosette/00</i>	cad	1.107,00
13.13.60.9	Cilindro Verticale C = 2500. <i>cadauno euro milleduecentoottantaquattro/00</i>	cad	1.284,00
13.13.60.10	Cilindro Verticale C = 3000. <i>cadauno euro millequattrocentodiciotto/00</i>	cad	1.418,00
13.13.60.11	Cilindro Verticale C = 4000. <i>cadauno euro millesettecentoquarantasei/00</i>	cad	1.746,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.60.12	Cilindro Verticale C = 5000. <i>cadauno euro duemiladuecentoventicinque/00</i>	cad	2.225,00
13.13.60.13	Cilindro Verticale C = 6000. <i>cadauno euro duemilaottocentonovantasette/00</i>	cad	2.897,00
13.13.60.14	Cilindro Verticale C = 8000. <i>cadauno euro tremilatrecentoquarantaquattro/00</i>	cad	3.344,00
13.13.60.15	Cilindro Verticale C = 10000. <i>cadauno euro tremilanovecentoottantasei/00</i>	cad	3.986,00
13.13.70.0	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in acciaio smaltato. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura "d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre" compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).		
13.13.70.1	Capacità = litri 300 D x H = 0,55 x 1,37. <i>cadauno euro trecentosettantatre/00</i>	cad	373,00
13.13.70.2	Capacità = litri 500 D x H = 0,65 x 1,60. <i>cadauno euro quattrocentosettantasette/00</i>	cad	477,00
13.13.70.3	Capacità = litri 750 D x H = 0,75 x 1,92. <i>cadauno euro seicentoquaranta/00</i>	cad	640,00
13.13.70.4	Capacità = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,92. <i>cadauno euro settecentosessantadue/00</i>	cad	762,00
13.13.70.5	Capacità = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,72. <i>cadauno euro milleventicinque/00</i>	cad	1.025,00
13.13.70.6	Capacità = litri 2000 D x H = 1,20 x 1,93. <i>cadauno euro milleduecentosessantanove/00</i>	cad	1.269,00
13.13.70.7	Capacità = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45. <i>cadauno euro millecinquecentocinquattatre/00</i>	cad	1.553,00
13.13.70.8	Capacità = litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61. <i>cadauno euro tremilauno/00</i>	cad	3.001,00
13.13.70.9	Capacità = litri 7500 D x H = 1,70 x 3,73. <i>cadauno euro quattromilacinquecentosessantasette/00</i>	cad	4.567,00
13.13.70.10	Capacità = litri 10000 D x H = 1,70 x 4,73. <i>cadauno euro cinquemilatrecentosettantacinque/00</i>	cad	5.375,00
13.13.80.0	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in acciaio zincato. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: "l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico." E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).		
13.13.80.1	Capacità = litri 300 D x H = 0,55 x 1,37. <i>cadauno euro duecentosessantadue/00</i>	cad	262,00
13.13.80.2	Capacità = litri 500 D x H = 0,65 x 1,60. <i>cadauno euro trecentotrentotto/00</i>	cad	338,00
13.13.80.3	Capacità = litri 750 D x H = 0,75 x 1,92. <i>cadauno euro quattrocentotrenta/00</i>	cad	430,00
13.13.80.4	Capacità = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,92. <i>cadauno euro cinquecentodiciannove/00</i>	cad	519,00
13.13.80.5	Capacità = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,72. <i>cadauno euro settecentoventuno/00</i>	cad	721,00
13.13.80.6	Capacità = litri 2000 D x H = 1,20 x 1,93.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.80.7	<i>cadauno euro novecentoventicinque/00</i> Capacità = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	925,00
13.13.80.8	<i>cadauno euro millesettantacinque/00</i> Capacità = litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61.	cad	1.075,00
13.13.80.9	<i>cadauno euro duemiladuecentotrentanove/00</i> Capacità = litri 7500 D x H = 1,70 x 3,73.	cad	2.239,00
13.13.80.10	<i>cadauno euro tremilacentoottanta/00</i> Capacità = litri 10000 D x H = 1,70 x 4,73.	cad	3.180,00
13.13.81.0	<i>cadauno euro tremilasettecentosettantasette/00</i> Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in acciaio inox. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in acciaio inox. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304L, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura "d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).	cad	3.777,00
13.13.81.1	Capacità = litri 300 D x H = 0,65 x 1,15. <i>cadauno euro quattrocentoventitre/00</i>	cad	423,00
13.13.81.2	Capacità = litri 500 D x H = 0,65 x 1,65. <i>cadauno euro cinquecentosette/00</i>	cad	507,00
13.13.81.3	Capacità = litri 750 D x H = 0,75 x 1,95. <i>cadauno euro settecentoventi/00</i>	cad	720,00
13.13.81.4	Capacità = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,95. <i>cadauno euro settecentosettantasei/00</i>	cad	776,00
13.13.81.5	Capacità = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,70. <i>cadauno euro millecentosessantacinque/00</i>	cad	1.165,00
13.13.81.6	Capacità = litri 2000 D x H = 1,10 x 2,45. <i>cadauno euro millecinquecentosessantasette/00</i>	cad	1.567,00
13.13.81.7	Capacità = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45. <i>cadauno euro duemiladuecentonove/00</i>	cad	2.209,00
13.13.90.0	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in acciaio inox, conteggiato al chilogrammo. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, costruito su misura con lamiere di acciaio inox AISI 304L, idoneo all'erogazione di acqua alimentare e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità e D.P.R. 777 del 23.8.82. Sono compresi: l'apertura d'ispezione e gli attacchi per riempimento, troppo pieno, utilizzo e scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota aggiuntiva in funzione del peso del serbatoio stesso.		
13.13.90.1	Quota fissa per ciascun serbatoio. <i>cadauno euro trecentoquarantuno/00</i>	cad	341,00
13.13.90.2	Quota aggiuntiva per peso complessivo serbatoi. <i>al chilogrammo euro diciannove/50</i>	Kg	19,50
13.13.91.0	Serbatoio a pressione atmosferica in polietilene, da interrare. Serbatoio a pressione atmosferica da interrare, particolarmente indicato per la raccolta dell'acqua e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di prolunga con chiusura ermetica per passo d'uomo, pozzetto e chiusino in polietilene, raccordi per ingresso, aspirazione, scarico e troppo pieno. Sono escluse le opere di scavo, rinterro, costipazione con sabbia, pavimentazione superficiale, tubazioni idrauliche di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità: C (l). Diametro per lunghezza: D x L (cm).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.91.1	Cilindrico Orizzontale C = 1.000 - D x L = 100 x 150. <i>cadauno euro milletrecentosei/00</i>	cad	1.306,00
13.13.91.2	Cilindrico Orizzontale C = 2.000 - D x L = 130 x 180. <i>cadauno euro millesettecentoottantaquattro/00</i>	cad	1.784,00
13.13.91.3	Cilindrico Orizzontale C = 3.000 - D x L = 160 x 200. <i>cadauno euro duemiladuecentonovantanove/00</i>	cad	2.299,00
13.13.91.4	Cilindrico Orizzontale C = 5.000 - D x L = 190 x 240. <i>cadauno euro tremilasessantadue/00</i>	cad	3.062,00
13.13.91.5	Cilindrico Orizzontale C = 10.000 - D x L = 220 x 350. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	5.554,00
13.13.92.0	Serbatoio a pressione atmosferica in cemento vibrato, da interrare. Serbatoio a pressione atmosferica da interrare, particolarmente indicato per la raccolta dell'acqua e fluidi in genere, realizzato in cemento vibrato, completo di passo d'uomo e chiusura in acciaio inox, pozzetto con chiusino di ghisa, raccordi per ingresso, aspirazione, scarico e troppo pieno. E' disponibile come accessorio la vetrificazione interna per uso potabile ed il rinforzo strutturale per la copertura carrabile del serbatoio. Sono escluse le opere di scavo, rinterro, costipazione con sabbia, pavimentazione superficiale, tubazioni idrauliche di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità: C (l). Dimensioni: La x H x Lu (cm).		
13.13.92.1	C = 3.000 - La x H x Lu = 125 x 190 x 161. <i>cadauno euro quattromilasettantanove/00</i>	cad	4.079,00
13.13.92.2	C = 5.000 - La x H x Lu = 160 x 240 x 180. <i>cadauno euro quattromilaseicentocinquantanove/00</i>	cad	4.659,00
13.13.92.3	C = 10.000 - La x H x Lu = 210 x 245 x 250. <i>cadauno euro cinquemilaseicentoventotto/00</i>	cad	5.628,00
13.13.92.4	C = 13.000 - La x H x Lu = 250 x 215 x 341. <i>cadauno euro seimilacinquecentosettantadue/00</i>	cad	6.572,00
13.13.92.5	C = 15.000 - La x H x Lu = 250 x 245 x 341. <i>cadauno euro settemilacentocinquantaquattro/00</i>	cad	7.152,00
13.13.92.6	C = 20.000 - La x H x Lu = 250 x 290 x 341. <i>cadauno euro ottomilacentoventuno/00</i>	cad	8.121,00
13.13.92.7	Vetrificazione interna per serbatoi fino a 10.000 litri. <i>cadauno euro milleduecentouno/00</i>	cad	1.201,00
13.13.92.8	Vetrificazione interna per serbatoi oltre 10.000 litri e fino a 20.000 litri. <i>cadauno euro millesecicentocinque/00</i>	cad	1.605,00
13.13.92.9	Rinforzo strutturale della copertura per serbatoi fino a 10.000 litri. <i>cadauno euro trecentoquarantaquattro/00</i>	cad	344,00
13.13.92.10	Rinforzo strutturale della copertura per serbatoi oltre 10.000 litri e fino a 20.000 litri. <i>cadauno euro quattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	454,00
13.13.93.0	Accessori per serbatoi interrati di raccolta acqua piovana. Accessorio per serbatoi interrati di raccolta acqua piovana costituito da filtro autopulente su tubazione di ingresso al serbatoio con scarico diretto dei residui filtrati nella tubazione di troppo pieno, tubazione di ingresso nel serbatoio con terminale decantatore la cui parte finale è rivolta verso l'alto per non smuovere i sedimenti, tubo di aspirazione con galleggiante per aspirare 15 cm sotto il livello dell'acqua. E' disponibile inoltre una centralina con elettropompa autoadescante da 3,0 mc/h con 3,0 bar di prevalenza, pressoflussostato per avviamento/arresto, elettrovalvola di commutazione da serbatoio ausiliario quando il serbatoio principale è vuoto, indicatore di livello del serbatoio principale, microprocessore di controllo e allarme. Accessorio costituito da filtro, tubo di ingresso e tubo di aspirazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
13.13.93.1	Accessorio costituito da filtro, tubo di ingresso e tubo di aspirazione. <i>cadauno euro cinquecentotrenta/00</i>	cad	530,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.93.2	Accessorio costituito da centralina con elettropompa. <i>cadauno euro tremilasettantanove/00</i>	cad	3.079,00
13.13.100.0	Serbatoio autoclave per sollevamento liquidi esente dalle verifiche ISPEL. Serbatoio autoclave per sollevamento liquidi esente dalle verifiche ISPEL. Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche ISPEL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).		
13.13.100.1	Capacità = litri 750 PN = 6. <i>cadauno euro millecentoottanta/00</i>	cad	1.180,00
13.13.100.2	Capacità = litri 1000 PN = 6. <i>cadauno euro milletrecentocinquantanove/00</i>	cad	1.359,00
13.13.100.3	Capacità = litri 300 PN = 8. <i>cadauno euro settecentoquindici/00</i>	cad	715,00
13.13.100.4	Capacità = litri 500 PN = 8. <i>cadauno euro novecentoquarantuno/00</i>	cad	941,00
13.13.100.5	Capacità = litri 750 PN = 8. <i>cadauno euro milletrecentocinquantanove/00</i>	cad	1.359,00
13.13.100.6	Capacità = litri 1000 PN = 8. <i>cadauno euro millesettecentonovantuno/00</i>	cad	1.791,00
13.13.100.7	Capacità = litri 500 PN = 12. <i>cadauno euro milletrecentoquarantatre/00</i>	cad	1.343,00
13.13.110.0	Serbatoio autoclave per sollevamento liquidi soggetto a verifiche ISPEL. Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).		
13.13.110.1	Capacità = litri 2000 PN = 6. <i>cadauno euro duemilasettecentoquarantasette/00</i>	cad	2.747,00
13.13.110.2	Capacità = litri 2500 PN = 6. <i>cadauno euro tremiladuecentotrentotto/00</i>	cad	3.238,00
13.13.110.3	Capacità = litri 3000 PN = 6. <i>cadauno euro tremilasettecentodue/00</i>	cad	3.702,00
13.13.110.4	Capacità = litri 4000 PN = 6. <i>cadauno euro quattromilaottocentoottantadue/00</i>	cad	4.882,00
13.13.110.5	Capacità = litri 5000 PN = 6. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentoventiquattro/00</i>	cad	5.524,00
13.13.110.6	Capacità = litri 1500 PN = 8. <i>cadauno euro duemilaseicentosettantatre/00</i>	cad	2.673,00
13.13.110.7	Capacità = litri 2000 PN = 8. <i>cadauno euro tremilacentocinquanta/00</i>	cad	3.150,00
13.13.110.8	Capacità = litri 2500 PN = 8. <i>cadauno euro quattromilacentosei/00</i>	cad	4.106,00
13.13.110.9	Capacità = litri 3000 PN = 8. <i>cadauno euro duemilaottocentonovantasette/00</i>	cad	2.897,00
13.13.110.10	Capacità = litri 4000 PN = 8. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	5.554,00
13.13.110.11	Capacità = litri 5000 PN = 8. <i>cadauno euro seimiladuecentoquarantuno/00</i>	cad	6.241,00
13.13.110.12	Capacità = litri 750 PN = 12. <i>cadauno euro millenovecentoventisei/00</i>	cad	1.926,00
13.13.110.13	Capacità = litri 1000 PN = 12. <i>cadauno euro duemilacentocinquanta/00</i>	cad	2.150,00
13.13.110.14	Capacità = litri 1500 PN = 12.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.110.15	<i>cadauno euro tremilacentotrentacinque/00</i> Capacità = litri 2000 PN = 12.	cad	3.135,00
13.13.110.16	<i>cadauno euro tremilaseicentoquarantatre/00</i> Capacità = litri 2500 PN = 12.	cad	3.643,00
13.13.110.17	<i>cadauno euro quattromilaottocentoottantadue/00</i> Capacità = litri 3000 PN = 12.	cad	4.882,00
13.13.110.18	<i>cadauno euro cinquemilacentoottanta/00</i> Capacità = litri 4000 PN = 12.	cad	5.180,00
13.13.110.19	<i>cadauno euro ottomiladiciassette/00</i> Capacità = litri 5000 PN = 12.	cad	8.017,00
13.13.120.0	<i>cadauno euro ottomilanovecentoquarantuno/00</i> Sovrapprezzo da applicare al serbatoio autoclave per effettuare il caricamento con aria compressa. Accessorio per caricamento aria di un serbatoio autoclave costituito da idoneo compressore con interruttore di livello e pressostato oppure da elettrovalvola con interruttore di livello e pressostato. Il tutto messo in opera e funzionante compresi i collegamenti elettrici al quadro ed i collegamenti idraulici al serbatoio.	cad	8.941,00
13.13.120.1	Accessorio caricamento aria con compressore. <i>cadauno euro millecentoottanta/00</i>	cad	1.180,00
13.13.120.2	Accessorio caricamento aria da rete aria compressa. <i>cadauno euro cinquecentosettantasette/00</i>	cad	577,00
13.13.121.0	Elettropompa sommersa per alimentazione idrica domestica. Elettropompa sommersa per alimentazione idrica domestica con prelievo da serbatoi o pozzi, costituita da camicia esterna e carcassa motore in acciaio inox AISI 304, succhieruola con passaggio max di 2,0 mm, girante multistrato in tecnopolimero, doppia tenuta meccanica, cavo da 20 m, condensatore incorporato per le versioni monofasi, motore a 2800 g/min sovrapposto alle giranti, attacco DN 32. E' disponibile, come accessorio, l'interruttore di livello a galleggiante. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW).		
13.13.121.1	Q = 1,0/2,0/4,0 - H = 4,2/3,6/2,1 - P = kW 0,55. <i>cadauno euro cinquecentonovantasette/00</i>	cad	597,00
13.13.121.2	Q = 1,0/2,0/4,0 - H = 5,0/4,4/2,5 - P = kW 0,75. <i>cadauno euro seicentocinquantanove/00</i>	cad	659,00
13.13.121.3	Q = 1,0/2,0/4,0 - H = 6,1/5,4/3,0 - P = kW 0,90. <i>cadauno euro settecentouno/00</i>	cad	701,00
13.13.121.4	Q = 1,8/3,5/6,0 - H = 4,7/3,7/2,2 - P = kW 0,75. <i>cadauno euro cinquecentoventi/00</i>	cad	520,00
13.13.121.5	Q = 1,8/3,5/6,0 - H = 6,4/5,1/3,0 - P = kW 1,1. <i>cadauno euro cinquecentoottantasette/00</i>	cad	587,00
13.13.121.6	Q = 1,8/3,5/6,0 - H = 8,4/6,5/3,5 - P = kW 1,5. <i>cadauno euro settecentoventisette/00</i>	cad	727,00
13.13.121.7	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 3,7/2,7/1,1 - P = kW 0,75. <i>cadauno euro cinquecentoventi/00</i>	cad	520,00
13.13.121.8	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 5,2/3,7/1,5 - P = kW 1,1. <i>cadauno euro cinquecentoottantasette/00</i>	cad	587,00
13.13.121.9	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 6,8/4,7/1,8 - P = kW 1,5. <i>cadauno euro settecentoventisette/00</i>	cad	727,00
13.13.121.10	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 10,0/7,0/2,1 - P = kW 2,2. <i>cadauno euro ottocentosettantacinque/00</i>	cad	875,00
13.13.121.11	Interruttore a galleggiante. <i>cadauno euro ventisette/70</i>	cad	27,70
13.13.122.0	Dispositivo di comando pressoflussostatico. Dispositivo di comando pressoflussostatico idoneo per elettropompe di portata fino a 10 mc/h, costituito da corpo in poliammide, membrana in		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.122.1	elastomero, led di segnalazione tensione, pompa in funzione e pompa in blocco, protezione pompa dalla marcia a secco, protezione da assorbimenti eccessivi, avviamento con pressostato, arresto con flussostato. Nel prezzo è compreso il collegamento idraulico ed elettrico con esclusione delle tubazioni e dell'alimentazione elettrica. Attacco 1", per elettropompe monofasi. <i>cadauno euro duecentotré/00</i>	cad	203,00
13.13.122.2	Attacco 1" 1/4, per elettropompe monofasi e trifasi. <i>cadauno euro milleventitré/00</i>	cad	1.023,00
13.13.130.0	Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, tipo con comando a pressostato e una elettropompa ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE con motore monofase, SERBATOIO PRESSURIZZATO a membrana idoneo per impieghi alimentari, MANOMETRO, IMPIANTO ELETTRICO completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettieria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW). Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44. <i>cadauno euro quattrocentootto/00</i>	cad	408,00
13.13.130.1	Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59. <i>cadauno euro quattrocentoquarantanove/00</i>	cad	449,00
13.13.130.2	Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74. <i>cadauno euro cinquecentodiciannove/00</i>	cad	519,00
13.13.130.3	Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti costituito da due ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, STAFFA PORTANTE con piedini antivibranti, COLLETTORI di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, VALVOLE di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, MANOMETRO con rubinetto e flangia di controllo, due o più SERBATOI PRESSURIZZATI a membrana idonei per impieghi alimentari, IMPIANTO ELETTRICO completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsettieria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW). Q = 0/ 3/ 6 H = 5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74. <i>cadauno euro milleseicentoquarantadue/00</i>	cad	1.642,00
13.13.140.1	Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10. <i>cadauno euro millenovecentoottantasei/00</i>	cad	1.986,00
13.13.140.2	Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83. <i>cadauno euro duemilacentoottanta/00</i>	cad	2.180,00
13.13.140.3	Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, STAFFA PORTANTE con piedini antivibranti, COLLETTORI di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, VALVOLE di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, MANOMETRO con rubinetto e flangia di controllo, due o più SERBATOI PRESSURIZZATI a membrana idonei per impieghi alimentari, IMPIANTO ELETTRICO completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsettieria. Portata		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.150.1	min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW). Q = 0/ 5/10 H = 4,2/3,5/1,8 P = 2 x 0,74. <i>cadauno euro milleseicentocinquantesette/00</i>	cad	1.657,00
13.13.150.2	Q = 0/ 6/12 H = 5,2/4,4/2,2 P = 2 x 1,10. <i>cadauno euro milleottocentonovantasei/00</i>	cad	1.896,00
13.13.150.3	Q = 0/ 6/12 H = 6,2/5,5/3,3 P = 2 x 1,83. <i>cadauno euro duemilanovanta/00</i>	cad	2.090,00
13.13.150.4	Q = 0/ 9/18 H = 6,4/5,5/3,5 P = 2 x 2,20. <i>cadauno euro tremiladuecentoventicinque/00</i>	cad	3.225,00
13.13.150.5	Q = 0/10/20 H = 7,4/6,5/3,5 P = 2 x 3,00. <i>cadauno euro tremilacinquecentootto/00</i>	cad	3.508,00
13.13.150.6	Q = 0/10/20 H = 9,6/8,8/6,0 P = 2 x 4,00. <i>cadauno euro tremilasettecentoquarantesette/00</i>	cad	3.747,00
13.13.160.0	Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti, tipo con comando a pressostato e tre elettropompe ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, STAFFA PORTANTE con piedini antivibranti, COLLETTORI di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, VALVOLE di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, MANOMETRO con rubinetto e flangia di controllo, due o piu' SERBATOI PRESSURIZZATI a membrana idonei per impieghi alimentari, IMPIANTO ELETTRICO completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).		
13.13.160.1	Q = 0/ 8/15 H = 4,2/3,6/2,0 P = 3 x 0,74. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantaquattro/00</i>	cad	2.374,00
13.13.160.2	Q = 0/ 9/18 H = 5,2/4,5/2,3 P = 3 x 1,10. <i>cadauno euro duemilasettecentotrentadue/00</i>	cad	2.732,00
13.13.160.3	Q = 0/ 9/18 H = 6,2/5,5/3,3 P = 3 x 1,83. <i>cadauno euro tremilaquattordici/00</i>	cad	3.014,00
13.13.160.4	Q = 0/14/27 H = 6,4/5,6/3,5 P = 3 x 2,20. <i>cadauno euro quattromilacinquecentotrentanove/00</i>	cad	4.539,00
13.13.160.5	Q = 0/15/30 H = 7,4/6,6/3,4 P = 3 x 3,00. <i>cadauno euro cinquemilaquarantesei/00</i>	cad	5.046,00
13.13.160.6	Q = 0/15/30 H = 9,6/8,9/5,8 P = 3 x 4,00. <i>cadauno euro cinquemilatrecentotrenta/00</i>	cad	5.330,00
13.13.160.7	Q = 0/36/72 H = 8,0/7,4/5,2 P = 3 x 5,50. <i>cadauno euro settemiladuecentoottantacinque/00</i>	cad	7.285,00
13.13.160.8	Q = 0/36/72 H = 9,4/8,8/7,0 P = 3 x 7,35. <i>cadauno euro ottomilaquarantesette/00</i>	cad	8.047,00
13.13.180.0	Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti, tipo con comando a flussometro, due pompe ad asse orizzontale e una pilota. Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussometro costituito da due ELETTROPOMPE PRINCIPALI AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, una ELETTROPOMPA PILOTA AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, COLLETTORE di aspirazione e mandata, VALVOLE di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, FLUSSIMETRO per comando automatico in sequenza delle elettropompe, PRESSOSTATO per comando elettropompa pilota, SERBATOIO O SERBATOI pressurizzati da I 24 in acciaio inox senza membrana, ALIMENTATORE D'ARIA, MANOMETRO, QUADRO ELETTRICO con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.180.1	elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP). Q = 2,4/ 4,8/ 7,2 H=4,0/3,6/2,9 P=2x 1,0+1,0. <i>cadauno euro cinquemiladuecentocinquantacinque/00</i>	cad	5.255,00
13.13.180.2	Q = 2,4/ 4,8/ 7,2 H=5,2/4,7/3,9 P=2x 1,5+1,5. <i>cadauno euro cinquemilaseicentoquarantaquattro/00</i>	cad	5.644,00
13.13.180.3	Q = 4,8/ 9,6/ 14,4 H=6,1/5,0/3,3 P=2x 2,0+2,0. <i>cadauno euro cinquemilaottocentocinquantadue/00</i>	cad	5.852,00
13.13.180.4	Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=4,6/4,4/4,1 P=2x 4,0+1,5. <i>cadauno euro seimilacinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	6.554,00
13.13.180.5	Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=6,4/5,9/4,3 P=2x 4,0+4,0. <i>cadauno euro seimilanovecentoquarantadue/00</i>	cad	6.942,00
13.13.180.6	Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=7,6/7,0/5,5 P=2x 5,5+4,0. <i>cadauno euro settemilaseicentotredici/00</i>	cad	7.613,00
13.13.180.7	Q = 18,0/30,0/ 42,0 H=3,6/3,2/2,5 P=2x 4,0+1,0. <i>cadauno euro settemilacentonovantasei/00</i>	cad	7.196,00
13.13.180.8	Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=4,4/4,0/3,2 P=2x 5,5+1,5. <i>cadauno euro settemilanovecentosettantadue/00</i>	cad	7.972,00
13.13.180.9	Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=5,2/4,9/4,0 P=2x 7,5+1,5. <i>cadauno euro ottomilaquattrocentotrentacinque/00</i>	cad	8.435,00
13.13.180.10	Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=5,9/5,6/4,7 P=2x 8,5+2,0. <i>cadauno euro ottomilasettecentoquattro/00</i>	cad	8.704,00
13.13.180.11	Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=3,4/3,0/2,5 P=2x 5,5+1,5. <i>cadauno euro ottomilaseicentotredici/00</i>	cad	8.613,00
13.13.180.12	Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=4,7/4,1/3,3 P=2x 8,5+2,0. <i>cadauno euro novemilaquattrocentocinque/00</i>	cad	9.405,00
13.13.180.13	Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=5,3/4,8/4,2 P=2x10,0+2,0. <i>cadauno euro novemilasettecentonovantaquattro/00</i>	cad	9.794,00
13.13.180.14	Q = 60,0/84,0/120,0 H=3,1/2,9/2,2 P=2x 7,5+1,5. <i>cadauno euro novemilanovecentoottantotto/00</i>	cad	9.988,00
13.13.180.15	Q = 60,0/84,0/120,0 H=3,5/3,3/2,7 P=2x10,0+1,5. <i>cadauno euro diecimiladuecentosettanta/00</i>	cad	10.270,00
13.13.180.16	Q = 60,0/84,0/120,0 H=4,9/4,5/3,5 P=2x13,5+2,0. <i>cadauno euro undicimilaseicentoquarantasei/00</i>	cad	11.646,00
13.13.180.17	Q = 60,0/84,0/120,0 H=5,6/5,2/4,1 P=2x17,0+2,0. <i>cadauno euro tredicimilaquattrocentoottanta/00</i>	cad	13.480,00
13.13.180.18	Q = 60,0/84,0/120,0 H=6,9/6,5/5,4 P=2x20,0+5,5. <i>cadauno euro quindicimilatrecentonovantatre/00</i>	cad	15.393,00
13.13.180.19	Voltmetro con commutatore per fasi. <i>cadauno euro duecentotredici/00</i>	cad	213,00
13.13.180.20	Amperometro per ciascuna elettropompa. <i>cadauno euro centosessantotto/00</i>	cad	168,00
13.13.180.21	Sonda per livello minimo. <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00
13.13.190.0	Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti, tipo con comando a flussometro, tre elettropompe ad asse orizzontale e una pilota. Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussometro costituito da tre ELETTROPOMPE PRINCIPALI AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, una ELETTROPOMPA PILOTA AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, COLLETTORE di aspirazione e mandata, VALVOLE di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, FLUSSIMETRO per comando automatico in sequenza delle elettropompe, PRESSOSTATO per comando elettropompa pilota, SERBATOIO O SERBATOI pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.13.190.1	membrana, ALIMENTATORE D'ARIA, MANOMETRO, QUADRO ELETTRICO con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP). Q = 3,6/ 7,2/ 11 H=4,2/3,6/2,8 P=3x 1,0+1,0. <i>cadauno euro seimiladuecentosettantuno/00</i>	cad	6.271,00
13.13.190.2	Q = 3,6/ 7,2/ 11 H=5,2/4,7/3,9 P=3x 1,5+1,5. <i>cadauno euro seimilasettecentodiciotto/00</i>	cad	6.718,00
13.13.190.3	Q = 7,2/ 14,4/ 22 H=6,1/5,0/3,1 P=3x 2,0+2,0. <i>cadauno euro settemiladiciasette/00</i>	cad	7.017,00
13.13.190.4	Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=4,6/4,4/4,1 P=3x 4,0+1,5. <i>cadauno euro settemilanovecentosettantadue/00</i>	cad	7.972,00
13.13.190.5	Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=6,4/5,9/4,3 P=3x 4,0+2,0. <i>cadauno euro ottomilacinquecentodieci/00</i>	cad	8.510,00
13.13.190.6	Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=7,6/7,0/5,5 P=3x 5,5+4,0. <i>cadauno euro novemilatrecentouno/00</i>	cad	9.301,00
13.13.190.7	Q = 27,0/ 45,0/ 63 H=3,6/3,2/2,5 P=3x 4,0+1,0. <i>cadauno euro novemiladiciotto/00</i>	cad	9.018,00
13.13.190.8	Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=4,4/4,0/3,2 P=3x 5,5+1,5. <i>cadauno euro diecimilacentotrentasette/00</i>	cad	10.137,00
13.13.190.9	Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=5,2/4,9/4,0 P=3x 7,5+1,5. <i>cadauno euro diecimilasettecentosessantatre/00</i>	cad	10.763,00
13.13.190.10	Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=5,9/5,6/4,7 P=3x 8,5+2,5. <i>cadauno euro undicimilasettantotto/00</i>	cad	11.078,00
13.13.190.11	Q = 63,0/ 90,0/108 H=3,4/3,0/2,5 P=3x 5,5+1,5. <i>cadauno euro diecimilaottocentoottantatre/00</i>	cad	10.883,00
13.13.190.12	Q = 63,0/ 90,0/108 H=4,7/4,1/3,3 P=3x 8,5+2,0. <i>cadauno euro dodicimiladiciannove/00</i>	cad	12.019,00
13.13.190.13	Q = 63,0/ 90,0/108 H=5,3/4,8/4,2 P=3x10,0+2,0. <i>cadauno euro dodicimilacinquecentocinquantacinque/00</i>	cad	12.555,00
13.13.190.14	Q = 90,0/126,0/180 H=3,1/2,9/2,2 P=3x 7,5+1,5. <i>cadauno euro dodicimilaottocentonovantanove/00</i>	cad	12.899,00
13.13.190.15	Q = 90,0/126,0/180 H=3,5/3,3/2,7 P=3x10,0+1,5. <i>cadauno euro tredicimiladuecentosessantanove/00</i>	cad	13.269,00
13.13.190.16	Q = 90,0/126,0/180 H=4,9/4,5/3,5 P=3x13,5+2,0. <i>cadauno euro quindicimilacentotrentasette/00</i>	cad	15.137,00
13.13.190.17	Q = 90,0/126,0/180 H=5,6/5,2/4,1 P=3x17,0+2,0. <i>cadauno euro diciottomilacinquanta/00</i>	cad	18.050,00
13.13.190.18	Q = 90,0/126,0/180 H=6,9/6,5/5,4 P=3x20,0+5,5. <i>cadauno euro ventimilaquattrocentootto/00</i>	cad	20.408,00
13.13.190.19	Voltmetro con commutatore per fasi. <i>cadauno euro duecentotredici/00</i>	cad	213,00
13.13.190.20	Amperometro per ciascuna elettropompa. <i>cadauno euro centosessantotto/00</i>	cad	168,00
13.13.190.21	Sonda per livello minimo. <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14	TRATTAMENTO DELL'ACQUA		
13.14.10.0	Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, attacchi filettati. Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 80 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).		
13.14.10.1	DN 15 (1/2") Q = 1,5. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.14.10.2	DN 20 (3/4") Q = 2,5. <i>cadauno euro centoventi/00</i>	cad	120,00
13.14.10.3	DN 25 (1") Q = 4,0. <i>cadauno euro centoventi/00</i>	cad	120,00
13.14.10.4	DN 32 (1"1/4) Q = 6,0. <i>cadauno euro centoquarantotto/00</i>	cad	148,00
13.14.10.5	DN 40 (1"1/2) Q = 12. <i>cadauno euro quattrocentoottantacinque/00</i>	cad	485,00
13.14.10.6	DN 50 (2") Q = 15. <i>cadauno euro cinquecentoquarantasette/00</i>	cad	547,00
13.14.20.0	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 10, attacchi filettati. Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 90 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).		
13.14.20.1	DN 20 (3/4") Q = 3,0. <i>cadauno euro quattrocentosessantuno/00</i>	cad	461,00
13.14.20.2	DN 25 (1") Q = 4,0. <i>cadauno euro quattrocentoottantuno/00</i>	cad	481,00
13.14.20.3	DN 32 (1"1/4) Q = 6,0. <i>cadauno euro quattrocentonovantadue/00</i>	cad	492,00
13.14.20.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0. <i>cadauno euro quattrocentonovantadue/00</i>	cad	492,00
13.14.20.5	DN 50 (2") Q = 15. <i>cadauno euro ottocentosessantacinque/00</i>	cad	865,00
13.14.30.0	Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda con controlavaggio manuale, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 16, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 90 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).		
13.14.30.1	DN 20 (3/4") Q = 3,5. <i>cadauno euro trecentosessantasei/00</i>	cad	366,00
13.14.30.2	DN 25 (1") Q = 4,5. <i>cadauno euro trecentoottantanove/00</i>	cad	389,00
13.14.30.3	DN 32 (1"1/4) Q = 5,0. <i>cadauno euro quattrocentoquindici/00</i>	cad	415,00
13.14.30.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0. <i>cadauno euro seicentootto/00</i>	cad	608,00
13.14.30.5	DN 50 (2") Q = 12. <i>cadauno euro seicentosettantacinque/00</i>	cad	675,00
13.14.30.6	DN 65 (2"1/2) Q = 22. <i>cadauno euro milleottocento/00</i>	cad	1.800,00
13.14.40.0	Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda con controlavaggio automatico a tempo, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 16, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.40.1	da 90 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). DN 20 (3/4") Q = 3.5. <i>cadauno euro settecentoventitre/00</i>	cad	723,00
13.14.40.2	DN 25 (1") Q = 4,5. <i>cadauno euro settecentotrentasette/00</i>	cad	737,00
13.14.40.3	DN 32 (1"1/4) Q = 5,0. <i>cadauno euro settecentosessantasei/00</i>	cad	766,00
13.14.40.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0. <i>cadauno euro ottocentocinquanta/00</i>	cad	850,00
13.14.40.5	DN 50 (2") Q = 12. <i>cadauno euro ottocentoottanta/00</i>	cad	880,00
13.14.40.6	DN 65 (2"1/2) Q = 22. <i>cadauno euro duemilacentocinquantasei/00</i>	cad	2.156,00
13.14.50.0	Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda con controlavaggio manuale, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).		
13.14.50.1	DN 20 (3/4") Q = 3. <i>cadauno euro quattrocentodiciotto/00</i>	cad	418,00
13.14.50.2	DN 25 (1") Q = 5. <i>cadauno euro cinquecentonove/00</i>	cad	509,00
13.14.50.3	DN 32 (1"1/4) Q = 6. <i>cadauno euro ottocentoottanta/00</i>	cad	880,00
13.14.50.4	DN 40 (1"1/2) Q = 10. <i>cadauno euro millesettantotto/00</i>	cad	1.078,00
13.14.50.5	DN 50 (2") Q = 15. <i>cadauno euro millecentosettantotto/00</i>	cad	1.178,00
13.14.50.6	DN 65 (2"1/2) Q = 25. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentonove/00</i>	cad	4.409,00
13.14.50.7	DN 80 (3") Q = 30. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentoottantotto/00</i>	cad	5.488,00
13.14.50.8	DN 100 (4") Q = 50. <i>cadauno euro seimilaquattrocentodieci/00</i>	cad	6.410,00
13.14.60.0	Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda con controlavaggio automatico a tempo, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).		
13.14.60.1	DN 65 (2"1/2) Q = 25. <i>cadauno euro ottomilatrecentodieci/00</i>	cad	8.310,00
13.14.60.2	DN 80 (3") Q = 35. <i>cadauno euro ottomilasettecentosette/00</i>	cad	8.707,00
13.14.60.3	DN 100 (4") Q = 50. <i>cadauno euro novemilasettecentoottantaquattro/00</i>	cad	9.784,00
13.14.60.4	DN 125 (5") Q = 70. <i>cadauno euro sedicimilasettecentotrentatre/00</i>	cad	16.733,00
13.14.60.5	DN 150 (6") Q = 100. <i>cadauno euro diciannovemilasettecentosessantanove/00</i>	cad	19.769,00
13.14.60.6	DN 200 (8") Q = 160. <i>cadauno euro ventitremilaquattrocentoquarantuno/00</i>	cad	23.441,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.70.0	Filtro chiarificatore a letti filtranti, per usi domestici, PN 6, con controlavaggio automatico a tempo. Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h).		
13.14.70.1	DN 25 (1") Q = 0,6. <i>cadauno euro novecentootto/00</i>	cad	908,00
13.14.70.2	DN 25 (1") Q = 1,0. <i>cadauno euro milleduecentonovantuno/00</i>	cad	1.291,00
13.14.70.3	DN 25 (1") Q = 2,0. <i>cadauno euro millesettecentotrenta/00</i>	cad	1.730,00
13.14.70.4	DN 25 (1") Q = 3,5. <i>cadauno euro duemilanovantanove/00</i>	cad	2.099,00
13.14.70.5	DN 40 (1"1/2) Q = 5,0. <i>cadauno euro tremilaquattrocentotrentadue/00</i>	cad	3.432,00
13.14.80.0	Filtro chiarificatore a letti filtranti, per usi industriali, PN 6, con controlavaggio automatico a tempo. Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h).		
13.14.80.1	DN 32 (1"1/4) Q = 5. <i>cadauno euro cinquemiladuecentodiciannove/00</i>	cad	5.219,00
13.14.80.2	DN 40 (1"1/2) Q = 10. <i>cadauno euro seimilacentododici/00</i>	cad	6.112,00
13.14.80.3	DN 50 (2") Q = 20. <i>cadauno euro ottomilacinquecentosessantaquattro/00</i>	cad	8.564,00
13.14.80.4	DN 65 (2"1/2) Q = 30. <i>cadauno euro undicimilaventi/00</i>	cad	11.020,00
13.14.80.5	DN 65 (2"1/2) Q = 40. <i>cadauno euro tredicimilaseicento/00</i>	cad	13.600,00
13.14.80.6	DN 80 (3") Q = 50. <i>cadauno euro sedicimilasettecentosettantasei/00</i>	cad	16.776,00
13.14.80.7	DN 100 (4") Q = 60. <i>cadauno euro ventunomilatrecentotredici/00</i>	cad	21.313,00
13.14.80.8	DN 100 (4") Q = 80. <i>cadauno euro ventitremilatrecentosettantuno/00</i>	cad	23.371,00
13.14.80.9	DN 100 (4") Q = 100. <i>cadauno euro ventisettemilanovantotto/00</i>	cad	27.098,00
13.14.90.0	Manometro differenziale con centralina per il comando automatico del controlavaggio di filtri. Manometro differenziale a due contatti di max e min. completo di centralina per comandare automaticamente il controlavaggio di filtri al raggiungimento di una determinata perdita di carico. <i>cadauno euro milleventuno/00</i>	cad	1.021,00
13.14.100.0	Filtro decloratore per usi domestici, PN 6, con controlavaggio automatico a tempo /volume. Filtro decloratore automatico per usi domestici, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, centralina di comando con programma a tempo e/o volume delle fasi del controlavaggio, attacchi filettati.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.100.1	Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h). DN 25 (1") Q = 0,6. <i>cadauno euro novecentootto/00</i>	cad	908,00
13.14.100.2	DN 25 (1") Q = 1,0. <i>cadauno euro milletrecentoquarantasette/00</i>	cad	1.347,00
13.14.100.3	DN 25 (1") Q = 2,0. <i>cadauno euro milleottocentoventinove/00</i>	cad	1.829,00
13.14.100.4	DN 25 (1") Q = 3,5. <i>cadauno euro duemilacentoottantacinque/00</i>	cad	2.185,00
13.14.100.5	DN 25 (1") Q = 5,0. <i>cadauno euro tremilacinquecentotrenta/00</i>	cad	3.530,00
13.14.110.0	Filtro decloratore per usi industriali, PN 6, con controlavaggio automatico a tempo. Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre.		
13.14.110.1	Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h). DN 32 (1"1/4) Q = 5. <i>cadauno euro settemiladuecentotrentadue/00</i>	cad	7.232,00
13.14.110.2	DN 40 (1"1/2) Q = 10. <i>cadauno euro ottomilasettecentonovantadue/00</i>	cad	8.792,00
13.14.110.3	DN 50 (2") Q = 20. <i>cadauno euro quindicimilaquarantasei/00</i>	cad	15.046,00
13.14.110.4	DN 65 (2"1/2) Q = 30. <i>cadauno euro ventunomilatrecentonovantasette/00</i>	cad	21.397,00
13.14.110.5	DN 65 (2"1/2) Q = 40. <i>cadauno euro venticinquemilaquattrocentonovantasei/00</i>	cad	25.496,00
13.14.110.7	DN 80 (3") Q = 50. <i>cadauno euro trentamilacentocinque/00</i>	cad	30.105,00
13.14.110.8	DN 80 (4") Q = 60. <i>cadauno euro trentatremilaottocentosette/00</i>	cad	33.807,00
13.14.110.9	DN 100 (4") Q = 80. <i>cadauno euro quarantunomilaottocentocinque/00</i>	cad	41.805,00
13.14.110.10	DN 100 (4") Q = 100. <i>cadauno euro cinquantaduemilaquattrocentosessantanove/00</i>	cad	52.469,00
13.14.120.0	Addolcitore domestico autodisinfettante, PN 6, con rigenerazione automatica a tempo. Addolcitore domestico autodisinfettante a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).		
13.14.120.1	DN 25 (1") Q = 1,5 C = 50. <i>cadauno euro millequattrocentotrentadue/00</i>	cad	1.432,00
13.14.120.2	DN 25 (1") Q = 2,0 C = 70. <i>cadauno euro millesettecentodue/00</i>	cad	1.702,00
13.14.120.3	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115. <i>cadauno euro millesettecentotrenta/00</i>	cad	1.730,00
13.14.130.0	Addolcitore domestico autodisinfettante, PN 6, con rigenerazione automatica a volume. Addolcitore domestico autodisinfettante a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore PN 6,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.130.1	gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina elettronica per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F). DN 25 (1") Q = 1,5 C = 50. <i>cadauno euro millesettecentoquarantacinque/00</i>	cad	1.745,00
13.14.130.2	DN 25 (1") Q = 2,0 C = 70. <i>cadauno euro duemilaquarantatre/00</i>	cad	2.043,00
13.14.130.3	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115. <i>cadauno euro duemilacentonovantanove/00</i>	cad	2.199,00
13.14.140.0	Addolcitore a colonna semplice per medi e grandi impianti, PN 6, con rigenerazione automatica a tempo. Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).		
13.14.140.1	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115. <i>cadauno euro milleduecentonovantuno/00</i>	cad	1.291,00
13.14.140.2	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 200. <i>cadauno euro millequattrocentosessanta/00</i>	cad	1.460,00
13.14.140.3	DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300. <i>cadauno euro milleottocentoquindici/00</i>	cad	1.815,00
13.14.140.4	DN 40 (1"1/2) Q = 2,0 C = 300. <i>cadauno euro duemilasettecentoventidue/00</i>	cad	2.722,00
13.14.140.5	DN 40 (1"1/2) Q = 3,5 C = 520. <i>cadauno euro tremilacentotrentatre/00</i>	cad	3.133,00
13.14.140.6	DN 40 (1"1/2) Q = 4,4 C = 600. <i>cadauno euro tremilacinquecentocinquantanove/00</i>	cad	3.559,00
13.14.140.7	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0 C = 750. <i>cadauno euro tremilanovecentocinquantotto/00</i>	cad	3.958,00
13.14.140.8	DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900. <i>cadauno euro quattromilacentocinquantaquattro/00</i>	cad	4.154,00
13.14.140.9	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1050. <i>cadauno euro cinquemilaseicentodue/00</i>	cad	5.602,00
13.14.140.10	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1400. <i>cadauno euro cinquemilaottocentoottantaquattro/00</i>	cad	5.884,00
13.14.140.11	DN 40 (1"1/2) Q = 11,0 C = 1600. <i>cadauno euro seimilaquattrocentonovantacinque/00</i>	cad	6.495,00
13.14.140.12	DN 50 (2") Q = 15 C = 2850. <i>cadauno euro undicimilatrecentoquindici/00</i>	cad	11.315,00
13.14.140.13	DN 50 (2") Q = 18 C = 3900. <i>cadauno euro dodicimilanovecentosettantaquattro/00</i>	cad	12.974,00
13.14.140.14	DN 65 (2"1/2) Q = 25 C = 4800. <i>cadauno euro quattordicimilasettecentosessantuno/00</i>	cad	14.761,00
13.14.140.15	DN 65 (2"1/2) Q = 30 C = 5800. <i>cadauno euro diciasettemiladuecentoventinove/00</i>	cad	17.229,00
13.14.140.16	DN 80 (3") Q = 40 C = 7000. <i>cadauno euro diciannovemilaottocentonovantasei/00</i>	cad	19.896,00
13.14.140.17	DN 80 (3") Q = 50 C = 8300. <i>cadauno euro ventunomilaseicentoottantaquattro/00</i>	cad	21.684,00
13.14.140.18	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	254,00
13.14.140.19	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale oltre DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro seicentoottantanove/00</i>	cad	689,00
13.14.150.0	Addolcitore a colonna semplice per medi e grandi impianti PN 6		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	con rigenerazione automatica a volume. Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).		
13.14.150.1	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115. <i>cadauno euro millesettecentocinquantotto/00</i>	cad	1.758,00
13.14.150.2	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 200. <i>cadauno euro milleottocentocinquantotto/00</i>	cad	1.858,00
13.14.150.3	DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300. <i>cadauno euro duemilaventotto/00</i>	cad	2.028,00
13.14.150.4	DN 40 (1"1/2) Q = 2,0 C = 300. <i>cadauno euro quattromilacentoquaranta/00</i>	cad	4.140,00
13.14.150.5	DN 40 (1"1/2) Q = 3,5 C = 520. <i>cadauno euro quattromilacentoquaranta/00</i>	cad	4.140,00
13.14.150.6	DN 40 (1"1/2) Q = 4,0 C = 600. <i>cadauno euro quattromilatrecentotrentanove/00</i>	cad	4.339,00
13.14.150.7	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1400. <i>cadauno euro settemilaquarantasette/00</i>	cad	7.047,00
13.14.150.8	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0 C = 750. <i>cadauno euro quattromilaseicentosessantasei/00</i>	cad	4.666,00
13.14.150.9	DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentosessanta/00</i>	cad	5.460,00
13.14.150.10	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1050. <i>cadauno euro seimilaseicentosessantaquattro/00</i>	cad	6.664,00
13.14.150.11	DN 40 (1"1/2) Q = 11,0 C = 1600. <i>cadauno euro settemilatrecentosettantacinque/00</i>	cad	7.375,00
13.14.150.12	DN 50 (2") Q = 15,0 C = 2850. <i>cadauno euro tredicimilasettantaquattro/00</i>	cad	13.074,00
13.14.150.13	DN 50 (2") Q = 18,0 C = 3900. <i>cadauno euro quattordicimilanovecentotrentuno/00</i>	cad	14.931,00
13.14.150.14	DN 65 (2"1/2) Q = 25,0 C = 4800. <i>cadauno euro sedicimilaseicentosettantasei/00</i>	cad	16.676,00
13.14.150.15	DN 65 (2"1/2) Q = 30,0 C = 5800. <i>cadauno euro diciannovemiladuecentoventotto/00</i>	cad	19.228,00
13.14.150.16	DN 80 (3") Q = 40,0 C = 6000. <i>cadauno euro ventunomilanovecentootto/00</i>	cad	21.908,00
13.14.150.17	DN 80 (3") Q = 50,0 C = 8000. <i>cadauno euro sedicimilacinquantaquattro/00</i>	cad	16.054,00
13.14.150.18	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	254,00
13.14.150.19	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale oltre DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro seicentoottantanove/00</i>	cad	689,00
13.14.160.0	Addolcitore a colonna doppia per medi e grandi impianti, PN 6, con rigenerazione automatica a volume. Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n.2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.160.1	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 70. <i>cadauno euro tremilanovecentoottantaquattro/00</i>	cad	3.984,00
13.14.160.2	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115. <i>cadauno euro quattromilatrecentoventicinque/00</i>	cad	4.325,00
13.14.160.3	DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentodiciasette/00</i>	cad	5.417,00
13.14.160.4	DN 40 (1"1/2) Q = 2,0 C = 300. <i>cadauno euro seimilasettecentosei/00</i>	cad	6.706,00
13.14.160.5	DN 40 (1"1/2) Q = 3,5 C = 520. <i>cadauno euro settemiladuecentoottantanove/00</i>	cad	7.289,00
13.14.160.6	DN 40 (1"1/2) Q = 4,0 C = 600. <i>cadauno euro settemilaseicentosestantadue/00</i>	cad	7.672,00
13.14.160.7	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0 C = 750. <i>cadauno euro ottomilacinquantaquattro/00</i>	cad	8.054,00
13.14.160.8	DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900. <i>cadauno euro novemiladuecentoquattro/00</i>	cad	9.204,00
13.14.160.9	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1050. <i>cadauno euro undicimilaottocentododici/00</i>	cad	11.812,00
13.14.160.10	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1400. <i>cadauno euro dodicimilacinquecentoventidue/00</i>	cad	12.522,00
13.14.160.11	DN 40 (1"1/2) Q = 11,0 C = 1600. <i>cadauno euro tredicimilaquattrocentoventinove/00</i>	cad	13.429,00
13.14.160.12	DN 50 (2") Q = 15,0 C = 2850. <i>cadauno euro ventiduemilaquattrocentosessantatre/00</i>	cad	22.463,00
13.14.160.13	DN 50 (2") Q = 18,0 C = 3900. <i>cadauno euro ventiseimilatrentasei/00</i>	cad	26.036,00
13.14.160.14	DN 65 (2"1/2) Q = 25,0 C = 4800. <i>cadauno euro ventinovemilaquattrocentosessantasette/00</i>	cad	29.467,00
13.14.160.15	DN 65 (2"1/2) Q = 30,0 C = 5800. <i>cadauno euro trentatremilatrecentodieci/00</i>	cad	33.310,00
13.14.160.16	DN 80 (3") Q = 40,0 C = 6000. <i>cadauno euro trentottomilaquattrocentoquindici/00</i>	cad	38.415,00
13.14.160.17	DN 80 (3") Q = 50,0 C = 8000. <i>cadauno euro quarantaduemilatrentadue/00</i>	cad	42.032,00
13.14.160.18	Dispositivo di autodisinfezione per ogni colonna per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	254,00
13.14.160.19	Dispositivo di autodisinfezione per ogni colonna per addolcitori di diametro nominale oltre il DN 40 (1"1/2). <i>cadauno euro seicentoottantanove/00</i>	cad	689,00
13.14.170.0	Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua, PN 10, attacchi filettati. Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN10, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Volume di acqua trattata: V (mc).		
13.14.170.1	DN 15 (1/2") Q = 1,5 V = 40. <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.14.170.2	DN 20 (3/4") Q = 1,8 V = 175. <i>cadauno euro trecentoottanta/00</i>	cad	380,00
13.14.170.3	DN 25 (1") Q = 2,4 V = 175. <i>cadauno euro trecentoottantatre/00</i>	cad	383,00
13.14.170.4	DN 32 (1"1/4) Q = 4,2 V = 400. <i>cadauno euro cinquecentosessantotto/00</i>	cad	568,00
13.14.170.5	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 V = 700. <i>cadauno euro ottocentosessantacinque/00</i>	cad	865,00
13.14.180.0	Pompa dosatrice automatica, completa di contatore volumetrico e sonde di controllo.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.180.1	Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (mc/h). DN 20 (3/4") Q = 2,5. <i>cadauno euro novecentonovantatre/00</i>	cad	993,00
13.14.180.2	DN 25 (1") Q = 4,0. <i>cadauno euro millecinquanta/00</i>	cad	1.050,00
13.14.180.3	DN 32 (1"1/4) Q = 7,0. <i>cadauno euro millenovantadue/00</i>	cad	1.092,00
13.14.180.4	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0. <i>cadauno euro millequattrocentosettantacinque/00</i>	cad	1.475,00
13.14.180.5	DN 50 (2") Q = 15,0. <i>cadauno euro milleseicentodiciassette/00</i>	cad	1.617,00
13.14.180.6	DN 50 (2") Q = 25,0. <i>cadauno euro duemilasettantuno/00</i>	cad	2.071,00
13.14.180.7	DN 65 (2"1/2) Q = 35,0. <i>cadauno euro duemilacentoquarantadue/00</i>	cad	2.142,00
13.14.180.8	DN 80 (3") Q = 60,0. <i>cadauno euro tremilatrecentoquarantasette/00</i>	cad	3.347,00
13.14.180.9	DN 100 (4") Q = 90,0. <i>cadauno euro tremilaseicentodiciassette/00</i>	cad	3.617,00
13.14.190.0	Pompa dosatrice a membrana o a pistone senza contatore volumetrico e sonda di livello. Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).		
13.14.190.1	Q = 8 - P = 8 (a membrana). <i>cadauno euro settecentonove/00</i>	cad	709,00
13.14.190.2	Q = 9 - P = 10 (a pistone). <i>cadauno euro milleottocentoquindici/00</i>	cad	1.815,00
13.14.190.3	Q = 15 - P = 10 (a pistone). <i>cadauno euro milleottocentoventinove/00</i>	cad	1.829,00
13.14.190.4	Q = 37 - P = 10 (a pistone). <i>cadauno euro milleottocentoottantasei/00</i>	cad	1.886,00
13.14.190.5	Q = 103 - P = 10 (a pistone). <i>cadauno euro millenovecentocinquantasette/00</i>	cad	1.957,00
13.14.200.0	Contatore volumetrico lancia impulsi, centralina di controllo e sonda di livello per comando di pompe dosatrici. Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).		
13.14.200.1	Centralina per comando a distanza. <i>cadauno euro cinquecentocinquantatre/00</i>	cad	553,00
13.14.200.2	Sonda di livello. <i>cadauno euro centoquattro/00</i>	cad	104,00
13.14.200.3	Contatore DN 20 (3/4"). Q = 2,5. <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00
13.14.200.4	Contatore DN 25 (1"). Q = 4,0. <i>cadauno euro duecentoottantasei/00</i>	cad	286,00
13.14.200.5	Contatore DN 32 (1"1/4). Q = 7,0. <i>cadauno euro trecentotrentasette/00</i>	cad	337,00
13.14.200.6	Contatore DN 40 (1"1/2). Q = 10,0.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.200.7	Contatore DN 50 (2"). Q = 15,0. <i>cadauno euro settecentosette/00</i>	cad	707,00
13.14.200.8	Contatore DN 50 (2"). Q = 25,0. <i>cadauno euro ottocentoventidue/00</i>	cad	822,00
13.14.200.9	Contatore DN 65 (2"1/2). Q = 35,0. <i>cadauno euro milleduecentosettantasette/00</i>	cad	1.277,00
13.14.200.10	Contatore DN 80 (3"). Q = 60,0. <i>cadauno euro milletrecentocinquantanove/00</i>	cad	1.359,00
13.14.200.11	Contatore DN 100 (4"). Q = 90,0. <i>cadauno euro millecinquecentosedici/00</i>	cad	1.516,00
13.14.210.0	Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. <i>cadauno euro millenovecentocinquantasette/00</i>	cad	1.957,00
13.14.210.1	Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. Capacità: C (l). C = 100 (con base).		
13.14.210.2	<i>cadauno euro duecentonove/00</i>	cad	209,00
13.14.210.3	C = 100. <i>cadauno euro centotredici/00</i>	cad	113,00
13.14.210.4	C = 150. <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	254,00
13.14.210.5	C = 200. <i>cadauno euro duecentonovantotto/00</i>	cad	298,00
13.14.210.6	C = 300. <i>cadauno euro quattrocentoquindici/00</i>	cad	415,00
13.14.210.7	C = 400. <i>cadauno euro cinquecentoottantasei/00</i>	cad	586,00
13.14.210.8	C = 500. <i>cadauno euro ottocentoottanta/00</i>	cad	880,00
13.14.210.9	C = 700. <i>cadauno euro milletrecentotrentadue/00</i>	cad	1.332,00
13.14.210.0	C = 1000. <i>cadauno euro millenovecentocinquantasette/00</i>	cad	1.957,00
13.14.220.0	Demineralizzatore automatico per il trattamento di acqua in impianti industriali. Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (mc/h).		
13.14.220.1	DN 25 (1") Q = 2,5. <i>cadauno euro venticinquemilaquattrocentonovantasei/00</i>	cad	25.496,00
13.14.220.2	DN 32 (1"1/4) Q = 4,0. <i>cadauno euro trentamila duecentosettantasei/00</i>	cad	30.276,00
13.14.220.3	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0. <i>cadauno euro trentaseimilaquarantasette/00</i>	cad	36.047,00
13.14.220.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0. <i>cadauno euro quarantaquattromilaquattrocentoventinove/00</i>	cad	44.429,00
13.14.230.0	Impianto di dissalazione per produrre acqua a bassa salinità. Impianto di dissalazione secondo il principio dell'osmosi inversa per produrre acqua a bassa salinità. L'impianto fornito e rifinito in ogni sua parte e pronto per l'installazione è completo di un supporto in acciaio inox per il fissaggio a parete, valvola manuale d'intercettazione, filtro da 5 micron, elettrovalvola di alimentazione, pressostato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli osmotici ad elevata resistenza meccanica e chimica, contenitori a pressione per i moduli		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.14.230.1	osmotici, gruppo valvole in acciaio INOX 316 per la regolazione della quantità di concentrato da scaricare e da ricircolare, gruppi di manometri a monte e valle del filtro, flussimetri sul permeato e concentrato, quadro elettronico di comando a microprocessore programmabile. Produzione di permeato a 15°C e 1000 ppm: P (litri/ora). P = 20. <i>cadauno euro quattromilanovecentosettantasei/00</i>	cad	4.976,00
13.14.230.2	P = 40. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentosettantatre/00</i>	cad	5.573,00
13.14.230.3	P = 80. <i>cadauno euro seimilatrentotrentanove/00</i>	cad	6.339,00
13.14.230.4	P = 150. <i>cadauno euro settemilacinquecentodiciassette/00</i>	cad	7.517,00
13.14.230.5	P = 240. <i>cadauno euro ottomilaottantatre/00</i>	cad	8.083,00
13.14.230.6	P = 450. <i>cadauno euro diecimilaquattrocentoventidue/00</i>	cad	10.422,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15	TUBAZIONI		
13.15.10.0	Tubazioni conteggiate a metro lineare in acciaio nero, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).		
13.15.10.1	DN 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,72. <i>al metro euro sei/90</i>	m	6,90
13.15.10.2	DN 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,08. <i>al metro euro dieci/20</i>	m	10,20
13.15.10.3	DN 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,39. <i>al metro euro tredici/20</i>	m	13,20
13.15.10.4	DN 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,20. <i>al metro euro sedici/80</i>	m	16,80
13.15.10.5	DN 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,82. <i>al metro euro ventuno/60</i>	m	21,60
13.15.10.6	DN 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,24. <i>al metro euro ventiquattro/80</i>	m	24,80
13.15.10.7	DN 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,49. <i>al metro euro trenta/70</i>	m	30,70
13.15.10.8	DN 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,73. <i>al metro euro trentotto/50</i>	m	38,50
13.15.10.9	DN 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,55. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.15.10.10	DN 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,6 - P = 9,83. <i>al metro euro cinquantanove/00</i>	m	59,00
13.15.10.11	DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39. <i>al metro euro ottanta/00</i>	m	80,00
13.15.10.12	DN 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,50 - P = 18,18. <i>al metro euro centonove/00</i>	m	109,00
13.15.10.13	DN 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,90 - P = 31,02. <i>al metro euro centosessantuno/00</i>	m	161,00
13.15.10.14	DN 250 (10") - D x s = 273,0 x 6,30 - P = 41,44. <i>al metro euro duecentoquindici/00</i>	m	215,00
13.15.10.15	DN 300 (12") - D x s = 323,9 x 8,00 - P = 65,36. <i>al metro euro trecentotrentanove/00</i>	m	339,00
13.15.10.16	DN 350 (14") - D x s = 355,6 x 8,00 - P = 68,58. <i>al metro euro trecentocinquantasei/00</i>	m	356,00
13.15.10.17	DN 400 (16") - D x s = 406,4 x 8,80 - P = 86,29. <i>al metro euro quattrocentoquarantasei/00</i>	m	446,00
13.15.20.0	Tubazioni conteggiate a metro lineare in acciaio nero, eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo a metro		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.20.1	lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,74. <i>al metro euro nove/30</i>	m	9,30
13.15.20.2	DN 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,08. <i>al metro euro tredici/70</i>	m	13,70
13.15.20.3	DN 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,39. <i>al metro euro diciassette/70</i>	m	17,70
13.15.20.4	DN 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,20. <i>al metro euro ventidue/90</i>	m	22,90
13.15.20.5	DN 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,82. <i>al metro euro ventinove/20</i>	m	29,20
13.15.20.6	DN 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,24. <i>al metro euro trentatre/50</i>	m	33,50
13.15.20.7	DN 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,49. <i>al metro euro quaranta/10</i>	m	40,10
13.15.20.8	DN 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,73. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
13.15.20.9	DN 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,55. <i>al metro euro sessantotto/00</i>	m	68,00
13.15.20.10	DN 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,6 - P = 9,83. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
13.15.20.11	DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39. <i>al metro euro centosei/00</i>	m	106,00
13.15.20.12	DN 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,50 - P = 18,18. <i>al metro euro centoquarantacinque/00</i>	m	145,00
13.15.20.13	DN 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,90 - P = 31,02. <i>al metro euro duecentonove/00</i>	m	209,00
13.15.20.14	DN 250 (10") - D x s = 273,0 x 6,30 - P = 41,44. <i>al metro euro duecentosettantotto/00</i>	m	278,00
13.15.20.15	DN 300 (12") - D x s = 323,9 x 8,00 - P = 65,36. <i>al metro euro quattrocentotrentanove/00</i>	m	439,00
13.15.20.16	DN 350 (14") - D x s = 355,6 x 8,00 - P = 68,58. <i>al metro euro quattrocentosessantatre/00</i>	m	463,00
13.15.20.17	DN 400 (16") - D x s = 406,4 x 8,80 - P = 86,29. <i>al metro euro cinquecentoottantadue/00</i>	m	582,00
13.15.30.0	Tubazioni conteggiate a chilogrammo in acciaio nero, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.30.1	Diametri DN 10-15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). <i>al chilogrammo euro nove/60</i>	kg	9,60
13.15.30.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). <i>al chilogrammo euro sette/70</i>	kg	7,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.30.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3"). <i>al chilogrammo euro sei/90</i>	kg	6,90
13.15.30.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). <i>al chilogrammo euro sei/00</i>	kg	6,00
13.15.30.5	Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16"). <i>al chilogrammo cinque/20</i>	kg	5,20
13.15.40.0	Tubazioni conteggiate a chilogrammo in acciaio nero, eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.40.1	Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). <i>al chilogrammo euro dodici/70</i>	kg	12,70
13.15.40.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). <i>al chilogrammo euro dieci/20</i>	kg	10,20
13.15.40.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3"). <i>al chilogrammo euro otto/90</i>	kg	8,90
13.15.40.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). <i>al chilogrammo euro sette/90</i>	kg	7,90
13.15.40.5	Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16"). <i>al chilogrammo euro sei/60</i>	kg	6,60
13.15.40.6	Collettori con fori e flange. <i>al chilogrammo euro diciassette/10</i>	kg	17,10
13.15.50.0	Tubazioni in acciaio nero preisolate per teleriscaldamento, idonee per essere interrate. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).		
13.15.50.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29. <i>al metro euro quarantasette/70</i>	m	47,70
13.15.50.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.15.50.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31. <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
13.15.50.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28. <i>al metro euro sessantacinque/00</i>	m	65,00
13.15.50.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29. <i>al metro euro settantasette/00</i>	m	77,00
13.15.50.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29. <i>al metro euro novantuno/00</i>	m	91,00
13.15.50.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32. <i>al metro euro centocinque/00</i>	m	105,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.50.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39. <i>al metro euro centoventinove/00</i>	m	129,00
13.15.50.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38. <i>al metro euro centosessantanove/00</i>	m	169,00
13.15.50.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36. <i>al metro euro duecentocinque/00</i>	m	205,00
13.15.50.11	DN = 200 (8") - DE x S = 315 x 48. <i>al metro euro duecentonovantacinque/00</i>	m	295,00
13.15.51.0	Tubazioni in acciaio nero preisolate per teleriscaldamento, idonee per essere interrate, con sensori rilevamento perdite. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, sensori di rilevamento delle perdite realizzati con due fili di rame annegati nello spessore dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).		
13.15.51.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.15.51.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
13.15.51.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31. <i>al metro euro sessantacinque/00</i>	m	65,00
13.15.51.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28. <i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
13.15.51.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
13.15.51.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29. <i>al metro euro novantasette/00</i>	m	97,00
13.15.51.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32. <i>al metro euro centodieci/00</i>	m	110,00
13.15.51.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39. <i>al metro euro centotrentasette/00</i>	m	137,00
13.15.51.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38. <i>al metro euro centosettantasette/00</i>	m	177,00
13.15.51.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36. <i>al metro euro duecentocinquanta/00</i>	m	250,00
13.15.51.11	DN = 200 (8") - DE x S = 315 x 48. <i>al metro euro trecentocinquantesette/00</i>	m	357,00
13.15.51.12	DN = 250 (10") - DE x S = 400 x 63. <i>al metro euro quattrocentosei/00</i>	m	406,00
13.15.51.13	DN = 300 (12") - DE x S = 450 x 63 <i>al metro euro cinquecentoquattro/00</i>	m	504,00
13.15.55.0	Tubazioni in polietilene reticolato preisolate per teleriscaldamento, idonee per essere interrate. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in polietilene reticolato secondo il metodo Engel conforme alle norme UNI 9338 tipo 315 con barriera antidiffusione all'ossigeno secondo DIN 4726 e temperatura nominale di esercizio di 95°C a 6,0 bar, adatti per il convogliamento in esercizio continuo di fluidi caldi sia ad uso non alimentare che ad uso alimentare e sanitario, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n° 102 del 2		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.55.1	dicembre 1978 del Ministero della Sanità, rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse densità 30 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,040 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità, giunzioni di tipo meccanico in ottone e/o bronzo. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale per giunzioni con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Spessore tubo x diametro esterno guaina in polietilene: S (mm) x DE (mm). DN = 25 - S x DE = 2,3 x 128.		
	<i>al metro euro quarantotto/00</i>	m	48,00
13.15.55.2	DN = 32 - S x DE = 2,9 x 128.		
	<i>al metro euro cinquantasette/00</i>	m	57,00
13.15.55.3	DN = 40 - S x DE = 3,7 x 160.		
	<i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
13.15.55.4	DN = 50 - S x DE = 4,6 x 160.		
	<i>al metro euro ottantanove/00</i>	m	89,00
13.15.55.5	DN = 63 - S x DE = 5,8 x 160.		
	<i>al metro euro centodiciotto/00</i>	m	118,00
13.15.55.6	DN = 75 - S x DE = 6,8 x 200.		
	<i>al metro euro centotrentasette/00</i>	m	137,00
13.15.55.7	DN = 90 - S x DE = 8,2 x 200.		
	<i>al metro euro centocinquantadue/00</i>	m	152,00
13.15.55.8	DN = 100 - S x DE = 10,0 x 200.		
	<i>al metro euro centosettantasei/00</i>	m	176,00
13.15.56.0	Tubazioni in polietilene reticolato Twin preisolate per teleriscaldamento, idonee per essere interrate. Tubazioni preisolate Twin per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da doppio tubo in polietilene reticolato secondo il metodo Engel conforme alle norme UNI 9338 tipo 315 con barriera antidiffusione all'ossigeno secondo DIN 4726 e temperatura nominale di esercizio di 95°C a 6,0 bar, adatti per il convogliamento in esercizio continuo di fluidi caldi sia ad uso non alimentare che ad uso alimentare e sanitario, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 del Ministero della Sanità, rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse densità 30 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,040 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità, giunzioni di tipo meccanico in ottone e/o bronzo. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del doppio tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale per giunzioni con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale di ciascun tubo: DN (mm). Spessore tubo x diametro esterno guaina in polietilene: S (mm) x DE (mm).		
13.15.56.1	DN = 25 x 2 - S x DE = 2,3 x 160.		
	<i>al metro euro ottantanove/00</i>	m	89,00
13.15.56.2	DN = 32 x 2 - S x DE = 2,9 x 160.		
	<i>al metro euro centootto/00</i>	m	108,00
13.15.56.3	DN = 40 x 2 - S x DE = 3,7 x 160.		
	<i>al metro euro centoventinove/00</i>	m	129,00
13.15.56.4	DN = 50 x 2 - S x DE = 4,6 x 200.		
	<i>al metro euro centosettanta/00</i>	m	170,00
13.15.60.0	Tubazioni conteggiate a metro lineare in acciaio zincato, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee posate		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.60.1	<p>fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).</p> <p>DN = 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,78.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro otto/20</i></p>	m	8,20
13.15.60.2	<p>DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,13.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro undici/70</i></p>	m	11,70
13.15.60.3	<p>DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,45.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quindici/20</i></p>	m	15,20
13.15.60.4	<p>DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro diciannove/00</i></p>	m	19,00
13.15.60.5	<p>DN = 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,92.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro ventiquattro/40</i></p>	m	24,40
13.15.60.6	<p>DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,35.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro ventisette/90</i></p>	m	27,90
13.15.60.7	<p>DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro trentaquattro/90</i></p>	m	34,90
13.15.60.8	<p>DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,91.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quarantacinque/40</i></p>	m	45,40
13.15.60.9	<p>DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro cinquantanove/00</i></p>	m	59,00
13.15.60.10	<p>DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 4,00 - P = 11,08.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro settantasei/00</i></p>	m	76,00
13.15.70.0	<p>Tubazioni conteggiate a metro lineare in acciaio zincato, eseguite all'interno di centrali tecnologiche.</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).</p>		
13.15.70.1	<p>DN = 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,78.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro dieci/90</i></p>	m	10,90
13.15.70.2	<p>DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,13.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro quindici/70</i></p>	m	15,70
13.15.70.3	<p>DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,45.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro venti/20</i></p>	m	20,20
13.15.70.4	<p>DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro venticinque/60</i></p>	m	25,60
13.15.70.5	<p>DN = 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,92.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro trentadue/90</i></p>	m	32,90
13.15.70.6	<p>DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,35.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro euro trentasette/70</i></p>	m	37,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.70.7	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63. <i>al metro euro quarantasei/40</i>	m	46,40
13.15.70.8	DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,91. <i>al metro euro cinquantanove/00</i>	m	59,00
13.15.70.9	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
13.15.70.10	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 4,00 - P = 11,08. <i>al metro euro centouno/00</i>	m	101,00
13.15.80.0	Tubazioni conteggiate a chilogrammo in acciaio zincato, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.80.1	Diametri DN 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). <i>al chilogrammo euro dieci/50</i>	kg	10,50
13.15.80.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). <i>al chilogrammo euro otto/40</i>	kg	8,40
13.15.80.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3"). <i>al chilogrammo euro sette/50</i>	kg	7,50
13.15.80.4	Diametro DN 100 (4"). <i>al chilogrammo euro sei/90</i>	kg	6,90
13.15.90.0	Tubazioni conteggiate a chilogrammo in acciaio zincato, eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.90.1	Diametri DN 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). <i>al chilogrammo euro tredici/90</i>	kg	13,90
13.15.90.2	Diametri DN 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). <i>al chilogrammo euro undici/10</i>	kg	11,10
13.15.90.3	Diametri DN 50 - 65 - 80 (2" - 2"1/2 - 3"). <i>al chilogrammo euro dieci/10</i>	kg	10,10
13.15.90.4	Diametro DN 100 (4"). <i>al chilogrammo euro nove/10</i>	kg	9,10
13.15.90.5	Collettori con fori e flange. <i>al chilogrammo euro diciassette/80</i>	kg	17,80
13.15.91.0	Tubazioni in acciaio zincato con giunzioni a pressare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.91.1	metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 15 x 1,2. <i>al metro euro sette/10</i>	m	7,10
13.15.91.2	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 18 x 1,2. <i>al metro euro nove/70</i>	m	9,70
13.15.91.3	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 22 x 1,5. <i>al metro euro undici/70</i>	m	11,70
13.15.91.4	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 28 x 1,5. <i>al metro euro quattordici/20</i>	m	14,20
13.15.91.5	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 35 x 1,5. <i>al metro euro diciotto/80</i>	m	18,80
13.15.91.6	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 42 x 1,5. <i>al metro euro ventitre/30</i>	m	23,30
13.15.91.7	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 54 x 1,5. <i>al metro euro trenta/60</i>	m	30,60
13.15.91.8	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 76,1 x 2. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
13.15.91.9	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 88,9 x 2. <i>al metro euro sessantanove/00</i>	m	69,00
13.15.91.10	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 108 x 2. <i>al metro euro ottantuno/00</i>	m	81,00
13.15.92.0	Tubazioni in acciaio zincato con giunzioni a pressare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.92.1	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 15 x 1,2. <i>al metro euro nove/30</i>	m	9,30
13.15.92.2	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 18 x 1,2. <i>al metro euro dodici/70</i>	m	12,70
13.15.92.3	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 22 x 1,5. <i>al metro euro quindici/50</i>	m	15,50
13.15.92.4	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 28 x 1,5. <i>al metro euro diciannove/10</i>	m	19,10
13.15.92.5	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 35 x 1,5. <i>al metro euro venticinque/10</i>	m	25,10
13.15.92.6	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 42 x 1,5. <i>al metro euro trenta/70</i>	m	30,70
13.15.92.7	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 54 x 1,5. <i>al metro euro trentanove/60</i>	m	39,60
13.15.92.8	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 76,1 x 2. <i>al metro euro settanta/00</i>	m	70,00
13.15.92.9	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 88,9 x 2. <i>al metro euro ottantasei/00</i>	m	86,00
13.15.92.10	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 108 x 2. <i>al metro euro centodue/00</i>	m	102,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.100.0	Tubazioni in acciaio zincato preisolate per teleriscaldamento, idonee per essere interrate. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).		
13.15.100.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29. <i>al metro euro quarantasette/00</i>	m	47,00
13.15.100.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25. <i>al metro euro cinquantotto/00</i>	m	58,00
13.15.100.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31. <i>al metro euro settantatre/00</i>	m	73,00
13.15.100.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
13.15.100.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29. <i>al metro euro novantacinque/00</i>	m	95,00
13.15.100.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29. <i>al metro euro centoventi/00</i>	m	120,00
13.15.100.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32. <i>al metro euro centoquarantatre/00</i>	m	143,00
13.15.100.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39. <i>al metro euro centonovantuno/00</i>	m	191,00
13.15.100.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38. <i>al metro euro trecentotrentasette/00</i>	m	337,00
13.15.100.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36. <i>al metro euro trecentonovantacinque/00</i>	m	395,00
13.15.101.0	Tubazioni in acciaio zincato preisolate per teleriscaldamento, idonee per essere interrate, con sensori rilevamento perdite. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, sensori di rilevamento delle perdite realizzati con due fili di rame annegati nello spessore dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).		
13.15.101.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29. <i>al metro euro cinquantacinque/00</i>	m	55,00
13.15.101.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25. <i>al metro euro sessantadue/00</i>	m	62,00
13.15.101.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31. <i>al metro euro settantaquattro/00</i>	m	74,00
13.15.101.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28. <i>al metro euro settantanove/00</i>	m	79,00
13.15.101.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29. <i>al metro euro novantasei/00</i>	m	96,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.101.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29. <i>al metro euro centoventidue/00</i>	m	122,00
13.15.101.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32. <i>al metro euro centoquarantacinque/00</i>	m	145,00
13.15.101.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39. <i>al metro euro centonovantadue/00</i>	m	192,00
13.15.101.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38. <i>al metro euro quattrocentosessantadue/00</i>	m	462,00
13.15.101.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36. <i>al metro euro trecentonovantasei/00</i>	m	396,00
13.15.110.0	Tubazioni in acciaio rivestite esternamente con catramatura per condotte d'acqua interrate. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m).		
13.15.110.1	DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,00 - P = 1,34. <i>al metro euro dieci/50</i>	m	10,50
13.15.110.2	DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,35 - P = 1,85. <i>al metro euro tredici/50</i>	m	13,50
13.15.110.3	DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,65 - P = 2,55. <i>al metro euro sedici/90</i>	m	16,90
13.15.110.4	DN = 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,65 - P = 3,25. <i>al metro euro diciotto/80</i>	m	18,80
13.15.110.5	DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 4,25. <i>al metro euro ventuno/80</i>	m	21,80
13.15.110.6	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 2,90 - P = 5,35. <i>al metro euro ventisei/10</i>	m	26,10
13.15.110.7	DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,25 - P = 7,32. <i>al metro euro trentaquattro/40</i>	m	34,40
13.15.110.8	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,25 - P = 8,81. <i>al metro euro trentotto/80</i>	m	38,80
13.15.110.9	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,20 - P = 11,40. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
13.15.110.10	DN = 125 (5") - D x s = 139,7 x 3,60 - P = 15,60. <i>al metro euro sessantasette/00</i>	m	67,00
13.15.110.11	DN = 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,00 - P = 20,40. <i>al metro euro novantuno/00</i>	m	91,00
13.15.110.12	DN = 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,00 - P = 32,20. <i>al metro euro centoquarantacinque/00</i>	m	145,00
13.15.110.13	DN = 250 (10") - D x s = 273,0 x 5,60 - P = 43,40. <i>al metro euro centoottantotto/00</i>	m	188,00
13.15.110.14	DN = 300 (12") - D x s = 323,9 x 5,90 - P = 54,70. <i>al metro euro duecentocinquantotto/00</i>	m	258,00
13.15.110.15	DN = 350 (14") - D x s = 355,6 x 6,30 - P = 64,60. <i>al metro euro trecentouno/00</i>	m	301,00
13.15.110.16	DN = 400 (16") - D x s = 406,4 x 6,30 - P = 73,90. <i>al metro euro trecentocinquantanove/00</i>	m	359,00
13.15.110.17	DN = 450 (18") - D x s = 457,2 x 6,30 - P = 85,40. <i>al metro euro quattrocentoquindici/00</i>	m	415,00
13.15.110.18	DN = 500 (20") - D x s = 508,0 x 6,30 - P = 94,70. <i>al metro euro quattrocentocinquantotto/00</i>	m	458,00
13.15.120.0	Tubazioni in acciaio rivestite esternamente con catramatura per condotte di gas interrate.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.120.1	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,00 - P = 1,34. <i>al metro euro dieci/50</i>	m	10,50
13.15.120.2	DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,35 - P = 1,85. <i>al metro euro tredici/30</i>	m	13,30
13.15.120.3	DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,65 - P = 2,55. <i>al metro euro sedici/30</i>	m	16,30
13.15.120.4	DN = 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,65 - P = 3,25. <i>al metro euro diciotto/30</i>	m	18,30
13.15.120.5	DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 4,25. <i>al metro euro ventuno/00</i>	m	21,00
13.15.120.6	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 2,90 - P = 5,35. <i>al metro euro venticinque/40</i>	m	25,40
13.15.120.7	DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,25 - P = 7,32. <i>al metro euro trentatre/20</i>	m	33,20
13.15.120.8	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,25 - P = 8,81. <i>al metro euro trentasei/80</i>	m	36,80
13.15.120.9	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,20 - P = 11,40. <i>al metro euro cinquantasei/00</i>	m	56,00
13.15.120.10	DN = 125 (5") - D x s = 139,7 x 3,60 - P = 15,60. <i>al metro euro sessantasei/00</i>	m	66,00
13.15.120.11	DN = 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,00 - P = 20,40. <i>al metro euro ottantotto/00</i>	m	88,00
13.15.120.12	DN = 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,00 - P = 32,20. <i>al metro euro centoquarantuno/00</i>	m	141,00
13.15.120.13	DN = 250 (10") - D x s = 273,0 x 5,60 - P = 43,40. <i>al metro euro centoottantasei/00</i>	m	186,00
13.15.120.14	DN = 300 (12") - D x s = 323,9 x 5,90 - P = 54,70. <i>al metro euro duecentocinquantatre/00</i>	m	253,00
13.15.120.15	DN = 350 (14") - D x s = 355,6 x 6,30 - P = 64,60. <i>al metro euro duecentonovantaquattro/00</i>	m	294,00
13.15.120.16	DN = 400 (16") - D x s = 406,4 x 6,30 - P = 73,90. <i>al metro euro trecentoquarantanove/00</i>	m	349,00
13.15.120.17	DN = 450 (18") - D x s = 457,2 x 6,30 - P = 85,40. <i>al metro euro quattrocentosei/00</i>	m	406,00
13.15.120.18	DN = 500 (20") - D x s = 508,0 x 6,30 - P = 94,70. <i>al metro euro quattrocentoquarantasette/00</i>	m	447,00
13.15.121.0	Tubazioni in acciaio inox 316L con giunzioni a pressare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio inox 316L con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.121.1	di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 15 x 1,0. <i>al metro euro undici/70</i>	m	11,70
13.15.121.2	D x s = 18 x 1,0. <i>al metro euro quindici/00</i>	m	15,00
13.15.121.3	D x s = 22 x 1,2. <i>al metro euro diciannove/90</i>	m	19,90
13.15.121.4	D x s = 28 x 1,2. <i>al metro euro ventiquattro/60</i>	m	24,60
13.15.121.5	D x s = 35 x 1,5. <i>al metro euro trentaquattro/30</i>	m	34,30
13.15.121.6	D x s = 42 x 1,5. <i>al metro euro quarantuno/10</i>	m	41,10
13.15.121.7	D x s = 54 x 1,5. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
13.15.121.8	D x s = 76,1 x 2. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
13.15.121.9	D x s = 88,9 x 2. <i>al metro euro novantanove/00</i>	m	99,00
13.15.121.10	D x s = 108 x 2. <i>al metro euro centodiciotto/00</i>	m	118,00
13.15.122.0	Tubazioni in acciaio inox 316L con giunzioni a pressare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio inox 316L con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.122.1	D x s = 15 x 1,0. <i>al metro euro quattordici/60</i>	m	14,60
13.15.122.2	D x s = 18 x 1,0. <i>al metro euro diciannove/00</i>	m	19,00
13.15.122.3	D x s = 22 x 1,2. <i>al metro euro venticinque/10</i>	m	25,10
13.15.122.4	D x s = 28 x 1,2. <i>al metro euro trentuno/20</i>	m	31,20
13.15.122.5	D x s = 35 x 1,5. <i>al metro euro quarantatre/20</i>	m	43,20
13.15.122.6	D x s = 42 x 1,5. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.15.122.7	D x s = 54 x 1,5. <i>al metro euro sessantatre/00</i>	m	63,00
13.15.122.8	D x s = 76,1 x 2. <i>al metro euro centodue/00</i>	m	102,00
13.15.122.9	D x s = 88,9 x 2. <i>al metro euro centoventidue/00</i>	m	122,00
13.15.122.10	D x s = 108 x 2. <i>al metro euro centoquarantasette/00</i>	m	147,00
13.15.125.0	Tubazioni conteggiate a chilogrammo in acciaio inox, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio inox AISI 304 o 316 conteggiate a chilogrammo, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.125.1	escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, realizzate in conformità alle norme ASTM A 312 con tubi elettrouniti esternamente, scordonati, calibrati e decapati. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). <i>al chilogrammo euro ventisei/60</i>	kg	26,60
13.15.125.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). <i>al chilogrammo euro venticinque/20</i>	kg	25,20
13.15.125.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3"). <i>al chilogrammo euro ventiquattro/40</i>	kg	24,40
13.15.125.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). <i>al chilogrammo euro ventitre/70</i>	kg	23,70
13.15.125.5	Diametri DN 200-250-300 (8" - 10" - 12"). <i>al chilogrammo euro ventidue/50</i>	kg	22,50
13.15.126.0	Tubazioni conteggiate a chilogrammo in acciaio inox, eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio inox AISI 304 o 316 conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, realizzate in conformità alle norme ASTM A 312 con tubi elettrouniti esternamente, scordonati, calibrati e decapati. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.126.1	Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). <i>al chilogrammo euro ventinove/20</i>	kg	29,20
13.15.126.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). <i>al chilogrammo euro ventisette/20</i>	kg	27,20
13.15.126.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3"). <i>al chilogrammo euro ventisei/20</i>	kg	26,20
13.15.126.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). <i>al chilogrammo euro ventiquattro/80</i>	kg	24,80
13.15.126.5	Diametri DN 200-250-300 (8" - 10" - 12"). <i>al chilogrammo euro ventitre/60</i>	kg	23,60
13.15.126.6	Collettori con fori e flange. <i>al chilogrammo euro trentatre/90</i>	kg	33,90
13.15.130.0	Staffaggi per tubazioni da conteggiare a chilogrammo. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, opere murarie, verniciatura con doppia mano di antiruggine o zincatura.		
13.15.130.1	Staffaggi in acciaio nero verniciato. <i>al chilogrammo euro nove/70</i>	kg	9,70
13.15.130.2	Staffaggi in acciaio zincato. <i>al chilogrammo euro undici/10</i>	kg	11,10
13.15.130.3	Staffaggi in acciaio zincato per cartongesso. <i>al chilogrammo euro dodici/80</i>	kg	12,80
13.15.131.0	Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.131.1	Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni fino al DN 15 - Distanza di 1,5 m fra i collari. <i>al m euro tre/21</i>	m	3,21
13.15.131.2	Per tubazioni dal DN 20 al DN 40 - Distanza di 2 m fra i collari. <i>al m euro tre/51</i>	m	3,51
13.15.131.3	Per tubazioni dal DN 50 al DN 100 - Distanza di 3 m fra i collari. <i>al m euro tre/88</i>	m	3,88
13.15.131.4	Per tubazioni dal DN 125 al DN 150 - Distanza di 4 m fra i collari. <i>al m euro quattro/04</i>	m	4,04
13.15.132.0	Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato insonorizzata. Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari.		
13.15.132.1	Per tubazioni fino al DN 15 - Distanza di 1,5 m fra i collari. <i>al m euro quattro/05</i>	m	4,05
13.15.132.2	Per tubazioni dal DN 20 al DN 40 - Distanza di 2 m fra i collari. <i>al m euro quattro/24</i>	m	4,24
13.15.132.3	Per tubazioni dal DN 50 al DN 100 - Distanza di 3 m fra i collari. <i>al m euro quattro/95</i>	m	4,95
13.15.132.4	Per tubazioni dal DN 125 al DN 150 - Distanza di 4 m fra i collari. <i>al m euro sei/20</i>	m	6,20
13.15.133.0	Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituita da mensola a parete. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da mensola a parete con o senza puntone a 45, realizzata con profilati in acciaio zincato di varie misure e sezioni, dotati di asole necessarie al fissaggio delle tubazioni o canali tramite collari o altri dispositivi. Lo staffaggio comprende i profilati, la bulloneria ed i pezzi speciali per collegamento dei profilati, le viti con relativi tasselli per fissaggio a parete di adeguata resistenza, opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Sono esclusi i collari o altri dispositivi di fissaggio tubazioni. Lo staffaggio è conteggiato singolarmente in funzione della tipologia (con o senza puntone), della lunghezza L (cm) e del carico distribuito Q (kg) che può sopportare.		
13.15.133.1	Mensola senza puntone L = 30 cm - Q = 100 kg. <i>cadauno euro ventidue/10</i>	cad	22,10
13.15.133.2	Mensola senza puntone L = 30 cm - Q = 290 kg. <i>cadauno euro ventidue/40</i>	cad	22,40
13.15.133.3	Mensola senza puntone L = 45 cm - Q = 50 kg. <i>cadauno euro ventiquattro/30</i>	cad	24,30
13.15.133.4	Mensola senza puntone L = 45 cm - Q = 190 kg. <i>cadauno euro venticinque/60</i>	cad	25,60
13.15.133.5	Mensola senza puntone L = 60 cm - Q = 140 kg. <i>al m euro trentatre/80</i>	cad	33,80
13.15.133.6	Mensola senza puntone L = 60 cm - Q = 420 kg. <i>cadauno euro quarantanove/70</i>	cad	49,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.133.7	Mensola con puntone L = 30 cm - Q = 220 kg. <i>cadauno cinquantatre/00</i>	cad	53,00
13.15.133.8	Mensola con puntone L = 30 cm- Q = 670 kg. <i>cadauno cinquantaquattro/00</i>	cad	54,00
13.15.133.9	Mensola con puntone L = 45 cm- Q = 280 kg. <i>cadauno euro cinquantasei/00</i>	cad	56,00
13.15.133.10	Mensola con puntone L = 45 cm- Q = 500 kg. <i>cadauno euro cinquantasette/00</i>	cad	57,00
13.15.133.11	Mensola con puntone L = 60 cm- Q = 350 kg. <i>cadauno euro settantuno/00</i>	cad	71,00
13.15.133.12	Mensola con puntone L = 60 cm - Q = 600 kg. <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00
13.15.134.0	Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da binario sospeso. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da binario sospeso a tiranti, realizzato con profilati in acciaio zincato di varie misure e sezioni, dotati di asole necessarie al fissaggio delle tubazioni o canali tramite collari o altri dispositivi. Lo staffaggio comprende i profilati, la bulloneria, i tiranti ed i pezzi speciali per collegamento dei profilati, le viti con relativi tasselli per fissaggio a solaio di adeguata resistenza, opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Sono esclusi i collari o altri dispositivi di fissaggio tubazioni. Lo staffaggio è conteggiato singolarmente in funzione della lunghezza L (cm) e del carico centrale Q (kg) che può sopportare.		
13.15.134.1	Binario sospeso L = 50 cm - Q = 125 kg. <i>cadauno euro dodici/70</i>	cad	12,70
13.15.134.2	Binario sospeso L = 50 cm - Q = 350 kg. <i>cadauno euro tredici/10</i>	cad	13,10
13.15.134.3	Binario sospeso L = 75 cm - Q = 75 kg. <i>cadauno euro diciannove/30</i>	cad	19,30
13.15.134.4	Binario sospeso L = 75 cm - Q = 230 kg. <i>cadauno euro diciannove/80</i>	cad	19,80
13.15.134.5	Binario sospeso L = 100 cm - Q = 175 kg. <i>al m euro ventisei/10</i>	cad	26,10
13.15.134.6	Binario sospeso L = 100 cm - Q = 520 kg. <i>cadauno euro trentanove/30</i>	cad	39,30
13.15.134.7	Binario sospeso L = 150 cm - Q = 115 kg. <i>cadauno trentacinque/40</i>	cad	35,40
13.15.134.8	Binario sospeso L = 150 cm - Q = 350 kg. <i>cadauno cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.15.134.9	Binario sospeso L = 200 cm - Q = 275 kg. <i>cadauno euro settantuno/00</i>	cad	71,00
13.15.134.10	Binario sospeso L = 200 cm - Q = 650 kg. <i>cadauno euro centoventisette/00</i>	cad	127,00
13.15.134.11	Binario sospeso L = 250 cm - Q = 210 kg. <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00
13.15.134.12	Binario sospeso L = 250 cm - Q = 500 kg. <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.15.134.13	Binario sospeso L = 300 cm - Q = 150 kg. <i>cadauno euro centotre/00</i>	cad	103,00
13.15.134.14	Binario sospeso L = 300 cm - Q = 420 kg. <i>cadauno euro centoottantasei/00</i>	cad	186,00
13.15.135.0	Staffaggio di sostegno costituito da binario fissato a parete. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da binario fissato in verticale a parete, realizzato con profilati in acciaio zincato di varie misure e sezioni, dotati di asole necessarie al fissaggio delle tubazioni o canali tramite collari o altri dispositivi. Lo staffaggio comprende i profilati, le viti con relativi tasselli per fissaggio a parete di adeguata resistenza,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.135.1	opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Sono esclusi i collari o altri dispositivi di fissaggio tubazioni. Lo staffaggio è conteggiato singolarmente in funzione della sua altezza H (cm) e sezione S (mm). Binario verticale: H fino a 50 cm - S max = 40x40. <i>cadauno euro ventuno/10</i>	cad	21,10
13.15.135.2	Binario verticale: H fino a 75 cm - S max = 40x40. <i>cadauno euro trentuno/70</i>	cad	31,70
13.15.135.3	Binario verticale: H fino a 100 cm - S max = 40x40. <i>cadauno euro quarantadue/10</i>	cad	42,10
13.15.135.4	Binario verticale: H fino a 150 cm - S max = 40x40. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.15.135.5	Binario verticale: H fino a 75 cm - S max = 40x50. <i>cadauno euro trentacinque/90</i>	cad	35,90
13.15.135.6	Binario verticale: H fino a 100 cm - S max = 40x50. <i>cadauno euro quarantasette/70</i>	cad	47,70
13.15.135.7	Binario verticale: H fino a 150 cm - S max = 40x50. <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.15.136.0	Accessori per staffaggi. Accessori per staffaggi di sostegno per tubazioni e canali costituiti da elementi di acciaio zincato a caldo (mensole ad angolo, slitte scorrevoli, punti fissi, ecc.) da fissare su profilati di varie misure e sezioni predisposti con apposite asole. Gli accessori comprendono la bulloneria necessaria e la posa in opera. L'accessorio è conteggiato singolarmente in funzione delle sue caratteristiche dimensionali.		
13.15.136.1	Mensola angolare 200x200 mm. <i>cadauno euro trentacinque/00</i>	cad	35,00
13.15.136.2	Slitta scorrevole con punto singolo di attacco. <i>cadauno euro trentasette/50</i>	cad	37,50
13.15.136.3	Kit punto fisso con doppio tirante. <i>cadauno euro centoottantasei/00</i>	cad	186,00
13.15.140.0	Tubazioni in rame nudo idonee per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tubage su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusa tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).		
13.15.140.1	D x s = 10 x 1,0 - P = 0,25 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro cinque/10</i>	m	5,10
13.15.140.2	D x s = 12 x 1,0 - P = 0,31 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro sei/30</i>	m	6,30
13.15.140.3	D x s = 14 x 1,0 - P = 0,37 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro sette/70</i>	m	7,70
13.15.140.4	D x s = 16 x 1,0 - P = 0,42 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro otto/50</i>	m	8,50
13.15.140.5	D x s = 18 x 1,0 - P = 0,48 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro nove/90</i>	m	9,90
13.15.140.6	D x s = 22 x 1,0 - P = 0,59 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro dodici/20</i>	m	12,20
13.15.140.7	D x s = 22 x 1,5 - P = 0,86 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro sedici/90</i>	m	16,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.140.8	D x s = 28 x 1,0 - P = 0,76 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro diciassette/60</i>	m	17,60
13.15.140.9	D x s = 28 x 1,5 - P = 1,12 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro ventisei/10</i>	m	26,10
13.15.140.10	D x s = 35 x 1,0 - P = 0,98 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro ventidue/90</i>	m	22,90
13.15.140.11	D x s = 35 x 1,5 - P = 1,41 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro trentadue/90</i>	m	32,90
13.15.140.12	D x s = 42 x 1,0 - P = 1,15 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro ventisei/80</i>	m	26,80
13.15.140.13	D x s = 42 x 1,5 - P = 1,70 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro trentanove/40</i>	m	39,40
13.15.140.14	D x s = 54 x 1,5 - P = 2,20 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.15.140.15	D x s = 54 x 2,0 - P = 2,91 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro sessantotto/00</i>	m	68,00
13.15.141.0	Tubazioni in rame nudo idonee per gas combustibili con giunzioni a pressare, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, con giunzioni a pressare secondo UNI 11065 - UNI TS 11147, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore: D x s (mm)		
13.15.141.1	D x s = 15 x 1,0. <i>al metro euro otto/70</i>	m	8,70
13.15.141.2	D x s = 18 x 1,0. <i>al metro euro dieci/30</i>	m	10,30
13.15.141.3	D x s = 22 x 1,5. <i>al metro euro diciassette/60</i>	m	17,60
13.15.141.4	D x s = 28 x 1,5. <i>al metro euro ventisette/20</i>	m	27,20
13.15.141.5	D x s = 35 x 1,5. <i>al metro euro trentaquattro/50</i>	m	34,50
13.15.141.6	D x s = 42 x 1,5. <i>al metro euro quarantuno/30</i>	m	41,30
13.15.141.7	D x s = 54 x 2,0. <i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
13.15.150.0	Tubazioni in rame rivestito con guaina autoestinguente idonee per gas combustibili, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97, conteggiate a metro lineare, rivestite con tubo guaina in materiale plastico autoestinguente avente diametro interno superiore di almeno 10 mm del diametro esterno della tubazione in rame, idonee per distribuzione di gas combustibili in pressione con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con spessore della malta non inferiore a 2,0 cm tutt'intorno al tubo con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.150.1	(Kg/m). D x s = 10 x 1,0 - P = 0,25 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro cinque/60</i>	m	5,60
13.15.150.2	D x s = 12 x 1,0 - P = 0,31 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro sei/80</i>	m	6,80
13.15.150.3	D x s = 14 x 1,0 - P = 0,37 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro otto/00</i>	m	8,00
13.15.150.4	D x s = 16 x 1,0 - P = 0,42 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro nove/10</i>	m	9,10
13.15.150.5	D x s = 18 x 1,0 - P = 0,48 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro dieci/40</i>	m	10,40
13.15.150.6	D x s = 22 x 1,5 - P = 0,86 Kg/m (tubo in rotoli). <i>al metro euro diciotto/30</i>	m	18,30
13.15.150.7	D x s = 28 x 1,5 - P = 1,12 Kg/m (tubo in barre). <i>al metro euro ventotto/00</i>	m	28,00
13.15.160.0	Tubazioni in rame rivestite con guaina isolante idonee per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97 conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0C a 100 C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/mC a 40 C: S (mm).		
13.15.160.1	D x s = 10 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli). <i>al metro euro otto/00</i>	m	8,00
13.15.160.2	D x s = 12 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli). <i>al metro euro nove/60</i>	m	9,60
13.15.160.3	D x s = 14 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli). <i>al metro euro dieci/80</i>	m	10,80
13.15.160.4	D x s = 16 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli). <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.15.160.5	D x s = 18 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli). <i>al metro euro tredici/10</i>	m	13,10
13.15.160.6	D x s = 22 x 1 - S = 9 (tubo in rotoli). <i>al metro euro sedici/50</i>	m	16,50
13.15.160.7	D x s = 22 x 1,5 - S = 9 (tubo in rotoli). <i>al metro euro ventuno/50</i>	m	21,50
13.15.160.8	D x s = 28 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre). <i>al metro euro ventitre/00</i>	m	23,00
13.15.160.9	D x s = 28 x 1,5 - S = 9 (tubo in barre). <i>al metro euro trentuno/60</i>	m	31,60
13.15.160.10	D x s = 35 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre). <i>al metro euro ventotto/20</i>	m	28,20
13.15.160.11	D x s = 35 x 1,5 - S = 9 (tubo in barre). <i>al metro euro trentotto/60</i>	m	38,60
13.15.160.12	D x s = 42 x 1,0 - S = 13 (tubo in barre).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.160.13	D x s = 42 x 1,5 - S =13 (tubo in barre). <i>al metro euro trentaquattro/60</i>	m	34,60
13.15.160.14	D x s = 54 x 1,5 - S =13 (tubo in barre). <i>al metro euro quarantasette/20</i>	m	47,20
13.15.160.15	D x s = 54 x 2,0 - S =13 (tubo in barre). <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
13.15.170.0	Coppia di tubi in rame rivestite con guaina isolante idonee per fluidi frigoriferi. Tubazioni in rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella. Il costo della coppia di tubi a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm).	m	77,00
13.15.170.1	d + D = 1/4" + 3/8" (6,4 + 9,5). <i>al metro euro ventisei/70</i>	m	26,70
13.15.170.2	d + D = 1/4" + 1/2" (6,4 + 12,7). <i>al metro euro trentadue/80</i>	m	32,80
13.15.170.3	d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9). <i>al metro euro quaranta/80</i>	m	40,80
13.15.170.4	d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9). <i>al metro euro quarantasei/30</i>	m	46,30
13.15.180.0	Tubazioni in rame rivestite con guaina isolante idonee per fluidi frigoriferi. Tubazioni in rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,040 W/mC e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, con raccordi a saldare del tipo a cartella. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm).		
13.15.180.1	D x s = 6,4 x 0,8 - S = 6 (tubo in rotoli). <i>al metro euro sette/90</i>	m	7,90
13.15.180.2	D x s = 9,5 x 0,8 - S = 7 (tubo in rotoli). <i>al metro euro otto/50</i>	m	8,50
13.15.180.3	D x s = 12,7 x 0,8 - S = 7 (tubo in rotoli). <i>al metro euro dieci/00</i>	m	10,00
13.15.180.4	D x s = 15,9 x 1,0 - S = 7 (tubo in rotoli). <i>al metro euro dodici/60</i>	m	12,60
13.15.180.5	D x s = 19,1 x 1,0 - S = 7 (tubo in rotoli). <i>al metro euro quindici/00</i>	m	15,00
13.15.180.6	D x s = 22 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre). <i>al metro euro diciassette/50</i>	m	17,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.180.7	D x s = 28 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre). <i>al metro euro ventitre/80</i>	m	23,80
13.15.180.8	D x s = 35 x 1,0 - S = 10 (tubo in barre). <i>al metro euro ventinove/50</i>	m	29,50
13.15.180.9	D x s = 42 x 1,5 - S = 14 (tubo in barre). <i>al metro euro quarantanove/90</i>	m	49,90
13.15.180.10	D x s = 54 x 1,5 - S = 15 (tubo in barre). <i>al metro euro sessantacinque/00</i>	m	65,00
13.15.181.0	Set di tubazioni per collegamento di impianti solari. Set di tubazioni per collegamento di impianti solari ad acqua costituito da coppia di tubi in acciaio inox (o rame) opportunamente corrugato per rendere le tubazioni flessibili, guaina termoisolante con spessore minimo di 13 mm idonea a resistere ad alte temperature, cavo elettrico per collegamento della sonda dei pannelli, pellicola di protezione esterna ad alta resistenza. Il costo del set è valutato a metro lineare e comprende le due tubazioni preisolate con il cavo elettrico e la pellicola di protezione, la posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.181.1	Coppia di tubi DN 15. <i>al metro euro trentaquattro/90</i>	m	34,90
13.15.181.2	Coppia di tubi DN 20. <i>al metro euro quaranta/20</i>	m	40,20
13.15.181.3	Coppia di tubi DN 25. <i>al metro euro quarantotto/10</i>	m	48,10
13.15.185.0	Canaletta in PVC per installazione a parete di tubazioni per impianti idraulici, frigoriferi ed elettrici. Canaletta in PVC costituita da base e coperchio, particolarmente indicata nell'installazione a parete di tubazioni per impianti idraulici, frigoriferi ed elettrici. La canaletta è conteggiata a metro lineare ed il suo prezzo comprende i pezzi speciali (quali curve, angoli, passaggi a muro, terminali, derivazioni, attraversamenti) e le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura.		
13.15.185.1	Canaletta con sezione esterna 60 x 45 mm. <i>al metro euro tredici/70</i>	m	13,70
13.15.185.2	Canaletta con sezione esterna 80 x 60 mm. <i>al metro euro diciannove/80</i>	m	19,80
13.15.185.3	Canaletta con sezione esterna 110 x 75 mm. <i>al metro euro ventisei/70</i>	m	26,70
13.15.190.0	Tubazioni in rame nudo idonee per fluidi e gas, conteggiate a chilogrammo. Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97 conteggiate a Kg, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto alla quota di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.		
13.15.190.1	Tubi in rotoli da 10 x 1,0 fino a 22 x 1,5. <i>al chilogrammo euro venti/90</i>	kg	20,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.190.2	Tubi in barre da 28 x 1,0 fino a 54 x 2,0. <i>al chilogrammo euro ventitre/70</i>	kg	23,70
13.15.200	Tubazione di scarico condense per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento. Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento, realizzata in tubo di plastica di idoneo diametro e comunque con diametro interno minimo mm 14, convogliata direttamente in rete fognaria già predisposta, conteggiata per collegamento a ciascun apparecchio e con percorso massimo di m 10,0 fino alla rete di scarico escluso la realizzazione di quest'ultima. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. La tubazione di scarico condensa è conteggiata per ciascun apparecchio collegato. <i>cadauno euro sessantasei/00</i>	cad	66,00
13.15.210	Presa gas per cucina completa di tubazione e rubinetto di intercettazione. Presa gas per cucina costituita da derivazione dalla tubazione principale, tubo di adduzione in rame di adeguato diametro e spessore posato sottotraccia secondo le prescrizioni delle vigenti norme di sicurezza con una lunghezza massima fino a m 10 dalla derivazione e rivestito con guaina in materiale plastico autoestinguente, rubinetto di intercettazione a norma EN 331/1998 installato in posizione comoda e ben visibile, portagomma per innesto tubo flessibile, compreso le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con spessore della malta non inferiore a 2,0 cm tutt'intorno al tubo con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. L'opera è conteggiata per ciascuna presa gas. <i>cadauno euro duecentoottantotto/00</i>	cad	288,00
13.15.230.0	Tubazioni in PEAD per fluidi in pressione, PN 10, per linee interrato, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrato in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 10, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.230.1	D x s = 50 x 3,0. <i>al metro euro cinque/50</i>	m	5,50
13.15.230.2	D x s = 63 x 3,8. <i>al metro euro otto/30</i>	m	8,30
13.15.230.3	D x s = 75 x 4,5. <i>al metro euro undici/10</i>	m	11,10
13.15.230.4	D x s = 90 x 5,4. <i>al metro euro quattordici/90</i>	m	14,90
13.15.230.5	D x s = 110 x 6,6. <i>al metro euro ventuno/60</i>	m	21,60
13.15.230.6	D x s = 125 x 7,4. <i>al metro euro ventinove/40</i>	m	29,40
13.15.230.7	D x s = 140 x 8,3. <i>al metro euro trentaquattro/70</i>	m	34,70
13.15.230.8	D x s = 160 x 9,5. <i>al metro euro quarantuno/90</i>	m	41,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.230.9	D x s = 180 x 10,7. <i>al metro euro quarantanove/90</i>	m	49,90
13.15.230.10	D x s = 200 x 11,9. <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
13.15.230.11	D x s = 225 x 13,4. <i>al metro euro settantatre/00</i>	m	73,00
13.15.230.12	D x s = 250 x 14,8. <i>al metro euro ottantatre/00</i>	m	83,00
13.15.230.13	D x s = 280 x 16,6. <i>al metro euro novantanove/00</i>	m	99,00
13.15.230.14	D x s = 315 x 18,7. <i>al metro euro centodiciotto/00</i>	m	118,00
13.15.230.15	D x s = 355 x 21,1. <i>al metro euro centocinquantuno/00</i>	m	151,00
13.15.230.16	D x s = 400 x 23,7. <i>al metro euro centoottantadue/00</i>	m	182,00
13.15.240.0	Tubazioni in PEAD per fluidi in pressione, PN 16, per linee interrate, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 16, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.240.1	D x s = 32 x 3,0. <i>al metro euro tre/03</i>	m	3,03
13.15.240.2	D x s = 40 x 3,7. <i>al metro euro quattro/41</i>	m	4,41
13.15.240.3	D x s = 50 x 4,6. <i>al metro euro sei/40</i>	m	6,40
13.15.240.4	D x s = 63 x 5,8. <i>al metro euro nove/70</i>	m	9,70
13.15.240.5	D x s = 75 x 6,8. <i>al metro euro dodici/90</i>	m	12,90
13.15.240.6	D x s = 90 x 8,2. <i>al metro euro diciassette/80</i>	m	17,80
13.15.240.7	D x s = 110 x 10,0. <i>al metro euro venticinque/70</i>	m	25,70
13.15.240.8	D x s = 125 x 11,4. <i>al metro euro trentaquattro/90</i>	m	34,90
13.15.240.9	D x s = 140 x 12,7. <i>al metro euro quarantuno/30</i>	m	41,30
13.15.240.10	D x s = 160 x 14,6. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
13.15.240.11	D x s = 180 x 16,4. <i>al metro euro sessantuno/00</i>	m	61,00
13.15.240.12	D x s = 200 x 18,2. <i>al metro euro settantatre/00</i>	m	73,00
13.15.240.13	D x s = 225 x 20,5. <i>al metro euro ottantanove/00</i>	m	89,00
13.15.240.14	D x s = 250 x 22,7. <i>al metro euro centosette/00</i>	m	107,00
13.15.240.15	D x s = 280 x 25,4. <i>al metro euro centoventisei/00</i>	m	126,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.240.16	D x s = 315 x 28,6. <i>al metro euro centocinquantadue/00</i>	m	152,00
13.15.240.17	D x s = 355 x 32,2. <i>al metro euro centonovantuno/00</i>	m	191,00
13.15.240.18	D x s = 400 x 36,3. <i>al metro euro duecentotrentasei/00</i>	m	236,00
13.15.245.0	Tubazioni in PEAD per fluidi in pressione, PN 25, per linee interrate, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 25, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.245.1	D x s = 20 x 3,0. <i>al metro euro uno/60</i>	m	1,60
13.15.245.2	D x s = 25 x 3,5. <i>al metro euro due/28</i>	m	2,28
13.15.245.3	D x s = 32 x 4,4. <i>al metro euro tre/52</i>	m	3,52
13.15.245.4	D x s = 40 x 5,5. <i>al metro euro cinque/20</i>	m	5,20
13.15.245.5	D x s = 50 x 6,9. <i>al metro euro sette/70</i>	m	7,70
13.15.245.6	D x s = 63 x 8,6. <i>al metro euro undici/60</i>	m	11,60
13.15.245.7	D x s = 75 x 10,3. <i>al metro euro quindici/60</i>	m	15,60
13.15.245.8	D x s = 90 x 12,3. <i>al metro euro ventuno/70</i>	m	21,70
13.15.245.9	D x s = 110 x 15,1. <i>al metro euro trentuno/40</i>	m	31,40
13.15.245.10	D x s = 125 x 17,1. <i>al metro euro quarantadue/80</i>	m	42,80
13.15.245.11	D x s = 140 x 19,2. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
13.15.245.12	D x s = 160 x 21,9. <i>al metro euro sessantaquattro/00</i>	m	64,00
13.15.245.13	D x s = 180 x 24,6. <i>al metro euro settantotto/00</i>	m	78,00
13.15.245.14	D x s = 200 x 27,4. <i>al metro euro novantatre/00</i>	m	93,00
13.15.245.15	D x s = 225 x 30,8. <i>al metro euro centoquattordici/00</i>	m	114,00
13.15.245.16	D x s = 250 x 34,2. <i>al metro euro centotrentanove/00</i>	m	139,00
13.15.245.17	D x s = 280 x 38,3. <i>al metro euro centosessantanove/00</i>	m	169,00
13.15.245.18	D x s = 315 x 43,1. <i>al metro euro duecentoquattro/00</i>	m	204,00
13.15.245.19	D x s = 355 x 48,5. <i>al metro euro duecentocinquantadue/00</i>	m	252,00
13.15.245.20	D x s = 400 x 54,7. <i>al metro euro trecentoundici/00</i>	m	311,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.250.0	Tubazioni in PEAD per gas, serie S 5, per linee interrate, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI ISO 4437 tipo 316 serie S 5 e conformi al D.M. 11/99, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni saldate a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.250.1	D x s = 20 x 3,0. <i>al metro euro uno/60</i>	m	1,60
13.15.250.2	D x s = 25 x 3,0. <i>al metro euro due/13</i>	m	2,13
13.15.250.3	D x s = 32 x 3,0. <i>al metro euro tre/03</i>	m	3,03
13.15.250.4	D x s = 40 x 3,7. <i>al metro euro quattro/41</i>	m	4,41
13.15.250.5	D x s = 50 x 4,6. <i>al metro euro sei/40</i>	m	6,40
13.15.250.6	D x s = 63 x 5,8. <i>al metro euro nove/60</i>	m	9,60
13.15.250.7	D x s = 75 x 6,9. <i>al metro euro tredici/00</i>	m	13,00
13.15.250.8	D x s = 90 x 8,3. <i>al metro euro diciassette/90</i>	m	17,90
13.15.250.9	D x s = 110 x 10,1. <i>al metro euro venticinque/80</i>	m	25,80
13.15.250.10	D x s = 125 x 11,5. <i>al metro euro trentaquattro/90</i>	m	34,90
13.15.250.11	D x s = 140 x 12,9. <i>al metro euro quarantuno/70</i>	m	41,70
13.15.250.12	D x s = 160 x 14,8. <i>al metro euro cinquantuno/00</i>	m	51,00
13.15.250.13	D x s = 180 x 16,6. <i>al metro euro sessantadue/00</i>	m	62,00
13.15.250.14	D x s = 200 x 18,4. <i>al metro euro settantatre/00</i>	m	73,00
13.15.250.15	D x s = 225 x 20,7. <i>al metro euro ottantanove/00</i>	m	89,00
13.15.250.16	D x s = 250 x 23,0. <i>al metro euro centosette/00</i>	m	107,00
13.15.250.17	D x s = 280 x 25,8. <i>al metro euro centoventisei/00</i>	m	126,00
13.15.250.18	D x s = 315 x 29,0. <i>al metro euro centocinquantatre/00</i>	m	153,00
13.15.250.19	D x s = 355 x 32,7. <i>al metro euro centonovantanove/00</i>	m	199,00
13.15.250.20	D x s = 400 x 36,9. <i>al metro euro duecentoquarantatre/00</i>	m	243,00
13.15.260.0	Tubazioni conteggiate a metro lineare in polipropilene, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.260.1	sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 16 x 2,7. <i>al metro euro sei/60</i>	m	6,60
13.15.260.2	D x s = 20 x 3,4. <i>al metro euro otto/30</i>	m	8,30
13.15.260.3	D x s = 25 x 4,2. <i>al metro euro undici/30</i>	m	11,30
13.15.260.4	D x s = 32 x 5,4. <i>al metro euro quindici/30</i>	m	15,30
13.15.260.5	D x s = 40 x 6,7. <i>al metro euro ventuno/00</i>	m	21,00
13.15.260.6	D x s = 50 x 8,4. <i>al metro euro ventotto/60</i>	m	28,60
13.15.260.7	D x s = 63 x 10,5. <i>al metro euro quaranta/70</i>	m	40,70
13.15.260.8	D x s = 75 x 12,5. <i>al metro euro cinquantacinque/00</i>	m	55,00
13.15.260.9	D x s = 90 x 15,0. <i>al metro euro settantaquattro/00</i>	m	74,00
13.15.270.0	Tubazioni conteggiate a metro lineare in polipropilene, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni. Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.270.1	D x s = 16 x 2,7. <i>al metro euro otto/60</i>	m	8,60
13.15.270.2	D x s = 20 x 3,4. <i>al metro euro dieci/80</i>	m	10,80
13.15.270.3	D x s = 25 x 4,2. <i>al metro euro quattordici/40</i>	m	14,40
13.15.270.4	D x s = 32 x 5,4. <i>al metro euro diciannove/90</i>	m	19,90
13.15.270.5	D x s = 40 x 6,7. <i>al metro euro ventisette/20</i>	m	27,20
13.15.270.6	D x s = 50 x 8,4. <i>al metro euro trentasei/90</i>	m	36,90
13.15.270.7	D x s = 63 x 10,5. <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.15.270.8	D x s = 75 x 12,5. <i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
13.15.270.9	D x s = 90 x 15,0. <i>al metro euro novantatre/00</i>	m	93,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.275.0	Tubazioni multistrato conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.275.1	D x s = 14 x 2,0. <i>al metro euro cinque/90</i>	m	5,90
13.15.275.2	D x s = 16 x 2,0. <i>al metro euro sei/70</i>	m	6,70
13.15.275.3	D x s = 18 x 2,0. <i>al metro euro sette/70</i>	m	7,70
13.15.275.4	D x s = 20 x 2,25. <i>al metro euro otto/60</i>	m	8,60
13.15.275.5	D x s = 26 x 2,5. <i>al metro euro dodici/30</i>	m	12,30
13.15.275.6	D x s = 32 x 3,0. <i>al metro euro quindici/80</i>	m	15,80
13.15.275.7	D x s = 40 x 4,0. <i>al metro euro ventisei/00</i>	m	26,00
13.15.275.8	D x s = 50 x 4,5. <i>al metro euro trentatre/80</i>	m	33,80
13.15.275.9	D x s = 63 x 6,0. <i>al metro euro quarantotto/10</i>	m	48,10
13.15.275.10	D x s = 75 x 7,5. <i>al metro euro ottantadue/00</i>	m	82,00
13.15.276.0	Tubazioni multistrato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni. Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
13.15.276.1	D x s = 14 x 2,0. <i>al metro euro otto/20</i>	m	8,20
13.15.276.2	D x s = 16 x 2,0.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.276.3	D x s = 18 x 2,0. <i>al metro euro otto/80</i>	m	8,80
13.15.276.4	D x s = 20 x 2,25. <i>al metro euro nove/80</i>	m	9,80
13.15.276.5	D x s = 26 x 2,5. <i>al metro euro undici/10</i>	m	11,10
13.15.276.6	D x s = 32 x 3,0. <i>al metro euro quindici/20</i>	m	15,20
13.15.276.7	D x s = 40 x 4,0. <i>al metro euro venti/20</i>	m	20,20
13.15.276.8	D x s = 50 x 4,5. <i>al metro euro trentadue/40</i>	m	32,40
13.15.276.9	D x s = 63 x 6,0. <i>al metro euro quarantadue/30</i>	m	42,30
13.15.276.10	D x s = 75 x 7,5. <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
13.15.280.0	Giunto di gomma antivibrante con canotto cilindrico. Giunto antivibrante di gomma con canotto cilindrico, idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100° C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).		
13.15.280.1	DN = 20 (3/4"). <i>cadauno euro duecentodiciassette/00</i>	cad	217,00
13.15.280.2	DN = 25 (1"). <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00
13.15.280.3	DN = 32 (1"1/4). <i>cadauno euro duecentocinquantesi/00</i>	cad	256,00
13.15.280.4	DN = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentosettantuno/00</i>	cad	271,00
13.15.280.5	DN = 50 (2"). <i>cadauno euro trecentoquattro/00</i>	cad	304,00
13.15.280.6	DN = 65 (2"1/2). <i>cadauno euro trecentosessantacinque/00</i>	cad	365,00
13.15.280.7	DN = 80 (3"). <i>cadauno euro quattrocentonovantanove/00</i>	cad	499,00
13.15.280.8	DN = 100 (4"). <i>cadauno euro cinquecentoquarantaquattro/00</i>	cad	544,00
13.15.280.9	DN = 125 (5"). <i>cadauno euro seicentoquarantadue/00</i>	cad	642,00
13.15.280.10	DN = 150 (6"). <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.15.280.11	DN = 200 (8"). <i>cadauno euro millequarantaquattro/00</i>	cad	1.044,00
13.15.290.0	Giunto di compensazione in gomma e antivibrante con canotto ad ondulazione sferica. Giunto antivibrante e di compensazione in gomma con canotto ad ondulazione sferica, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90° C, PN 16, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).		
13.15.290.1	DN = 20 (3/4"). <i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i>	cad	259,00
13.15.290.2	DN = 25 (1"). <i>cadauno euro duecentosessantadue/00</i>	cad	262,00
13.15.290.3	DN = 32 (1"1/4).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.290.4	DN = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentoottantacinque/00</i>	cad	285,00
13.15.290.5	DN = 50 (2"). <i>cadauno euro duecentoottantasei/00</i>	cad	286,00
13.15.290.6	DN = 65 (2"1/2). <i>cadauno euro trecentodieci/00</i>	cad	310,00
13.15.290.7	DN = 80 (3"). <i>cadauno euro trecentocinquantesette/00</i>	cad	357,00
13.15.290.8	DN = 100 (4"). <i>cadauno euro trecentoottanta/00</i>	cad	380,00
13.15.290.9	DN = 125 (5"). <i>cadauno euro quattrocentodiciannove/00</i>	cad	419,00
13.15.290.10	DN = 150 (6"). <i>cadauno euro quattrocentosessantasette/00</i>	cad	467,00
13.15.290.11	DN = 200 (8"). <i>cadauno euro cinquecentoquarantatre/00</i>	cad	543,00
13.15.290.12	DN = 250 (10"). <i>cadauno euro ottocentoottanta/00</i>	cad	880,00
13.15.300.0	Raccordo antivibrante flessibile per fluidi fino a 80° C. Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80° C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). <i>cadauno euro milleottantanove/00</i>	cad	1.089,00
13.15.300.1	DN = 15 (1/2"). <i>cadauno euro quindici/10</i>	cad	15,10
13.15.300.2	DN = 20 (3/4"). <i>cadauno euro diciotto/10</i>	cad	18,10
13.15.300.3	DN = 25 (1"). <i>cadauno euro ventuno/80</i>	cad	21,80
13.15.300.4	DN = 32 (1"1/4). <i>cadauno euro trentatre/30</i>	cad	33,30
13.15.300.5	DN = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro quarantadue/80</i>	cad	42,80
13.15.300.6	DN = 50 (2"). <i>cadauno euro cinquantatre/00</i>	cad	53,00
13.15.310.0	Giunto di compensazione in acciaio e antivibrante con soffiello in acciaio, attacchi a saldare. Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300° C, PN 16, costituito da soffiello in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).		
13.15.310.1	DN = 15 (3/8") - S1= +/-24 - S2= +/- 10 - S3= +/-30. <i>cadauno euro novantasei/00</i>	cad	96,00
13.15.310.2	DN = 20 (3/4") - S1= +/-24 - S2= +/- 10 - S3= +/-30. <i>cadauno euro cento/00</i>	cad	100,00
13.15.310.3	DN = 25 (1") - S1= +/-30 - S2= +/-16 - S3= +/-30. <i>cadauno euro centotredici/00</i>	cad	113,00
13.15.310.4	DN = 32 (1" 1/4) - S1= +/-30 - S2= +/-24 - S3= +/-30. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.15.310.5	DN = 40 (1"1/2) - S1= +/-30 - S2= +/-24 - S3= +/-30. <i>cadauno euro centoventotto/00</i>	cad	128,00
13.15.310.6	DN = 50 (2") - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-25. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.15.310.7	DN = 65 (2"1/2) - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-25.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.15.310.8	<i>cadauno euro centoottantacinque/00</i> DN = 80 (3") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-20.	cad	185,00
13.15.310.9	<i>cadauno euro duecentodiciotto/00</i> DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-12.	cad	218,00
13.15.310.10	<i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i> DN = 125 (5") - S1= +/-46 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	259,00
13.15.310.11	<i>cadauno euro trecentoventisei/00</i> DN = 150 (6") - S1= +/-66 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	326,00
13.15.310.12	<i>cadauno euro quattrocentocinquantotto/00</i> DN = 200 (8") - S1= +/-70 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	458,00
13.15.320.0	<i>cadauno euro seicentodue/00</i> Giunto di compensazione in acciaio e antivibrante con soffietto in acciaio, attacchi flangiati. Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300° C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).	cad	602,00
13.15.320.1	DN = 50 (2") - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-30.		
13.15.320.2	<i>cadauno euro duecentocinque/00</i> DN = 65 (2"1/2) - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-25.	cad	205,00
13.15.320.3	<i>cadauno euro duecentocinquantasei/00</i> DN = 80 (3") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-20.	cad	256,00
13.15.320.4	<i>cadauno euro duecentonovantaquattro/00</i> DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-12.	cad	294,00
13.15.320.5	<i>cadauno euro trecentocinquanta/00</i> DN = 125 (5") - S1= +/-46 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	350,00
13.15.320.6	<i>cadauno euro quattrocentonovantanove/00</i> DN = 150 (6") - S1= +/-66 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	499,00
13.15.320.7	<i>cadauno euro seicentocinquantanove/00</i> DN = 200 (8") - S1= +/-70 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	659,00
	<i>cadauno euro ottocentocinquanta/00</i>	cad	850,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16	RIVESTIMENTI ISOLANTI PER IMPIANTI		
13.16.10.0	Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, spessore mm 6. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.10.1	s x D = 6 x 6. <i>al metro euro uno/66</i>	m	1,66
13.16.10.2	s x D = 6 x 8. <i>al metro euro uno/72</i>	m	1,72
13.16.10.3	s x D = 6 x 10. <i>al metro euro uno/72</i>	m	1,72
13.16.10.4	s x D = 6 x 12. <i>al metro euro uno/79</i>	m	1,79
13.16.10.5	s x D = 6 x 14. <i>al metro euro uno/85</i>	m	1,85
13.16.10.6	s x D = 6 x 17 (3/8"). <i>al metro euro uno/93</i>	m	1,93
13.16.10.7	s x D = 6 x 22 (1/2"). <i>al metro euro due/24</i>	m	2,24
13.16.10.8	s x D = 6 x 27 (3/4"). <i>al metro euro due/49</i>	m	2,49
13.16.10.9	s x D = 6 x 34 (1"). <i>al metro euro due/69</i>	m	2,69
13.16.10.10	Costo per mq di superficie esterna con s = 6. <i>al metro quadrato euro diciassette/50</i>	mq	17,50
13.16.20.0	Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, spessore mm 9. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.20.1	s x D = 9 x 8. <i>al metro euro uno/98</i>	m	1,98
13.16.20.2	s x D = 9 x 10. <i>al metro euro uno/98</i>	m	1,98
13.16.20.3	s x D = 9 x 12. <i>al metro euro due/04</i>	m	2,04
13.16.20.4	s x D = 9 x 14. <i>al metro euro due/19</i>	m	2,19
13.16.20.5	s x D = 9 x 17 (3/8"). <i>al metro euro due/29</i>	m	2,29

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.20.6	s x D = 9 x 22 (1/2"). <i>al metro euro due/56</i>	m	2,56
13.16.20.7	s x D = 9 x 27 (3/4"). <i>al metro euro tre/07</i>	m	3,07
13.16.20.8	s x D = 9 x 34 (1"). <i>al metro euro tre/07</i>	m	3,07
13.16.20.9	s x D = 9 x 42 (1"1/4). <i>al metro euro tre/66</i>	m	3,66
13.16.20.10	s x D = 9 x 48 (1"1/2). <i>al metro euro tre/97</i>	m	3,97
13.16.20.11	s x D = 9 x 60 (2"). <i>al metro euro quattro/89</i>	m	4,89
13.16.20.12	s x D = 9 x 76 (2"1/2). <i>al metro euro sei/30</i>	m	6,30
13.16.20.13	s x D = 9 x 88 (3"). <i>al metro euro sette/90</i>	m	7,90
13.16.20.14	s x D = 9 x 114 (4"). <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.16.20.15	s x D = 9 x 139 (5"). <i>al metro euro quindici/10</i>	m	15,10
13.16.20.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 9. <i>al metro quadrato euro ventuno/40</i>	mq	21,40
13.16.30.0	Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, spessore mm 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mC, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.30.1	s x D = 13 x 12. <i>al metro euro due/44</i>	m	2,44
13.16.30.2	s x D = 13 x 14. <i>al metro euro due/56</i>	m	2,56
13.16.30.3	s x D = 13 x 17 (3/8"). <i>al metro euro due/69</i>	m	2,69
13.16.30.4	s x D = 13 x 22 (1/2"). <i>al metro euro due/96</i>	m	2,96
13.16.30.5	s x D = 13 x 27 (3/4"). <i>al metro euro tre/26</i>	m	3,26
13.16.30.6	s x D = 13 x 34 (1"). <i>al metro euro tre/66</i>	m	3,66
13.16.30.7	s x D = 13 x 42 (1"1/4). <i>al metro quattro/29</i>	m	4,29
13.16.30.8	s x D = 13 x 48 (1"1/2). <i>al metro euro quattro/61</i>	m	4,61
13.16.30.9	s x D = 13 x 60 (2"). <i>al metro euro sei/10</i>	m	6,10
13.16.30.10	s x D = 13 x 76 (2"1/2). <i>al metro euro sette/20</i>	m	7,20
13.16.30.11	s x D = 13 x 88 (3"). <i>al metro euro otto/90</i>	m	8,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.30.12	s x D = 13 x 114 (4"). <i>al metro euro quattordici/60</i>	m	14,60
13.16.30.13	s x D = 13 x 139 (5"). <i>al metro euro diciassette/90</i>	m	17,90
13.16.30.14	Costo per mq di superficie esterna con s = 13. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/60</i>	mq	24,60
13.16.40.0	Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, spessore mm 19. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.40.1	s x D = 19 x 17 (3/8"). <i>al metro euro quattro/24</i>	m	4,24
13.16.40.2	s x D = 19 x 22 (1/2"). <i>al metro euro quattro/89</i>	m	4,89
13.16.40.3	s x D = 19 x 27 (3/4"). <i>al metro euro cinque/70</i>	m	5,70
13.16.40.4	s x D = 19 x 34 (1"). <i>al metro euro sei/10</i>	m	6,10
13.16.40.5	s x D = 19 x 42 (1"1/4). <i>al metro euro sette/70</i>	m	7,70
13.16.40.6	s x D = 19 x 48 (1"1/2). <i>al metro euro otto/40</i>	m	8,40
13.16.40.7	s x D = 19 x 60 (2"). <i>al metro euro dieci/30</i>	m	10,30
13.16.40.8	s x D = 19 x 76 (2"1/2). <i>al metro euro dodici/80</i>	m	12,80
13.16.40.9	s x D = 19 x 88 (3"). <i>al metro euro quattordici/30</i>	m	14,30
13.16.40.10	s x D = 19 x 114 (4"). <i>al metro euro venti/00</i>	m	20,00
13.16.40.11	s x D = 19 x 139 (5"). <i>al metro euro venticinque/50</i>	m	25,50
13.16.40.12	Costo per mq di superficie esterna con s = 19. <i>al metro quadrato euro trentuno/50</i>	mq	31,50
13.16.50.0	Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, spessore mm 32. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C, non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.50.1	s x D = 32 x 17 (3/8"). <i>al metro euro otto/40</i>	m	8,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.50.2	s x D = 32 x 22 (1/2"). <i>al metro euro nove/90</i>	m	9,90
13.16.50.3	s x D = 32 x 27 (3/4"). <i>al metro euro dieci/60</i>	m	10,60
13.16.50.4	s x D = 32 x 34 (1"). <i>al metro euro undici/50</i>	m	11,50
13.16.50.5	s x D = 32 x 42 (1"1/4). <i>al metro euro quattordici/20</i>	m	14,20
13.16.50.6	s x D = 32 x 48 (1"1/2). <i>al metro euro quindici/40</i>	m	15,40
13.16.50.7	s x D = 32 x 60 (2"). <i>al metro euro diciannove/00</i>	m	19,00
13.16.50.8	s x D = 32 x 76 (2"1/2). <i>al metro euro ventidue/90</i>	m	22,90
13.16.50.9	s x D = 32 x 88 (3"). <i>al metro euro venticinque/80</i>	m	25,80
13.16.50.10	s x D = 32 x 114 (4"). <i>al metro euro trentatre/90</i>	m	33,90
13.16.50.11	s x D = 32 x 139 (5"). <i>al metro euro quarantasei/60</i>	m	46,60
13.16.50.12	Costo per mq di superficie esterna con s = 32. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/50</i>	mq	44,50
13.16.60.0	Isolante costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, conteggiato a metro quadro. Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.		
13.16.60.1	Spessore della lastra = mm 6. <i>al metro quadrato euro diciassette/50</i>	mq	17,50
13.16.60.2	Spessore della lastra = mm 9. <i>al metro quadrato euro ventuno/40</i>	mq	21,40
13.16.60.3	Spessore della lastra = mm 13. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/60</i>	mq	24,60
13.16.60.4	Spessore della lastra = mm 16. <i>al metro quadrato euro ventisette/90</i>	mq	27,90
13.16.60.5	Spessore della lastra = mm 19. <i>al metro quadrato euro trentuno/50</i>	mq	31,50
13.16.60.6	Spessore della lastra = mm 25. <i>al metro quadrato euro trentotto/90</i>	mq	38,90
13.16.60.7	Spessore della lastra = mm 32. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/50</i>	mq	44,50
13.16.60.8	Spessore della lastra = mm 50 (2 x 25). <i>al metro quadrato euro settantotto/00</i>	mq	78,00
13.16.60.9	Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32). <i>al metro quadrato euro ottantotto/00</i>	mq	88,00
13.16.70.0	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e refrigerati da -40° a +105° C, spessore 100% conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.70.1	fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 32 x 17 (3/8"). <i>al metro euro otto/40</i>	m	8,40
13.16.70.2	s x D = 32 x 22 (1/2"). <i>al metro euro nove/90</i>	m	9,90
13.16.70.3	s x D = 32 x 27 (3/4"). <i>al metro euro dieci/60</i>	m	10,60
13.16.70.4	s x D = 32 x 34 (1"). <i>al metro euro undici/50</i>	m	11,50
13.16.70.5	s x D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra). <i>al metro euro trentaquattro/60</i>	m	34,60
13.16.70.6	s x D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra). <i>al metro euro trentasei/10</i>	m	36,10
13.16.70.7	s x D = 64 x 60 (2") (in lastra). <i>al metro euro cinquantadue/00</i>	m	52,00
13.16.70.8	s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in lastra). <i>al metro euro cinquantotto/00</i>	m	58,00
13.16.70.9	s x D = 64 x 88 (3") (in lastra). <i>al metro euro sessanta/00</i>	m	60,00
13.16.70.10	s x D = 64 x 114 (4") (in lastra). <i>al metro euro sessantasette/00</i>	m	67,00
13.16.70.11	s x D = 64 x 139 (5") (in lastra). <i>al metro euro settantacinque/00</i>	m	75,00
13.16.70.12	s x D = 64 x 168 (6") (in lastra). <i>al metro euro ottantatre/00</i>	m	83,00
13.16.70.13	Costo per mq di superficie esterna con s = 32. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/20</i>	mq	44,20
13.16.70.14	Costo per mq di superficie esterna con s = 50. <i>al metro quadrato euro settantotto/00</i>	mq	78,00
13.16.70.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 64. <i>al metro quadrato euro oitnantotto/00</i>	mq	88,00
13.16.80.0	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e refrigerati da -40° a +105° C, spessore 50% conforme alla vigente normativa. Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, 50% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° C a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.80.1	s x D = 13 x 12. <i>al metro euro due/44</i>	m	2,44

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.80.2	s x D = 13 x 14. <i>al metro euro due/56</i>	m	2,56
13.16.80.3	s x D = 13 x 17 (3/8"). <i>al metro euro due/69</i>	m	2,69
13.16.80.4	s x D = 19 x 22 (1/2"). <i>al metro euro quattro/89</i>	m	4,89
13.16.80.5	s x D = 19 x 27 (3/4"). <i>al metro euro cinque/70</i>	m	5,70
13.16.80.6	s x D = 19 x 34 (1"). <i>al metro euro sei/10</i>	m	6,10
13.16.80.7	s x D = 32 x 42 (1"1/4). <i>al metro euro quattordici/20</i>	m	14,20
13.16.80.8	s x D = 32 x 48 (1"1/2). <i>al metro euro quindici/40</i>	m	15,40
13.16.80.9	s x D = 32 x 60 (2"). <i>al metro euro diciannove/00</i>	m	19,00
13.16.80.10	s x D = 32 x 76 (2"1/2). <i>al metro euro ventidue/90</i>	m	22,90
13.16.80.11	s x D = 32 x 88 (3"). <i>al metro euro venticinque/80</i>	m	25,80
13.16.80.12	s x D = 32 x 114 (4"). <i>al metro euro trentasei/80</i>	m	36,80
13.16.80.13	s x D = 32 x 139 (5"). <i>al metro euro quarantasei/60</i>	m	46,60
13.16.80.14	s x D = 32 x 168 (6") (in lastra). <i>al metro euro trentadue/20</i>	m	32,20
13.16.80.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 13. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/60</i>	mq	24,60
13.16.80.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 19. <i>al metro quadrato euro trentuno/50</i>	mq	31,50
13.16.80.17	Costo per mq di superficie esterna con s = 32. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/50</i>	mq	44,50
13.16.90.0	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e refrigerati da -40° a +105° C, spessore 30% conforme alla vigente normativa. Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, 30% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.90.1	s x D = 9 x 8. <i>al metro euro uno/98</i>	m	1,98
13.16.90.2	s x D = 9 x 10. <i>al metro euro uno/98</i>	m	1,98
13.16.90.3	s x D = 9 x 12. <i>al metro euro due/04</i>	m	2,04
13.16.90.4	s x D = 9 x 14. <i>al metro euro due/19</i>	m	2,19

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.90.5	s x D = 9 x 17 (3/8"). <i>al metro euro due/29</i>	m	2,29
13.16.90.6	s x D = 13 x 22 (1/2"). <i>al metro euro due/96</i>	m	2,96
13.16.90.7	s x D = 13 x 27 (3/4"). <i>al metro euro tre/26</i>	m	3,26
13.16.90.8	s x D = 13 x 34 (1"). <i>al metro euro tre/66</i>	m	3,66
13.16.90.9	s x D = 13 x 42 (1"1/4). <i>al metro euro quattro/29</i>	m	4,29
13.16.90.10	s x D = 13 x 48 (1"1/2). <i>al metro euro quattro/61</i>	m	4,61
13.16.90.11	s x D = 19 x 60 (2"). <i>al metro euro dieci/30</i>	m	10,30
13.16.90.12	s x D = 19 x 76 (2"1/2). <i>al metro euro dodici/80</i>	m	12,80
13.16.90.13	s x D = 19 x 88 (3"). <i>al metro euro quattordici/30</i>	m	14,30
13.16.90.14	s x D = 19 x 114 (4"). <i>al metro euro venti/00</i>	m	20,00
13.16.90.15	s x D = 19 x 139 (5"). <i>al metro euro venticinque/50</i>	m	25,50
13.16.90.16	s x D = 19 x 168 (6") (in lastra). <i>al metro euro venti/40</i>	m	20,40
13.16.90.17	Costo per mq di superficie esterna con s = 9. <i>al metro quadrato euro ventuno/40</i>	mq	21,40
13.16.90.18	Costo per mq di superficie esterna con s = 13. <i>al metro quadrato euro ventiquattro/60</i>	mq	24,60
13.16.90.19	Costo per mq di superficie esterna con s = 19. <i>al metro quadrato euro trentuno/50</i>	mq	31,50
13.16.100.0	Isolante per tubazioni e superfici in lastra di elastomero estruso, con resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000. Isolante costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, conteggiato a metro quadro. Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere conteggiato per metro quadro di superficie esterna, costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,040 W/mC, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.		
13.16.100.1	Spessore della lastra = mm 6. <i>al metro quadrato euro ventuno/50</i>	mq	21,50
13.16.100.2	Spessore della lastra = mm 10. <i>al metro quadrato euro ventisette/10</i>	mq	27,10
13.16.100.3	Spessore della lastra = mm 12. <i>al metro quadrato euro trentuno/80</i>	mq	31,80
13.16.100.4	Spessore della lastra = mm 16. <i>al metro quadrato euro trentasei/60</i>	mq	36,60
13.16.100.5	Spessore della lastra = mm 19. <i>al metro quadrato euro quarantadue/40</i>	mq	42,40
13.16.100.6	Spessore della lastra = mm 25. <i>al metro quadrato euro cinquantaquattro/00</i>	mq	54,00
13.16.100.7	Spessore della lastra = mm 32. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.100.8	Spessore della lastra = mm 50. <i>al metro quadrato euro ottantadue/00</i>	mq	82,00
13.16.100.9	Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32). <i>al metro quadrato euro centoventuno/00</i>	mq	121,00
13.16.110.0	Isolante costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso, 50% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/mc, rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,040 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.110.1	D = 18 (3/8") spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/55</i>	m	4,55
13.16.110.2	D = 22 (1/2") spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/75</i>	m	4,75
13.16.110.3	D = 28 (3/4") spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/99</i>	m	4,99
13.16.110.4	D = 35 (1") spessore mm 20. <i>al metro euro cinque/60</i>	m	5,60
13.16.110.5	D = 42 (1"1/4) spessore mm 25. <i>al metro euro sei/30</i>	m	6,30
13.16.110.6	D = 48 (1"1/2) spessore mm 25. <i>al metro euro sei/80</i>	m	6,80
13.16.110.7	D = 60 (2") spessore mm 30. <i>al metro euro sette/90</i>	m	7,90
13.16.110.8	D = 76 (2"1/2) spessore mm 30. <i>al metro euro dieci/00</i>	m	10,00
13.16.110.9	D (mm). D = 89 (3") spessore mm 30. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.16.110.10	D = 114 (4") spessore mm 30. <i>al metro euro quattordici/10</i>	m	14,10
13.16.110.11	Costo per mq di superficie esterna con s da 20 a 30 mm. <i>al metro quadrato euro venticinque/60</i>	mq	25,60
13.16.120.0	Isolante costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso, 100% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/mc, rivestito esternamente con 0,4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e goffrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,025 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.120.1	D = 27 (3/4") spessore mm 22. <i>al metro euro sei/30</i>	m	6,30
13.16.120.2	D = 34 (1") spessore mm 23. <i>al metro euro sei/50</i>	m	6,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.120.3	D = 43 (1"1/4) spessore mm 24. <i>al metro euro sette/30</i>	m	7,30
13.16.120.4	D = 49 (1"1/2) spessore mm 24. <i>al metro euro sette/90</i>	m	7,90
13.16.120.5	D = 61 (2") spessore mm 30. <i>al metro euro nove/20</i>	m	9,20
13.16.120.6	D = 76 (2"1/2) spessore mm 31. <i>al metro euro undici/10</i>	m	11,10
13.16.120.7	D = 89 (3") spessore mm 31. <i>al metro euro dodici/70</i>	m	12,70
13.16.120.8	D = 114 (4") spessore mm 32. <i>al metro euro diciassette/40</i>	m	17,40
13.16.120.9	D = 140 (5") spessore mm 35. <i>al metro euro ventuno/10</i>	m	21,10
13.16.120.10	D = 168 (6") spessore mm 40. <i>al metro euro ventiquattro/40</i>	m	24,40
13.16.120.11	Costo per mq di superficie esterna con s da 22 a 40 mm. <i>al metro quadrato euro trentuno/30</i>	mq	31,30
13.16.130.0	Isolante per tubazioni con schiuma di poliuretano e rivestimento in alluminio. Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter precostituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 Kg/mc, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,036 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20° a +105° C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per mq di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.		
13.16.130.1	Spessore dell'isolante 30 mm. <i>al metro quadrato euro sessantatre/00</i>	mq	63,00
13.16.130.2	Spessore dell'isolante 40 mm. <i>al metro quadrato euro sessantaquattro/00</i>	mq	64,00
13.16.130.3	Spessore dell'isolante 50 mm. <i>al metro quadrato euro sessantasette/00</i>	mq	67,00
13.16.130.4	Spessore dell'isolante 60 mm. <i>al metro quadrato euro sessantasette/00</i>	mq	67,00
13.16.130.5	Spessore dell'isolante 80 mm. <i>al metro quadrato euro settantuno/00</i>	mq	71,00
13.16.130.6	Spessore dell'isolante 100 mm. <i>al metro quadrato euro settantasei/00</i>	mq	76,00
13.16.140.0	Isolante costituito da coppelle e curve in fibre di vetro, 100% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.140.1	D = 21 (1/2") Spessore mm 30. <i>al metro euro cinque/30</i>	m	5,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.140.2	D = 27 (3/4") Spessore mm 30. <i>al metro euro cinque/70</i>	m	5,70
13.16.140.3	D = 34 (1") Spessore mm 30. <i>al metro euro cinque/90</i>	m	5,90
13.16.140.4	D = 42 (1"1/4) Spessore mm 40. <i>al metro euro otto/30</i>	m	8,30
13.16.140.5	D = 49 (1"1/2) Spessore mm 40. <i>al metro euro otto/50</i>	m	8,50
13.16.140.6	D = 61 (2") Spessore mm 50. <i>al metro euro dodici/40</i>	m	12,40
13.16.140.7	D = 76 (2"1/2) Spessore mm 50. <i>al metro euro tredici/30</i>	m	13,30
13.16.140.8	D = 89 (3") Spessore mm 50. <i>al metro euro sedici/20</i>	m	16,20
13.16.140.9	D = 114 (4") Spessore mm 60. <i>al metro euro ventidue/90</i>	m	22,90
13.16.140.10	D = 140 (5") Spessore mm 60. <i>al metro euro venticinque/30</i>	m	25,30
13.16.140.11	D = 168 (6") Spessore mm 60. <i>al metro euro ventotto/40</i>	m	28,40
13.16.140.12	D = 219 (8") Spessore mm 60. <i>al metro euro trentasei/10</i>	m	36,10
13.16.140.13	D = 273 (10") Spessore mm 60. <i>al metro euro quarantatre/00</i>	m	43,00
13.16.140.14	D = 324 (12") Spessore mm 60. <i>al metro euro quarantanove/90</i>	m	49,90
13.16.140.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 50. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/00</i>	mq	34,00
13.16.140.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 60. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/00</i>	mq	34,00
13.16.150.0	Isolante costituito da coppelle e curve in fibre di vetro, 50% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.150.1	D = 21 (1/2") Spessore mm 20. <i>al metro euro tre/91</i>	m	3,91
13.16.150.2	D = 27 (3/4") Spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/16</i>	m	4,16
13.16.150.3	D = 34 (1") Spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/43</i>	m	4,43
13.16.150.4	D = 42 (1"1/4) Spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/99</i>	m	4,99
13.16.150.5	D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20. <i>al metro euro cinque/30</i>	m	5,30
13.16.150.6	D = 61 (2") Spessore mm 25. <i>al metro euro sei/40</i>	m	6,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.150.7	D = 76 (2"1/2) Spessore mm 25. <i>al metro euro sette/40</i>	m	7,40
13.16.150.8	D = 89 (3") Spessore mm 25. <i>al metro euro otto/50</i>	m	8,50
13.16.150.9	D = 114 (4") Spessore mm 30. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.16.150.10	D = 140 (5") Spessore mm 30. <i>al metro euro tredici/40</i>	m	13,40
13.16.150.11	D = 168 (6") Spessore mm 30. <i>al metro euro quindici/60</i>	m	15,60
13.16.150.12	D = 219 (8") Spessore mm 30. <i>al metro euro diciannove/20</i>	m	19,20
13.16.150.13	D = 273 (10") Spessore mm 30. <i>al metro euro ventiquattro/00</i>	m	24,00
13.16.150.14	D = 324 (12") Spessore mm 30. <i>al metro euro ventotto/30</i>	m	28,30
13.16.150.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 25. <i>al metro quadrato euro ventidue/60</i>	mq	22,60
13.16.150.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 30. <i>al metro quadrato euro venticinque/20</i>	mq	25,20
13.16.160.0	Isolante costituito da coppelle e curve in fibre di vetro, 30% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
13.16.160.1	D = 21 (1/2") Spessore mm 20. <i>al metro euro tre/91</i>	m	3,91
13.16.160.2	D = 27 (3/4") Spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/16</i>	m	4,16
13.16.160.3	D = 34 (1") Spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/43</i>	m	4,43
13.16.160.4	D = 42 (1"1/4) Spessore mm 20. <i>al metro euro quattro/99</i>	m	4,99
13.16.160.5	D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20. <i>al metro euro cinque/30</i>	m	5,30
13.16.160.6	D = 61 (2") Spessore mm 20. <i>al metro euro sei/10</i>	m	6,10
13.16.160.7	D = 76 (2"1/2) Spessore mm 20. <i>al metro euro sette/00</i>	m	7,00
13.16.160.8	D = 89 (3") Spessore mm 20. <i>al metro euro otto/00</i>	m	8,00
13.16.160.9	D = 114 (4") Spessore mm 20. <i>al metro euro nove/90</i>	m	9,90
13.16.160.10	D = 140 (5") Spessore mm 25. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.16.160.11	D = 168 (6") Spessore mm 25. <i>al metro euro tredici/50</i>	m	13,50
13.16.160.12	D = 219 (8") Spessore mm 30. <i>al metro euro diciannove/20</i>	m	19,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.16.160.13	D = 273 (10") Spessore mm 30. <i>al metro euro ventiquattro/00</i>	m	24,00
13.16.160.14	D = 324 (12") Spessore mm 30. <i>al metro euro ventotto/30</i>	m	28,30
13.16.160.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 20. <i>al metro quadrato euro ventidue/00</i>	mq	22,00
13.16.170.0	Isolante costituito da materassino in fibre di vetro. Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.		
13.16.170.1	Costo per mq di superficie esterna con s = 20. <i>al metro quadrato euro ventidue/00</i>	mq	22,00
13.16.170.2	Costo per mq di superficie esterna con s = 25. <i>al metro quadrato euro ventidue/60</i>	mq	22,60
13.16.170.3	Costo per mq di superficie esterna con s = 30. <i>al metro quadrato euro venticinque/20</i>	mq	25,20
13.16.170.4	Costo per mq di superficie esterna con s = 40. <i>al metro quadrato euro ventinove/70</i>	mq	29,70
13.16.170.5	Costo per mq di superficie esterna con s = 50. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/00</i>	mq	34,00
13.16.170.6	Costo per mq di superficie esterna con s = 60. <i>al metro quadrato euro trentotto/10</i>	mq	38,10
13.16.170.7	Costo per mq di superficie esterna con s = 70. <i>al metro quadrato euro quaranta/90</i>	mq	40,90
13.16.170.8	Costo per mq di superficie esterna con s = 80. <i>al metro quadrato euro quarantadue/40</i>	mq	42,40
13.16.180.0	Rivestimento superficiale per isolamenti di tubazioni, valvole ed accessori. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25° C a +60° C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8 e con temperature d'impiego da -196°C a +250° C e classe 0 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.		
13.16.180.1	Rivestimento in PVC, spessore minimo mm 0,35. <i>al metro quadrato euro trentaquattro/40</i>	mq	34,40
13.16.180.2	Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8. <i>al metro quadrato euro sessantacinque/00</i>	mq	65,00
13.16.181	Rivestimento superficiale per isolamenti di tubazioni, valvole ed accessori. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con bende colorate di PVC morbido con temperature d'impiego da -25 C a +60 C e classe 1 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento con bende viniliche spessore minimo mm 0,05, colorate rosso e blu. <i>al metro quadrato euro ventidue/70</i>	mq	22,70
13.16.190.0	Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	interno ed esterno di canali per l'aria. Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,033 W/mc, densità non inferiore a 30 kg/mc, classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento interno ed esterno di canali per l'aria calda e fredda.		
13.16.190.1	Spessore mm 5 applicato all'interno. <i>al metro quadrato euro tredici/30</i>	mq	13,30
13.16.190.2	Spessore mm 10 applicato all'interno. <i>al metro quadrato euro sedici/80</i>	mq	16,80
13.16.190.3	Spessore mm 15 applicato all'interno. <i>al metro quadrato euro venti/80</i>	mq	20,80
13.16.190.4	Spessore mm 5 applicato all'esterno. <i>al metro quadrato euro sedici/40</i>	mq	16,40
13.16.190.5	Spessore mm 10 applicato all'esterno. <i>al metro quadrato euro diciannove/80</i>	mq	19,80
13.16.190.6	Spessore mm 15 applicato all'esterno. <i>al metro quadrato euro ventitre/80</i>	mq	23,80
13.16.190.7	Spessore mm 20 applicato all'esterno. <i>al metro quadrato euro venticinque/90</i>	mq	25,90
13.16.190.8	Spessore mm 25 applicato all'esterno. <i>al metro quadrato euro ventotto/50</i>	mq	28,50
13.16.200.0	Isolante in fibra di vetro per il rivestimento termoacustico interno di canali per l'aria. Isolante termoacustico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,036 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato aria è rinforzato da una rete di filo di vetro impregnata di resine termoindurenti tale da escludere qualunque rilascio di materiale, particolarmente indicato per il rivestimento termoacustico interno di canali per l'aria calda e fredda.		
13.16.200.1	Spessore mm 15. <i>al metro quadrato euro nove/30</i>	mq	9,30
13.16.200.2	Spessore mm 25. <i>al metro quadrato euro dieci/50</i>	mq	10,50
13.16.210.0	Isolante in fibra di vetro per il rivestimento termico interno di canali per l'aria. Isolante termico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,036 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato esterno è fissato su foglio di alluminio retinato che ha la funzione di protezione meccanica e di barriera al vapore, particolarmente indicato per il rivestimento termico esterno di canali per l'aria calda e fredda.		
13.16.210.1	Spessore mm 25. <i>al metro quadrato euro tredici/30</i>	mq	13,30
13.16.210.2	Spessore mm 50. <i>al metro quadrato euro quattordici/00</i>	mq	14,40
13.16.220.0	Rivestimento superficiale per isolamenti di canali di distribuzione aria. Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino di acciaio zincato o alluminio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali. Le giunzioni del rivestimento devono essere sigillate con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua.		
13.16.220.1	Rivestimento in acciaio zincato. <i>al metro quadrato euro quarantanove/20</i>	mq	49,20
13.16.220.2	Rivestimento in alluminio. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17	ACCESSORI PER IMPIANTISTICA		
13.17.10.0	Valvola automatica a galleggiante o a dischi igroscopici per sfogo aria da impianti idraulici. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115° C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola e' PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN.		
13.17.10.1	DN = 10 (3/8"), PN 10, ottone stampato. <i>cadauno euro sedici/00</i>	cad	16,00
13.17.10.2	DN = 20 (3/4"), PN 16, ghisa, grande capacità. <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00
13.17.10.3	DN = 32 (1"1/4), PN 10, ottone, per radiatori. <i>cadauno euro ventidue/80</i>	cad	22,80
13.17.10.4	Valvolina igroscopica per radiatori. <i>cadauno euro sette/20</i>	cad	7,20
13.17.20.0	Valvola di scarico termico, qualificata e tarata ISPEL, per impianti termici ad acqua calda. Valvola di scarico termico, ad azione positiva, qualificata e tarata ISPEL, completa di riarmo manuale e micro interruttore per blocco bruciatore o allarme. Diametro nominale: DN. Potenzialità di scarico con pressione a monte di 0,5 bar non inferiore a: PS (kW).		
13.17.20.1	DN = 40 x 32 (1"1/2 x 1"1/4), PS = 141,0 kW. <i>cadauno euro trecentodieci/00</i>	cad	310,00
13.17.20.2	DN = 40 x 40 (1"1/2 x 1"1/2), PS = 426,0 kW. <i>cadauno euro quattrocentocinquantesi/00</i>	cad	456,00
13.17.30.0	Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata ISPEL, per impianti termici ad acqua calda. Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata ISPEL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar.		
13.17.30.1	Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4"). <i>cadauno euro cinquantasei/00</i>	cad	56,00
13.17.30.2	Diametro nominale = 20 (3/4" x 1"). <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.17.30.3	Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4). <i>cadauno euro centoquarantuno/00</i>	cad	141,00
13.17.30.4	Diametro nominale = 32 (1"1/4 x 1"1/2). <i>cadauno euro centoottanta/00</i>	cad	180,00
13.17.40.0	Valvola di sicurezza a membrana, tipo ordinario, per impianti non soggetti a controllo ISPEL. Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 6,0 - 7,0 - 8,0 bar.		
13.17.40.1	Diametro nominale = 15 (1/2"). <i>cadauno euro venticinque/30</i>	cad	25,30
13.17.40.2	Diametro nominale = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentaquattro/80</i>	cad	34,80
13.17.40.3	Diametro nominale = 25 (1"). <i>cadauno euro centodieci/00</i>	cad	110,00
13.17.40.4	Diametro nominale = 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centoquarantuno/00</i>	cad	141,00
13.17.50.0	Valvola di sicurezza termica con intercettazione combustibile, qualificata e tarata ISPEL, taratura 98°C. Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPEL. Tarat. 98° C.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.50.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro duecentoottantotto/00</i>	cad	288,00
13.17.50.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro trecentoottantasei/00</i>	cad	386,00
13.17.50.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro cinquecentododici/00</i>	cad	512,00
13.17.50.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro seicentocinque/00</i>	cad	605,00
13.17.50.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro seicentosessantasette/00</i>	cad	667,00
13.17.50.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro ottocentoventi/00</i>	cad	820,00
13.17.50.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro millecentonovantaquattro/00</i>	cad	1.194,00
13.17.50.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro millesettecentosedici/00</i>	cad	1.716,00
13.17.60.0	Valvola di sicurezza termica con intercettazione combustibile, qualificata e tarata ISPESL, tarature standard a richiesta. Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL. Tarature standard a richiesta: 120° - 140° - 160° - 180° C.		
13.17.60.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro quattrocentosessantotto/00</i>	cad	468,00
13.17.60.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro cinquecentocinquantanove/00</i>	cad	559,00
13.17.60.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro seicentoottantotto/00</i>	cad	688,00
13.17.60.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro ottocentosette/00</i>	cad	807,00
13.17.60.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro novecentododici/00</i>	cad	912,00
13.17.60.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro millequarantacinque/00</i>	cad	1.045,00
13.17.60.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro millequattrocentotre/00</i>	cad	1.403,00
13.17.60.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duemilacentonovantaquattro/00</i>	cad	2.194,00
13.17.70.0	Imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza. Imbuto di scarico per valvola di sicurezza o di scarico termico con curva orientabile, costruzione in ottone.		
13.17.70.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro ventisette/10</i>	cad	27,10
13.17.70.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro trenta/50</i>	cad	30,50
13.17.70.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.17.70.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro sessantanove/00</i>	cad	69,00
13.17.80	Gruppo di riempimento per impianti, completo di rubinetto, valvola di ritegno e manometro. Gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro. DN 15 (1/2"). <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00
13.17.90	Gruppo di riempimento di grande portata per impianti, completo di valvole intercettazione, ritegno e manometro. Gruppo di riempimento impianto costituito da riduttore di pressione, valvola di intercettazione a sfera con ritegno incorporato, valvola di intercettazione a sfera, manometro. DN 15 (1/2"). <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.91	Complesso di accessori ISPEL per impianto a vaso di espansione aperto. Complesso di accessori di sicurezza ISPEL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore a 100° C) inserito in impianto a vaso di espansione aperto, costituito da manometro di scala adeguata, rubinetto a 3 vie, flangia di controllo, ricciolo porta manometro, pozzetto di controllo temperatura e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante con esclusione dei vasi di espansione e delle valvole di intercettazione combustibile o scarico termico che vanno computate separatamente. Complesso accessori per generatore di calore. <i>cadauno euro ottantatre/00</i>	cad	83,00
13.17.92.0	Complesso di accessori ISPEL per impianto a vaso di espansione chiuso. Complesso di accessori di sicurezza ISPEL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore a 100° C) inserito in impianto a vaso di espansione chiuso, costituito da manometro di scala adeguata, rubinetto a 3 vie, flangia di controllo, ricciolo porta manometro, pozzetto di controllo temperatura, pressostato di sicurezza a riarmo manuale, valvola o valvole di sicurezza di adeguata dimensione e taratura, imbuto e tubo di scarico per ciascuna valvola di sicurezza, gruppo di riempimento DN 15 (completo di manometro, 2 valvole di intercettazione, filtro, valvola di ritegno) e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante con esclusione dei vasi di espansione e delle valvole di intercettazione combustibile o scarico termico che vanno computate separatamente.		
13.17.92.1	Per generatore di calore con potenza utile max di 140 kW. <i>cadauno euro quattrocentocinquantesi/00</i>	cad	456,00
13.17.92.2	Per generatore di calore con potenza utile max di 200 kW. <i>cadauno euro cinquecento/00</i>	cad	500,00
13.17.92.3	Per generatore di calore con potenza utile max di 400 kW. <i>cadauno euro seicentodiciassette/00</i>	cad	617,00
13.17.92.4	Per generatore di calore con potenza utile max di 580 kW. <i>cadauno euro seicentoottantuno/00</i>	cad	681,00
13.17.92.5	Per generatore di calore con potenza utile max di 800 kW. <i>cadauno euro novecentoventisei/00</i>	cad	926,00
13.17.92.6	Per generatore di calore con potenza utile max di 1200 kW. <i>cadauno euro millecinquantanove/00</i>	cad	1.059,00
13.17.100.0	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione, attacchi filettati, PN 6. Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
13.17.100.1	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.17.100.2	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.17.100.3	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro sessantasei/00</i>	cad	66,00
13.17.100.4	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro ottantaquattro/00</i>	cad	84,00
13.17.100.5	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centoottantaquattro/00</i>	cad	184,00
13.17.100.6	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duecentootto/00</i>	cad	208,00
13.17.100.7	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro cinquecentosette/00</i>	cad	507,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.101.0	Collettore di equilibramento per separare idraulicamente i circuiti primari dai circuiti secondari. Collettore di equilibramento per separare idraulicamente i circuiti primari dai circuiti secondari, costituito da tubazione in acciaio verniciato di diametro adeguato con attacchi flangiati per primario e secondario. Il collettore è valutato in funzione del suo diametro e del numero e tipo degli attacchi derivati.		
13.17.101.1	Collettore DN 80 con 2 primari DN 40 e 2 secondari DN 50. <i>cadauno euro seicentosestantotto/00</i>	cad	678,00
13.17.101.2	Collettore DN 100 con 2 primari DN 50 e 2 secondari DN 65. <i>cadauno euro settecentosestantanove/00</i>	cad	779,00
13.17.101.3	Collettore DN 125 con 2 primari DN 65 e 2 secondari DN 80. <i>cadauno euro novecentotrentasette/00</i>	cad	937,00
13.17.101.4	Collettore DN 150 con 2 primari DN 80 e 2 secondari DN 100. <i>cadauno euro millecentodiciotto/00</i>	cad	1.118,00
13.17.101.5	Collettore DN 200 con 2 primari DN 100 e 2 secondari DN 125. <i>cadauno euro millecinquecentoquarantasette/00</i>	cad	1.547,00
13.17.101.6	Collettore DN 250 con 2 primari DN 125 e 2 secondari DN 150. <i>cadauno euro duemilacentododici/00</i>	cad	2.112,00
13.17.101.7	Collettore DN 100 con 4 primari DN 40 e 2 secondari DN 65. <i>cadauno euro millecentoquarantuno/00</i>	cad	1.141,00
13.17.101.8	Collettore DN 125 con 4 primari DN 50 e 2 secondari DN 80. <i>cadauno euro milletrecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.355,00
13.17.101.9	Collettore DN 150 con 4 primari DN 65 e 2 secondari DN 100. <i>cadauno euro millecinquecentocinquantotto/00</i>	cad	1.558,00
13.17.101.10	Collettore DN 200 con 4 primari DN 80 e 2 secondari DN 125. <i>cadauno euro milleseicentocinquanta/00</i>	cad	1.650,00
13.17.101.11	Collettore DN 250 con 4 primari DN 100 e 2 secondari DN 150. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrenta/00</i>	cad	2.530,00
13.17.110.0	Collettore complanare di distribuzione per impianti a 2 tubi. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").		
13.17.110.1	A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4. <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.17.110.2	A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00
13.17.110.3	A = 3/4" D = 1/2" 8 + 8. <i>cadauno euro centoquaranta/00</i>	cad	140,00
13.17.110.4	A = 3/4" D = 1/2" 10 + 10. <i>cadauno euro centoottantasette/00</i>	cad	187,00
13.17.110.5	A = 1" D = 1/2" 4 + 4. <i>cadauno euro cento/00</i>	cad	100,00
13.17.110.6	A = 1" D = 1/2" 6 + 6. <i>cadauno euro centotrentasei/00</i>	cad	136,00
13.17.110.7	A = 1" D = 1/2" 8 + 8. <i>cadauno euro centoottanta/00</i>	cad	180,00
13.17.110.8	A = 1" D = 1/2" 10 + 10. <i>cadauno euro duecentoventiquattro/00</i>	cad	224,00
13.17.110.9	A = 1" D = 1/2" 12 + 12. <i>cadauno euro duecentosettantadue/00</i>	cad	272,00
13.17.120.0	Collettore doppio di distribuzione per impianti a 2 tubi o monotubo. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2").		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.120.1	A = 3/4" D = 1/2" 2 + 2. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.17.120.2	A = 3/4" D = 1/2" 3 + 3. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.17.120.3	A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.17.120.4	A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.17.120.5	A = 1" D = 1/2" 2 + 2. <i>cadauno euro settanta/00</i>	cad	70,00
13.17.120.6	A = 1" D = 1/2" 3 + 3. <i>cadauno euro ottantanove/00</i>	cad	89,00
13.17.120.7	A = 1" D = 1/2" 4 + 4. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.17.120.8	A = 1" D = 1/2" 6 + 6. <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.17.120.9	A = 1" D = 1/2" 8 + 8. <i>cadauno euro duecentoventinove/00</i>	cad	229,00
13.17.120.10	A = 1" D = 1/2" 10 + 10. <i>cadauno euro duecentonovantatre/00</i>	cad	293,00
13.17.120.11	A = 1"1/4 D = 1/2" 2 + 2. <i>cadauno euro ottantotto/00</i>	cad	88,00
13.17.120.12	A = 1"1/4 D = 1/2" 3 + 3. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.17.120.13	A = 1"1/4 D = 1/2" 4 + 4. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.17.120.14	A = 1"1/4 D = 1/2" 6 + 6. <i>cadauno euro duecentoventinove/00</i>	cad	229,00
13.17.120.15	A = 1"1/4 D = 1/2" 8 + 8. <i>cadauno euro duecentonovantadue/00</i>	cad	292,00
13.17.120.16	A = 1"1/4 D = 1/2" 10 + 10. <i>cadauno euro trecentosettantacinque/00</i>	cad	375,00
13.17.120.17	A = 1"1/4 D = 1/2" 12 + 12. <i>cadauno euro quattrocentotrentasette/00</i>	cad	437,00
13.17.120.18	A = 1"1/4 D = 1/2" 14 + 14. <i>cadauno euro cinquecentoventisei/00</i>	cad	526,00
13.17.130.0	Collettore doppio di distribuzione per impianti a pavimento radiante. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").		
13.17.130.1	A = 1" D = 3/4" 2 + 2. <i>cadauno euro centosettantotto/00</i>	cad	178,00
13.17.130.2	A = 1" D = 3/4" 3 + 3. <i>cadauno euro duecentotredici/00</i>	cad	213,00
13.17.130.3	A = 1" D = 3/4" 4 + 4. <i>cadauno euro duecentocinquantesette/00</i>	cad	257,00
13.17.130.4	A = 1" D = 3/4" 5 + 5. <i>cadauno euro trecento/00</i>	cad	300,00
13.17.130.5	A = 1" D = 3/4" 6 + 6. <i>cadauno euro trecentoquarantatre/00</i>	cad	343,00
13.17.130.6	A = 1" D = 3/4" 7 + 7. <i>cadauno euro trecentosettantasei/00</i>	cad	376,00
13.17.130.7	A = 1" D = 3/4" 8 + 8. <i>cadauno euro quattrocentoquindici/00</i>	cad	415,00
13.17.130.8	A = 1" D = 3/4" 9 + 9. <i>cadauno euro quattrocentocinquantanove/00</i>	cad	459,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.130.9	A = 1" D = 3/4" 10 + 10. <i>cadauno euro quattrocentonovantanove/00</i>	cad	499,00
13.17.130.10	A = 1" D = 3/4" 11 + 11. <i>cadauno euro cinquecentotrentacinque/00</i>	cad	535,00
13.17.130.11	A = 1"1/4 D = 3/4" 4 + 4. <i>cadauno euro trecentosedici/00</i>	cad	316,00
13.17.130.12	A = 1"1/4 D = 3/4" 5 + 5. <i>cadauno euro trecentosessantaquattro/00</i>	cad	364,00
13.17.130.13	A = 1"1/4 D = 3/4" 6 + 6. <i>cadauno euro quattrocentoundici/00</i>	cad	411,00
13.17.130.14	A = 1"1/4 D = 3/4" 7 + 7. <i>cadauno euro quattrocentocinquantasette/00</i>	cad	457,00
13.17.130.15	A = 1"1/4 D = 3/4" 8 + 8. <i>cadauno euro cinquecentoquattro/00</i>	cad	504,00
13.17.130.16	A = 1"1/4 D = 3/4" 9 + 9. <i>cadauno euro cinquecentocinquantuno/00</i>	cad	551,00
13.17.130.17	A = 1"1/4 D = 3/4" 10 + 10. <i>cadauno euro seicentouno/00</i>	cad	601,00
13.17.130.18	A = 1"1/4 D = 3/4" 11 + 11. <i>cadauno euro seicentoquarantacinque/00</i>	cad	645,00
13.17.131.0	Collettori di distribuzione per impianti idricosanitari. Collettore di distribuzione per impianti idricosanitari costituito da cassetta da installare a filo muro completa di coperchio, coppia di collettori per acqua fredda e calda, raccordi per tubi in arrivo con valvola di intercettazione su acqua fredda e acqua calda, raccordi per tubi in partenza con valvola di intercettazione su ogni circuito. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Attacchi principali: A (3/4"). Derivazioni laterali: D 1/2). A = 3/4"		
13.17.131.1	D = 4 + 3. <i>cadauno euro duecentoundici/00</i>	cad	211,00
13.17.131.2	D = 5 + 4. <i>cadauno euro duecentotrentadue/00</i>	cad	232,00
13.17.140.0	Sportello di copertura collettore con telaio per montaggio a filo muro. Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare. Sono comprese le opere di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio del telaio con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra.		
13.17.140.1	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 340 x mm 252. <i>cadauno euro ventiquattro/30</i>	cad	24,30
13.17.140.2	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 515 x mm 252. <i>cadauno euro ventisette/20</i>	cad	27,20
13.17.140.3	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 410 x mm 325. <i>cadauno euro quarantasette/10</i>	cad	47,10
13.17.140.4	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 640 x mm 325. <i>cadauno euro cinquantaquattro/00</i>	cad	54,00
13.17.150.0	Cassetta con sportello per alloggiamento collettore per montaggio ad incasso nel muro. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm).		
13.17.150.1	H x L x P = 340 x 252 x 80. <i>cadauno euro quarantasei/70</i>	cad	46,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.150.2	H x L x P = 515 x 252 x 80. <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.17.150.3	H x L x P = 410 x 325 x 90. <i>cadauno euro sessantanove/00</i>	cad	69,00
13.17.150.4	H x L x P = 640 x 325 x 90. <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.17.150.5	H x L x P = 410 x 325 x 110. <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.17.150.6	H x L x P = 640 x 325 x 110. <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00
13.17.150.7	H x L x P = 450 x 400 x 140. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.17.150.8	H x L x P = 450 x 600 x 140. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00
13.17.150.9	H x L x P = 450 x 800 x 140. <i>cadauno euro centosessantasei/00</i>	cad	166,00
13.17.150.10	H x L x P = 450 x 1000 x 140. <i>cadauno euro centoottantaquattro/00</i>	cad	184,00
13.17.150.11	H x L x P = 450 x 1200 x 140. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.17.151.0	Vaso di espansione aperto in acciaio zincato. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie.		
13.17.151.1	Vaso d'espansione con capacità totale di 50 litri. <i>cadauno euro centotre/00</i>	cad	103,00
13.17.151.2	Vaso d'espansione con capacità totale di 100 litri. <i>cadauno euro centosettantuno/00</i>	cad	171,00
13.17.151.3	Vaso d'espansione con capacità totale di 200 litri. <i>cadauno euro duecentosettantadue/00</i>	cad	272,00
13.17.151.4	Vaso d'espansione con capacità totale di 300 litri. <i>cadauno euro trecentotrentadue/00</i>	cad	332,00
13.17.151.5	Vaso d'espansione con capacità totale di 500 litri. <i>cadauno euro quattrocentocinquantadue/00</i>	cad	452,00
13.17.151.6	Vaso d'espansione con capacità totale di 750 litri. <i>cadauno euro cinquecentoottantasei/00</i>	cad	586,00
13.17.151.7	Vaso d'espansione con capacità totale di 1000 litri. <i>cadauno euro seicentocinquantaquattro/00</i>	cad	654,00
13.17.152.0	Vaso di espansione aperto in acciaio inox. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio inox AISI 304 completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie.		
13.17.152.1	Vaso d'espansione con capacità totale di 50 litri. <i>cadauno euro centosessantatre/00</i>	cad	163,00
13.17.152.2	Vaso d'espansione con capacità totale di 100 litri. <i>cadauno euro duecentosessantasette/00</i>	cad	267,00
13.17.152.3	Vaso d'espansione con capacità totale di 200 litri. <i>cadauno euro quattrocentoventuno/00</i>	cad	421,00
13.17.152.4	Vaso d'espansione con capacità totale di 300 litri. <i>cadauno euro cinquecentodiciannove/00</i>	cad	519,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.152.5	Vaso d'espansione con capacità totale di 500 litri. <i>cadauno euro settecentosette/00</i>	cad	707,00
13.17.152.6	Vaso d'espansione con capacità totale di 750 litri. <i>cadauno euro novecentododici/00</i>	cad	912,00
13.17.152.7	Vaso d'espansione con capacità totale di 1000 litri. <i>cadauno euro millesedici/00</i>	cad	1.016,00
13.17.160.0	Vaso di espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento. Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, costruito a norma del D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato ISPEL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm). Capacità = l 5, D = 20 (3/4").		
13.17.160.1	<i>cadauno euro ventisette/10</i>	cad	27,10
13.17.160.2	Capacità = l 8, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventotto/00</i>	cad	28,00
13.17.160.3	Capacità = l 12, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentuno/30</i>	cad	31,30
13.17.160.4	Capacità = l 18, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentasei/50</i>	cad	36,50
13.17.160.5	Capacità = l 24, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentanove/40</i>	cad	39,40
13.17.160.6	Capacità = l 35, D = 25 (1"). <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.17.160.7	Capacità = l 50, D = 25 (1"). <i>cadauno euro centosessantanove/00</i>	cad	169,00
13.17.160.8	Capacità = l 80, D = 25 (1"). <i>cadauno euro duecentodieci/00</i>	cad	210,00
13.17.160.9	Capacità = l 105, D = 25 (1"). <i>cadauno euro duecentoquarantasette/00</i>	cad	247,00
13.17.160.10	Capacità = l 150, D = 25 (1"). <i>cadauno euro trecentocinque/00</i>	cad	305,00
13.17.160.11	Capacità = l 200, D = 25 (1"). <i>cadauno euro trecentoquarantanove/00</i>	cad	349,00
13.17.160.12	Capacità = l 250, D = 25 (1"). <i>cadauno euro quattrocentosessantotto/00</i>	cad	468,00
13.17.160.13	Capacità = l 300, D = 25 (1"). <i>cadauno euro cinquecentotrentanove/00</i>	cad	539,00
13.17.160.14	Capacità = l 500, D = 25 (1"). <i>cadauno euro ottocentoventi/00</i>	cad	820,00
13.17.170.0	Vaso di espansione chiuso con membrana per impianti idrosanitari. Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73) ed intercambiabile per impianti idrosanitari, costruito a norma del DM 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato ISPEL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm). Capacità = l 5, D = 20 (3/4").		
13.17.170.1	<i>cadauno euro ventisette/10</i>	cad	27,10
13.17.170.2	Capacità = l 8, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventotto/00</i>	cad	28,00
13.17.170.3	Capacità = l 12, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentuno/30</i>	cad	31,30
13.17.170.4	Capacità = l 18, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentasei/50</i>	cad	36,50
13.17.170.5	Capacità = l 24, D = 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentanove/40</i>	cad	39,40
13.17.170.6	Capacità = l 100, D = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro cinquecentodiciannove/00</i>	cad	519,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.170.7	Capacità = l 200, D = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro seicentonovantasei/00</i>	cad	696,00
13.17.170.8	Capacità = l 300, D = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro ottocentosette/00</i>	cad	807,00
13.17.170.9	Capacità = l 500, D = 40 (1"1/2). <i>cadauno euro milletrecentoventotto/00</i>	cad	1.328,00
13.17.180.0	Ammortizzatore di colpi di ariete per reti idriche, in acciaio inox con membrana. Ammortizzatore di colpi di ariete costituito da vaso d'espansione in acciaio inox con membrana, idoneo per essere installato in impianti idrosanitari per evitare brusche sovrappressioni dipendenti da colpi di ariete, temperatura max d'esercizio 99° C, attacco filettato DN 15 (1/2").		
13.17.180.1	Capacità = l 0,16, Pressione max 15 bar. <i>cadauno euro quarantuno/30</i>	cad	41,30
13.17.180.2	Capacità = l 0,50, Pressione max 10 bar. <i>cadauno euro quarantotto/10</i>	cad	48,10
13.17.180.3	Capacità = l 2,00, Pressione max 10 bar. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.17.190.0	Miscelatore termostatico regolabile per piccoli impianti di acqua calda sanitaria. Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo nikelato, temperatura in uscita regolabile da 30° C a 60° C, attacchi filettati, idonea per piccoli impianti o per "essere installata direttamente sotto scaldacqua ad accumulo.		
13.17.190.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro settantaquattro/00</i>	cad	74,00
13.17.190.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ottanta/00</i>	cad	80,00
13.17.190.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro ottantanove/00</i>	cad	89,00
13.17.190.4	Diametro nominale 15 (1/2") installazione sotto scaldacqua. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00
13.17.200.0	Miscelatore termostatico regolabile per medi e grandi impianti di acqua calda sanitaria. Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36° C a 53° C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.17.200.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro quattrocentocinque/00</i>	cad	405,00
13.17.200.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro seicentotrentasei/00</i>	cad	636,00
13.17.200.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro seicentotrentadue/00</i>	cad	672,00
13.17.200.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro settecentotrentaquattro/00</i>	cad	734,00
13.17.200.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro millecentotrentacinque/00</i>	cad	1.135,00
13.17.200.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro milleduecentonovantanove/00</i>	cad	1.299,00
13.17.200.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro quattromilatrentuno/00</i>	cad	4.031,00
13.17.200.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro quattromilaseicentoottantasei/00</i>	cad	4.686,00
13.17.201.0	Miscelatore elettronico per acqua calda. Miscelatore elettronico per acqua calda costituito da valvola a tre vie a sfera, servomotore elettrico reversibile, regolatore elettronico con		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.17.201.1	programma antilegionella, sonda di temperatura incorporata nella valvola. Alimentazione 230 V, pressione max 6,0 bar, campo di taratura 30° - 60°C, attacchi filettati. Diametro valvola DN 15. Portata di 40 lt/min con delta p = 0,80 bar. <i>cadauno euro seicentoottantanove/00</i>	cad	689,00
13.17.201.2	Diametro valvola DN 20. Portata di 70 lt/min con delta p = 0,80 bar. <i>cadauno euro settecentoquarantasei/00</i>	cad	746,00
13.17.201.3	Diametro valvola DN 25. Portata di 130 lt/min con delta p = 0,80 bar. <i>cadauno euro settecentosessantotto/00</i>	cad	768,00
13.17.201.4	Diametro valvola DN 32. Portata di 180 lt/min con delta p = 0,80 bar. <i>cadauno euro millesettantatre/00</i>	cad	1.073,00
13.17.201.5	Diametro valvola DN 40. Portata di 270 lt/min con delta p = 0,80 bar. <i>cadauno euro milleseicentocinquanta/00</i>	cad	1.650,00
13.17.201.6	Diametro valvola DN 50. Portata di 390 lt/min con delta p = 0,80 bar. <i>cadauno euro millenovecentoventi/00</i>	cad	1.920,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18	VALVOLAME		
13.18.10.0	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C.		
13.18.10.1	DN = 10 (3/8"), PN = 64. <i>cadauno euro tredici/20</i>	cad	13,20
13.18.10.2	DN = 15 (1/2"), PN = 64. <i>cadauno euro sedici/50</i>	cad	16,50
13.18.10.3	DN = 20 (3/4"), PN = 42. <i>cadauno euro ventuno/10</i>	cad	21,10
13.18.10.4	DN = 25 (1"), PN = 42. <i>cadauno euro venticinque/40</i>	cad	25,40
13.18.10.5	DN = 32 (1"1/4), PN = 35. <i>cadauno euro trentaquattro/80</i>	cad	34,80
13.18.10.6	DN = 40 (1"1/2), PN = 35. <i>cadauno euro quarantadue/10</i>	cad	42,10
13.18.10.7	DN = 50 (2"), PN = 35 <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.18.10.8	DN = 65 (2"1/2), PN = 25. <i>cadauno euro centoventiquattro/00</i>	cad	124,00
13.18.10.9	DN = 80 (3"), PN = 25. <i>cadauno euro centoottantuno/00</i>	cad	181,00
13.18.10.10	DN = 100 (4"), PN = 25. <i>cadauno euro duecentoottantaquattro/00</i>	cad	284,00
13.18.11.0	Valvola di intercettazione a sfera per gas a norma EN 331. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, a norma UNI EN 331, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati.		
13.18.11.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro diciotto/10</i>	cad	18,10
13.18.11.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventidue/80</i>	cad	22,80
13.18.11.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro ventotto/90</i>	cad	28,90
13.18.11.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro trentanove/60</i>	cad	39,60
13.18.11.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro cinquantatre/00</i>	cad	53,00
13.18.11.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro settantuno/00</i>	cad	71,00
13.18.12.0	Valvola di intercettazione a sfera per gas fino al DN 50, a norma EN 331 e EN 1775. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, resistenza ad alta temperatura, a norma UNI EN 331 ed UNI EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati.		
13.18.12.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro ventuno/70</i>	cad	21,70
13.18.12.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventisei/90</i>	cad	26,90
13.18.12.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro trentacinque/50</i>	cad	35,50
13.18.12.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro quarantanove/00</i>	cad	49,00
13.18.12.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.18.12.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.13.0	Valvola di intercettazione a sfera per gas dal DN 65 al DN 150, a norma DIN 3547. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20° C a +180° C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.13.1	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno quattrocientoquarantotto/00</i>	cad	448,00
13.18.13.2	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro cinquecentoquarantacinque/00</i>	cad	545,00
13.18.13.3	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro settecentoquarantasette/00</i>	cad	747,00
13.18.13.4	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro milleduecentosessantacinque/00</i>	cad	1.265,00
13.18.13.5	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro milleottocentodue/00</i>	cad	1.802,00
13.18.14.0	Valvola di intercettazione a sfera per gas dal DN 65 al DN 125, a norma DIN 3547-1 e EN 1775. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, PN 16, resistenza ad alta temperatura, a norma DIN 3547-1 e EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.14.1	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro quattrocientoottantadue/00</i>	cad	482,00
13.18.14.2	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro seicentodiciotto/00</i>	cad	618,00
13.18.14.3	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro ottocentotrentadue/00</i>	cad	832,00
13.18.14.4	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro millecinquecentosettantadue/00</i>	cad	1.572,00
13.18.15.0	Dispositivo automatico di chiusura gas in caso di incendio, resistenza ad alta temperatura, a norma EN 1775. Dispositivo automatico di chiusura gas in caso di incendio da installare sulla tubazione di adduzione gas, resistenza ad alta temperatura (UNI EN 1775), attacchi filettati fino al DN 50 (EN 437) e flangiati per diametri superiori, comprensivo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.15.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro trentadue/40</i>	cad	32,40
13.18.15.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro trentotto/60</i>	cad	38,60
13.18.15.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro cinquanta/00</i>	cad	50,00
13.18.15.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro duecentosettantadue/00</i>	cad	272,00
13.18.15.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro trecentodieci/00</i>	cad	310,00
13.18.15.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro trecentosettantasei/00</i>	cad	376,00
13.18.15.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro duemiladuecentosettantanove/00</i>	cad	2.279,00
13.18.15.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duemilasettecentocinquantesette/00</i>	cad	2.757,00
13.18.15.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro quattromilaquattrocentocinquantedue/00</i>	cad	4.452,00
13.18.15.10	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro cinquemiladuecentosette/00</i>	cad	5.207,00
13.18.16	Valvola a sfera cromata per gas, tipo a squadra, con dispositivo antincendio incorporato, EN 331 e EN 1775.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.17.0	Valvola a sfera cromata, tipo a squadra, idonea gas combustibili, con dispositivo automatico di chiusura gas in caso d'incendio, costruita a norma UNI EN 331 e 1775 (resistenza ad alta temperatura), predisposta per attacco rapido a tubi flessibili di adduzione gas agli apparecchi. Diametro nominale DN 15 (1/2"). <i>cadauno euro sessantaquattro/00</i> Valvola per gas con presa di prova per installazione post-contatore. Valvola per gas con presa di prova per installazione postcontatore realizzata in conformità alle prescrizioni della norma UNI 7129/2008, completa di raccordo a bocchettone da 1"1/4 per tubazione in uscita. La valvola è disponibile nelle versioni diritta oppure ad angolo, con o senza chiave di sicurezza.	cad	64,00
13.18.17.1	Diametro nominale DN 20 (3/4") senza chiave. <i>cadauno euro trentasette/20</i>	cad	37,20
13.18.17.2	Diametro nominale DN 20 (3/4") con chiave. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.18.17.3	Diametro nominale DN 25 (1") senza chiave. <i>cadauno euro quarantaquattro/10</i>	cad	44,10
13.18.17.4	Diametro nominale DN 25 (1") con chiave. <i>cadauno euro sessantotto/00</i>	cad	68,00
13.18.20.0	Prolunga per leva di comando da applicare su qualsiasi tipo di valvola a sfera. Prolunga per leva di comando da applicare su qualsiasi tipo di valvola a sfera al fine di consentire l'isolamento termico della tubazione senza interruzione sulla valvola.		
13.18.20.1	Per valvole fino al DN 32 (1"1/4). <i>cadauno euro sette/70</i>	cad	7,70
13.18.20.2	Per valvole dal DN 40 (1"1/2) al DN 50 (2"). <i>cadauno euro undici/40</i>	cad	11,40
13.18.20.3	Per valvole dal DN 65 (2"1/2) al DN 100 (4"). <i>cadauno euro diciassette/40</i>	cad	17,40
13.18.20.4	Per valvole oltre il DN 100 (4"). <i>cadauno euro ventiquattro/70</i>	cad	24,70
13.18.30.0	Valvola di intercettazione a sfera da incasso con maniglia e rosone, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante da incasso con maniglia esterna e rosone in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. Sono escluse: tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.		
13.18.30.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 64. <i>cadauno euro venti/20</i>	cad	20,20
13.18.30.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 64. <i>cadauno euro ventitre/30</i>	cad	23,30
13.18.30.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42. <i>cadauno euro ventotto/40</i>	cad	28,40
13.18.30.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 42. <i>cadauno euro trentacinque/80</i>	cad	35,80
13.18.40.0	Valvola di intercettazione a sfera da incasso con cappuccio, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.40.1	laterizi forati e murature leggere. Sono escluse: tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro nominale 10 (3/8") PN = 64. <i>cadauno euro diciotto/50</i>	cad	18,50
13.18.40.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 64. <i>cadauno euro ventuno/20</i>	cad	21,20
13.18.40.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42. <i>cadauno euro venticinque/80</i>	cad	25,80
13.18.40.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 42. <i>cadauno euro trentatre/10</i>	cad	33,10
13.18.50.0	Valvola di intercettazione da incasso con maniglia o con cappuccio, corpo in polipropilene, PN 25. Valvola di intercettazione da incasso con corpo in polipropilene, PN 25, per collegamento diretto, mediante saldatura, a tubi di polipropilene o multistrato, completa di maniglia oppure di cappuccio, idonea per acqua sanitaria calda e fredda, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. Sono escluse: tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro esterno del tubo: DE (mm).		
13.18.50.1	DE = 20 con maniglia. <i>cadauno euro quarantadue/60</i>	cad	42,60
13.18.50.2	DE = 25 con maniglia. <i>cadauno euro quarantaquattro/90</i>	cad	44,90
13.18.50.3	DE = 20 con cappuccio. <i>cadauno euro trentaquattro/10</i>	cad	34,10
13.18.50.4	DE = 25 con cappuccio. <i>cadauno euro trentasei/40</i>	cad	36,40
13.18.60.0	Valvola di intercettazione a sfera con attacchi flangiati, passaggio totale, PN = 16. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.60.1	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00
13.18.60.2	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.18.60.3	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16. <i>cadauno euro centonovantadue/00</i>	cad	192,00
13.18.60.4	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro duecentoquarantatre/00</i>	cad	243,00
13.18.60.5	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16. <i>cadauno euro trecentotrentatre/00</i>	cad	333,00
13.18.60.6	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro quattrocentoventisette/00</i>	cad	427,00
13.18.60.7	Diametro nominale 80 (3"), PN = 16. <i>cadauno euro cinquecentodiciannove/00</i>	cad	519,00
13.18.60.8	Diametro nominale 100 (4"), PN = 16. <i>cadauno euro settecentoundici/00</i>	cad	711,00
13.18.60.9	Diametro nominale 125 (5"), PN = 16. <i>cadauno euro milleduecentodue/00</i>	cad	1.202,00
13.18.60.10	Diametro nominale 150 (6"), PN = 16. <i>cadauno euro millesettecentodieci/00</i>	cad	1.710,00
13.18.70.0	Valvola di intercettazione a sfera con ritegno incorporato, passaggio normale, PN = 16. Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110° C.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.70.1	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16. <i>cadauno euro ventiquattro/30</i>	cad	24,30
13.18.70.2	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. <i>cadauno euro ventinove/00</i>	cad	29,00
13.18.70.3	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16. <i>cadauno euro quarantatre/50</i>	cad	43,50
13.18.70.4	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16. <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.18.70.5	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.18.70.6	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.18.80.0	Valvola a tre vie per intercettazione di tubi di sicurezza o espansione. Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150° C, PN 16, attacchi filettati.		
13.18.80.1	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.18.80.2	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centoottantasette/00</i>	cad	187,00
13.18.80.3	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentoottantanove/00</i>	cad	289,00
13.18.80.4	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	cad	402,00
13.18.80.5	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro seicentocinquantanove/00</i>	cad	659,00
13.18.80.6	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro millesessantatre/00</i>	cad	1.063,00
13.18.90.0	Valvola a sfera a 3 vie con deviazione a L, passaggio totale, PN 16. Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da - 20° C a +180° C.		
13.18.90.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16. <i>cadauno euro quarantotto/80</i>	cad	48,80
13.18.90.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16. <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.18.90.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. <i>cadauno euro sessantaquattro/00</i>	cad	64,00
13.18.90.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16. <i>cadauno euro ottantanove/00</i>	cad	89,00
13.18.90.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16. <i>cadauno euro centoquattordici/00</i>	cad	114,00
13.18.90.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro centosessanta/00</i>	cad	160,00
13.18.90.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16. <i>cadauno euro duecentoquarantasei/00</i>	cad	246,00
13.18.100	Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, PN 20. Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, attacco filettato, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, maschio per azionamento con utensile, completo		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.110.0	di portagomma, tappo e catenella, idoneo per liquidi e gas da -10° C a +130° C. DN 15 (1/2"), PN = 20. <i>cadauno euro quindici/90</i> Valvola di bilanciamento per utilizzo in circuiti idraulici, PN 16. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.	cad	15,90
13.18.110.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.18.110.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro centouno/00</i>	cad	101,00
13.18.110.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.18.110.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centoquaranta/00</i>	cad	140,00
13.18.110.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.18.110.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro duecentocinquantotto/00</i>	cad	258,00
13.18.110.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro seicentosestantadue/00</i>	cad	672,00
13.18.110.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro millecentodieci/00</i>	cad	1.110,00
13.18.110.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro milleseicentodiciannove/00</i>	cad	1.619,00
13.18.110.10	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro duemilaquattrocentotrentaquattro/00</i>	cad	2.434,00
13.18.110.11	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro tremilacentonovanta/00</i>	cad	3.190,00
13.18.110.12	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro seimilasettecentosessantatre/00</i>	cad	6.763,00
13.18.110.13	Diametro nominale 250 (10"). <i>cadauno euro novemilaquattrocentocinquantanove/00</i>	cad	9.459,00
13.18.110.14	Diametro nominale 300 (12"). <i>cadauno euro quattordicimilasettecentocinquantanove/00</i>	cad	14.759,00
13.18.120.0	Saracinesca in ottone, passaggio totale, attacchi filettati, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar.		
13.18.120.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16. <i>cadauno euro undici/70</i>	cad	11,70
13.18.120.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16. <i>cadauno euro tredici/50</i>	cad	13,50
13.18.120.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. <i>cadauno euro sedici/10</i>	cad	16,10
13.18.120.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16. <i>cadauno euro diciannove/00</i>	cad	19,00
13.18.120.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16. <i>cadauno euro ventitre/00</i>	cad	23,00
13.18.120.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro ventisei/80</i>	cad	26,80
13.18.120.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16. <i>cadauno euro trentaquattro/00</i>	cad	34,00
13.18.120.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro quarantotto/20</i>	cad	48,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.120.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 16. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.18.120.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 16. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00
13.18.130.0	Raccoglitore di impurità in bronzo, tipo a Y, con filtro ispezionabile, attacchi filettati, PN 16. Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +180° C con 9 bar.		
13.18.130.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 20. <i>cadauno euro undici/90</i>	cad	11,90
13.18.130.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 20. <i>cadauno euro tredici/50</i>	cad	13,50
13.18.130.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20. <i>cadauno euro sedici/50</i>	cad	16,50
13.18.130.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 20. <i>cadauno euro venti/60</i>	cad	20,60
13.18.130.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20. <i>cadauno euro venticinque/80</i>	cad	25,80
13.18.130.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 20. <i>cadauno euro trenta/50</i>	cad	30,50
13.18.130.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 20. <i>cadauno euro quarantadue/70</i>	cad	42,70
13.18.130.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.18.130.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 20. <i>cadauno euro ottantasei/00</i>	cad	86,00
13.18.130.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 20. <i>cadauno euro centotrentotto/00</i>	cad	138,00
13.18.140.0	Raccoglitore di impurità in ghisa, tipo a Y per fluidi fino a 300°C, PN 16, attacchi flangiati. Raccoglitore di impurità in ghisa con filtro a Y per fluidi fino a 300° C PN 16, attacchi flangiati. Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.140.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.18.140.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.18.140.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro settantatre/00</i>	cad	73,00
13.18.140.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro ottantacinque/00</i>	cad	85,00
13.18.140.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centotre/00</i>	cad	103,00
13.18.140.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
13.18.140.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centosettantacinque/00</i>	cad	175,00
13.18.140.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duecentosette/00</i>	cad	207,00
13.18.140.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro duecentosettantadue/00</i>	cad	272,00
13.18.140.10	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro quattrocentodiciassette/00</i>	cad	417,00
13.18.140.11	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro cinquecentonovantadue/00</i>	cad	592,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.140.12	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro milleduecentodiciassette/00</i>	cad	1.217,00
13.18.140.13	Diametro nominale 250 (10"). <i>cadauno euro millenovecentoottantotto/00</i>	cad	1.988,00
13.18.150.0	Valvola di ritegno a CLAPET in ottone, sede metallica, attacchi filettati, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar.		
13.18.150.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16. <i>cadauno euro undici/90</i>	cad	11,90
13.18.150.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16. <i>cadauno euro tredici/50</i>	cad	13,50
13.18.150.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. <i>cadauno euro sedici/70</i>	cad	16,70
13.18.150.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16. <i>cadauno euro venti/60</i>	cad	20,60
13.18.150.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16. <i>cadauno euro ventiquattro/90</i>	cad	24,90
13.18.150.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro trenta/50</i>	cad	30,50
13.18.150.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16. <i>cadauno euro trentasei/90</i>	cad	36,90
13.18.150.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.18.150.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 16. <i>cadauno euro sessantasei/00</i>	cad	66,00
13.18.150.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 16. <i>cadauno euro centotre/00</i>	cad	103,00
13.18.160.0	Valvola di ritegno con otturatore a molla, attacchi filettati, PN 20. Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +170° C con 7 bar.		
13.18.160.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 20. <i>cadauno euro undici/30</i>	cad	11,30
13.18.160.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 20. <i>cadauno euro dodici/40</i>	cad	12,40
13.18.160.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20. <i>cadauno euro quindici/50</i>	cad	15,50
13.18.160.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 20. <i>cadauno euro diciannove/20</i>	cad	19,20
13.18.160.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20. <i>cadauno euro ventiquattro/10</i>	cad	24,10
13.18.160.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 20. <i>cadauno euro ventinove/80</i>	cad	29,80
13.18.160.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 20. <i>cadauno euro trentasette/00</i>	cad	37,00
13.18.160.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.18.160.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 20. <i>cadauno euro settantasei/00</i>	cad	76,00
13.18.160.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 20. <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
13.18.170.0	Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata per evitare la circolazione naturale, PN 16. Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata, particolarmente indicata per evitare circolazione naturale di acqua calda negli impianti di riscaldamento, pressione di apertura di circa 20 mbar,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.170.1	idonea per liquidi fino a +120° C. Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. <i>cadauno euro quarantaquattro/90</i>	cad	44,90
13.18.170.2	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16. <i>cadauno euro quarantasette/80</i>	cad	47,80
13.18.170.3	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.18.170.4	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.18.180.0	Valvola di ritegno con otturatore e molla, tipo WAFER, attacchi flangiati, PN 16. Valvola di ritegno con otturatore e molla, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, otturatore e molla in acciaio inox, idonea per liquidi e gas fino a 260° C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.180.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro quarantasette/20</i>	cad	47,20
13.18.180.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro cinquanta/00</i>	cad	50,00
13.18.180.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.18.180.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.18.180.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro novantuno/00</i>	cad	91,00
13.18.180.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.18.180.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centocinquantanove/00</i>	cad	159,00
13.18.180.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duecentoventi/00</i>	cad	220,00
13.18.180.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro duecentonovantotto/00</i>	cad	298,00
13.18.180.10	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro cinquecentosessantaquattro/00</i>	cad	564,00
13.18.180.11	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro seicentoottantacinque/00</i>	cad	685,00
13.18.180.12	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro novecentosettantuno/00</i>	cad	971,00
13.18.190.0	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, attacchi flangiati, PN 16. Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120° C con 16 bar e fino a +300° C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.		
13.18.190.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro novantuno/00</i>	cad	91,00
13.18.190.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro centouno/00</i>	cad	101,00
13.18.190.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.18.190.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00
13.18.190.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centosettanta/00</i>	cad	170,00
13.18.190.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro duecentootto/00</i>	cad	208,00
13.18.190.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.190.8	<i>cadauno euro duecentonovantasette/00</i> Diametro nominale 80 (3").	cad	297,00
13.18.190.9	<i>cadauno euro trecentoquaranta/00</i> Diametro nominale 100 (4").	cad	340,00
13.18.190.10	<i>cadauno euro quattrocentosessantaquattro/00</i> Diametro nominale 125 (5").	cad	464,00
13.18.190.11	<i>cadauno euro seicentocinquantasette/00</i> Diametro nominale 150 (6").	cad	657,00
13.18.190.12	<i>cadauno euro ottocentotrentotto/00</i> Diametro nominale 200 (8").	cad	878,00
13.18.200.0	<i>cadauno euro millecinquecentoottantotto/00</i> Valvola di ritegno intermedia verticale, attacchi flangiati, PN 16. Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100° C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.	cad	1.588,00
13.18.200.1	Diametro nominale 40 "(1"1/2). <i>cadauno euro centotrentotto/00</i>	cad	138,00
13.18.200.2	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.18.200.3	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro duecentotrentuno/00</i>	cad	231,00
13.18.200.4	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duecentosessantatre/00</i>	cad	263,00
13.18.200.5	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro trecentoquarantuno/00</i>	cad	341,00
13.18.200.6	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro quattrocentotrentasei/00</i>	cad	436,00
13.18.200.7	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro cinquecentonovantadue/00</i>	cad	592,00
13.18.200.8	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro novecentocinquantasei/00</i>	cad	956,00
13.18.210.0	Valvola di ritegno in ottone con sugheruola per tubi di pescaggio, PN 16. Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10° C a +40° C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.		
13.18.210.1	Diametro nominale 10 (3/8"). <i>cadauno euro quattordici/00</i>	cad	14,00
13.18.210.2	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro quindici/60</i>	cad	15,60
13.18.210.3	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro diciassette/60</i>	cad	17,60
13.18.210.4	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro diciannove/80</i>	cad	19,80
13.18.210.5	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro ventiquattro/30</i>	cad	24,30
13.18.210.6	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro ventotto/00</i>	cad	28,00
13.18.210.7	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro trentacinque/10</i>	cad	35,10
13.18.210.8	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.18.210.9	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro sessantaquattro/00</i>	cad	64,00
13.18.210.10	Diametro nominale 100 (4").		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.220.0	<i>cadauno euro novantasei/00</i> Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione, attacchi filettati, PN 16. Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95° C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.	cad	96,00
13.18.220.1	Diametro nominale 15 (1/2").		
13.18.220.2	<i>cadauno euro venti/60</i> Diametro nominale 20 (3/4").	cad	20,60
13.18.220.3	<i>cadauno euro ventiquattro/70</i> Diametro nominale 25 (1").	cad	24,70
13.18.220.4	<i>cadauno euro trentuno/20</i> Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	31,20
13.18.220.5	<i>cadauno euro quarantadue/90</i> Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	42,90
13.18.220.6	<i>cadauno euro sessantacinque/00</i> Diametro nominale 40 (2").	cad	65,00
13.18.225.0	<i>cadauno euro novantuno/00</i> Valvola stabilizzatrice automatica di portata per circuiti idraulici, PN 25, campo di pressione 0,07 - 1,00 bar. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135° C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o piu' otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,07 bar a 1,00 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (mc/h).	cad	91,00
13.18.225.1	DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 1,00.		
13.18.225.2	<i>cadauno euro centotrentanove/00</i> DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 1,00.	cad	139,00
13.18.225.3	<i>cadauno euro centosettantuno/00</i> DN 25 (1") P min 0,45 P max 1,00.	cad	171,00
13.18.230.0	<i>cadauno euro duecentoquarantanove/00</i> Valvola stabilizzatrice automatica di portata per circuiti idraulici, PN 25, campo di pressione 0,14 - 2,20 bar. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135° C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o piu' otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 2,20 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (mc/h).	cad	249,00
13.18.230.1	DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 1,82.		
13.18.230.2	<i>cadauno euro centotrentanove/00</i> DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 1,82.	cad	139,00
13.18.230.3	<i>cadauno euro centosettantuno/00</i> DN 25 (1") P min 0,91 P max 4,31.	cad	171,00
13.18.230.4	<i>cadauno euro duecentoquarantanove/00</i> DN 32 (1"1/4) P min 0,91 P max 4,31.	cad	249,00
13.18.230.5	<i>cadauno euro duecentosessantanove/00</i> DN 40 (1"1/2) P min 1,82 P max 10,9.	cad	269,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.230.6	<i>cadauno euro quattrocentodiciotto/00</i> DN 50 (2") P min 1,82 P max 10,9.	cad	418,00
13.18.230.7	<i>cadauno euro cinquecentocinquanta/00</i> DN 65 (2"1/2) P min 2,73 P max 18,2.	cad	550,00
13.18.230.8	<i>cadauno euro millequarantotto/00</i> DN 80 (3") P min 5,45 P max 27,3.	cad	1.048,00
13.18.230.9	<i>cadauno euro millecentoottantasei/00</i> DN 100 (4") P min 16,0 P max 61,5.	cad	1.186,00
13.18.230.10	<i>cadauno euro duemilacentosettantadue/00</i> DN 150 (6") P min 31,8 P max 123.	cad	2.172,00
13.18.230.11	<i>cadauno euro tremilasettecentosettantacinque/00</i> DN 200 (8") P min 64,0 P max 215.	cad	3.775,00
13.18.230.12	<i>cadauno euro cinquemilacentosettantasei/00</i> DN 250 (10") P min 127 P max 338.	cad	5.176,00
13.18.230.13	<i>cadauno euro settemilatrecentosettantanove/00</i> DN 300 (12") P min 255 P max 460.	cad	7.379,00
13.18.240.0	<i>cadauno euro ottomilacinquecentoottantuno/00</i> Valvola stabilizzatrice automatica di portata per circuiti idraulici, PN 25, campo di pressione 0,35 - 4,20 bar. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135° C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o piu' otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 4,20 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (mc/h).	cad	8.581,00
13.18.240.1	DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 2,73.		
13.18.240.2	<i>cadauno euro centotrentanove/00</i> DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 2,73.	cad	139,00
13.18.240.3	<i>cadauno euro centosettantuno/00</i> DN 25 (1") P min 0,91 P max 6,13.	cad	171,00
13.18.240.4	<i>cadauno euro duecentoquarantanove/00</i> DN 32 (1"1/4) P min 0,91 P max 6,13.	cad	249,00
13.18.240.5	<i>cadauno euro duecentoottantanove/00</i> DN 40 (1"1/2) P min 3,63 P max 15,4.	cad	289,00
13.18.240.6	<i>cadauno euro quattrocentodue/00</i> DN 50 (2") P min 3,63 P max 15,4.	cad	402,00
13.18.240.7	<i>cadauno euro cinquecentocinquanta/00</i> DN 65 (2"1/2) P min 5,45 P max 27,3.	cad	550,00
13.18.240.8	<i>cadauno euro millequarantotto/00</i> DN 80 (3") P min 8,18 P max 34,1.	cad	1.048,00
13.18.240.9	<i>cadauno euro millecentoottantasei/00</i> DN 100 (4") P min 16,0 P max 77,5.	cad	1.186,00
13.18.240.10	<i>cadauno euro duemilacentosettantadue/00</i> DN 150 (6") P min 31,8 P max 155.	cad	2.172,00
13.18.240.11	<i>cadauno euro tremilasettecentosettantacinque/00</i> DN 200 (8") P min 64,0 P max 271.	cad	3.775,00
13.18.240.12	<i>cadauno euro cinquemilacentosettantasei/00</i> DN 250 (10") P min 127 P max 425.	cad	5.176,00
13.18.240.13	<i>cadauno euro settemilatrecentosettantanove/00</i> DN 300 (12") P min 255 P max 580.	cad	7.379,00
13.18.250.0	<i>cadauno euro ottomilacinquecentoottantuno/00</i> Coppia di valvole per corpo scaldante costituita da detentore e valvola manuale. Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da	cad	8.581,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.250.1	detentore e valvola ad angolo con manopola, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro. Diametro nominale 10 (3/8"). <i>cadauno euro ventinove/80</i>	cad	29,80
13.18.250.2	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro trentatre/40</i>	cad	33,40
13.18.250.3	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro quarantasette/90</i>	cad	47,90
13.18.260.0	Coppia di valvole per corpo scaldante costituita da detentore e valvola termostatica. Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro.		
13.18.260.1	Diametro nominale 10 (3/8") con testa normale. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.18.260.2	Diametro nominale 15 (1/2") con testa normale. <i>cadauno euro sessantaquattro/00</i>	cad	64,00
13.18.260.3	Diametro nominale 20 (3/4") con testa normale. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.18.260.4	Diametro nominale 10 (3/8") con testa antimanomissione. <i>cadauno euro ottantatre/00</i>	cad	83,00
13.18.260.5	Diametro nominale 15 (1/2") con testa antimanomissione. <i>cadauno euro ottantasette/00</i>	cad	87,00
13.18.260.6	Diametro nominale 20 (3/4") con testa antimanomissione. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.18.260.7	Maggiorazione per sonda a distanza. <i>cadauno euro trentasei/80</i>	cad	36,80
13.18.270.0	Valvola di regolazione con testa termostatica e sonda di temperatura a distanza. Valvola di regolazione costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.		
13.18.270.1	DN 10 (3/8") KV = 1,4, scala 20° C - 50° C. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00
13.18.270.2	DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 20° C - 50° C. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.18.270.3	DN 20 (3/4") KV = 3,6, scala 20° C - 50° C. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.18.270.4	DN 10 (3/8") KV = 1,4, scala 40° C - 70° C. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00
13.18.270.5	DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 40° C - 70° C. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.18.270.6	DN 20 (3/4") KV = 3,6, scala 40° C - 70° C. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.18.280.0	Coppia di valvole per corpo scaldante costituita da detentore e valvola elettrotermica. Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.18.280.1	Diametro nominale 10 (3/8"). <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.18.280.2	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro centoquattro/00</i>	cad	104,00
13.18.280.3	Diametro nominale 20 (3/4").		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.290.0	<i>cadauno euro centoottantuno/00</i> Valvola di intercettazione con comando elettrotermico ad azione ON-OFF. Valvola di intercettazione con comando elettrotermico ad azione ON-OFF. Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h).	cad	181,00
13.18.290.1	DN 10 (3/8") KV = 1,4 a 2 vie.		
13.18.290.2	DN 15 (1/2") KV = 1,9 a 2 vie.	cad	93,00
13.18.290.3	DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 2 vie.	cad	96,00
13.18.290.4	DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 3 vie.	cad	107,00
13.18.290.5	DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 3 vie con T by-pass.	cad	126,00
13.18.300	<i>cadauno euro centoventisei/00</i> Valvola monotubo a 4 vie per corpo scaldante con manopola. Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, con attacchi DN 20 (3/4"), idonea per impianti monotubo, completa di manopola, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina copri muro in plastica.	cad	140,00
13.18.310.0	<i>cadauno euro cinquantacinque/00</i> Valvola monotubo a 4 vie per corpo scaldante con testa termostatica. Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti mono tubo, completa di testa termostatica, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina copri muro in plastica.	cad	55,00
13.18.310.1	Valvola con testa normale.		
13.18.310.2	Valvola con testa antimanomissione.	cad	89,00
13.18.310.3	Maggiorazione per sonda a distanza.	cad	110,00
13.18.320	<i>cadauno euro trentasei/80</i> Valvola monotubo a 4 vie per corpo scaldante con testa elettrotermica. Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti mono tubo, completa di testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, raccordi per tubi di rame o plastica, dima murale, piastrina copri muro in plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	36,80
13.18.330.0	<i>cadauno euro centotrentaquattro/00</i> Saracinesca in ghisa a corpo ovale, attacchi flangiati, PN 16. Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100° C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.	cad	134,00
13.18.330.1	Diametro nominale 40 (1"1/2).		
13.18.330.2	Diametro nominale 50 (2").	cad	128,00
13.18.330.3	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	158,00
13.18.330.4	Diametro nominale 80 (3").	cad	216,00
13.18.330.5	Diametro nominale 100 (4").	cad	272,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.330.6	<i>cadauno euro trecentotrentasette/00</i> Diametro nominale 125 (5").	cad	337,00
13.18.330.7	<i>cadauno euro quattrocentoventinove/00</i> Diametro nominale 150 (6").	cad	429,00
13.18.330.8	<i>cadauno euro cinquecentosettantotto/00</i> Diametro nominale 200 (8").	cad	578,00
13.18.330.9	<i>cadauno euro ottocentosettantotto/00</i> Diametro nominale 250 (10").	cad	878,00
13.18.330.10	<i>cadauno euro millecinquecentoundici/00</i> Diametro nominale 300 (12").	cad	1.511,00
13.18.340.0	<i>cadauno euro duemilacentoventicinque/00</i> Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, attacchi flangiati, PN 16. Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120° C con 16 bar e fino a 300° C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.	cad	2.125,00
13.18.340.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro novantadue/00</i>	cad	92,00
13.18.340.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro centouno/00</i>	cad	101,00
13.18.340.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.18.340.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centoquarantanove/00</i>	cad	149,00
13.18.340.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centosettantacinque/00</i>	cad	175,00
13.18.340.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro duecentootto/00</i>	cad	208,00
13.18.340.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro trecentodue/00</i>	cad	302,00
13.18.340.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro trecentoquarantacinque/00</i>	cad	345,00
13.18.340.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro quattrocentosessantasette/00</i>	cad	467,00
13.18.340.10	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro seicentosettantanove/00</i>	cad	679,00
13.18.340.11	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro ottocentonovantaquattro/00</i>	cad	894,00
13.18.340.12	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro milleseicentodiciannove/00</i>	cad	1.619,00
13.18.340.13	Diametro nominale 250 (10"). <i>cadauno euro duemilanovecentoquarantatre/00</i>	cad	2.943,00
13.18.345.0	Valvola di intercettazione in ghisa, esente da manutenzione, a tenuta morbida, per montaggio WAFER. Valvola di intercettazione in ghisa, esente da manutenzione, a tenuta morbida, per montaggio WAFER con scartamento uguale al DN, sede inclinata, PN 16, corpo in ghisa, asta in acciaio inox, tappo di tenuta in ghisa rivestita con EPDM, tenuta a premistoppa, idonea per impianti di riscaldamento e condizionamento fino a 120° C con 16 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.345.1	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ottantanove/00</i>	cad	89,00
13.18.345.2	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro novantuno/00</i>	cad	91,00
13.18.345.3	Diametro nominale 32 (1"1/4).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.345.4	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centotre/00</i>	cad	103,00
13.18.345.5	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
13.18.345.6	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.18.345.7	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro centonovantadue/00</i>	cad	192,00
13.18.345.8	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro duecentoventi/00</i>	cad	220,00
13.18.345.9	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro trecento/00</i>	cad	300,00
13.18.345.10	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro trecentoottantadue/00</i>	cad	382,00
13.18.350.0	Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, tenuta a soffietto, attacchi flangiati, PN 16. Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300° C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200° C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. <i>cadauno euro quattrocentoventotto/00</i>	cad	428,00
13.18.350.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro centoventisei/00</i>	cad	126,00
13.18.350.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro centoquaranta/00</i>	cad	140,00
13.18.350.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro centosessantacinque/00</i>	cad	165,00
13.18.350.4	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centonovantacinque/00</i>	cad	195,00
13.18.350.5	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00
13.18.350.6	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro duecentosessantatré/00</i>	cad	269,00
13.18.350.7	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro trecentosettantadue/00</i>	cad	372,00
13.18.350.8	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro quattrocentosessantasette/00</i>	cad	467,00
13.18.350.9	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro seicentoquindici/00</i>	cad	615,00
13.18.350.10	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro novecentocinquantasei/00</i>	cad	956,00
13.18.350.11	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro milleduecentodue/00</i>	cad	1.202,00
13.18.350.12	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro duemilaseicentonovantasei/00</i>	cad	2.696,00
13.18.350.13	Diametro nominale 250 (10"). <i>cadauno euro quattromilacentoventinove/00</i>	cad	4.129,00
13.18.360.0	Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120° C, PN 16. Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120° C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
13.18.360.1	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro centocinquantaquattro/00</i>	cad	154,00
13.18.360.2	Diametro nominale 25 (1").		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.360.3	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.18.360.4	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro centocinquantotto/00</i>	cad	158,00
13.18.360.5	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro centosessanta/00</i>	cad	160,00
13.18.360.6	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centosessantacinque/00</i>	cad	165,00
13.18.360.7	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro centonovantacinque/00</i>	cad	195,00
13.18.360.8	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro duecentotrentuno/00</i>	cad	231,00
13.18.360.9	Diametro nominale 125 (5"). <i>cadauno euro duecentosettantasette/00</i>	cad	277,00
13.18.360.10	Diametro nominale 150 (6"). <i>cadauno euro trecentotrentasette/00</i>	cad	337,00
13.18.360.11	Diametro nominale 200 (8"). <i>cadauno euro quattrocentoquarantotto/00</i>	cad	448,00
13.18.360.12	Diametro nominale 250 (10"). <i>cadauno euro seicentotre/00</i>	cad	603,00
13.18.360.13	Diametro nominale 300 (12"). <i>cadauno euro novecentootto/00</i>	cad	908,00
13.18.360.14	Sovrapprezzo per riduttore per valvole fino al diametro nominale 250. <i>cadauno euro millesettecentoottantasette/00</i>	cad	1.787,00
13.18.370.0	Rubinetto a galleggiante idoneo per riempimento di serbatoi per acqua e fluidi in genere, PN 6. Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar. <i>cadauno euro duecentosessantasette/00</i>	cad	267,00
13.18.370.1	Diametro nominale 10 (3/8"). <i>cadauno euro sedici/70</i>	cad	16,70
13.18.370.2	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro diciotto/90</i>	cad	18,90
13.18.370.3	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro ventidue/70</i>	cad	22,70
13.18.370.4	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro ventotto/40</i>	cad	28,40
13.18.370.5	Diametro nominale 32 (1"1/4). <i>cadauno euro quarantasette/00</i>	cad	47,00
13.18.370.6	Diametro nominale 40 (1"1/2). <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.18.370.7	Diametro nominale 50 (2"). <i>cadauno euro settantanove/00</i>	cad	79,00
13.18.370.8	Diametro nominale 65 (2"1/2). <i>cadauno euro centonovantuno/00</i>	cad	191,00
13.18.370.9	Diametro nominale 80 (3"). <i>cadauno euro duecentocinquantotto/00</i>	cad	258,00
13.18.370.10	Diametro nominale 100 (4"). <i>cadauno euro trecentosettantaquattro/00</i>	cad	374,00
13.18.380.0	Valvola a galleggiante per acqua e fluidi neutri fino a 90°C, PN 8. Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 8, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65° C con galleggiante in plastica e fino a +90° C con galleggiante in acciaio inox.		
13.18.380.1	DN 15 (1/2") con galleggiante in plastica. <i>cadauno euro centoottantuno/00</i>	cad	181,00
13.18.380.2	DN 20 (3/4") con galleggiante in plastica.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.18.380.3	<i>cadauno euro duecentootto/00</i> DN 25 (1") con galleggiante in plastica.	cad	208,00
13.18.380.4	<i>cadauno euro duecentotrentatre/00</i> DN 32 (1"1/4) con galleggiante in plastica.	cad	233,00
13.18.380.5	<i>cadauno euro trecentocinquantuno/00</i> DN 40 (1"1/2) con galleggiante in plastica.	cad	351,00
13.18.380.6	<i>cadauno euro quattrocentoquarantuno/00</i> DN 50 (2") con galleggiante in plastica.	cad	441,00
13.18.380.7	<i>cadauno euro cinquecentoquattro/00</i> DN 15 (1/2") con galleggiante in acciaio inox.	cad	504,00
13.18.380.8	<i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i> DN 20 (3/4") con galleggiante in acciaio inox.	cad	240,00
13.18.380.9	<i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i> DN 25 (1") con galleggiante in acciaio inox.	cad	259,00
13.18.380.10	<i>cadauno euro duecentoottantadue/00</i> DN 32 (1"1/4) con galleggiante in acciaio inox.	cad	282,00
13.18.380.11	<i>cadauno euro quattrocentotredici/00</i> DN 40 (1"1/2) con galleggiante in acciaio inox.	cad	413,00
13.18.380.12	<i>cadauno euro cinquecentotredici/00</i> DN 50 (2") con galleggiante in acciaio inox.	cad	513,00
13.18.380.13	<i>cadauno euro seicentodiciotto/00</i> DN 65 (2"1/2) con galleggiante in acciaio inox.	cad	618,00
13.18.390.0	<i>cadauno euro novecentoottantasette/00</i> Valvola di riempimento servopilotata da rubinetto a galleggiante, PN 12, attacchi flangiati. Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h).	cad	987,00
13.18.390.1	DN 40 (1"1/2), KV = 25.		
13.18.390.2	<i>cadauno euro milleseicentotré/00</i> DN 50 (2"), KV = 40.	cad	1.603,00
13.18.390.3	<i>cadauno euro milleseicentotrentaquattro/00</i> DN 65 (2"1/2), KV = 70.	cad	1.634,00
13.18.390.4	<i>cadauno euro milleottocentonovantaquattro/00</i> DN 80 (3"), KV = 92.	cad	1.894,00
13.18.390.5	<i>cadauno euro duemilacentoundici/00</i> DN 100 (4"), KV = 170.	cad	2.111,00
13.18.390.6	<i>cadauno euro duemilaseicentodiciannove/00</i> DN 125 (5"), KV = 260.	cad	2.619,00
13.18.390.7	<i>cadauno euro quattromilacinquecentoquarantasei/00</i> DN 150 (6"), KV = 370.	cad	4.546,00
13.18.390.8	<i>cadauno euro seimiladuecentoventiquattro/00</i> DN 200 (8"), KV = 680.	cad	6.224,00
13.18.390.9	<i>cadauno euro novemilasettecentoventidue/00</i> DN 250 (10"), KV = 1050.	cad	9.722,00
13.18.400.0	<i>cadauno euro diciannovemilasettecentocinque/00</i> Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110°C, PN 10. Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110° C, PN 10, con scala graduata in m per la taratura. Portata max di by-pass: Q (mc/h).	cad	19.705,00
13.18.400.1	Diametro nominale 20 (3/4"), Q = 3,0.		
13.18.400.2	<i>cadauno euro sessantaquattro/00</i> Diametro nominale 32 (1"1/4), Q = 10,0.	cad	64,00
13.18.410.0	<i>cadauno euro centocinquantaquattro/00</i> Valvola di sfioro ad elevata precisione per fluidi fino a 150°C, PN 16.	cad	154,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70° C fino al DN 32 e +150° C per DN maggiori, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contro pressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60- 2,40 bar/0,50-2,00 bar/2,00-4,50 bar/3,00-12,00 bar.		
13.18.410.1	Diametro nominale 15 (1/2"), KV = 2. <i>cadauno euro milleottocentosessantacinque/00</i>	cad	1.865,00
13.18.410.2	Diametro nominale 20 (3/4"), KV = 3. <i>cadauno euro millenovecentosettantadue/00</i>	cad	1.972,00
13.18.410.3	Diametro nominale 25 (1"), KV = 7. <i>cadauno euro duemilacentoundici/00</i>	cad	2.111,00
13.18.410.4	Diametro nominale 32 (1"1/4), KV = 11. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantadue/00</i>	cad	2.372,00
13.18.410.5	Diametro nominale 40 (1"1/2), KV = 18. <i>cadauno euro duemilasessantaquattro/00</i>	cad	2.064,00
13.18.410.6	Diametro nominale 50 (2"), KV = 28. <i>cadauno euro duemiladuecentosettantanove/00</i>	cad	2.279,00
13.18.410.7	Diametro nominale 65 (2"1/2), KV = 47. <i>cadauno euro duemilacinquecentoottantanove/00</i>	cad	2.589,00
13.18.410.8	Diametro nominale 80 (3"), KV = 70. <i>cadauno euro tremiladiciannove/00</i>	cad	3.019,00
13.18.410.9	Diametro nominale 100 (4"), KV = 110. <i>cadauno euro tremilaseicentocinquantuno/00</i>	cad	3.651,00
13.18.410.10	Diametro nominale 125 (5"), KV = 180. <i>cadauno euro quattromilanovecentoquarantaquattro/00</i>	cad	4.944,00
13.18.410.11	Diametro nominale 150 (6"), KV = 250. <i>cadauno euro seimiladuecentocinquantaquattro/00</i>	cad	6.254,00
13.18.410.12	Molla taratura 0,16- 0,50 bar. <i>cadauno euro seicentoventuno/00</i>	cad	621,00
13.18.410.13	Molla taratura 0,20- 0,80 bar. <i>cadauno euro seicentoventuno/00</i>	cad	621,00
13.18.410.14	Molla taratura 0,60- 2,40 bar. <i>cadauno euro seicentoventuno/00</i>	cad	621,00
13.18.410.15	Molla taratura 0,50- 2,00 bar. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.18.410.16	Molla taratura 2,00- 4,50 bar. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.18.410.17	Molla taratura 3,00-12,00 bar. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.18.410.18	Anticipatore d'acqua per T maggiore di 130° C. <i>cadauno euro centoventinove/00</i>	cad	129,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19	APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE		
13.19.10.0	Termostato ambiente meccanico per semplice riscaldamento oppure riscaldamento e raffrescamento. Termostato ambiente a regolazione ON-OFF completo di spia di intervento, campo di regolazione 5/30° C, differenziale fisso inferiore a 1,5° C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.10.1	Termostato ambiente meccanico con contatto in deviazione. <i>cadauno euro venticinque/20</i>	cad	25,20
13.19.10.2	Termostato ambiente meccanico con interruttore ON-OFF. <i>cadauno euro ventisei/10</i>	cad	26,10
13.19.10.3	Termostato ambiente meccanico con commutatore ESTATE-INVERNO. <i>cadauno euro trentadue/90</i>	cad	32,90
13.19.10.4	Termostato elettronico da parete. <i>cadauno euro quarantuno/30</i>	cad	41,30
13.19.10.5	Termostato elettronico da incasso. <i>cadauno euro quarantotto/40</i>	cad	48,40
13.19.20.0	Cronotermostato ambiente con doppio livello di temperatura selezionabile. Cronotermostato ambiente a regolazione ON-OFF, campo di regolazione 5/30° C, differenziale fisso inferiore a 1,0° C, possibilità di selezionare 2 livelli di temperatura, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, alimentazione orologio a riserva di carica o a batteria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.20.1	Cronotermostato elettronico a parete. <i>cadauno euro centocinquantaquattro/00</i>	cad	153,00
13.19.20.2	Cronotermostato elettronico da incasso. <i>cadauno euro centosessantanove/00</i>	cad	169,00
13.19.30	Termostato ambiente per ventilconvettori con commutatore di velocità e commutatore estate-inverno. Termostato ambiente a regolazione ON-OFF, completo di commutatore per variare la velocità dei ventilconvettori, commutatore ESTATE - INVERNO, campo di regolazione 5/30° C, differenziale fisso inferiore a 1,5° C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro centoundici/00</i>	cad	111,00
13.19.40.0	Termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF e differenziale fisso. Termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF, taratura regolabile e differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.40.1	Scala 10/90° C, a contatto. <i>cadauno euro venti/10</i>	cad	20,10
13.19.40.2	Scala 0/90° C, con guaina ad immersione (1/2"). <i>cadauno euro trentadue/20</i>	cad	32,20
13.19.40.3	Scala 30/90° C, con capillare da m 1,0. <i>cadauno euro trentaquattro/30</i>	cad	34,30
13.19.41.0	Termostato e/o termometro digitale con sonda, montaggio da quadro. Termostato e/o termometro digitale con sonda, montaggio da quadro, alimentazione 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.41.1	Solo termometro scala -50/150° C. <i>cadauno euro sessantasei/00</i>	cad	66,00
13.19.41.2	Termostato/termometro scala -50/150° C. <i>cadauno euro centoventisei/00</i>	cad	126,00
13.19.50.0	Termostato di sicurezza per tubazioni a riarmo manuale, taratura e differenziale fisso.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.50.1	Termostato per tubazioni ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura fissa a 100° C +0/-6°C, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Con guaina ad immersione (1/2"). <i>cadauno euro trentasette/60</i>	cad	37,60
13.19.50.2	Con capillare da m 1,0. <i>cadauno euro trentasette/60</i>	cad	37,60
13.19.60	Bitermostato di regolazione ON-OFF e di sicurezza a riarmo manuale. Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni costituito da termostato di regolazione con taratura regolabile scala 0/90° C, guaina ad immersione (1/2"), differenziale fisso e da termostato di sicurezza a riarmo manuale con taratura fissa a 100° C +0/-6°C e differenziale fisso. Portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro cinquantaquattro/00</i>	cad	54,00
13.19.70.0	Termostato a regolazione ON-OFF con taratura e differenziale regolabile ed esecuzione IP 55. Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.70.1	Scala -10/ 40° C. <i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	cad	402,00
13.19.70.2	Scala 20/ 70° C. <i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	cad	402,00
13.19.70.3	Scala 55/120° C. <i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	cad	402,00
13.19.70.4	Scala 95/140° C. <i>cadauno euro quattrocentocinquantasette/00</i>	cad	457,00
13.19.70.5	Scala 135/200° C. <i>cadauno euro quattrocentocinquantasette/00</i>	cad	457,00
13.19.70.6	Guaina ad immersione in rame (3/4"). <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.19.70.7	Guaina ad immersione in acciaio inox (3/4"). <i>cadauno euro centosettantasei/00</i>	cad	176,00
13.19.80.0	Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria con sonda a spirale. Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.80.1	Scala -5/+15° C. <i>cadauno euro duecentoventisette/00</i>	cad	227,00
13.19.80.2	Scala -5/+15° C, con riarmo manuale. <i>cadauno euro trecento/00</i>	cad	300,00
13.19.90	Termostato differenziale a regolazione ON-OFF per impianti a pannelli solari. Termostato differenziale a regolazione ON-OFF, particolarmente indicato per impianti a pannelli solari, taratura regolabile, uscita con deviatore unipolare 2 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, costituito da regolatore elettronico con scala 2/12°C e n.2 sonde di temperatura ad immersione. Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro duecentonovantacinque/00</i>	cad	295,00
13.19.100.0	Umidostato da ambiente o da canale, a regolazione ON-OFF e differenziale fisso.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.100.1	Umido stato a regolazione ON-OFF, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, uscita con deviatore unipolare 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 20/80 % U.R., sonda ambiente. <i>cadauno euro duecentododici/00</i>	cad	212,00
13.19.100.2	Scala 20/80 % U.R., sonda da canale. <i>cadauno euro duecentosessantotto/00</i>	cad	268,00
13.19.110.0	Pressostato a regolazione ON-OFF con taratura e differenziale regolabile. Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.110.1	Scala 1,4/ 4,6 bar contatto in apertura. <i>cadauno euro ventotto/90</i>	cad	28,90
13.19.110.2	Scala 2,8/ 7,0 bar contatto in apertura. <i>cadauno euro quarantatre/00</i>	cad	43,00
13.19.110.3	Scala 5,6/10,5 bar contatto in apertura. <i>cadauno euro quarantacinque/80</i>	cad	45,80
13.19.110.4	Scala 0,2/ 8,0 bar contatto in deviazione. <i>cadauno euro centoquindici/00</i>	cad	115,00
13.19.110.5	Scala 5,0/16,0 bar contatto in deviazione. <i>cadauno euro centoventisette/00</i>	cad	127,00
13.19.110.6	Scala 8,0/28,0 bar contatto in deviazione. <i>cadauno euro centoquarantaquattro/00</i>	cad	144,00
13.19.120	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile e differenziale fisso. Pressostato ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 1,0/5,0 bar. <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.19.130.0	Pressostato a regolazione ON-OFF con taratura e differenziale regolabile ed esecuzione IP 55. Pressostato a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.130.1	Scala 0,1/ 2,0 bar. <i>cadauno euro duecentocinquantadue/00</i>	cad	252,00
13.19.130.2	Scala 1,0/ 6,0 bar. <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.19.130.3	Scala 2,0/14,0 bar. <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.19.130.4	Scala 5,0/30,0 bar. <i>cadauno euro duecentoquarantaquattro/00</i>	cad	244,00
13.19.140.0	Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, con differenziale fisso. Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 1 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, taratura regolabile con scala visibile. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.140.1	Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar. <i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i>	cad	259,00
13.19.140.2	Scala 0,8/ 5,0 mbar pressione max 50 mbar. <i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i>	cad	259,00
13.19.140.3	Scala 1,5/10,0 mbar pressione max 50 mbar. <i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i>	cad	259,00
13.19.150.0	Pressostato differenziale per alte pressioni a regolazione ON-OFF,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.150.1	con differenziale fisso. Pressostato differenziale per alte pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 4 A a 380 V, esecuzione con custodia IP 66, taratura regolabile con scala sottocoperchio. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 0,1/1,5 bar pressione max 9 bar. <i>cadauno euro quattrocentoventitre/00</i>	cad	423,00
13.19.150.2	Scala 0,5/4,0 bar pressione max 14 bar. <i>cadauno euro quattrocentosedici/00</i>	cad	416,00
13.19.160.0	Regolatore di livello ON-OFF a galleggiante per fluidi a pressione atmosferica. Regolatore di livello ON-OFF per fluidi a pressione atmosferica e temperatura max di 80° C, costituito da interruttore a galleggiante, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.160.1	Interruttore a galleggiante con cavo da m 3. <i>cadauno euro trentuno/10</i>	cad	31,10
13.19.160.2	Interruttore a galleggiante con cavo da m 5. <i>cadauno euro trentatre/40</i>	cad	33,40
13.19.170.0	Regolatore di livello ON-OFF a conducibilità per fluidi fino a 80°C. Regolatore di livello ON-OFF per fluidi con temperatura max di 80° C, costituito da regolatore elettronico a conducibilità e n.3 sonde, uscita con deviatore unipolare 5 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.170.1	Regolatore con 3 sonde a pressione atmosferica. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.19.170.2	Regolatore con 3 sonde per serbatoi a pressione. <i>cadauno euro ottocentoundici/00</i>	cad	811,00
13.19.180	Regolatore di livello ON-OFF a galleggiante per fluidi in pressione ad alta temperatura. Regolatore di livello ON-OFF per fluidi in pressione e ad alta temperatura, costituito da interruttore a galleggiante in recipiente a pressione, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, custodia IP 55. Pressione max: 16 bar. Temperatura max: 200° C. Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro millecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.174,00
13.19.190.0	Flussostato per acqua da applicare su tubazioni di piccolo diametro. Flussostato per tubazioni fino a DN 20 (3/4") con contatto magnetico, particolarmente idoneo per circuiti di acqua sanitaria, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.190.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro sessantanove/00</i>	cad	69,00
13.19.190.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro settantacinque/00</i>	cad	75,00
13.19.200	Flussostato per acqua da applicare su tubazioni di grande diametro. Flussostato per tubazioni fino a DN 200 (8") con contatto meccanico, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.19.210	Flussostato per aria da applicare su canali di distribuzione aria. Flussostato per aria idoneo per essere installato su canali di distribuzione aria, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44, punto di intervento per velocità > 1,0 m/s. Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro duecentotrentacinque/00</i>	cad	235,00
13.19.220.0	Apparecchiatura elettronica per la regolazione climatica di impianti di riscaldamento. Apparecchiatura elettronica per regolazione di centrale termica, composta da regolatore climatico con programmi di funzionamento		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.220.1	giornalieri e settimanali, idoneo al comando di bruciatore, valvola miscelatrice, elettropompa circuito di riscaldamento, elettropompa anticondensa, elettropompa circuito bollitore. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde. Regolatore climatico per comando riscaldamento. <i>cadauno euro ottocentosettantanove/00</i>	cad	879,00
13.19.220.2	Regolatore climatico per comando riscaldamento e acqua calda sanitaria. <i>cadauno euro milleduecentoundici/00</i>	cad	1.211,00
13.19.220.3	Regolatore ottimizzatore per comando riscaldamento e acqua calda sanitaria. <i>cadauno euro duemiladodici/00</i>	cad	2.012,00
13.19.230.0	Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di 2 o più caldaie. Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di due o più generatori di calore, composta da regolatore idoneo al comando di bruciatori, valvole ON-OFF ed elettropompe. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.		
13.19.230.1	Regolatore per 2 caldaie. <i>cadauno euro milleseicentootto/00</i>	cad	1.608,00
13.19.230.2	Regolatore per 3 caldaie. <i>cadauno euro millenovecentoventinove/00</i>	cad	1.929,00
13.19.230.3	Regolatore per 4 caldaie. <i>cadauno euro duemilasettecentocinquantacinque/00</i>	cad	2.755,00
13.19.230.4	Regolatore per 5 caldaie. <i>cadauno euro tremilasettantaquattro/00</i>	cad	3.074,00
13.19.240	Regolatore elettronico per piccole unità termoventilanti con due uscite modulanti. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della temperatura, montaggio a quadro o dentro il ventilconvettore, costituita da piccolo regolatore a 2 uscite modulanti, particolarmente indicato per il comando delle valvole caldo e freddo di ventilconvettori in impianti a 4 tubi, completo di potenziometro interno oppure con possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde. <i>cadauno euro trecentosettantaquattro/00</i>	cad	374,00
13.19.250.0	Regolatore elettronico da quadro o da ambiente con uscite a 3 punti, ON-OFF oppure modulanti. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON- OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di piccoli servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.		
13.19.250.1	Regolatore con uscita a 3 punti. <i>cadauno euro trecentosettantacinque/00</i>	cad	375,00
13.19.250.2	Regolatore con 1 uscita a 2 posizioni. <i>cadauno euro quattrocentocinquantotto/00</i>	cad	458,00
13.19.250.3	Regolatore con 2 uscite a 2 posizioni. <i>cadauno euro seicentodiciannove/00</i>	cad	619,00
13.19.250.4	Regolatore con 1 uscita modulante. <i>cadauno euro trecentotrentuno/00</i>	cad	331,00
13.19.250.5	Regolatore con 2 uscite modulanti. <i>cadauno euro quattrocentoquarantacinque/00</i>	cad	445,00
13.19.250.6	Regolatore con 1 uscita modulante + 1 uscita a 2 posizioni.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.260.0	<i>cadauno euro cinquecentosettantanove/00</i> Regolatore elettronico da quadro con uscite ON-OFF oppure modulanti. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.	cad	579,00
13.19.260.1	Regolatore con 1 uscita a due posizioni. <i>cadauno euro seicentoquindici/00</i>	cad	615,00
13.19.260.2	Regolatore con 2 uscite a due posizioni. <i>cadauno euro settecentonovantasei/00</i>	cad	796,00
13.19.260.3	Regolatore con 3 uscite a due posizioni. <i>cadauno euro novecentosettanta/00</i>	cad	970,00
13.19.260.4	Regolatore con 1 uscita modulante. <i>cadauno euro seicentoquindici/00</i>	cad	615,00
13.19.260.5	Regolatore con 2 uscite modulanti. <i>cadauno euro settecentocinquantaquattro/00</i>	cad	754,00
13.19.260.6	Regolatore con 3 uscite modulanti. <i>cadauno euro novecentoventotto/00</i>	cad	928,00
13.19.260.7	Regolatore con 1 uscita modulante + 1 uscita a due posizioni. <i>cadauno euro settecentocinquantaquattro/00</i>	cad	754,00
13.19.260.8	Regolatore con 1 uscita modulante + 2 uscite a due posizioni. <i>cadauno euro novecentosettanta/00</i>	cad	970,00
13.19.260.9	Regolatore con 2 uscite modulanti + 1 uscita a due posizioni. <i>cadauno euro novecentosettanta/00</i>	cad	970,00
13.19.260.10	Funzione di limite aggiunta al regolatore. <i>cadauno euro centosettantacinque/00</i>	cad	175,00
13.19.270	Apparecchiatura elettronica per effettuare la compensazione del valore di taratura di un regolatore elettronico. Apparecchiatura elettronica per effettuare la compensazione estiva ed invernale del valore di taratura di regolatori a punto fisso in funzione della temperatura esterna. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde. <i>cadauno euro trecentoottantatre/00</i>	cad	383,00
13.19.280	Apparecchiatura elettronica per la regolazione dell'igiene dell'aria. Apparecchiatura elettronica per regolazione dell'igiene dell'aria da impiegare in impianti con centrale di trattamento aria a servizio di locali ad alta concentrazione di persone (sale conferenze, ristoranti, sale cinematografiche ecc.) per mantenere un livello costante di qualità dell'aria variando la quantità di aria esterna immessa in funzione delle persone presenti. Il regolatore viene comandato da una sonda ambiente di qualità aria (che misura la concentrazione di CO ₂), e' corredato di un potenziometro per la taratura dell'indice di qualità dell'aria, ha la possibilità di installare un potenziometro a distanza per la taratura dell'indice di qualità e per la selezione del valore minimo di aria esterna da immettere, ha un'uscita a tensione variabile per il comando proporzionale delle serrande aria ed un'uscita ON - OFF per l'inserimento di eventuali ventilatori. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde. <i>cadauno euro quattrocentonovantanove/00</i>	cad	499,00
13.19.290	Apparecchiatura elettronica per effettuare il recupero di energia in impianti con centrale di trattamento aria. Apparecchiatura elettronica per il recupero di energia, da impiegare in impianti con centrale di trattamento aria per regolare le quantità d'aria esterna da immettere in funzione delle entalpie o delle temperature dell'aria esterna e dell'aria espulsa, costituita da regolatore con potenziometro incorporato per taratura del valore minimo di aria esterna,	cad	499,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.300.0	uscita a tensione variabile per comando proporzionale delle serrande aria, uscita per i regolatori di umidità e/o temperatura per comandare la valvola del caldo e/o del freddo in sequenza alle serrande aria. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde. <i>cadauno euro ottocentoventisette/00</i> Sonda di temperatura per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	827,00
13.19.300.1	Sonda esterna scala -32/40° C. <i>cadauno euro centoquarantuno/00</i>	cad	141,00
13.19.300.2	Sonda ambiente scala 0/30° C. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.19.300.3	Sonda ambiente scala -32/40° C. <i>cadauno euro centoottantacinque/00</i>	cad	185,00
13.19.300.4	Sonda ambiente con potenziometro scala 0/30° C. <i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i>	cad	259,00
13.19.300.5	Sonda da canale scala 0/30° C. <i>cadauno euro centoottantasette/00</i>	cad	187,00
13.19.300.6	Sonda da canale scala -32/40° C. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.19.300.7	Sonda da canale scala 20/105° C. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.19.300.8	Sonda ad immersione scala 0/30° C. <i>cadauno euro duecentoventicinque/00</i>	cad	225,00
13.19.300.9	Sonda ad immersione scala -32/40° C. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.19.300.10	Sonda ad immersione scala 20/105° C. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.19.300.11	Sonda per fumi scala 0/500° C. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.19.310.0	Sonda di umidità per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.310.1	Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R. <i>cadauno euro trecentocinquantacinque/00</i>	cad	355,00
13.19.310.2	Sonda ambiente con potenziometro, scala 30/80 % U.R. <i>cadauno euro quattrocentocinquantanove/00</i>	cad	459,00
13.19.310.3	Sonda da canale, scala 30/80 % U.R. <i>cadauno euro trecentonovantanove/00</i>	cad	399,00
13.19.320.0	Sonda di temperatura e umidità combinate per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.320.1	Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. <i>cadauno euro quattrocentoundici/00</i>	cad	411,00
13.19.320.2	Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. <i>cadauno euro quattrocentocinquantasette/00</i>	cad	457,00
13.19.320.3	Sonda ambiente con potenziometri, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. <i>cadauno euro cinquecentoottantacinque/00</i>	cad	585,00
13.19.330	Sonda di velocità dell'aria per regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di velocità dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione. Scala 0-15 m/s.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.332	Sono esclusi i collegamenti elettrici. <i>cadauno euro trecentosettanta/00</i> Sonda di igiene dell'aria per regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di igiene dell'aria da installare all'interno di ambienti per la misura della concentrazione di CO ₂ , idonea al comando di apparecchiature elettroniche di regolazione della qualità dell'aria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	370,00
13.19.340.0	<i>cadauno euro trecentouno/00</i> Sonda di pressione differenziale per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	301,00
13.19.340.1	Scala 0/1 mbar.		
13.19.340.2	<i>cadauno euro quattrocentododici/00</i> Scala 0/3 mbar.	cad	412,00
13.19.340.3	<i>cadauno euro quattrocentododici/00</i> Scala 0/10 mbar.	cad	412,00
13.19.350.0	<i>cadauno euro quattrocentododici/00</i> Potenzimetro di comando a distanza per regolatori e apparecchiature elettroniche. Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	412,00
13.19.350.1	Potenzimetro temperatura scala 0/30° C.		
13.19.350.2	<i>cadauno euro centosettantasei/00</i> Potenzimetro temperatura scala -32/40° C.	cad	176,00
13.19.350.3	<i>cadauno euro centosettantasei/00</i> Potenzimetro temperatura scala 20/105° C.	cad	176,00
13.19.350.4	<i>cadauno euro centosettantasei/00</i> Potenzimetro umidità scala 30/80 %.	cad	176,00
13.19.350.5	<i>cadauno euro centosettantacinque/00</i> Potenzimetro di posizione scala 0/100 %.	cad	175,00
13.19.360.0	<i>cadauno euro duecentotrentacinque/00</i> Servocomando per serrande aria, con comando ON-OFF, reversibile. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	235,00
13.19.360.1	Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda).		
13.19.360.2	<i>cadauno euro centotrentadue/00</i> Servocomando da 8 Nm (max 1,5 mq serranda).	cad	132,00
13.19.360.3	<i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i> Servocomando da 18 Nm (max 3,6 mq serranda).	cad	164,00
13.19.360.4	<i>cadauno euro centonovantacinque/00</i> Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	195,00
13.19.360.5	<i>cadauno euro trecentoquarantasette/00</i> Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	347,00
13.19.360.6	<i>cadauno euro trecentosettantasette/00</i> Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	377,00
13.19.380.0	<i>cadauno euro quattrocentocinquanta/00</i> Servocomando per serrande aria, con comando proporzionale, reversibile. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	450,00
13.19.380.1	Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.380.2	<i>cadauno euro centoottantanove/00</i> Servocomando da 8 Nm (max 1,5 mq serranda).	cad	189,00
13.19.380.3	<i>cadauno euro duecentoquarantanove/00</i> Servocomando da 18 Nm (max 3,6 mq serranda).	cad	249,00
13.19.380.4	<i>cadauno euro trecentoventuno/00</i> Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	321,00
13.19.380.5	<i>cadauno euro quattrocentocinquantuno/00</i> Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	451,00
13.19.380.6	<i>cadauno euro quattrocentoquarantuno/00</i> Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	441,00
13.19.390.0	<i>cadauno euro quattrocentosettantasei/00</i> Accessori per servocomandi. Accessori per servocomandi di azionamento serrande per l'aria, comprensivi degli oneri per il montaggio.	cad	476,00
13.19.390.1	Microinterruttore ausiliario		
13.19.390.2	<i>cadauno euro cinquantuno/00</i> Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	51,00
13.19.390.3	<i>cadauno euro sessantasette/00</i> Potenziometro di comando a distanza.	cad	67,00
13.19.390.4	<i>cadauno euro settantasei/00</i> Indicatore di posizione digitale.	cad	76,00
13.19.400.0	<i>cadauno euro quattrocentoventisei/00</i> Valvola di zona a sfera a due vie con otturatore a sfera rotante, servomotore bidirezionale. Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	426,00
13.19.400.1	Diametro nominale 15 (1/2").		
13.19.400.2	<i>cadauno euro duecentotrentuno/00</i> Diametro nominale 20 (3/4").	cad	231,00
13.19.400.3	<i>cadauno euro duecentotredici/00</i> Diametro nominale 25 (1").	cad	213,00
13.19.410.0	<i>cadauno euro duecentoquarantasette/00</i> Valvola di zona a due vie con sede e otturatore, servomotore elettrotermico, ritorno a molla. Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	247,00
13.19.410.1	Diametro nominale 15 (1/2").		
13.19.410.2	<i>cadauno euro duecentodiciassette/00</i> Diametro nominale 20 (3/4").	cad	217,00
13.19.410.3	<i>cadauno euro duecentodiciotto/00</i> Diametro nominale 25 (1").	cad	218,00
13.19.415.0	<i>cadauno euro duecentotrentasei/00</i> Valvola a due vie a sfera di regolazione. Valvola a due vie del tipo a sfera per regolazione, per acqua calda e refrigerata (+5°C / +100°C), PN 16, completa di servomotore rotativo a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale, attacchi filettati. Portata caratteristica min/max con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	236,00
13.19.415.1	Diametro nominale 15 (1/2") - KV = 0,6/6,3.		
13.19.415.2	<i>cadauno euro duecentosessantotto/00</i> Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 4,0/8,6.	cad	268,00
13.19.415.3	<i>cadauno euro duecentosettantasette/00</i> Diametro nominale 25 (1") - KV = 6,3/16,0.	cad	277,00
13.19.415.4	<i>cadauno euro duecentonovantanove/00</i> Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 10,0/16,0.	cad	299,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.415.5	<i>cadauno euro quattrocentoventidue/00</i> Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 16,0/25,0.	cad	422,00
13.19.415.6	<i>cadauno euro quattrocentoventicinque/00</i> Diametro nominale 40 (2") - KV = 25,0/40,0.	cad	425,00
13.19.420.0	<i>cadauno euro cinquecentosedici/00</i> Valvola a due vie con sede e otturatore, servomotore bidirezionale, PN 10. Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	516,00
13.19.420.1	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 6,3.		
13.19.420.2	<i>cadauno euro quattrocentosettantasei/00</i> Diametro nominale 25 (1") - KV = 10,0.	cad	476,00
13.19.420.3	<i>cadauno euro quattrocentoottantotto/00</i> Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 16,0.	cad	488,00
13.19.420.4	<i>cadauno euro cinquecentoquarantasette/00</i> Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 25,0.	cad	547,00
13.19.420.5	<i>cadauno euro cinquecentonovantaquattro/00</i> Diametro nominale 50 (2") - KV = 40,0.	cad	594,00
13.19.430.0	<i>cadauno euro seicentoquarantasei/00</i> Valvola a due vie a farfalla, servomotore bidirezionale, PN 10. Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	646,00
13.19.430.1	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 85.		
13.19.430.2	<i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i> Diametro nominale 50 (2") - KV = 130.	cad	789,00
13.19.430.3	<i>cadauno euro ottocentosedici/00</i> Diametro nominale 65 (2"1/2) - KV = 220.	cad	816,00
13.19.430.4	<i>cadauno euro ottocentoventotto/00</i> Diametro nominale 80 (3") - KV = 340.	cad	828,00
13.19.430.5	<i>cadauno euro ottocentoottantatre/00</i> Diametro nominale 100 (4") - KV = 550.	cad	883,00
13.19.430.6	<i>cadauno euro novecentocinquantuno/00</i> Diametro nominale 125 (5") - KV = 900.	cad	951,00
13.19.430.7	<i>cadauno euro millecinquantasette/00</i> Diametro nominale 150 (6") - KV = 1400.	cad	1.057,00
13.19.430.8	<i>cadauno euro millecentosettantasette/00</i> Diametro nominale 200 (8") - KV = 2500.	cad	1.177,00
13.19.430.9	<i>cadauno euro millequattrocentodiciotto/00</i> Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	1.418,00
13.19.435.0	<i>cadauno euro novantanove/00</i> Valvola a due vie tipo WAFER di regolazione. Valvola a due vie per regolazione del tipo WAFER ad otturatore verticale per inserimento diretto fra flange, idonea per acqua calda e refrigerata (+5°C / +120°C), PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	99,00
13.19.435.1	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 10.		
13.19.435.2	<i>cadauno euro settecentoquarantanove/00</i> Diametro nominale 25 (1") - KV = 10.	cad	749,00
13.19.435.3	<i>cadauno euro settecentoquarantanove/00</i> Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 16.	cad	749,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.435.4	<i>cadauno euro settecentosettantasei/00</i> Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 25.	cad	776,00
13.19.435.5	<i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i> Diametro nominale 50 (2") - KV = 40.	cad	789,00
13.19.435.6	<i>cadauno euro ottocentosedici/00</i> Diametro nominale 65 (2"1/2) - KV = 63.	cad	816,00
13.19.435.7	<i>cadauno euro ottocentocinquantasei/00</i> Diametro nominale 80 (3") - KV = 100.	cad	856,00
13.19.435.8	<i>cadauno euro novecentoventidue/00</i> Diametro nominale 100 (4") - KV = 145.	cad	922,00
13.19.435.9	<i>cadauno euro millenovecentotredici/00</i> Diametro nominale 125 (5") - KV = 220.	cad	1.913,00
13.19.435.10	<i>cadauno euro duemilatrecentoquarantadue/00</i> Diametro nominale 150 (6") - KV = 230.	cad	2.342,00
13.19.440.0	<i>cadauno euro duemilaottocentootto/00</i> Valvola a 2 vie di piccolo diametro con sede e otturatore, servomotore modulante, PN 16. Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	2.808,00
13.19.440.1	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 0,6.		
13.19.440.2	<i>cadauno euro duecentocinquantatre/00</i> Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 1,0.	cad	253,00
13.19.440.3	<i>cadauno euro duecentocinquantatre/00</i> Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,6.	cad	253,00
13.19.440.4	<i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i> Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 2,5.	cad	261,00
13.19.440.5	<i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i> Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 4,0.	cad	261,00
13.19.450.0	<i>cadauno euro trecentodieci/00</i> Valvola a 2 vie con sede e otturatore, servomotore modulante, PN 16. Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	310,00
13.19.450.1	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,6.		
13.19.450.2	<i>cadauno euro millequattro/00</i> Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,5.	cad	1.004,00
13.19.450.3	<i>cadauno euro millequattro /00</i> Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 3,0.	cad	1.004,00
13.19.450.4	<i>cadauno euro millequattro /00</i> Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0.	cad	1.004,00
13.19.450.5	<i>cadauno euro millesettantuno/00</i> Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0.	cad	1.071,00
13.19.450.6	<i>cadauno euro millecentosessantaquattro/00</i> Diametro nominale 32 (1"1/4). KV = 12,0.	cad	1.164,00
13.19.450.7	<i>cadauno euro milleduecentonovantasette/00</i> Diametro nominale 40 (1"1/2). KV = 20,0.	cad	1.297,00
13.19.450.8	<i>cadauno euro milletrecentoventicinque/00</i> Diametro nominale 50 (2"). KV = 30,0.	cad	1.325,00
13.19.450.9	<i>cadauno euro millequattrocentocinquantesette/00</i> Diametro nominale 65 (2"1/2). KV = 50,0.	cad	1.457,00
	<i>cadauno euro duemilasei/00</i>	cad	2.006,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.450.10	Diametro nominale 80 (3"). KV = 80,0. <i>cadauno euro duemilatrecentosessantotto/00</i>	cad	2.368,00
13.19.450.11	Diametro nominale 100 (4"). KV = 130,0. <i>cadauno euro duemilaottocentosessantatre/00</i>	cad	2.863,00
13.19.460.0	Valvola a 2 vie con sede e otturatore, servomotore modulante, ritorno a molla, PN 40. Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.460.1	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,2. <i>cadauno euro duemilaquarantasei/00</i>	cad	2.046,00
13.19.460.2	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,4. <i>cadauno euro duemilaquarantasei/00</i>	cad	2.046,00
13.19.460.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,8. <i>cadauno euro duemilaquarantasei/00</i>	cad	2.046,00
13.19.460.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,5. <i>cadauno euro duemilaquarantasei/00</i>	cad	2.046,00
13.19.460.5	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 3,0. <i>cadauno euro duemilaquarantasei/00</i>	cad	2.046,00
13.19.460.6	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0. <i>cadauno euro duemilaottocentotrentasei/00</i>	cad	2.836,00
13.19.460.7	Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0. <i>cadauno euro tremilatrecentosettanta/00</i>	cad	3.370,00
13.19.460.8	Diametro nominale 32 (1"1/4). KV = 12,0. <i>cadauno euro tremilasettecentotrentadue/00</i>	cad	3.732,00
13.19.460.9	Diametro nominale 40 (1"1/2). KV = 20,0. <i>cadauno euro quattromiladuecentoquattordici/00</i>	cad	4.214,00
13.19.470.0	Valvola di zona a sfera a tre vie con otturatore a sfera rotante, servomotore bidirezionale. Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.470.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro duecentocinquantasette/00</i>	cad	257,00
13.19.470.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro duecentocinquantasette/00</i>	cad	257,00
13.19.470.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro duecentosettantasei/00</i>	cad	276,00
13.19.470.4	T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro ventinove/50</i>	cad	29,50
13.19.470.5	T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro trenta/70</i>	cad	30,70
13.19.470.6	T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro quarantadue/00</i>	cad	42,00
13.19.480.0	Valvola di zona a tre vie con sede e otturatore, servomotore elettrotermico, ritorno a molla. Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.480.1	Diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro duecentoventuno/00</i>	cad	221,00
13.19.480.2	Diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro duecentoventidue/00</i>	cad	222,00
13.19.480.3	Diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro duecentosessantanove/00</i>	cad	269,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.480.4	T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2"). <i>cadauno euro ventinove/50</i>	cad	29,50
13.19.480.5	T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4"). <i>cadauno euro trenta/70</i>	cad	30,70
13.19.480.6	T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1"). <i>cadauno euro quarantadue/00</i>	cad	42,00
13.19.485.0	Valvola a tre vie a sfera di regolazione. Valvola a tre vie del tipo a sfera per regolazione, per acqua calda e refrigerata (+5°C / +100°C), PN 16, completa di servomotore rotativo a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale, attacchi filettati. Portata caratteristica min/max con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.485.1	Diametro nominale 15 (1/2") - KV = 0,6/4,0. <i>cadauno euro trecentoventisei/00</i>	cad	326,00
13.19.485.2	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 4,0/6,3. <i>cadauno euro trecentoquarantadue/00</i>	cad	342,00
13.19.485.3	Diametro nominale 25 (1") - KV = 6,3/10,0 <i>cadauno euro quattrocentosedici/00</i>	cad	416,00
13.19.485.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 10,0/16,0. <i>cadauno euro seicentoventiquattro/00</i>	cad	624,00
13.19.485.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 16,0. <i>cadauno euro seicentotrentadue/00</i>	cad	632,00
13.19.485.6	Diametro nominale 45 (2") - KV = 25,0. <i>cadauno euro ottocentocinquantasei/00</i>	cad	856,00
13.19.490.0	Valvola a tre vie con sede e otturatore, servomotore bidirezionale, PN 10. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.490.1	Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3. <i>cadauno euro quattrocentoottantaquattro/00</i>	cad	484,00
13.19.490.2	Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0. <i>cadauno euro quattrocentonovantaquattro/00</i>	cad	494,00
13.19.490.3	Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0. <i>cadauno euro cinquecentocinquantadue/00</i>	cad	552,00
13.19.490.4	Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0. <i>cadauno euro seicentodue/00</i>	cad	602,00
13.19.490.5	Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0. <i>cadauno euro seicentocinquantaquattro/00</i>	cad	654,00
13.19.500.0	Valvola a tre vie a settore, servomotore bidirezionale, PN 6. Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.500.1	Diametro nominale 25 (1") KV = 16. <i>cadauno euro seicentoottantadue/00</i>	cad	682,00
13.19.500.2	Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25. <i>cadauno euro seicentoottantadue/00</i>	cad	682,00
13.19.500.3	Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40. <i>cadauno euro seicentonovantasei/00</i>	cad	696,00
13.19.500.4	Diametro nominale 50 (2") KV = 63. <i>cadauno euro settecentosessantatre/00</i>	cad	763,00
13.19.500.5	Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100. <i>cadauno euro novecentoventidue/00</i>	cad	922,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.500.6	Diametro nominale 80 (3") KV = 160. <i>cadauno euro millenovantasette/00</i>	cad	1.097,00
13.19.500.7	Diametro nominale 100 (4") KV = 250. <i>cadauno euro milleseicentosei/00</i>	cad	1.606,00
13.19.500.8	Doppio microinterruttore ausiliario. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.19.510.0	Valvola a tre vie di piccolo diametro con sed e e otturatore, servomotore modulante, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.510.1	Diametro nominale 10 (3/8"). KV 0,6. <i>cadauno euro duecentoventiquattro/00</i>	cad	224,00
13.19.510.2	Diametro nominale 10 (3/8"). KV 1,0. <i>cadauno euro duecentoventiquattro/00</i>	cad	224,00
13.19.510.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV 1,6. <i>cadauno euro duecentotrenta/00</i>	cad	230,00
13.19.510.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV 2,5. <i>cadauno euro duecentotrenta/00</i>	cad	230,00
13.19.510.5	Diametro nominale 20 (3/4"). KV 4,0. <i>cadauno euro duecentotrentaquattro/00</i>	cad	234,00
13.19.520.0	Valvola a tre vie con sede e otturatore, servomotore modulante, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.520.1	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,6. <i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i>	cad	789,00
13.19.520.2	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,5. <i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i>	cad	789,00
13.19.520.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 3,0. <i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i>	cad	789,00
13.19.520.4	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0. <i>cadauno euro ottocentoventotto/00</i>	cad	828,00
13.19.520.5	Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0. <i>cadauno euro novecentonove/00</i>	cad	909,00
13.19.520.6	Diametro nominale 32 (1"1/4). KV = 12,0. <i>cadauno euro millediciassette/00</i>	cad	1.017,00
13.19.520.7	Diametro nominale 40 (1"1/2). KV = 20,0. <i>cadauno euro millequarantaquattro/00</i>	cad	1.044,00
13.19.520.8	Diametro nominale 50 (2"). KV = 30,0. <i>cadauno euro millecentocinquanta/00</i>	cad	1.150,00
13.19.520.9	Diametro nominale 65 (2"1/2). KV = 50,0. <i>cadauno euro millecinquecentosettantanove/00</i>	cad	1.579,00
13.19.520.10	Diametro nominale 80 (3"). KV = 80,0. <i>cadauno euro milleottocentocinquantanove/00</i>	cad	1.859,00
13.19.520.11	Diametro nominale 100 (4"). KV = 130,0. <i>cadauno euro duemiladuecentoquarantasette/00</i>	cad	2.247,00
13.19.530.0	Valvola a tre vie per grandi diametri con sede e otturatore, servomotore bidirezionale o modulante, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.530.1	oppure di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 65 (2"1/2) - KV = 60. <i>cadauno euro duemilaseicentosessantadue/00</i>	cad	2.662,00
13.19.530.2	Diametro nominale 80 (3") - KV = 90 <i>cadauno euro duemilasettecentosessantotto/00</i>	cad	2.768,00
13.19.530.3	Diametro nominale 100 (4") - KV = 130. <i>cadauno euro tremilacentosettanta/00</i>	cad	3.170,00
13.19.530.4	Diametro nominale 125 (5") - KV = 200. <i>cadauno euro tremiladuecentoventiquattro/00</i>	cad	3.224,00
13.19.530.5	Diametro nominale 150 (6") - KV = 300. <i>cadauno euro tremilasettecentonovantanove/00</i>	cad	3.799,00
13.19.530.6	Alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica. <i>cadauno euro milleduecentodiciassette/00</i>	cad	1.217,00
13.19.540.0	Valvola a quattro vie a settore, servomotore bidirezionale, PN 16. Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.540.1	Diametro nominale 25 (1") KV = 16. <i>cadauno euro seicentonovantasei/00</i>	cad	696,00
13.19.540.2	Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25. <i>cadauno euro settecentonove/00</i>	cad	709,00
13.19.540.3	Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40. <i>cadauno euro settecentotrentacinque/00</i>	cad	735,00
13.19.540.4	Diametro nominale 50 (2") KV = 63. <i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i>	cad	789,00
13.19.540.5	Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100. <i>cadauno euro novecentonovanta/00</i>	cad	990,00
13.19.540.6	Diametro nominale 80 (3") KV = 160. <i>cadauno euro milleduecentotre/00</i>	cad	1.203,00
13.19.540.7	Diametro nominale 100 (4") KV = 250. <i>cadauno euro milleseicentoottantasei/00</i>	cad	1.686,00
13.19.540.8	Doppio microinterruttore ausiliario. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.19.550.0	Valvola a quattro vie di piccolo diametro con sede e otturatore, servomotore modulante, PN 16. Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.550.1	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 0,6. <i>cadauno euro duecentotrentaquattro/00</i>	cad	234,00
13.19.550.2	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 1,0. <i>cadauno euro duecentotrentaquattro/00</i>	cad	234,00
13.19.550.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,6. <i>cadauno euro duecentotrentanove/00</i>	cad	239,00
13.19.550.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 2,5. <i>cadauno euro duecentotrentanove/00</i>	cad	239,00
13.19.550.5	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 4,0. <i>cadauno euro duecentosettantanove/00</i>	cad	279,00
13.19.560.0	Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa, tipo a membrana		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	servoassistita per temperature fino a 90°C. Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90° C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.560.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 20. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.19.560.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 20. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.19.560.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 16. <i>cadauno euro ottantaquattro/00</i>	cad	84,00
13.19.560.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 16. <i>cadauno euro novanta/00</i>	cad	90,00
13.19.560.5	Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10. <i>cadauno euro centosettanta/00</i>	cad	170,00
13.19.560.6	Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10. <i>cadauno euro centosettanta/00</i>	cad	170,00
13.19.560.7	Diametro nominale 50 (2") PN = 10. <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	253,00
13.19.570.0	Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa, tipo a membrana servoassistita per temperature fino a 150°C. Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150° C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.570.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 20. <i>cadauno euro settanta/00</i>	cad	70,00
13.19.570.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 20. <i>cadauno euro settantacinque/00</i>	cad	75,00
13.19.570.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 16. <i>cadauno euro novantasette/00</i>	cad	97,00
13.19.570.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 16. <i>cadauno euro centonove/00</i>	cad	109,00
13.19.570.5	Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10. <i>cadauno euro centonovantaquattro/00</i>	cad	194,00
13.19.570.6	Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10. <i>cadauno euro centonovantaquattro/00</i>	cad	194,00
13.19.570.7	Diametro nominale 50 (2") PN = 10. <i>cadauno euro duecentosettantacinque/00</i>	cad	275,00
13.19.580.0	Elettrovalvola normalmente chiusa, tipo a comando diretto a due o tre vie oppure a membrana trascinata a due vie. Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90° C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.19.580.1	DN 6 (1/4") PN = 5 Comando diretto (a 3 vie). <i>cadauno euro quarantadue/00</i>	cad	42,00
13.19.580.2	DN 6 (1/4") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie). <i>cadauno euro quarantadue/00</i>	cad	42,00
13.19.580.3	DN 10 (3/8") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie). <i>cadauno euro quarantadue/00</i>	cad	42,00
13.19.580.4	DN 15 (1/2") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie). <i>cadauno euro quarantatre/20</i>	cad	43,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.580.5	DN 10 (3/8") PN = 14 Membrana trascinata. <i>cadauno euro sessantanove/00</i>	cad	69,00
13.19.580.6	DN 15 (1/2") PN = 14 Membrana trascinata. <i>cadauno euro settantacinque/00</i>	cad	75,00
13.19.580.7	DN 20 (3/4") PN = 14 Membrana trascinata. <i>cadauno euro settantasei/00</i>	cad	76,00
13.19.580.8	DN 25 (1") PN = 12 Membrana trascinata. <i>cadauno euro centoquindici/00</i>	cad	115,00
13.19.590.0	Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto per piccoli impianti. Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale di interfaccia con l'operatore, una o più sottostazioni DDC, quadri di regolazione per il contenimento delle sottostazioni, bus di comunicazione, software di gestione, programmazione delle sottostazioni, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale di interfaccia ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutte le sottostazioni impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. Le sottostazioni sono posizionate in prossimità dei quadri di potenza che alimentano le utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuna un certo numero di punti (uscite ed ingressi). Nelle sottostazioni risiedono tutti i programmi di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di regolazione, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare le sottostazioni e tutte le connessioni di queste con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione e' la linea che consente la trasmissione dati fra le sottostazioni ed il terminale portatile. Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione e' valutato come somma degli elementi che lo compongono e cioè dal numero dei terminali di interfaccia, dal numero e tipo di sottostazioni, dai metri lineari del bus di comunicazione e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema s'intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali interfacce, adattatori, schede di comunicazione, del cablaggio di queste tra loro, dei quadri di regolazione per il contenimento delle apparecchiature suddette, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, le alimentazioni per i quadri di regolazione, tutti gli elementi in campo, i collegamenti elettrici fra quadri di regolazione e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, ecc.		
13.19.590.1	Terminale di interfaccia. <i>cadauno euro novecentosessantaquattro/00</i>	cad	964,00
13.19.590.2	Sottostazione fino a 10 punti controllati. <i>cadauno euro ottocentoottantatre/00</i>	cad	883,00
13.19.590.3	Sottostazione fino a 20 punti controllati. <i>cadauno euro milleduecentocinquantotto/00</i>	cad	1.258,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.590.4	Sottostazione fino a 40 punti controllati. <i>cadauno euro duemiladuecentosei/00</i>	cad	2.206,00
13.19.590.5	Linea bus di comunicazione. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.19.590.6	Modem per collegamenti telefonici <i>cadauno euro quattrocetosettantasette/00</i>	cad	477,00
13.19.590.7	Punti controllati. <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.19.600.0	<p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto per medi e grandi impianti.</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, una o più sottostazioni DDC di comando e controllo, eventuale terminale portatile di interfaccia, quadri di regolazione per il contenimento delle sottostazioni, bus di comunicazione, eventuale modem per comunicazione telefonica, software di gestione, programmazione delle sottostazioni, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione e' costituita da un PC pentium con HD di idonea velocità e capacità, floppy disk da 3,5", unità CD, tastiera, mouse, video grafico a colori da 16", stampante. La centrale è in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. Le sottostazioni DDC di comando e di controllo sono posizionate in prossimità dei quadri di potenza che alimentano le utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuna un certo numero di punti (uscite e ingressi). Nelle sottostazioni risiedono tutti i programmi di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile di interfaccia e' dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri delle varie sottostazioni. I quadri di regolazione, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare le sottostazioni e tutte le connessioni di queste con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e sottostazioni e fra le sottostazioni stesse in modo che queste ultime possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. L'eventuale modem permette di intervenire sul software tramite linea telefonica. Il software di gestione può essere di tipo non grafico e cioè con semplici menù guidati oppure di tipo grafico più o meno dettagliato in funzione della complessità del sistema. Il sistema di regolazione e' valutato come somma degli elementi che lo compongono e cioè dagli elementi presenti nella centrale di gestione, dal numero e tipo delle sottostazioni, dal numero dei terminali portatili di interfaccia, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal numero dei modem, dal tipo di software e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche) con programmazione grafica oppure non grafica. Il sistema s'intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia oppure a vista, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali interfacce, adattatori, concentratori, controllori, schede di comunicazione, del cablaggio di queste tra loro, dei quadri di regolazione per il contenimento delle apparecchiature suddette, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.19.600.1	manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, le alimentazioni per la centrale di gestione e per i quadri di regolazione, tutti gli elementi in campo, i collegamenti elettrici fra quadri di regolazione e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, ecc. PC pentium con HD, CD, video, tastiera, mouse. <i>cadauno euro tremilacinquecentocinquantotto/00</i>	cad	3.558,00
13.19.600.2	Stampante a getto di inchiostro. <i>cadauno euro quattrocentosettantasette/00</i>	cad	477,00
13.19.600.3	Sottostazione fino a 10 punti controllati. <i>cadauno euro ottocentoottantatre/00</i>	cad	883,00
13.19.600.4	Sottostazione fino a 20 punti controllati. <i>cadauno euro milleduecentocinquantotto/00</i>	cad	1.258,00
13.19.600.5	Sottostazione fino a 40 punti controllati. <i>cadauno euro duemiladuecentosei/00</i>	cad	2.206,00
13.19.600.6	Sottostazione fino a 60 punti controllati. <i>cadauno euro tremilasessantatre/00</i>	cad	3.063,00
13.19.600.7	Terminale portatile di interfaccia. <i>cadauno euro novecentosessantaquattro/00</i>	cad	964,00
13.19.600.8	Linea bus di comunicazione. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.19.600.9	Modem per collegamenti telefonici. <i>cadauno euro quattrocentosettantasette/00</i>	cad	477,00
13.19.600.10	Software non grafico. <i>cadauno euro duemiladuecentoventuno/00</i>	cad	2.221,00
13.19.600.11	Software grafico. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentoquarantuno/00</i>	cad	4.441,00
13.19.600.12	Punti controllati (programmazione non grafica). <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.19.600.13	Punti controllati (programmazione grafica). <i>cadauno euro duecentosette/00</i>	cad	207,00
13.19.601.0	Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto per terminali. Sistema di regolazione a controllo digitale diretto (DDC) per terminali da abbinare a sistemi di regolazione DDC centralizzati al fine di consentire in ogni singolo ambiente il colloquio con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime. Il sistema è in grado di agire su qualunque terminale (valvole e serrande motorizzate con azione on-off oppure modulante oppure a 3 punti, contattori, relais, ecc.) ed è costituito da uno o più concentratori di segnale che raggruppano fino ad un certo numero di regolatori ambiente, dalla linea bus di comunicazione e dai regolatori per singolo ambiente che si differenziano a seconda del tipo di terminale su cui intervengono e delle funzioni che possono effettuare. Il sistema è poi completato dagli elementi in campo (sonde di temperatura, velocità, presenza, valvole e serrande motorizzate, contattori, relais, ecc.) con i relativi collegamenti elettrici che sono computati separatamente. I tipi di regolatori ambiente sono così differenziati: regolatore per impianti a 2 tubi per il comando di una valvola; regolatore per impianti a 4 tubi per il comando di due valvole; regolatore per impianti VAV; funzione aggiuntiva per il comando delle velocità di un ventilatore. Il bus di comunicazione e' la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione ed i regolatori per singolo ambiente. Il sistema di regolazione e' valutato come somma degli elementi che lo compongono e cioè dal numero e tipo dei concentratori di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	segnale, dai metri lineari del bus di comunicazione e dal numero e tipo dei regolatori per singolo ambiente. Il sistema s'intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia oppure a vista, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali interfacce, adattatori, controllori, schede di comunicazione, del cablaggio di queste tra loro, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi le alimentazioni di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, le alimentazioni per il sistema di regolazione, tutti gli elementi in campo, i collegamenti elettrici fra i regolatori e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, ecc.		
13.19.601.1	Concentratore di segnali fino a 20 regolatori. <i>cadauno euro millesettantuno/00</i>	cad	1.071,00
13.19.601.2	Concentratore di segnali fino a 40 regolatori. <i>cadauno euro millesettecentosessantasei/00</i>	cad	1.766,00
13.19.601.3	Linea bus di comunicazione. <i>al metro euro undici/90</i>	m	11,90
13.19.601.4	Regolatore ambiente per impianti a 2 tubi. <i>cadauno euro duecentonovantuno/00</i>	cad	291,00
13.19.601.5	Regolatore ambiente per impianti a 4 tubi. <i>cadauno euro quattrocentotrentotto/00</i>	cad	438,00
13.19.601.6	Funzione di comando velocità del ventilatore. <i>cadauno euro novantasette/00</i>	cad	97,00
13.19.601.7	Regolatore ambiente per terminale VAV. <i>cadauno euro trecentonovanta/00</i>	cad	390,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20	DISPOSITIVI DI MISURA E CONTABILIZZAZIONE		
13.20.10.0	Manometro per gas combustibile completo di rubinetto di intercettazione a pulsante. Manometro per gas combustibile in ottone, elemento sensibile di precisione a membrana, attacco radiale, completo di rubinetto di intercettazione a pulsante. Scale disponibili: 0 - 60 mbar, 0 - 100 mbar, 1000 mbar.		
13.20.10.1	Diametro quadrante 60 mm, attacco 1/4". <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.20.10.2	Diametro quadrante 80 mm, attacco 3/8". <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.20.10.3	Rubinetto di intercettazione a pulsante. <i>cadauno euro diciannove/70</i>	cad	19,70
13.20.20.0	Manometro per acqua, aria e fluidi in genere. Manometro con attacco radiale da 3/8", D = mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPEL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar.		
13.20.20.1	Manometro. <i>cadauno euro ventuno/90</i>	cad	21,90
13.20.20.2	Manometro con rubinetto di intercettazione. <i>cadauno euro ventinove/60</i>	cad	29,60
13.20.20.3	Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia. <i>cadauno euro trentanove/80</i>	cad	39,80
13.20.20.4	Manometro con rubinetto a 3 vie, flangia e ricciolo. <i>cadauno euro cinquantacinque/00</i>	cad	55,00
13.20.30.0	Termometro per tubazioni e canalizzazioni con quadrante circolare e sensore ad immersione. Termometro bimetallico con quadrante circolare D = mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria.		
13.20.30.1	Termometro con gambo da 50 mm, 0°/+120°C. <i>cadauno euro diciotto/50</i>	cad	18,50
13.20.30.2	Termometro con capillare da 1 m, 0°/+120° C. <i>cadauno euro ventuno/10</i>	cad	21,10
13.20.30.3	Termometro con gambo da 100 mm, -30°/+ 50° C. <i>cadauno euro ventuno/10</i>	cad	21,10
13.20.30.4	Pozzetto controllo ISPEL da 50 mm. <i>cadauno euro dieci/90</i>	cad	10,90
13.20.31.0	Termometro per fumi con quadrante circolare e attacco posteriore. Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500° C.		
13.20.31.1	Termometro con gambo mm 150. <i>cadauno euro ventotto/90</i>	cad	28,90
13.20.31.2	Termometro con gambo mm 200. <i>cadauno euro ventinove/10</i>	cad	29,10
13.20.31.3	Termometro con gambo mm 300. <i>cadauno euro trenta/30</i>	cad	30,30
13.20.50.0	Flussimetro per acqua ed aria per misure di piccole e medie portate. Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100° C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%, attacchi filettati. Portata max di acqua: Q (mc/h). Portata max di aria: P (Nmc/h).		
13.20.50.1	Diametro nominale 10 (3/8") Q = 0,2 P = 5. <i>cadauno euro duecentosettantaquattro/00</i>	cad	274,00
13.20.50.2	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 0,8 P = 15.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20.50.3	<i>cadauno euro trecentoventidue</i> Diametro nominale 20 (3/4") Q = 1,5 P = 20.	cad	322,00
13.20.50.4	<i>cadauno euro trecentosessantadue/00</i> Diametro nominale 25 (1") Q = 3,5 P = 50.	cad	362,00
13.20.50.5	<i>cadauno euro trecentoottantasei/00</i> Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 6,0 P = 60.	cad	386,00
13.20.50.6	<i>cadauno euro cinquecentoventinove/00</i> Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 8,0 P = 80.	cad	529,00
13.20.50.7	<i>cadauno euro cinquecentosettantadue/00</i> Diametro nominale 50 (2") Q = 15,0 P = 150.	cad	572,00
13.20.50.8	<i>cadauno euro ottocentosei/00</i> Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50,0 P = 500.	cad	806,00
13.20.60.0	<i>cadauno euro novecentoottantanove/00</i> Flussimetro per acqua a lettura rinviata per misure di medie e grandi portate. Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200° C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui e' collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui e' riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(mc/h).	cad	989,00
13.20.60.1	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 15. <i>cadauno euro seicentodieci/00</i>	cad	610,00
13.20.60.2	Diametro nominale 50 (2") Q = 30. <i>cadauno euro seicentotrentatre/00</i>	cad	633,00
13.20.60.3	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50. <i>cadauno euro seicentosettantanove/00</i>	cad	679,00
13.20.60.4	Diametro nominale 80 (3") Q = 80. <i>cadauno euro settecentodue/00</i>	cad	702,00
13.20.60.5	Diametro nominale 100 (4") Q = 150. <i>cadauno euro settecentoquarantanove/00</i>	cad	749,00
13.20.60.6	Diametro nominale 125 (5") Q = 200. <i>cadauno euro settecentoquarantanove/00</i>	cad	749,00
13.20.60.7	Diametro nominale 150 (6") Q = 300. <i>cadauno euro ottocentosessantaquattro/00</i>	cad	864,00
13.20.60.8	Diametro nominale 200 (8") Q = 500. <i>cadauno euro novecentoottantanove/00</i>	cad	989,00
13.20.60.9	Diametro nominale 250 (10") Q = 800. <i>cadauno euro millenovantaquattro/00</i>	cad	1.094,00
13.20.60.10	Diametro nominale 300 (12") Q = 1200. <i>cadauno euro milletrecentocinquantanove/00</i>	cad	1.359,00
13.20.70.0	Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica e/o frigorifera. Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore e' predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio puo' essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20.70.1	di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore e' dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 mc/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (mc/h). Diametro nominale 20 (3/4") filettati P = 1,8. <i>cadauno euro millequattrocentotantacinque/00</i>	cad	1.485,00
13.20.70.2	Diametro nominale 25 (1") filettati P = 2,8. <i>cadauno euro milleseicentotrentaquattro/00</i>	cad	1.634,00
13.20.70.3	Diametro nominale 25 (1") flangiati P = 3,5. <i>cadauno euro duemilaquattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.452,00
13.20.70.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) flangiati P = 6,5. <i>cadauno euro duemilacinquecentosessantasei/00</i>	cad	2.566,00
13.20.70.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) flangiati P = 10. <i>cadauno euro duemilaottocentonove/00</i>	cad	2.809,00
13.20.70.6	Diametro nominale 50 (2") flangiati P = 18. <i>cadauno euro tremilatrentotto/00</i>	cad	3.038,00
13.20.70.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) flangiati P = 36. <i>cadauno euro tremilaseicentodieci/00</i>	cad	3.602,00
13.20.70.8	Diametro nominale 80 (3") flangiati P = 56. <i>cadauno euro quattromilaottantasei/00</i>	cad	4.086,00
13.20.70.9	Diametro nominale 100 (4") flangiati P = 110. <i>cadauno euro cinquemilaseicentoquarantuno/00</i>	cad	5.641,00
13.20.70.10	Diametro nominale 125 (5") flangiati P = 170. <i>cadauno euro seimilaquattrocentoundici/00</i>	cad	6.411,00
13.20.70.11	Diametro nominale 150 (6") flangiati P = 250. <i>cadauno euro seimilaottocentoquindici/00</i>	cad	6.815,00
13.20.70.12	Diametro nominale 175 (7") flangiati P = 340. <i>cadauno euro settemilaottocentocinque/00</i>	cad	7.805,00
13.20.70.13	Diametro nominale 200 (8") flangiati P = 425. <i>cadauno euro ottomilacentotrentotto/00</i>	cad	8.128,00
13.20.70.14	Modulo a distanza con 1 totalizzatore. <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.20.70.15	Modulo a distanza con 2 totalizzatori. <i>cadauno euro centotredici/00</i>	cad	113,00
13.20.70.16	Visualizzatore a display. <i>cadauno euro centoquarantadue/00</i>	cad	142,00
13.20.70.17	Opzione per contabilizzazione frigorifera. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.20.70.18	Opzione per trasmissione segnale impulsivo. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
13.20.70.19	Opzione per trasmissione digitale RS 232C. <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.20.70.20	Opzione per trasmissione analogica a 2 uscite. <i>cadauno euro quattrocentosettanta/00</i>	cad	470,00
13.20.80.0	Dima per l'installazione di contatori di calore, completa di raccordi per attacchi filettati o flangiati. Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
13.20.80.1	Diametro nominale 20 (3/4") filettati. <i>cadauno euro cinquantasei/00</i>	cad	56,00
13.20.80.2	Diametro nominale 25 (1") filettati. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.20.80.3	Diametro nominale 25 (1") flangiati. <i>cadauno euro centotrentasette/00</i>	cad	137,00
13.20.80.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) flangiati.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20.80.5	<i>cadauno euro centocinquantasei/00</i> Diametro nominale 40 (1"1/2) flangiati.	cad	156,00
13.20.80.6	<i>cadauno euro centosettantasette/00</i> Diametro nominale 50 (2") flangiati.	cad	177,00
13.20.80.7	<i>cadauno euro duecentosedici/00</i> Diametro nominale 65 (2"1/2) flangiati.	cad	216,00
13.20.80.8	<i>cadauno euro duecentosessantatre/00</i> Diametro nominale 80 (3") flangiati.	cad	263,00
13.20.80.9	<i>cadauno euro trecentoventi/00</i> Diametro nominale 100 (4") flangiati.	cad	320,00
13.20.80.10	<i>cadauno euro trecentosettantacinque/00</i> Diametro nominale 125 (5") flangiati.	cad	375,00
13.20.80.11	<i>cadauno euro quattrocentonovantadue/00</i> Diametro nominale 150 (6") flangiati.	cad	492,00
13.20.80.12	<i>cadauno euro cinquecentonovantasette/00</i> Diametro nominale 175 (7") flangiati.	cad	597,00
13.20.80.13	<i>cadauno euro ottocentodiciasette/00</i> Diametro nominale 200 (8") flangiati.	cad	817,00
13.20.90.0	<i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i> Cassetta premontata per alloggiamento di contatori di calore con diametro DN 20 o DN 25, attacchi filettati. Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta e' predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima di inserimento contatore DN 15 (1/2") di mc di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera, per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvole a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta e' fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.	cad	944,00
13.20.90.1	Cassetta H x L x P = mm 830 x 750 x 180. <i>cadauno euro quattrocentosettantaquattro/00</i>	cad	474,00
13.20.90.2	Servomotore per valvola zona a 3 vie. <i>cadauno euro centoquarantanove/00</i>	cad	149,00
13.20.90.3	Collettore di distribuzione 2 + 2. <i>cadauno euro quarantaquattro/30</i>	cad	44,30
13.20.90.4	Collettore di distribuzione 3 + 3. <i>cadauno euro cinquantuno/00</i>	cad	51,00
13.20.90.5	Collettore di distribuzione 4 + 4. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.20.90.6	Collettore di distribuzione 5 + 5. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00
13.20.90.7	Collettore di distribuzione 6 + 6. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
13.20.90.8	Collettore di distribuzione 7 + 7. <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.20.90.9	Collettore di distribuzione 8 + 8. <i>cadauno euro duecentoquarantatre/00</i>	cad	243,00
13.20.90.10	Collettore di distribuzione 9 + 9. <i>cadauno euro duecentosettantasette/00</i>	cad	277,00
13.20.90.11	Collettore di distribuzione 10 + 10.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20.90.12	<i>cadauno euro duecentoottantatre/00</i> Valvola differenziale di by-pass diametro nominale DN 20.	cad	283,00
13.20.90.13	<i>cadauno euro trenta/40</i> Dima per contatore acqua diametro nominale DN 15.	cad	30,40
13.20.90.14	<i>cadauno euro sessantanove/00</i> Derivazione per produzione acqua calda diametro nominale DN 20.	cad	69,00
13.20.90.15	<i>cadauno euro centosettantasei/00</i> Servomotore per valvola a 2 vie.	cad	176,00
13.20.100.0	<i>cadauno euro quarantatre/60</i> Contatore volumetrico per gas, a pareti deformabili, per misure fiscali in utenze civili e industriali. Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.	cad	43,60
13.20.100.1	Portata massima di gas = Stmc/h 4. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.20.100.2	Portata massima di gas = Stmc/h 6. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.20.100.3	Portata massima di gas = Stmc/h 10. <i>cadauno euro duecentoquarantasei/00</i>	cad	246,00
13.20.100.4	Portata massima di gas = Stmc/h 16. <i>cadauno euro settecentoquarantaquattro/00</i>	cad	744,00
13.20.100.5	Portata massima di gas = Stmc/h 25. <i>cadauno euro settecentoquarantaquattro/00</i>	cad	744,00
13.20.100.6	Portata massima di gas = Stmc/h 40. <i>cadauno euro milletrecentoquarantasette/00</i>	cad	1.347,00
13.20.100.7	Portata massima di gas = Stmc/h 65. <i>cadauno euro duemilasettecentoventiquattro/00</i>	cad	2.724,00
13.20.100.8	Portata massima di gas = Stmc/h 100. <i>cadauno euro quattromilaseicentosessanta/00</i>	cad	4.660,00
13.20.100.9	Portata massima di gas = Stmc/h 160. <i>cadauno euro settemilaseicentoquarantuno/00</i>	cad	7.641,00
13.20.100.10	Portata massima di gas = Stmc/h 250. <i>cadauno euro tredicimilaquattro/00</i>	cad	13.004,00
13.20.110.0	Contatore volumetrico per gas, a turbina, per misure fiscali in utenze industriali. Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure non fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.		
13.20.110.1	Portata massima di gas = Stmc/h 100. <i>cadauno euro duemilasettecentonove/00</i>	cad	2.709,00
13.20.110.2	Portata massima di gas = Stmc/h 160. <i>cadauno euro tremilasettecento/00</i>	cad	3.700,00
13.20.110.3	Portata massima di gas = Stmc/h 250. <i>cadauno euro tremilanovecentosettantuno/00</i>	cad	3.971,00
13.20.110.4	Portata massima di gas = Stmc/h 400. <i>cadauno euro quattromilasettantadue/00</i>	cad	4.072,00
13.20.110.5	Portata massima di gas = Stmc/h 650. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentotrentaquattro/00</i>	cad	5.534,00
13.20.110.6	Portata massima di gas = Stmc/h 1000. <i>cadauno euro cinquemilaseicentotrentacinque/00</i>	cad	5.635,00
13.20.110.7	Portata massima di gas = Stmc/h 1600. <i>cadauno euro diecimilacinquecentootto/00</i>	cad	10.508,00
13.20.110.8	Portata massima di gas = Stmc/h 2500. <i>cadauno euro diciassettemilatrecentosettantasette/00</i>	cad	17.377,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20.120.0	Contalibri per gasolio ed olio combustibile per installazione dopo elettropompa. Contalibri di combustibile liquido da installare fra pompa e ugello del bruciatore o comunque a valle di una elettropompa, idoneo ad effettuare una lettura diretta dei consumi di combustibile. Il modello utilizzabile per olio combustibile deve essere impiegato con combustibile riscaldato idoneamente. Portata nominale di combustibile: P (l/h).		
13.20.120.1	P = l/h 50 per solo gasolio. <i>cadauno euro trecentosettantadue/00</i>	cad	372,00
13.20.120.2	P = l/h 90 per solo gasolio. <i>cadauno euro cinquecentotrentanove/00</i>	cad	539,00
13.20.120.3	P = l/h 616 per gasolio e olio combustibile. <i>cadauno euro novecentosessantuno/00</i>	cad	961,00
13.20.130.0	Contatore di metri cubi per acqua fredda, tipo a turbina, lettura diretta. Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45° C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (mc/h).		
13.20.130.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 3 PN 16. <i>cadauno euro trentadue/10</i>	cad	32,10
13.20.130.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16. <i>cadauno euro quarantatre/90</i>	cad	43,90
13.20.130.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 7 PN 16. <i>cadauno euro ottantaquattro/00</i>	cad	84,00
13.20.130.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 10 PN 16. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00
13.20.130.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 20 PN 16. <i>cadauno euro duecentoquarantasette/00</i>	cad	247,00
13.20.130.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 30 PN 16. <i>cadauno euro quattrocentonove/00</i>	cad	409,00
13.20.140.0	Contatore di metri cubi per acqua calda, tipo a turbina, lettura diretta. Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95° C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (mc/h).		
13.20.140.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 3 PN 16. <i>cadauno euro trentacinque/90</i>	cad	35,90
13.20.140.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16. <i>cadauno euro quarantasette/90</i>	cad	47,90
13.20.140.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 7 PN 16. <i>cadauno euro novantadue/00</i>	cad	92,00
13.20.140.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 10 PN 16. <i>cadauno euro centoventicinque/00</i>	cad	125,00
13.20.140.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 20 PN 16. <i>cadauno euro duecentocinquantesi/00</i>	cad	256,00
13.20.140.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 30 PN 16. <i>cadauno euro quattrocentoventuno/00</i>	cad	421,00
13.20.150.0	Contatore di metri cubi per acqua fredda, tipo a mulinello Woltmann, lettura diretta. Contatore di metri cubi per acqua fredda, tipo a mulinello Woltmann lettura diretta. Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50° C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (mc/h).		
13.20.150.1	Diametro nominale 50 (2") Q = 25 PN 16. <i>cadauno euro cinquecentoottantasette/00</i>	cad	587,00
13.20.150.2	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50 PN 16. <i>cadauno euro seicentoottantasette/00</i>	cad	687,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.20.150.3	Diametro nominale 80 (3") Q = 80 PN 16. <i>cadauno euro settecentoottantanove/00</i>	cad	789,00
13.20.150.4	Diametro nominale 100 (4") Q = 130 PN 16. <i>cadauno euro novecentonovanta/00</i>	cad	990,00
13.20.150.5	Diametro nominale 125 (5") Q = 200 PN 16. <i>cadauno euro milleduecentotrentuno/00</i>	cad	1.231,00
13.20.150.6	Diametro nominale 150 (6") Q = 350 PN 16. <i>cadauno euro millesettantasei/00</i>	cad	1.076,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.21	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTISTICA TERMIDRAULICA		
13.21.7.0	Accessori e lavori di completamento per quadro elettrico di impianti tecnologici. Accessori e lavori di completamento per quadro elettrico destinato al comando e regolazione di impianti tecnologici, costituiti da fornitura e montaggio di apparecchiature da inserire nel quadro e/o dal montaggio di apparecchiature di regolazione fornite separatamente. Per ciascuna voce il lavoro si intende comprensivo della quota parte per la morsetteria e per il cablaggio dell'apparecchiatura. E' compreso inoltre l'eventuale foratura di pannelli e quanto altro necessario a dare l'opera finita e funzionante. Il lavoro viene conteggiato per singola apparecchiatura montata e, nel caso di apparecchiature di regolazione, dal numero e dimensione dei regolatori montati e dal numero degli ingressi/uscite collegati agli stessi. Sono esclusi: la fornitura dei regolatori ed i collegamenti elettrici esterni al quadro.		
13.21.7.1	Montaggio regolatore con grandezza fino a 10 moduli. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.21.7.2	Montaggio regolatore con grandezza fino a 20 moduli. <i>cadauno euro centotré/00</i>	cad	103,00
13.21.7.3	Montaggio regolatore con grandezza fino a 40 moduli. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.21.7.4	Montaggio regolatore con grandezza oltre 40 moduli. <i>cadauno euro centoottantanove/00</i>	cad	189,00
13.21.7.5	Cablaggio di ciascun ingresso o uscita. <i>cadauno euro otto/50</i>	cad	8,50
13.21.10	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito sottotraccia. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguente sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione min. pari a mmq 1,5, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente ed i morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento. <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00
13.21.20	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in PVC. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni, delle scatole di derivazione in PVC autoestinguenti, atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mmq 1,5 e dei		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.21.30	<p>morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p> <p><i>cadauno euro novantacinque/00</i></p> <p>Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in acciaio zincato.</p> <p>Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato e delle scatole di derivazione in lega di alluminio o materiale metallico entrambe atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mmq 1,5, dei morsetti del tipo a mantello o similare e delle eventuali guaine flessibili di raccordo alle apparecchiature. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p>	cad	95,00
13.21.40.0	<p><i>cadauno euro centododici/00</i></p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia.</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.</p>	cad	112,00
13.21.40.1	<p>Per ogni collegamento monofase max 16 A.</p> <p><i>cadauno euro centododici/00</i></p>	cad	112,00
13.21.40.2	<p>Per ogni collegamento monofase max 32 A.</p> <p><i>cadauno euro centoquindici/00</i></p>	cad	115,00
13.21.40.3	<p>Per ogni collegamento trifase max 16 A.</p> <p><i>cadauno euro centodiciannove/00</i></p>	cad	119,00
13.21.40.4	<p>Per ogni collegamento trifase max 32 A.</p> <p><i>cadauno euro centotrenta/00</i></p>	cad	130,00
13.21.50.0	<p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia con presa CEE IP 55.</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.21.50.1	Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare e della presa CEE IP 55, con fusibili ed interruttore di blocco, spina CEE e cavo di collegamento. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 16A. <i>cadauno euro centonovantotto/00</i>	cad	198,00
13.21.50.2	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 32A. <i>cadauno euro duecentotrentatre/00</i>	cad	233,00
13.21.50.3	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 16A. <i>cadauno euro duecentoventotto/00</i>	cad	228,00
13.21.50.4	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 32A. <i>cadauno euro duecentoottantadue/00</i>	cad	282,00
13.21.60.0	Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubi in PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.		
13.21.60.1	Per ogni collegamento monofase max 16 A. <i>cadauno euro novantacinque/00</i>	cad	95,00
13.21.60.2	Per ogni collegamento monofase max 32 A. <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00
13.21.60.3	Per ogni collegamento trifase max 16 A. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.21.60.4	Per ogni collegamento trifase max 32 A. <i>cadauno euro centoundici/00</i>	cad	111,00
13.21.60.5	Per ogni collegamento trifase max 63 A. <i>cadauno euro centotrenta/00</i>	cad	130,00
13.21.70.0	Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubi in PVC e presa CEE IP 55. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare e della presa CEE IP 55, con fusibili ed interruttore di blocco, spina CEE e cavo di collegamento. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.		
13.21.70.1	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 16 A. <i>cadauno euro centoottantatre/00</i>	cad	183,00
13.21.70.2	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 32 A. <i>cadauno euro duecentoquindici/00</i>	cad	215,00
13.21.70.3	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 16 A. <i>cadauno euro duecentoquattordici/00</i>	cad	214,00
13.21.70.4	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 32 A. <i>cadauno euro duecentosessantasei/00</i>	cad	266,00
13.21.80.0	Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubi zincati. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 65), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.		
13.21.80.1	Per ogni collegamento monofase max 16 A. <i>cadauno euro centoundici/00</i>	cad	111,00
13.21.80.2	Per ogni collegamento monofase max 32 A. <i>cadauno euro centoquindici/00</i>	cad	115,00
13.21.80.3	Per ogni collegamento trifase max 16 A. <i>cadauno euro centodiciannove/00</i>	cad	119,00
13.21.80.4	Per ogni collegamento trifase max 32 A. <i>cadauno euro centotrenta/00</i>	cad	130,00
13.21.80.5	Per ogni collegamento trifase max 63 A. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.21.90.0	Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubi zincati e presa CEE IP 55. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	<p>eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 65), dei morsetti a mantello o similare e della presa CEE IP 55, con fusibili ed interruttore di blocco, spina CEE e cavo di collegamento. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.</p>		
13.21.90.1	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 16 A. <i>cadauno euro centonovantotto/00</i>	cad	198,00
13.21.90.2	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 32 A. <i>cadauno euro duecentotrentatre/00</i>	cad	233,00
13.21.90.3	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 16 A. <i>cadauno euro duecentotrentadue/00</i>	cad	232,00
13.21.90.4	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 32 A. <i>cadauno euro duecentoottantaquattro/00</i>	cad	284,00
13.21.91.0	<p>Collegamento elettrico da quadro per alimentare apparecchiatura tecnologica di elevata potenza.</p> <p>Collegamento elettrico di potenza per alimentare da un quadro delle apparecchiature tecnologiche di elevata potenza, eseguito con cavi unipolari a doppio isolamento tipo FG7R posati su passerella, se all'interno di locali, oppure, se all'esterno, in canale di acciaio zincato con coperchio in esecuzione IP 44. Il collegamento comprende gli oneri per la fornitura e posa in opera della passerella o canale di opportune dimensioni, comprensivi di giunzioni, curve, raccordi, derivazioni, staffe di ancoraggio, prese di terra, dei conduttori di potenza e neutro di sezione adeguata al tipo di impiego, del conduttore di terra, il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. Il collegamento è valutato a metro lineare in funzione del massimo amperaggio collegabile. I pezzi speciali del canale, costituiti da derivazioni e curve piane o in salita di qualunque grado, sono considerati come un metro lineare in più rispetto alla misura lineare effettuata lungo la mezzzeria del canale.</p>		
13.21.91.1	Collegamento trifase fino a 100 A. <i>al metro euro settantuno/00</i>	m	71,00
13.21.91.2	Collegamento trifase fino a 125 A. <i>al metro euro settantasei/00</i>	m	76,00
13.21.91.3	Collegamento trifase fino a 160 A. <i>al metro euro ottantacinque/00</i>	m	85,00
13.21.91.4	Collegamento trifase fino a 250 A. <i>al metro euro centodue/00</i>	m	102,00
13.21.100.0	<p>Convertitore di frequenza per variare la velocità di motori elettrici.</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.21.100.1	programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici. P = 0,37 kW - T = 220/240 V monofase. <i>cadauno euro seicentoottantatre/00</i>	cad	683,00
13.21.100.2	P = 0,55 kW - T = 220/240 V monofase. <i>cadauno euro settecentodiciannove/00</i>	cad	719,00
13.21.100.3	P = 0,75 kW - T = 220/240 V monofase. <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.21.100.4	P = 1,10 kW - T = 220/240 V monofase. <i>cadauno euro ottocentotrenta/00</i>	cad	830,00
13.21.100.5	P = 1,50 kW - T = 220/240 V monofase. <i>cadauno euro ottocentoottantasei/00</i>	cad	886,00
13.21.100.6	P = 0,55 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro millesettanta/00</i>	cad	1.070,00
13.21.100.7	P = 0,75 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro millecentoventicinque/00</i>	cad	1.125,00
13.21.100.8	P = 1,50 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro milletrecentonove/00</i>	cad	1.309,00
13.21.100.9	P = 2,20 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro milleseicentodiciannove/00</i>	cad	1.619,00
13.21.100.10	P = 3,70 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro milleottocentoquarantatre/00</i>	cad	1.843,00
13.21.100.11	P = 5,60 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro tremilacinquecentotre/00</i>	cad	3.503,00
13.21.100.12	P = 7,50 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro tremilasettecentoottantasei/00</i>	cad	3.786,00
13.21.100.13	P = 11,00 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro quattromiladuecentocinquanta/00</i>	cad	4.250,00
13.21.100.14	P = 15,00 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro quattromilanovecentoottantadue/00</i>	cad	4.982,00
13.21.100.15	P = 18,50 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro ottomilanovecentonovantuno/00</i>	cad	8.991,00
13.21.100.16	P = 22,00 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro novemilatrecentoquarantacinque/00</i>	cad	9.345,00
13.21.100.17	P = 30,00 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro dodicimilanovecentoottantotto/00</i>	cad	12.988,00
13.21.100.18	P = 37,00 kW - T = 220/240 V trifase. <i>cadauno euro sedicimilatrecentoventiquattro/00</i>	cad	16.324,00
13.21.100.19	P = 0,75 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro millecinquecentotrentaquattro/00</i>	cad	1.534,00
13.21.100.20	P = 1,50 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro millesettecentodiciotto/00</i>	cad	1.718,00
13.21.100.21	P = 2,20 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro millenovecentonovantanove/00</i>	cad	1.999,00
13.21.100.22	P = 3,70 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro duemilacinquecentoquarantasette/00</i>	cad	2.547,00
13.21.100.23	P = 5,60 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro tremilatrecentosettantasette/00</i>	cad	3.377,00
13.21.100.24	P = 7,50 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro quattromiladuecentonovantadue/00</i>	cad	4.292,00
13.21.100.25	P = 11,00 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro cinquemilaottanta/00</i>	cad	5.080,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.21.100.26	P = 15,00 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro seimilaseicentoventotto/00</i>	cad	6.628,00
13.21.100.27	P = 18,50 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro novemilasettecentosessantasei/00</i>	cad	9.766,00
13.21.100.28	P = 22,00 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro undicimilasettantasei/00</i>	cad	11.076,00
13.21.100.29	P = 30,00 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro quindicimiladuecentoquaranta/00</i>	cad	15.240,00
13.21.100.30	P = 37,00 kW - T = 380/460 V trifase. <i>cadauno euro sedicimilaottocentotrenta/00</i>	cad	16.830,00
13.21.110.0	Cavo elettrico riscaldante per protezione dal gelo di superfici. Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., costituito da cavi resistivi riscaldanti alimentati a 220 V con potenza di 25/30 W a metro lineare, protetti da guaina isolante ed avvolti da calza metallica collegata a terra, il tutto inglobato in guaina isolante e meccanicamente resistente. Il cavo può essere installato in lunghezza massima di 50 metri per ciascun circuito, ed ognuno di questi deve essere corredato dei dispositivi elettrici di protezione e regolazione quali interruttore magnetotermico con protezione differenziale e termostato di inserimento e regolazione. Il cavo sarà installato a vista sulle superfici da proteggere quali grondaie e tetti, oppure annegato nel massetto di pavimentazione e pertanto sarà corredato di tutti gli accessori necessari al montaggio. Il cavo è conteggiato con una quota fissa per ciascun circuito alimentato piu' una quota variabile in funzione della lunghezza complessiva. Sono esclusi la linea elettrica di alimentazione con i relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione.		
13.21.110.1	Quota fissa per ciascun circuito. <i>cadauno euro trecentoottantotto/00</i>	cad	388,00
13.21.110.2	Quota aggiuntiva per metro lineare. <i>al metro euro otto/80</i>	m	8,80
13.21.120.0	Cavo elettrico riscaldante per protezione dal gelo di tubazioni. Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10° C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).		
13.21.120.1	PS = 10 - Lmax = 200. <i>al metro euro ventitre/00</i>	m	23,00
13.21.120.2	PS = 16 - Lmax = 160. <i>al metro euro venticinque/90</i>	m	25,90
13.21.120.3	PS = 26 - Lmax = 120. <i>al metro euro trentadue/80</i>	m	32,80
13.21.120.4	PS = 32 - Lmax = 100. <i>al metro euro trentasei/00</i>	m	36,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.22	FILTRAZIONE E UMIDIFICAZIONE ARIA		
13.22.10.0	Celle filtranti a tasche da inserire nelle apposite sezioni delle centrali trattamento aria. Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (mc/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).		
13.22.10.1	P = 4250 E = 95% H = 135/260. <i>cadauno euro centotrentasei/00</i>	cad	136,00
13.22.10.2	P = 3400 E = 95% H = 135/260. <i>cadauno euro centodiciannove/00</i>	cad	119,00
13.22.10.3	P = 2125 E = 95% H = 120/260. <i>cadauno euro settantaquattro/00</i>	cad	74,00
13.22.10.4	P = 1700 E = 95% H = 120/260. <i>cadauno euro sessantotto/00</i>	cad	68,00
13.22.10.5	P = 4250 E = 85% H = 110/240. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00
13.22.10.6	P = 3400 E = 85% H = 110/240. <i>cadauno euro centoquattro/00</i>	cad	104,00
13.22.10.7	P = 2125 E = 85% H = 90/240. <i>cadauno euro sessantasette/00</i>	cad	67,00
13.22.10.8	P = 1700 E = 85% H = 90/240. <i>cadauno euro sessanta/00</i>	cad	60,00
13.22.10.9	Telaio contenimento per cella fino a mc/h 2125. <i>cadauno euro ventitre/80</i>	cad	23,80
13.22.10.10	Telaio contenimento per cella oltre mc/h 2125. <i>cadauno euro ventinove/50</i>	cad	29,50
13.22.10.11	Prefiltro E = 15% per cella fino a mc/h 2125. <i>cadauno euro tredici/50</i>	cad	13,50
13.22.10.12	Prefiltro E = 15% per cella oltre mc/h 2125. <i>cadauno euro undici/00</i>	cad	11,00
13.22.10.13	Prefiltro E = 35% per cella fino a mc/h 2125. <i>cadauno euro sedici/00</i>	cad	16,00
13.22.10.14	Prefiltro E = 35% per cella oltre mc/h 2125. <i>cadauno euro quattordici/80</i>	cad	14,80
13.22.20.0	Celle filtranti assolute da inserire nelle apposite sezioni delle centrali trattamento aria. Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (mc/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).		
13.22.20.1	P = 3400 H = 200/450 Dim. mm 610x610. <i>cadauno euro seicentoquattro/00</i>	cad	604,00
13.22.20.2	P = 1850 H = 200/450 Dim. mm 610x610. <i>cadauno euro trecentoventiquattro/00</i>	cad	324,00
13.22.20.3	P = 1700 H = 200/450 Dim. mm 610x305. <i>cadauno euro quattrocentoquarantuno/00</i>	cad	441,00
13.22.20.4	P = 850 H = 200/450 Dim. mm 610x305. <i>cadauno euro duecentoundici/00</i>	cad	211,00
13.22.20.5	Telaio contenimento per cella fino a mc/h 1700. <i>cadauno euro quarantacinque/40</i>	cad	45,40
13.22.20.6	Telaio contenimento per cella oltre mc/h 1700. <i>cadauno euro cinquantasette/00</i>	cad	57,00
13.22.30.0	Filtro rotativo automatico da inserire nelle apposite sezioni delle centrali trattamento aria. Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.22.30.1	centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (mc/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 2700 H = 110/240. <i>cadauno euro millesettecentoventisei/00</i>	cad	1.726,00
13.22.30.2	P = 3900 H = 110/240. <i>cadauno euro millesettecentoventisei/00</i>	cad	1.726,00
13.22.30.3	P = 5100 H = 110/240. <i>cadauno euro millesettecentoventisei/00</i>	cad	1.726,00
13.22.30.4	P = 7000 H = 110/240. <i>cadauno euro milleottocentoventidue/00</i>	cad	1.822,00
13.22.30.5	P = 8500 H = 110/240. <i>cadauno euro milleottocentotrentadue/00</i>	cad	1.832,00
13.22.30.6	P = 10000 H = 110/240. <i>cadauno euro millenovecentotrentotto/00</i>	cad	1.938,00
13.22.30.7	P = 14000 H = 110/240. <i>cadauno euro millenovecentocinquantanove/00</i>	cad	1.959,00
13.22.30.8	P = 16000 H = 110/240. <i>cadauno euro duemilasessantasei/00</i>	cad	2.066,00
13.22.30.9	P = 19500 H = 110/240. <i>cadauno euro duemilasettantasette/00</i>	cad	2.077,00
13.22.30.10	P = 24000 H = 110/240. <i>cadauno euro duemiladuecentoquattro/00</i>	cad	2.204,00
13.22.30.11	P = 34000 H = 110/240. <i>cadauno euro duemilatrecentotrenta/00</i>	cad	2.330,00
13.22.30.12	P = 49000 H = 110/240. <i>cadauno euro tremilaottocentonovantanove/00</i>	cad	3.899,00
13.22.30.13	P = 62000 H = 110/240. <i>cadauno euro quattromilacento/00</i>	cad	4.100,00
13.22.30.14	P = 90000 H = 110/240. <i>cadauno euro quattromilacentonovantacinque/00</i>	cad	4.195,00
13.22.40.0	Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico da inserire nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria. Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (mc/h).		
13.22.40.1	P = 2700. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.22.40.2	P = 3900. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.22.40.3	P = 5100. <i>cadauno euro centodue/00</i>	cad	102,00
13.22.40.4	P = 7000. <i>cadauno euro centotrentanove/00</i>	cad	139,00
13.22.40.5	P = 8500. <i>cadauno euro centotrentanove/00</i>	cad	139,00
13.22.40.6	P = 10000. <i>cadauno euro centonovanta/00</i>	cad	190,00
13.22.40.7	P = 14000. <i>cadauno euro centonovanta/00</i>	cad	190,00
13.22.40.8	P = 16000.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.22.40.9	<i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i> P = 19500.	cad	240,00
13.22.40.10	<i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i> P = 24000.	cad	240,00
13.22.40.11	<i>cadauno euro duecentoottantasette/00</i> P = 34000.	cad	287,00
13.22.40.12	<i>cadauno euro duecentoottantasette/00</i> P = 49000.	cad	287,00
13.22.40.13	<i>cadauno euro quattrocentotrentasette/00</i> P = 62000.	cad	437,00
13.22.40.14	<i>cadauno euro quattrocentotrentasette/00</i> P = 90000.	cad	437,00
13.22.50.0	<i>cadauno euro quattrocentotrentasette/00</i> Umidificatore a vapore con elettrodi. Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).	cad	437,00
13.22.50.1	PV= 4,0 PE= 3,0 Monofase 220 V. <i>cadauno euro millecinquecentoottantanove/00</i>	cad	1.589,00
13.22.50.2	PV= 4,0 PE= 3,0 Trifase 380 V. <i>cadauno euro millecinquecentoottantanove/00</i>	cad	1.589,00
13.22.50.3	PV= 8,0 PE= 6,1 Monofase 220 V. <i>cadauno euro milleottocentoquarantatre/00</i>	cad	1.843,00
13.22.50.4	PV= 8,0 PE= 6,1 Trifase 380 V. <i>cadauno euro milleottocentoquarantatre/00</i>	cad	1.843,00
13.22.50.5	PV=15,0 PE=11,4 Trifase 380 V. <i>cadauno euro duemilacentodiciotto/00</i>	cad	2.118,00
13.22.50.6	PV=23,0 PE=17,5 Trifase 380 V. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantatre/00</i>	cad	2.393,00
13.22.50.7	PV=32,0 PE=24,3 Trifase 380 V. <i>cadauno euro duemilasettecentoundici/00</i>	cad	2.711,00
13.22.50.8	PV=45,0 PE=34,2 Trifase 380 V. <i>cadauno euro tremilacentosessantasette/00</i>	cad	3.167,00
13.22.50.9	PV=64,0 PE=24,3x2 Trifase 380 V. <i>cadauno euro quattromilacinquecentoquarantaquattro/00</i>	cad	4.544,00
13.22.50.10	PV=90,0 PE=34,2x2 Trifase 380 V. <i>cadauno euro cinquemilaseicentoventiquattro/00</i>	cad	5.624,00
13.22.50.11	Adattatore per regolazione modulante. <i>cadauno euro centonovantuno/00</i>	cad	191,00
13.22.50.12	Adattatore per regolazione a gradini (2, 3, 4). <i>cadauno euro centonovantuno/00</i>	cad	191,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23	VENTILATORI E SILENZIATORI		
13.23.10.0	Piccolo ventilatore monofase per montaggio a finestra o parete. Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.		
13.23.10.1	Q = 300 D = 150 V = 1. <i>cadauno euro duecentoventuno/00</i>	cad	221,00
13.23.10.2	Q = 750/425 D = 230 V = 2. <i>cadauno euro trecentotrentatre/00</i>	cad	333,00
13.23.10.3	Q = 1700/1000 D = 300 V = 2. <i>cadauno euro quattrocentottantaquattro/00</i>	cad	484,00
13.23.10.4	Regolatore a 2 velocità. <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00
13.23.10.5	Regolatore a velocità variabile. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.23.20.0	Piccolo ventilatore monofase per montaggio ad incasso. Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.		
13.23.20.1	Q = 300 D = 150 V = 1. <i>cadauno euro duecentoquarantacinque/00</i>	cad	245,00
13.23.20.2	Q = 750/425 D = 230 V = 2. <i>cadauno euro trecentosettantacinque/00</i>	cad	375,00
13.23.20.3	Q = 1700/1000 D = 300 V = 2. <i>cadauno euro cinquecentosettantuno/00</i>	cad	571,00
13.23.20.4	Regolatore a 2 velocità. <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00
13.23.20.5	Regolatore a velocità variabile. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.23.30.0	Piccolo ventilatore monofase per montaggio a soffitto. Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.		
13.23.30.1	Q = 260 D = 150 V = 1. <i>cadauno euro duecentotrentatre/00</i>	cad	233,00
13.23.30.2	Q = 680/400 D = 230 V = 2. <i>cadauno euro trecentoquarantadue/00</i>	cad	342,00
13.23.30.3	Q = 1500/900 D = 300 V = 2. <i>cadauno euro cinquecentosessantasei/00</i>	cad	566,00
13.23.30.4	Regolatore a 2 velocità. <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00
13.23.30.5	Regolatore a velocità variabile. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.23.40.0	Aspiratore per montaggio in bagni e locali di servizio. Aspiratore per portate fino a 275 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Numero velocità: V.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.40.1	Q = 90 V = 1. <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.23.40.2	Q = 170 V = 1. <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.23.40.3	Q = 160/190 V = 2. <i>cadauno euro duecentoventuno/00</i>	cad	221,00
13.23.40.4	Q = 275/136 V = 2. <i>cadauno euro duecentotrentotto/00</i>	cad	238,00
13.23.50.0	Ventilatore con pale lunghe da appendere a soffitto. Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (mc/h). Diametro del rotore: D (mm).		
13.23.50.1	Q = 10700 D = 900. <i>cadauno euro duecentosettanta/00</i>	cad	270,00
13.23.50.2	Q = 15300 D = 1200. <i>cadauno euro trecentotrenta/00</i>	cad	330,00
13.23.50.3	Q = 17800 D = 1400. <i>cadauno euro trecentocinquantacinque/00</i>	cad	355,00
13.23.50.4	Q = 20400 D = 1500. <i>cadauno euro cinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	554,00
13.23.50.5	Regolatore a 5 velocità. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00
13.23.50.6	Regolatore per 6 ventilatori. <i>cadauno euro centotrentadue/00</i>	cad	132,00
13.23.55.0	Destratificatore d'aria. Destratificatore d'aria adatto ad uniformare la temperatura ambiente ed evitare la stratificazione dell'aria calda in ambienti a grande altezza costituito da ventilatore elicentrifugo a doppia pala con velocità non superiore a 700 giri/min. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del destratificatore compreso il ponteggio fino ad una altezza di 6,5 m rispetto al piano di appoggio, i dispositivi di sostegno e ancoraggio, il cablaggio elettrico con esclusione della linea elettrica di adduzione.		
13.23.55.1	Portata d'aria movimentata: Q = 7.500 mc/h. <i>cadauno euro novecentocinquantuno/00</i>	cad	951,00
13.23.55.2	Portata d'aria movimentata: Q = 10.000 mc/h. <i>cadauno euro novecentonovantatre/00</i>	cad	993,00
13.23.60.0	Piccolo ventilatore centrifugo per montaggio diretto su canali circolari. Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).		
13.23.60.1	Q = 100/200 H = 0,8/0,2 D = 100 P = 30. <i>cadauno euro duecentododici/00</i>	cad	212,00
13.23.60.2	Q = 110/220 H = 0,9/0,2 D = 125 P = 30. <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.23.60.3	Q = 210/420 H = 1,5/0,2 D = 150 P = 90. <i>cadauno euro trecentoundici/00</i>	cad	311,00
13.23.60.4	Q = 450/900 H = 2,2/0,3 D = 200 P = 120. <i>cadauno euro trecentonovantotto/00</i>	cad	398,00
13.23.60.5	Q = 580/1160 H = 2,9/0,3 D = 250 P = 190. <i>cadauno euro cinquecentoventisei/00</i>	cad	526,00
13.23.60.6	Q = 850/1700 H = 2,9/0,3 D = 315 P = 320. <i>cadauno euro seicentotrentotto/00</i>	cad	638,00
13.23.70.0	Accessori per ventilatori per montaggio diretto su canali circolari. Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.70.1	circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Regolatore a 5 velocità fino a 240 W. <i>cadauno euro duecentosette/00</i>	cad	207,00
13.23.70.2	Regolatore a 5 velocità fino a 540 W. <i>cadauno euro duecentocinquanta/00</i>	cad	250,00
13.23.70.3	Serranda rotonda a sovrappressione D = 100 mm. <i>cadauno euro quarantadue/20</i>	cad	42,20
13.23.70.4	Serranda rotonda a sovrappressione D = 125 mm. <i>cadauno euro quarantanove/80</i>	cad	49,80
13.23.70.5	Serranda rotonda a sovrappressione D = 150 mm. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.23.70.6	Serranda rotonda a sovrappressione D = 200 mm. <i>cadauno euro ottantacinque/00</i>	cad	85,00
13.23.70.7	Serranda rotonda a sovrappressione D = 250 mm. <i>cadauno euro centodiciasette/00</i>	cad	117,00
13.23.70.8	Serranda rotonda a sovrappressione D = 315 mm. <i>cadauno euro centotrentanove/00</i>	cad	139,00
13.23.80.0	Ventilatore cassonato per montaggio diretto su canali rettangolari. Ventilatore cassonato in linea per portate fino a 3200 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).		
13.23.80.1	Q = 600/1200 H = 3,7/0,3 D = 400 x 200 P = 220. <i>cadauno euro settecentosettantanove/00</i>	cad	779,00
13.23.80.2	Q = 650/1300 H = 2,3/0,5 D = 400 x 200 P = 350. <i>cadauno euro ottocentosettantanove/00</i>	cad	879,00
13.23.80.3	Q = 750/1500 H = 2,4/0,7 D = 500 x 250 P = 350. <i>cadauno euro novecentotto/00</i>	cad	908,00
13.23.80.4	Q = 850/1700 H = 3,1/0,8 D = 500 x 250 P = 480. <i>cadauno euro milletrentasei/00</i>	cad	1.036,00
13.23.80.5	Q = 850/1700 H = 1,8/0,6 D = 500 x 300 P = 350. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.23.80.6	Q = 1100/2200 H = 3,5/0,9 D = 500 x 300 P = 780. <i>cadauno euro millecentoventitre/00</i>	cad	1.123,00
13.23.80.7	Q = 1150/2300 H = 2,3/1,5 D = 600 x 300 P = 480. <i>cadauno euro millecentocinquantatre/00</i>	cad	1.153,00
13.23.80.8	Q = 1550/3100 H = 5,3/3,2 D = 600 x 300 P = 1100. <i>cadauno euro milleduecentonovantasei/00</i>	cad	1.296,00
13.23.80.9	Q = 1600/3200 H = 2,8/1,7 D = 600 x 350 P = 780. <i>cadauno euro milletrecentonovantasei/00</i>	cad	1.396,00
13.23.81.0	Ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato. Ventilatore cassonato costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla struttura con motore incorporato, direttamente accoppiato, monofase per portate aria fino a 5.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria min/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita: P (W).		
13.23.81.1	Q = 500/1500 H = 1,2/0,5 P = 350. <i>cadauno euro ottocentosettantanove/00</i>	cad	879,00
13.23.81.2	Q = 1000/2000 H = 2,2/1,0 P = 550. <i>cadauno euro novecentoventidue/00</i>	cad	922,00
13.23.81.3	Q = 1500/2500 H = 2,5/1,2 P = 780. <i>cadauno euro milleottanta/00</i>	cad	1.080,00
13.23.81.4	Q = 2000/3000 H = 2,8/1,6 P = 1100. <i>cadauno euro millecentocinquantatre/00</i>	cad	1.153,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.81.5	Q = 2500/3500 H = 2,8/2,0 P = 1100. <i>cadauno euro millecentottantadue/00</i>	cad	1.182,00
13.23.81.6	Q = 3000/4000 H = 3,0/2,0 P = 1500. <i>cadauno euro milleduecentotrentanove/00</i>	cad	1.239,00
13.23.81.7	Q = 3500/4500 H = 3,0/2,2 P = 1500. <i>cadauno euro millecinquacentosettanta/00</i>	cad	1.570,00
13.23.81.8	Q = 4000/5000 H = 3,2/2,4 P = 1500. <i>cadauno euro millecinquacentonovantanove/00</i>	cad	1.599,00
13.23.82.0	Ventilatore cassonato per esterno con motore direttamente accoppiato. Ventilatore cassonato per installazione all'esterno costituito da telaio in profilo di alluminio, pannelli smontabili in lamiera zincata, rivestimento del plenum con tecnopolimero classe 1, tettuccio parapioggia in lamiera zincata, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla struttura con motore incorporato, direttamente accoppiato, monofase per portate aria fino a 5.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria min/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita: P (W).		
13.23.82.1	Q = 500/1500 H = 1,2/0,5 P = 350. <i>cadauno euro novecentosessantacinque/00</i>	cad	965,00
13.23.82.2	Q = 1000/2000 H = 2,2/1,0 P = 550. <i>cadauno euro millecentoventitre/00</i>	cad	1.123,00
13.23.82.3	Q = 1500/2500 H = 2,5/1,2 P = 780. <i>cadauno euro milleduecentoventiquattro/00</i>	cad	1.224,00
13.23.82.4	Q = 2000/3000 H = 2,8/1,6 P = 1100. <i>cadauno euro milletrecentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.354,00
13.23.82.5	Q = 2500/3500 H = 2,8/2,0 P = 1100. <i>cadauno euro millequattrocentottantadue/00</i>	cad	1.482,00
13.23.82.6	Q = 3000/4000 H = 3,0/2,0 P = 1500. <i>cadauno euro milleseicentosettanta/00</i>	cad	1.670,00
13.23.82.7	Q = 3500/4500 H = 3,0/2,2 P = 1500. <i>cadauno euro milleottocentottantasette/00</i>	cad	1.887,00
13.23.82.8	Q = 4000/5000 H = 3,2/2,4 P = 1500. <i>cadauno euro millenovecentosettantatre/00</i>	cad	1.973,00
13.23.83.0	Ventilatore cassonato per montaggio in controsoffitto con motore direttamente accoppiato. Ventilatore cassonato idoneo per montaggio in controsoffitto, ad ingombro ridotto e basso livello sonoro, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, staffe per il fissaggio, rivestimento del plenum con tecnopolimero classe 1, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore incorporato direttamente accoppiato, asincrono monofase, tre velocità di rotazione, per portate fino a 4.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria min/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita: P (W).		
13.23.83.1	Q = 500/1000 H = 1,2/0,6 P = 150. <i>cadauno euro novecentotrentacinque/00</i>	cad	935,00
13.23.83.2	Q = 1000/2000 H = 1,8/0,6 P = 350. <i>cadauno euro milletrecentotrentanove/00</i>	cad	1.339,00
13.23.83.3	Q = 2000/3000 H = 2,5/1,0 P = 550. <i>cadauno euro millecinquacentottantadue/00</i>	cad	1.582,00
13.23.83.4	Q = 3000/4000 H = 2,8/1,0 P = 780. <i>cadauno euro milleottocentotredici/00</i>	cad	1.813,00
13.23.84.0	Ventilatore cassonato per esterno con motore accoppiato tramite trasmissione a cinghia. Ventilatore cassonato per installazione all'esterno, costituito da telaio con profili in alluminio, pannelli smontabili in lamiera zincata, rivestimento del plenum con tecnopolimero classe 1, tettuccio parapioggia, ventilatore		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.84.1	centrifugo a doppia aspirazione con girante a pale avanti accoppiato al motore trifase mediante cinghie trapezoidali e pulegge; ventilatore e motore isolati dalla struttura mediante supporti antivibranti, per portate d'aria fino a 30.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria : Q (mc/h). Prevalenza min/max non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita min/max: P (kW). Q = 2.000 H = 1,0/2,5 P = 0,37/0,75. <i>cadauno euro millenovecentotrenta/00</i>	cad	1.930,00
13.23.84.2	Q = 4.000 H = 1,5/3,0 P = 0,75/1,1. <i>cadauno euro duemilacentodieci/00</i>	cad	2.102,00
13.23.84.3	Q = 6.000 H = 2,0/3,5 P = 1,1/1,5. <i>cadauno euro duemilaquattrocentotrentatré/00</i>	cad	2.433,00
13.23.84.4	Q = 10.000 H = 2,5/3,5 P = 2,2/3,0. <i>cadauno euro duemilottocentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.852,00
13.23.84.5	Q = 15.000 H = 2,5/4,0 P = 4,0/5,5. <i>cadauno euro tremilasettecentottantotto/00</i>	cad	3.788,00
13.23.84.6	Q = 22.000 H = 2,5/4,0 P = 5,5/7,5. <i>cadauno euro quattromilanovecentottantadue/00</i>	cad	4.982,00
13.23.84.7	Q = 26.000 H = 3,0/5,0 P = 7,5/9,0. <i>cadauno euro seimilacinque/00</i>	cad	6.005,00
13.23.84.8	Q = 30.000 H = 3,0/5,0 P = 9,0/11,0. <i>cadauno euro seimilanovecentonovantasette/00</i>	cad	6.997,00
13.23.90.0	Accessori per i ventilatori cassonati. Accessori per ventilatori cassonati costituiti da regolatori di velocità, serrande di sovrappressione, silenziatori, giunti flessibili. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.23.90.1	Regolatore velocità monofase con potenziometro fino a 1500 W. <i>cadauno euro centonovanta/00</i>	cad	190,00
13.23.90.2	Regolatore monofase a 5 velocità fino a 800 W. <i>cadauno euro trecentocinquantasei/00</i>	cad	356,00
13.23.90.3	Regolatore monofase a 5 velocità fino a 1500 W. <i>cadauno euro quattrocentoquindici/00</i>	cad	415,00
13.23.90.4	Regolatore trifase a 5 velocità fino a 2000 W. <i>cadauno euro seicentonovantasei/00</i>	cad	696,00
13.23.90.5	Serranda a sovrappressione L x H = 400 x 200 mm. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00
13.23.90.6	Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 250 mm. <i>cadauno euro centoventiquattro/00</i>	cad	124,00
13.23.90.7	Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 300 mm. <i>cadauno euro centoquarantuno/00</i>	cad	141,00
13.23.90.8	Serranda a sovrappressione L x H = 600 x 300 mm. <i>cadauno euro centoquarantasette/00</i>	cad	147,00
13.23.90.9	Serranda a sovrappressione L x H = 600 x 350 mm. <i>cadauno euro centottanta/00</i>	cad	180,00
13.23.90.10	Serranda a sovrappressione L x H = 700 x 350 mm. <i>cadauno euro duecentoquattordici/00</i>	cad	214,00
13.23.90.11	Silenziatore a setti L x H = 400 x 200 mm. <i>cadauno euro trecentosette/00</i>	cad	307,00
13.23.90.12	Silenziatore a setti L x H = 500 x 250 mm. <i>cadauno euro trecentotrenta/00</i>	cad	330,00
13.23.90.13	Silenziatore a setti L x H = 500 x 300 mm. <i>cadauno euro quattrocentouno/00</i>	cad	401,00
13.23.90.14	Silenziatore a setti L x H = 600 x 300 mm. <i>cadauno euro quattrocentoquarantanove/00</i>	cad	449,00
13.23.90.15	Silenziatore a setti L x H = 600 x 350 mm. <i>cadauno euro quattrocentottantanove/00</i>	cad	489,00
13.23.90.16	Silenziatore a setti L x H = 700 x 350 mm. <i>cadauno euro inquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	552,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.90.17	Giunto flessibile in tela L x H = 400 x 200 mm. <i>cadauno euro novanta/00</i>	cad	90,00
13.23.90.18	Giunto flessibile in tela L x H = 500 x 250 mm. <i>cadauno euro centoventiquattro/00</i>	cad	124,00
13.23.90.19	Giunto flessibile in tela L x H = 500 x 300 mm. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00
13.23.90.20	Giunto flessibile in tela L x H = 600 x 300 mm. <i>cadauno euro centocinquantanove/00</i>	cad	159,00
13.23.90.21	Giunto flessibile in tela L x H = 600 x 350 mm. <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.23.90.22	Giunto flessibile in tela L x H = 700 x 350 mm. <i>cadauno euro centonovantaquattro/00</i>	cad	194,00
13.23.100.0	Torrino estrattore con girante elicoidale. Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N.poli). Portata min/max: Q (mc/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
13.23.100.1	Mod. 315/6 Q = 0,1/0,3 H = 0,3/0,0 P = 100. <i>cadauno euro novecentoventidue/00</i>	cad	922,00
13.23.100.2	Mod. 355/6 Q = 0,2/0,4 H = 0,2/0,0 P = 100. <i>cadauno euro novecentocinquantuno/00</i>	cad	951,00
13.23.100.3	Mod. 400/6 Q = 0,0/0,6 H = 0,4/0,0 P = 100. <i>cadauno euro millecinquantuno/00</i>	cad	1.051,00
13.23.100.4	Mod. 450/6 Q = 0,5/0,9 H = 0,4/0,0 P = 180. <i>cadauno euro milleduecentocinquantatre/00</i>	cad	1.253,00
13.23.100.5	Mod. 500/6 Q = 0,6/1,1 H = 0,6/0,0 P = 220. <i>cadauno euro millecinquecentoventisette/00</i>	cad	1.527,00
13.23.100.6	Mod. 630/8 Q = 0,9/1,7 H = 0,6/0,0 P = 350. <i>cadauno euro millesettecentocinquantasei/00</i>	cad	1.756,00
13.23.100.7	Mod. 710/8 Q = 1,4/2,2 H = 0,5/0,0 P = 500. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoquarantanove/00</i>	cad	2.449,00
13.23.100.8	Mod. 800/8 Q = 2,2/3,6 H = 0,8/0,0 P = 920. <i>cadauno euro duemilanovecentoventitre/00</i>	cad	2.923,00
13.23.110.0	Torrino estrattore con girante elicocentrifuga. Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (mc/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
13.23.110.1	Mod. 200/4 Q = 0,1/0,2 H = 0,5/0,1 P = 65. <i>cadauno euro novecentonovantatre/00</i>	cad	993,00
13.23.110.2	Mod. 250/8 Q = 0,1/0,2 H = 0,3/0,1 P = 55 <i>cadauno euro milletrecentodieci/00</i>	cad	1.310,00
13.23.110.3	Mod. 250/6 Q = 0,1/0,3 H = 0,6/0,1 P = 75. <i>cadauno euro millecentonovantasei/00</i>	cad	1.196,00
13.23.110.4	Mod. 250/4 Q = 0,2/0,5 H = 1,1/0,1 P = 125.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.110.5	Mod. 330/8 Q = 0,2/0,4 H = 0,5/0,2 P = 115. <i>cadauno euro millecentotto/00</i>	cad	1.108,00
13.23.110.6	Mod. 330/6 Q = 0,3/0,6 H = 0,9/0,2 P = 150. <i>cadauno euro millequattrocentoundici/00</i>	cad	1.411,00
13.23.110.7	Mod. 330/4 Q = 0,5/1,0 H = 1,8/0,2 P = 400. <i>cadauno euro milleduecentonovantasei/00</i>	cad	1.296,00
13.23.110.8	Mod. 400/8 Q = 0,3/0,6 H = 0,8/0,3 P = 180. <i>cadauno euro milleduecentotrentanove/00</i>	cad	1.239,00
13.23.110.9	Mod. 400/6 Q = 0,5/1,0 H = 1,3/0,3 P = 280. <i>cadauno euro millecinquecentosettanta/00</i>	cad	1.570,00
13.23.110.10	Mod. 400/4 Q = 0,8/1,6 H = 3,2/0,7 P = 750. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.454,00
13.23.110.11	Mod. 500/10 Q = 0,5/1,0 H = 1,0/0,5 P = 380. <i>cadauno euro milletrecentonovantasei/00</i>	cad	1.396,00
13.23.110.12	Mod. 500/8 Q = 0,8/1,6 H = 1,3/0,6 P = 480. <i>cadauno euro duemilaquattrocentodiciannove/00</i>	cad	2.419,00
13.23.110.13	Mod. 500/6 Q = 1,0/2,0 H = 2,4/1,0 P = 940. <i>cadauno euro duemilatrecentotrentadue/00</i>	cad	2.332,00
13.23.110.14	Mod. 630/10 Q = 1,0/2,0 H = 1,3/0,6 P = 820. <i>cadauno euro duemiladuecentonovanta/00</i>	cad	2.290,00
13.23.110.15	Mod. 630/8 Q = 1,5/3,0 H = 2,0/0,5 P = 1300. <i>cadauno euro tremilaquattrocentosettantuno/00</i>	cad	3.471,00
13.23.111.0	Torrino di estrazione per fumi d'incendio. Torrino estrattore per fumi d'incendio costituito da telaio di base in lamiera di acciaio zincato, girante a pale rovesce a bassa rumorosità, copertura in tecnopolimero con feritoie per il raffreddamento del motore, convogliatore in tecnopolimero, motore asincrono trifase, in grado di funzionare almeno 2 ore alla temperatura di 400 °C. Portata: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). <i>cadauno euro tremilaquattrocentotredici/00</i>	cad	3.413,00
13.23.111.1	Q = 500/1000 H = 4,0/2,0 P = 350. <i>cadauno euro millecinquecentottantadue/00</i>	cad	1.582,00
13.23.111.2	Q = 1000/3000 H = 4,5/2,5 P = 550. <i>cadauno euro duemilacentotrenta/00</i>	cad	2.130,00
13.23.111.3	Q = 2000/5000 H = 6,0/3,5 P = 1100. <i>cadauno euro duemilanovecentonove/00</i>	cad	2.909,00
13.23.111.4	Q = 3000/7000 H = 4,5/3,0 P = 1500. <i>cadauno euro tremilatrecentosettanta/00</i>	cad	3.370,00
13.23.111.5	Q = 5000/8000 H = 5,0/3,5 P = 1800. <i>cadauno euro tremilasettecentoquindici/00</i>	cad	3.715,00
13.23.111.6	Q = 7000/12000 H = 5,5/3,0 P = 2200. <i>cadauno euro tremilaottocentoquarantacinque/00</i>	cad	3.845,00
13.23.120.0	Accessori per estrattori a torino. Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.23.120.1	Regolatore di velocità per potenze da 0 a 200 W. <i>cadauno euro duecentotredici/00</i>	cad	213,00
13.23.120.2	Regolatore di velocità per potenze da 200 a 600 W. <i>cadauno euro duecentosettantotto/00</i>	cad	278,00
13.23.120.3	Regolatore di velocità per potenze da 600 a 1000 W. <i>cadauno euro trecentoventisei/00</i>	cad	326,00
13.23.120.4	Regolatore di velocità per potenze da 1000 a 1500 W. <i>cadauno euro cinquecentoventiquattro/00</i>	cad	524,00
13.23.120.5	Interruttore sicurezza fino al D = 400. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.23.120.6	Interruttore sicurezza fino al D = 630.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.120.7	Interruttore sicurezza fino al D = 800. <i>cadauno euro centotrentanove/00</i>	cad	139,00
13.23.121.0	Supporti antivibranti in gomma. Supporto antivibrante per sorreggere carichi appoggiati o sospesi quali ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da cuscinetti di gomma che lavorano solo a compressione entro una custodia metallica. Carico sopportabile appoggiato o sospeso min/max: P(Kg). <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.23.121.1	P = 10/25. <i>cadauno euro dieci/80</i>	cad	10,80
13.23.121.2	P = 25/35 <i>cadauno euro tredici/60</i>	cad	13,60
13.23.121.3	P = 40/70 <i>cadauno euro venti/40</i>	cad	20,40
13.23.121.4	P = 80/150 <i>cadauno euro ventinove/30</i>	cad	29,30
13.23.121.5	P = 150/230 <i>cadauno euro trentasette/90</i>	cad	37,90
13.23.121.6	P = 230/350 <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.23.121.7	P = 350/500 <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.23.121.8	P = 500/700 <i>cadauno euro centonove/00</i>	cad	109,00
13.23.121.9	P = 700/900 <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.23.121.10	P = 900/1100 <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.23.121.11	P = 1000/1500 <i>cadauno euro trecentoquattordici/00</i>	cad	314,00
13.23.121.12	P = 1500/3000 <i>cadauno euro quattrocentododici/00</i>	cad	412,00
13.23.121.13	P = 3000/5000 <i>cadauno euro seicentodiciotto/00</i>	cad	618,00
13.23.130.0	Supporti antivibranti con molle d'acciaio. Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o piu' molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).		
13.23.130.1	P = 13/25 carichi appoggiati. <i>cadauno euro trentasette/90</i>	cad	37,90
13.23.130.2	P = 20/40 carichi appoggiati. <i>cadauno euro quarantadue/60</i>	cad	42,60
13.23.130.3	P = 30/60 carichi appoggiati. <i>cadauno euro cinquantatre/00</i>	cad	53,00
13.23.130.4	P = 45/90 carichi appoggiati. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.23.130.5	P = 75/150 carichi appoggiati. <i>cadauno euro settantaquattro/00</i>	cad	74,00
13.23.130.6	P = 100/200 carichi appoggiati. <i>cadauno euro ottantadue/00</i>	cad	82,00
13.23.130.7	P = 135/270 carichi appoggiati. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.23.130.8	P = 270/550 carichi appoggiati. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.23.130.9	P = 390/780 carichi appoggiati. <i>cadauno euro duecentosessantanove/00</i>	cad	269,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.130.10	P = 660/1320 carichi appoggiati. <i>cadauno euro trecentoventuno/00</i>	cad	321,00
13.23.130.11	P = 1050/2100 carichi appoggiati. <i>cadauno euro quattrocentouno/00</i>	cad	401,00
13.23.130.12	P = 1650/3300 carichi appoggiati. <i>cadauno euro quattrocentonovantatre/00</i>	cad	493,00
13.23.130.13	P = 5/20 carichi sospesi. <i>cadauno euro quarantadue/20</i>	cad	42,20
13.23.130.14	P = 12/30 carichi sospesi. <i>cadauno euro quarantasei/00</i>	cad	46,00
13.23.130.15	P = 12/35 carichi sospesi. <i>cadauno euro quarantanove/80</i>	cad	49,80
13.23.130.16	P = 20/45 carichi sospesi. <i>cadauno euro cinquantadue/00</i>	cad	52,00
13.23.130.17	P = 20/50 carichi sospesi. <i>cadauno euro sessantasei/00</i>	cad	66,00
13.23.130.18	P = 35/80 carichi sospesi. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.23.130.19	P = 50/130 carichi sospesi. <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.23.130.20	P = 80/180 carichi sospesi. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.23.130.21	P = 130/250 carichi sospesi. <i>cadauno euro centonove/00</i>	cad	109,00
13.23.130.22	P = 200/400 carichi sospesi. <i>cadauno euro centottanta/00</i>	cad	180,00
13.23.130.23	P = 300/600 carichi sospesi. <i>cadauno euro duecentosessantanove/00</i>	cad	269,00
13.23.130.24	P = 400/800 carichi sospesi. <i>cadauno euro trecentosessantatre/00</i>	cad	363,00
13.23.130.25	P = 600/1200 carichi sospesi. <i>cadauno euro quattrocentosessantasette/00</i>	cad	467,00
13.23.140.0	Silenziatore a sezione rettangolare, lunghezza da mm 1000. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).		
13.23.140.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300). <i>al decimetro quadrato euro tredici/60</i>	dmq	13,60
13.23.140.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600). <i>al decimetro quadrato euro otto/30</i>	dmq	8,30
13.23.140.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900). <i>al decimetro quadrato euro sei/30</i>	dmq	6,30
13.23.140.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/60</i>	dmq	5,60
13.23.140.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800). <i>al decimetro quadrato euro quattro/71</i>	dmq	4,71
13.23.150.0	Silenziatore a sezione rettangolare, lunghezza da mm 1500. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.150.1	setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm). Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300). <i>al decimetro quadrato euro diciasette/70</i>	dmq	17,70
13.23.150.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600). <i>al decimetro quadrato euro undici/10</i>	dmq	11,10
13.23.150.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900). <i>al decimetro quadrato euro otto/60</i>	dmq	8,60
13.23.150.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200). <i>al decimetro quadrato euro sette/80</i>	dmq	7,80
13.23.150.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800). <i>al decimetro quadrato euro sei/80</i>	dmq	6,80
13.23.160.0	Silenziatore a sezione rettangolare, lunghezza da mm 2000. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).		
13.23.160.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300). <i>al decimetro quadrato euro ventuno/70</i>	dmq	21,70
13.23.160.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600). <i>al decimetro quadrato euro tredici/90</i>	dmq	13,90
13.23.160.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900). <i>al decimetro quadrato euro undici/00</i>	dmq	11,00
13.23.160.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200). <i>al decimetro quadrato euro dieci/00</i>	dmq	10,00
13.23.160.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800). <i>al decimetro quadrato euro otto/70</i>	dmq	8,70
13.23.170.0	Silenziatore a sezione rettangolare, lunghezza da mm 2500. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).		
13.23.170.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300). <i>al decimetro quadrato euro ventitre/90</i>	dmq	23,90
13.23.170.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600). <i>al decimetro quadrato euro quindici/90</i>	dmq	15,90
13.23.170.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900). <i>al decimetro quadrato euro dodici/50</i>	dmq	12,50
13.23.170.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200). <i>al decimetro quadrato euro undici/50</i>	dmq	11,50
13.23.170.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800). <i>al decimetro quadrato euro dieci/30</i>	dmq	10,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.180.0	Silenziatore per torrini d'estrazione. Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min/max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm).		
13.23.180.1	D = 200/250 H = 750. <i>cadauno euro duecentosettantasette/00</i>	cad	277,00
13.23.180.2	D = 315/355 H = 750. <i>cadauno euro trecentododici/00</i>	cad	312,00
13.23.180.3	D = 355/400 H = 750. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.23.180.4	D = 450/500 H = 1000. <i>cadauno euro quattrocentonovanta/00</i>	cad	490,00
13.23.180.5	D = 630/710 H = 1000. <i>cadauno euro cinquecentottantuno/00</i>	cad	581,00
13.23.180.6	D = 760/800 H = 1000. <i>cadauno euro seicentotrentanove/00</i>	cad	639,00
13.23.190.0	Silenziatore a sezione cilindrica. Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).		
13.23.190.1	D = 150. <i>cadauno euro centosettantuno/00</i>	cad	171,00
13.23.190.2	D = 200. <i>cadauno euro centosettantasette/00</i>	cad	177,00
13.23.190.3	D = 250. <i>cadauno euro centottantacinque/00</i>	cad	185,00
13.23.190.4	D = 280. <i>cadauno euro centonovantotto/00</i>	cad	198,00
13.23.190.5	D = 315. <i>cadauno euro duecentoventiquattro/00</i>	cad	224,00
13.23.190.6	D = 355. <i>cadauno euro duecentosettantacinque/00</i>	cad	275,00
13.23.190.7	D = 400. <i>cadauno euro trecentoventisei/00</i>	cad	326,00
13.23.190.8	D = 450. <i>cadauno euro trecentosettanta/00</i>	cad	370,00
13.23.190.9	D = 500. <i>cadauno euro quattrocentoventiquattro/00</i>	cad	424,00
13.23.190.10	D = 560. <i>cadauno euro quattrocentoquarantanove/00</i>	cad	449,00
13.23.190.11	D = 630. <i>cadauno euro quattrocentottanta/00</i>	cad	480,00
13.23.190.12	D = 700. <i>cadauno euro cinquecentotrentanove/00</i>	cad	539,00
13.23.190.13	D = 800. <i>cadauno euro seicentonovantasette/00</i>	cad	697,00
13.23.190.14	D = 900. <i>cadauno euro ottocentoquattordici/00</i>	cad	814,00
13.23.190.15	D = 1000. <i>cadauno euro ottocentottanta/00</i>	cad	880,00
13.23.190.16	D = 1200. <i>cadauno euro millecentottantasette/00</i>	cad	1.187,00
13.23.200.0	Silenziatore a sezione cilindrica con ogiva. Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.23.200.1	lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm). D = 315. <i>cadauno euro trecentoundici/00</i>	cad	311,00
13.23.200.2	D = 355. <i>cadauno euro trecentocinquantanove/00</i>	cad	359,00
13.23.200.3	D = 400. <i>cadauno euro quattrocentotrentuno/00</i>	cad	431,00
13.23.200.4	D = 450. <i>cadauno euro quattrocentonovanta/00</i>	cad	490,00
13.23.200.5	D = 500. <i>cadauno euro cinquecentosessantacinque/00</i>	cad	565,00
13.23.200.6	D = 560. <i>cadauno euro seicentoventidue/00</i>	cad	622,00
13.23.200.7	D = 630. <i>cadauno euro seicentonovantasette/00</i>	cad	697,00
13.23.200.8	D = 700. <i>cadauno euro settecentonovantasette/00</i>	cad	797,00
13.23.200.9	D = 800. <i>cadauno euro novecentoquarantasei/00</i>	cad	946,00
13.23.200.10	D = 900. <i>cadauno euro milletrentotto/00</i>	cad	1.038,00
13.23.200.11	D = 1000. <i>cadauno euro milleduecentottantasei/00</i>	cad	1.286,00
13.23.200.12	D = 1200. <i>cadauno euro milleseicentonovantaquattro/00</i>	cad	1.694,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24	DISTRIBUZIONE ARIA		
13.24.10.0	Condotto flessibile per aria non isolato termicamente. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a +60° C, classe 1 di reazione al fuoco.		
13.24.10.1	Diametro interno = mm 80. <i>al metro euro cinque/80</i>	m	5,80
13.24.10.2	Diametro interno = mm 100. <i>al metro euro sei/70</i>	m	6,70
13.24.10.3	Diametro interno = mm 125. <i>al metro euro nove/40</i>	m	9,40
13.24.10.4	Diametro interno = mm 150. <i>al metro euro nove/50</i>	m	9,50
13.24.10.5	Diametro interno = mm 180. <i>al metro euro dodici/90</i>	m	12,90
13.24.10.6	Diametro interno = mm 200. <i>al metro euro quattordici/10</i>	m	14,10
13.24.10.7	Diametro interno = mm 250. <i>al metro euro sedici/60</i>	m	16,60
13.24.10.8	Diametro interno = mm 300. <i>al metro euro diciannove/50</i>	m	19,50
13.24.10.9	Diametro interno = mm 350. <i>al metro euro ventiquattro/30</i>	m	24,30
13.24.10.10	Diametro interno = mm 400. <i>al metro euro venticinque/60</i>	m	25,60
13.24.10.11	Diametro interno = mm 450. <i>al metro euro ventinove/20</i>	m	29,20
13.24.20.0	Condotto flessibile per aria isolato termicamente. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20° C a + 120° C, classe 1 di reazione al fuoco.		
13.24.20.1	Diametro interno = mm 80. <i>al metro euro tredici/90</i>	m	13,90
13.24.20.2	Diametro interno = mm 100. <i>al metro euro quindici/90</i>	m	15,90
13.24.20.3	Diametro interno = mm 125. <i>al metro euro diciotto/20</i>	m	18,20
13.24.20.4	Diametro interno = mm 150. <i>al metro euro ventuno/00</i>	m	21,00
13.24.20.5	Diametro interno = mm 180. <i>al metro euro ventisei/00</i>	m	26,00
13.24.20.6	Diametro interno = mm 200. <i>al metro euro ventisette/40</i>	m	27,40
13.24.20.7	Diametro interno = mm 250. <i>al metro euro trentaquattro/60</i>	m	34,60
13.24.20.8	Diametro interno = mm 300. <i>al metro euro quaranta/80</i>	m	40,80
13.24.20.9	Diametro interno = mm 350. <i>al metro euro cinquantotto/00</i>	m	58,00
13.24.30.0	Sistema con distribuzione aria ad alta induzione in tessuto di poliestere. Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.30.1	canale fino a un max di 60.000 mc/h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10° C ad un massimo di 80° C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (mc/h). Diametro del canale = mm 200 P = 1000. <i>al metro euro sessantatre/00</i>	m	63,00
13.24.30.2	Diametro del canale = mm 250 P = 2000. <i>al metro euro sessantasette/00</i>	m	67,00
13.24.30.3	Diametro del canale = mm 300 P = 3000. <i>al metro euro settantacinque/00</i>	m	75,00
13.24.30.4	Diametro del canale = mm 400 P = 5000. <i>al metro euro ottantaquattro/00</i>	m	84,00
13.24.30.5	Diametro del canale = mm 500 P = 10000. <i>al metro euro novantotto/00</i>	m	98,00
13.24.30.6	Diametro del canale = mm 600 P = 15000. <i>al metro euro centootto/00</i>	m	108,00
13.24.30.7	Diametro del canale = mm 700 P = 20000. <i>al metro euro centodiciassette/00</i>	m	117,00
13.24.30.8	Diametro del canale = mm 800 P = 30000. <i>al metro euro centotrentacinque/00</i>	m	135,00
13.24.30.9	Diametro del canale = mm 900 P = 40000. <i>al metro euro centoquarantotto/00</i>	m	148,00
13.24.30.10	Diametro del canale = mm 1000 P = 50000. <i>al metro euro centosessantaquattro/00</i>	m	164,00
13.24.30.11	Diametro del canale = mm 1100 P = 60000. <i>al metro euro centonovanta/00</i>	m	190,00
13.24.30.12	Sovrapprezzo per binario in alluminio. <i>al metro euro nove/40</i>	m	9,40
13.24.30.13	Sovrapprezzo per binario in acciaio zincato e cuscinetti. <i>al metro euro dieci/60</i>	m	10,60
13.24.31.0	Sistema con distribuzione aria a portata variabile o costante tramite cassette terminali di regolazione. Sistema di distribuzione aria a portata variabile o costante costituito da cassette terminali corredate ciascuna di misuratore di portata d'aria, regolatore elettronico di velocità e portata con uscita modulante per comando di servomotori e valvole in sequenza e con possibilità di selezionare portata minima e massima, sonda ambiente con potenziometro di taratura e selettore di funzioni, serranda a tenuta con servomotore reversibile. L'involucro di contenimento di ogni cassetta terminale è costituito da un plenum a sezione rettangolare realizzato in lamiera zincata internamente rivestito con lana di roccia a spessore variabile da 40 a 100 mm protetto da uno strato di velovetro e lamiera forata. Sono disponibili come accessori di ciascuna cassetta terminale la batteria di post riscaldamento ad acqua calda o elettrica, il silenziatore ed il plenum di distribuzione con colletti circolari. Il sistema è conteggiato dal numero e tipo di cassette terminali differenziate in base al diametro di collegamento a cui corrisponde una portata d'aria massima con velocità di 12 m/s e dal numero e tipo di accessori. Il prezzo comprende quanto necessario per dare l'opera finita, montata e funzionante compreso gli staffaggi.		
13.24.31.1	Cassetta terminale con diametro 100 mm e portata max 350 mc/h. <i>cadauno euro ottocentoventiquattro/00</i>	cad	824,00
13.24.31.2	Cassetta terminale con diametro 125 mm e portata max 530 mc/h. <i>cadauno euro ottocentosettantadue/00</i>	cad	872,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.31.3	Cassetta terminale con diametro 160 mm e portata max 860 mc/h. <i>cadauno euro ottocentoottanta/00</i>	cad	880,00
13.24.31.4	Cassetta terminale con diametro 200 mm e portata max 1350 mc/h. <i>cadauno euro novecentosettantasette/00</i>	cad	977,00
13.24.31.5	Cassetta terminale con diametro 250 mm e portata max 2100 mc/h. <i>cadauno euro novecentonovantatre/00</i>	cad	993,00
13.24.31.6	Cassetta terminale con diametro 315 mm e portata max 3300 mc/h. <i>cadauno euro millesessantotto/00</i>	cad	1.068,00
13.24.31.7	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 350 mc/h. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00
13.24.31.8	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 530 mc/h. <i>cadauno euro centoventisette/00</i>	cad	127,00
13.24.31.9	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 860 mc/h. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00
13.24.31.10	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 1350 mc/h. <i>cadauno euro centocinquantaquattro/00</i>	cad	154,00
13.24.31.11	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 2100 mc/h. <i>cadauno euro centosettantaquattro/00</i>	cad	174,00
13.24.31.12	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 3300 mc/h. <i>cadauno euro duecentoquattro/00</i>	cad	204,00
13.24.31.13	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 350 mc/h. <i>cadauno euro ottanta/00</i>	cad	80,00
13.24.31.14	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 530 mc/h. <i>cadauno euro centodieci/00</i>	cad	110,00
13.24.31.15	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 860 mc/h. <i>cadauno euro centotrentotto/00</i>	cad	138,00
13.24.31.16	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 1350 mc/h. <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.24.31.17	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 2100 mc/h. <i>cadauno euro centonovantatre/00</i>	cad	193,00
13.24.31.18	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 3300 mc/h. <i>cadauno euro trecentosessantadue/00</i>	cad	362,00
13.24.31.19	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 350 mc/h. <i>cadauno euro ottantatre/00</i>	cad	83,00
13.24.31.20	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 530 mc/h. <i>cadauno euro novantasette/00</i>	cad	97,00
13.24.31.21	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 860 mc/h. <i>cadauno euro centonove/00</i>	cad	109,00
13.24.31.22	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 1350 mc/h. <i>cadauno euro centoquarantasette/00</i>	cad	147,00
13.24.31.23	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 2100 mc/h. <i>cadauno euro centosettantotto/00</i>	cad	178,00
13.24.31.24	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 3300 mc/h. <i>cadauno euro duecentoventisette/00</i>	cad	227,00
13.24.40.0	Canalizzazioni per distribuzione aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato a parete semplice. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato a parete semplice. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 m rispetto al piano di appoggio. Diametro: D (mm). Spessore: S (mm).		
13.24.40.1	D = 80 S = 0,5. <i>al metro euro sei/00</i>	m	6,00
13.24.40.2	D = 100 S = 0,5. <i>al metro euro sette/50</i>	m	7,50
13.24.40.3	D = 125 S = 0,5. <i>al metro euro nove/30</i>	m	9,30
13.24.40.4	D = 150 S = 0,5.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.40.5	D = 200 S = 0,6. <i>al metro euro undici/10</i>	m	11,10
13.24.40.6	D = 250 S = 0,6. <i>al metro euro quindici/60</i>	m	15,60
13.24.40.7	D = 315 S = 0,6. <i>al metro euro diciannove/70</i>	m	19,70
13.24.40.8	D = 350 S = 0,6. <i>al metro euro ventitre/20</i>	m	23,20
13.24.40.9	D = 400 S = 0,8. <i>al metro euro venticinque/50</i>	m	25,50
13.24.40.10	D = 450 S = 0,8. <i>al metro euro trentuno/60</i>	m	31,60
13.24.40.11	D = 500 S = 0,8. <i>al metro euro quarantuno/00</i>	m	41,00
13.24.40.12	D = 600 S = 0,8. <i>al metro euro quarantotto/70</i>	m	48,70
13.24.40.13	D = 800 S = 1,0. <i>al metro euro cinquantotto/00</i>	m	58,00
13.24.40.14	D = 1000 S = 1,0. <i>al metro euro ottantuno/00</i>	m	81,00
13.24.40.15	D = 1250 S = 1,2. <i>al metro euro centodue/00</i>	m	102,00
13.24.40.16	D = 1500 S = 1,2. <i>al metro euro centoventitre/00</i>	m	123,00
13.24.41.0	Pezzi speciali per condotti circolari spirodali in acciaio zincato a parete semplice. Pezzi speciali per condotti circolari spirodali in acciaio zincato costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D) = m 3,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/2) = m 2,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/4) = m 2,5; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D) = m 6,4; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/2) = m 3,8; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/4) = m 3,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D) = m 2,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/2) = m 1,6; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/4) = m 1,4; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D) = m 4,5; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/2) = m 2,8; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/4) = m 2,5; - riduzione conica concentrica = m 1,0; - riduzione conica eccentrica = m 4,5; - braga semplice a 180° = m 7,5; - braga semplice a 90° = m 4,5; - curva a settori a 90° = m 2,2; - curva a settori a 60° = m 2,0; - curva a settori a 45° = m 1,6; - curva a settori a 30° = m 1,4. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 ml. Diametro: D (mm). Spessore: S (mm).	m	170,00
13.24.41.1	D = 80 S = 0,5.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo				Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.41.2	D = 100	S = 0,5.	al metro euro sei/00		m	6,00
13.24.41.3	D = 125	S = 0,5.	al metro euro sette/50		m	7,50
13.24.41.4	D = 150	S = 0,5.	al metro euro nove/30		m	9,30
13.24.41.5	D = 200	S = 0,6.	al metro euro undici/20		m	11,20
13.24.41.6	D = 250	S = 0,6.	al metro euro quindici/60		m	15,60
13.24.41.7	D = 315	S = 0,6.	al metro euro diciannove/70		m	19,70
13.24.41.8	D = 350	S = 0,6.	al metro euro ventitre/20		m	23,20
13.24.41.9	D = 400	S = 0,8.	al metro euro venticinque/50		m	25,50
13.24.41.10	D = 450	S = 0,8.	al metro euro trentuno/60		m	31,60
13.24.41.11	D = 500	S = 0,8.	al metro euro quarantuno/00		m	41,00
13.24.41.12	D = 600	S = 0,8.	al metro euro quarantotto/70		m	48,70
13.24.41.13	D = 800	S = 1,0.	al metro euro cinquantotto/00		m	58,00
13.24.41.14	D = 1000	S = 1,0.	al metro euro ottantuno/00		m	81,00
13.24.41.15	D = 1250	S = 1,2.	al metro euro centodue/00		m	102,00
13.24.41.16	D = 1500	S = 1,2.	al metro euro centoventitre/00		m	123,00
13.24.42.0	Canalizzazioni per distribuzione aria con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato isolati (a doppia pelle). Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato isolati (a doppia pelle) costituiti da tubo interno, isolamento in lana minerale spessore 25 mm e tubo esterno. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 m rispetto al piano di appoggio. Diametro tubo interno = Di (mm); Spessore tubo interno = Si (mm); Diametro tubo esterno = De (mm); Spessore tubo esterno = Se (mm).				m	170,00
13.24.42.1	Di = 100	Si = 0,5	De = 150	Se = 0,6. al metro euro tredici/70	m	13,70
13.24.42.2	Di = 125	Si = 0,5	De = 175	Se = 0,6. al metro euro ventotto/50	m	28,50
13.24.42.3	Di = 160	Si = 0,5	De = 210	Se = 0,6. al metro euro trentadue/30	m	32,30
13.24.42.4	Di = 200	Si = 0,6	De = 250	Se = 0,6. al metro euro ventotto/10	m	28,10
13.24.42.5	Di = 250	Si = 0,6	De = 300	Se = 0,6. al metro euro cinquantadue/00	m	52,00
13.24.42.6	Di = 315	Si = 0,6	De = 365	Se = 0,6. al metro euro sessantasei/00	m	66,00
13.24.42.7	Di = 350	Si = 0,6	De = 400	Se = 0,8. al metro euro ottantuno/00	m	81,00
13.24.42.8	Di = 400	Si = 0,8	De = 450	Se = 0,8. al metro euro ottantanove/00	m	89,00
13.24.42.9	Di = 450	Si = 0,8	De = 500	Se = 0,8.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.42.10	Di = 500 Si = 0,8 De = 550 <i>al metro euro centouno/00</i> Se = 0,8.	m	101,00
13.24.42.11	Di = 550 Si = 0,8 De = 600 <i>al metro euro centoventitre/00</i> Se = 0,8.	m	123,00
13.24.42.12	Di = 600 Si = 0,8 De = 650 <i>al metro euro centotrentasette/00</i> Se = 0,8.	m	137,00
13.24.42.13	Di = 700 Si = 0,8 De = 750 <i>al metro euro centocinquantesette/00</i> Se = 0,8.	m	157,00
13.24.42.14	Di = 800 Si = 1,0 De = 850 <i>al metro euro duecentosei/00</i> Se = 1,0.	m	206,00
13.24.42.15	Di = 1000 Si = 1,0 De = 1050 <i>al metro euro duecentotrentasette/00</i> Se = 1,0.	m	237,00
13.24.43.0	<i>al metro euro trecentotre/00</i> Canalizzazioni per distribuzione aria con condotti circolari spirodali in acciaio zincato isolati (a doppia pelle). Pezzi speciali per condotti circolari spirodali in acciaio zincato isolati (a doppia pelle) costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D) = m 3,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/2) = m 2,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/4) = m 2,5; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D) = m 6,4; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/2) = m 3,8; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/4) = m 3,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D) = m 2,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/2) = m 1,6; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/4) = m 1,4; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D) = m 4,5; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/2) = m 2,8; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/4) = m 2,5; - riduzione conica concentrica = m 1,0; - riduzione conica eccentrica = m 4,5; - braga semplice a 180° = m 7,5; - braga semplice a 90° = m 4,5; - curva a settori a 90° = m 2,2; - curva a settori a 60° = m 2,0; - curva a settori a 45° = m 1,6; - curva a settori a 30° = m 1,4. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 ml. Diametro tubo interno = Di (mm); Spessore tubo interno = Si (mm); Diametro tubo esterno = De (mm); Spessore tubo esterno = Se (mm).	m	303,00
13.24.43.1	Di = 100 Si = 0,5 De = 150 <i>al metro euro tredici/70</i> Se = 0,6.	m	13,70
13.24.43.2	Di = 125 Si = 0,5 De = 175 <i>al metro euro ventotto/50</i> Se = 0,6.	m	28,50
13.24.43.3	Di = 160 Si = 0,5 De = 210 <i>al metro euro trentadue/30</i> Se = 0,6.	m	32,30
13.24.43.4	Di = 200 Si = 0,6 De = 250 <i>al metro euro trentanove/30</i> Se = 0,6.	m	39,30
13.24.43.5	Di = 250 Si = 0,6 De = 300 <i>al metro euro cinquantadue/00</i> Se = 0,6.	m	52,00
13.24.43.6	Di = 315 Si = 0,6 De = 365 <i>al metro euro sessantasei/00</i> Se = 0,6.	m	66,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.43.7	Di = 350 Si = 0,6 De = 400 Se = 0,8. <i>al metro euro ottantuno/00</i>	m	81,00
13.24.43.8	Di = 400 Si = 0,8 De = 450 Se = 0,8. <i>al metro euro ottantanove/00</i>	m	89,00
13.24.43.9	Di = 450 Si = 0,8 De = 500 Se = 0,8. <i>al metro euro centouno/00</i>	m	101,00
13.24.43.10	Di = 500 Si = 0,8 De = 550 Se = 0,8. <i>al metro euro centoventitre/00</i>	m	123,00
13.24.43.11	Di = 550 Si = 0,8 De = 600 Se = 0,8. <i>al metro euro centotrentasette/00</i>	m	137,00
13.24.43.12	Di = 600 Si = 0,8 De = 650 Se = 0,8. <i>al metro euro centocinquantesette/00</i>	m	157,00
13.24.43.13	Di = 700 Si = 0,8 De = 750 Se = 0,8. <i>al metro euro duecentosei/00</i>	m	206,00
13.24.43.14	Di = 800 Si = 1,0 De = 850 Se = 1,0. <i>al metro euro duecentotrentasette/00</i>	m	237,00
13.24.43.15	Di = 1000 Si = 1,0 De = 1050 Se = 1,0. <i>al metro euro trecentotré/00</i>	m	303,00
13.24.50.0	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti rettangolari o circolari in acciaio zincato. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio zincato con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso.		
13.24.50.1	Per quantitativi fino ai primi Kg 1000. <i>al chilogrammo euro sei/70</i>	Kg	6,70
13.24.50.2	Per quantitativi oltre i primi Kg 1000. <i>al chilogrammo euro cinque/30</i>	Kg	5,30
13.24.51.0	Canalizzazioni per distribuzione aria realizzate con pannelli sandwich in poliuretano rivestito con foglio di alluminio. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare realizzate con pannelli sandwich in poliuretano esente da CFC, HCFC, HFC e HC di spessore minimo 20 mm, rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio da 80 micron, classe di reazione al fuoco 0-1-0, complete di angolari in alluminio per giunzioni, pezzi speciali quali curve, derivazioni, raccordi, ecc., nastro di finitura, staffaggi e quanto altro necessario alla corretta posa in opera. La canalizzazione è conteggiata per metro quadro di pannello installato.		
13.24.51.1	Per quantitativi fino ai primi 100 mq. <i>al metro quadrato euro sessantuno/00</i>	mq	61,00
13.24.51.2	Per quantitativi oltre i primi 100 mq. <i>al metro quadrato euro quarantaquattro/30</i>	mq	44,30
13.24.51.3	Quota aggiuntiva per spessore minimo di 30 mm e rivestimento esterno con lamina da 200 micron. <i>al metro quadrato euro sedici/10</i>	mq	16,10
13.24.51.4	Quota aggiuntiva per rivestimento interno con lamina da 200 micron e trattamento interno antibatterico. <i>al metro quadrato euro sei/60</i>	mq	6,60
13.24.51.5	Quota aggiuntiva per rivestimento interno ed esterno con pellicola anticorrosione in poliestere. <i>al metro quadrato euro tre/00</i>	mq	3,00
13.24.52.0	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti rettangolari o circolari in acciaio inox AISI. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio inox AISI 304 o 316 con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.52.1	minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso. Per quantitativi fino ai primi Kg 1000. <i>al chilogrammo euro diciassette/50</i>	Kg	17,50
13.24.52.2	Per quantitativi oltre i primi Kg 1000. <i>al chilogrammo euro dodici/20</i>	Kg	12,20
13.24.60	Giunto antivibrante per canalizzazioni di distribuzione aria. Giunto antivibrante per canalizzazioni di aria realizzato con 2 flange fra cui è interposto un tessuto flessibile ed impermeabile all'aria con classe di reazione 1 al fuoco. Il giunto è conteggiato per metro lineare del perimetro. <i>al metro euro trentacinque/80</i>	m	35,80
13.24.61	Portina di ispezione per canalizzazioni d'aria. Portina d'ispezione per canalizzazioni d'aria di dimensioni variabili e comunque fino ad un massimo di cm 60 x 60, realizzata con telaio in profilati di alluminio, pannello di chiusura in lamiera zincata o pannello sandwich, viti o manopole di serraggio per una perfetta tenuta. E' compresa la creazione dell'alloggiamento sulla canalizzazione anch'esso rifinito con telaio d'alluminio, l'onere del fissaggio e quanto altro necessario per dare il manufatto completo e messo in opera. L'opera è conteggiata singolarmente per ciascuna portina. <i>cadauno euro quarantacinque/40</i>	cad	45,40
13.24.70.0	Verniciatura con vernice epossidica di canali, tubazioni, griglie, bocchette ed altri apparecchi di diffusione aria. Verniciatura con vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente di superfici metalliche, di canali per la distribuzione dell'aria, di tubazioni, di griglie, di bocchette ed altri apparecchi di diffusione aria. Le superfici in acciaio zincato devono essere preventivamente pulite, sgrassate e preverniciate con aggrappante. Le superfici in acciaio nero devono essere preventivamente pulite e preverniciate con una mano di antiruggine. La verniciatura è conteggiata per metro quadro di superficie nel caso di canalizzazioni e tubazioni, e cadauno quando si tratta di terminali aeraulici.		
13.24.70.1	Superfici e canali distribuzione aria. <i>al metro quadrato euro dodici/30</i>	mq	12,30
13.24.70.2	Tubazioni. <i>al metro quadrato euro tredici/40</i>	mq	13,40
13.24.70.3	Terminali aeraulici quali bocchette, griglie, diffusori. <i>cadauno euro ventotto/50</i>	cad	28,50
13.24.80.0	Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili. Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.80.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro venticinque/50</i>	dmq	25,50
13.24.80.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro otto/50</i>	dmq	8,50
13.24.80.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sette/40</i>	dmq	7,40
13.24.80.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sette/20</i>	dmq	7,20
13.24.90.0	Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.90.1	indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro ventidue/80</i>	dmq	22,80
13.24.90.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro tredici/40</i>	dmq	13,40
13.24.90.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200) <i>al decimetro quadrato euro dieci/70</i>	dmq	10,70
13.24.90.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro nove/90</i>	dmq	9,90
13.24.100.0	Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate. Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate a 40 gradi, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.100.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro tredici/70</i>	dmq	13,70
13.24.100.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro sette/70</i>	dmq	7,70
13.24.100.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/90</i>	dmq	5,90
13.24.100.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/40</i>	dmq	5,40
13.24.110.0	Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, completa di controcornice. Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 400, completa di controcornice, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.110.1	Fino a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro tredici/90</i>	dmq	13,90
13.24.110.2	Da 5,5 a 8,5 dmq (500 x 160). <i>al decimetro quadrato euro dieci/70</i>	dmq	10,70
13.24.110.3	Da 8,5 a 12,5 dmq (600 x 200). <i>al decimetro quadrato euro otto/70</i>	dmq	8,70
13.24.110.4	Da 12,5 dmq in poi (600 x 300). <i>al decimetro quadrato euro sette/60</i>	dmq	7,60
13.24.120.0	Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse ed alette verticali posteriori regolabili. Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.120.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro ventisei/50</i>	dmq	26,50
13.24.120.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 125). <i>al decimetro quadrato euro diciannove/30</i>	dmq	19,30
13.24.120.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro quindici/60</i>	dmq	15,60
13.24.120.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro quattordici/10</i>	dmq	14,10
13.24.130.0	Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse, alette verticali posteriori regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili e serranda di taratura, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.130.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro trentatre/50</i>	dmq	33,50
13.24.130.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 125). <i>al decimetro quadrato euro ventiquattro/20</i>	dmq	24,20
13.24.130.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro diciotto/50</i>	dmq	18,50
13.24.130.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sedici/50</i>	dmq	16,50
13.24.140.0	Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse ed alette verticali posteriori regolabili. Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare. Altezza bocchetta: H (mm).		
13.24.140.1	H = 80 mm. <i>al metro euro centoquattordici/00</i>	m	114,00
13.24.140.2	H = 100 mm. <i>al metro euro centoventisette/00</i>	m	127,00
13.24.140.3	H = 125 mm. <i>al metro euro centocinquanta/00</i>	m	150,00
13.24.140.4	H = 160 mm. <i>al metro euro centonovantasette/00</i>	m	197,00
13.24.140.5	H = 200 mm. <i>al metro euro duecentocinque/00</i>	m	205,00
13.24.140.6	H = 300 mm. <i>al metro euro trecentotrentacinque/00</i>	m	335,00
13.24.150.0	Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse, alette verticali posteriori regolabili e serranda taratura. Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare. Altezza bocchetta: H (mm).		
13.24.150.1	H = 80 mm. <i>al metro euro centosessantadue/00</i>	m	162,00
13.24.150.2	H = 100 mm. <i>al metro euro centoottantuno/00</i>	m	181,00
13.24.150.3	H = 125 mm. <i>al metro euro centonovantotto/00</i>	m	198,00
13.24.150.4	H = 160 mm. <i>al metro euro duecentocinquantanove/00</i>	m	259,00
13.24.150.5	H = 200 mm. <i>al metro euro duecentosettantanove/00</i>	m	279,00
13.24.150.6	H = 300 mm. <i>al metro euro trecentonovantatre/00</i>	m	393,00
13.24.160.0	Bocchetta in alluminio di passaggio aria del tipo pedonabile a barre orizzontali fisse. Bocchetta di passaggio aria in alluminio del tipo pedonabile a barre orizzontali fisse, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda. Come accessori possono essere forniti la serranda di taratura ed il cestello raccogli polvere		
13.24.160.1	Bocchetta con griglia e controtelaio. <i>al decimetro quadrato euro diciassette/10</i>	dmq	17,10
13.24.160.2	Serranda di taratura. <i>al decimetro quadrato euro sei/60</i>	dmq	6,60
13.24.160.3	Cestello raccogli polvere. <i>al decimetro quadrato euro otto/50</i>	dmq	8,50
13.24.170.0	Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.170.1	dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro dieci/90</i>	dmq	10,90
13.24.170.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro sei/80</i>	dmq	6,80
13.24.170.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/40</i>	dmq	5,40
13.24.170.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/10</i>	dmq	5,10
13.24.180.0	Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.180.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro diciotto/40</i>	dmq	18,40
13.24.180.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro dieci/90</i>	dmq	10,90
13.24.180.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro otto/10</i>	dmq	8,10
13.24.180.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sette/90</i>	dmq	7,90
13.24.190.0	Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate. Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate a 40 gradi, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.190.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro dieci/80</i>	dmq	10,80
13.24.190.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro sei/60</i>	dmq	6,60
13.24.190.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro quattro/91</i>	dmq	4,91
13.24.190.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro quattro/45</i>	dmq	4,45
13.24.200.0	Bocchetta in acciaio per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili. Bocchetta in acciaio zincato per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili del tipo a profilo alare, dimensioni max L x H = mm 1200 x mm 600, conteggiate per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.200.1	Fino a 12,5 dmq (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/80</i>	dmq	5,80
13.24.200.2	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300). <i>al decimetro quadrato euro cinque/00</i>	dmq	5,00
13.24.200.3	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400). <i>al decimetro quadrato euro quattro/20</i>	dmq	4,20
13.24.200.4	Da 30,0 dmq in poi (800 x 600). <i>al decimetro quadrato euro tre/27</i>	dmq	3,27
13.24.210.0	Bocchetta di transito in acciaio per montaggio su porta, completa di controcornice. Bocchetta di transito in acciaio verniciato per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 300, completa di controcornice, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.210.1	Fino a 5,5 dmq (300 x 150). <i>al decimetro quadrato euro quattordici/10</i>	dmq	14,10
13.24.210.2	Da 5,5 a 8,5 dmq (500 x 150). <i>al decimetro quadrato euro dieci/40</i>	dmq	10,40
13.24.210.3	Da 8,5 a 12,5 dmq (600 x 200). <i>al decimetro quadrato euro otto/90</i>	dmq	8,90
13.24.210.4	Da 12,5 dmq in poi (600 x 300). <i>al decimetro quadrato euro sette/70</i>	dmq	7,70
13.24.220.0	Bocchetta in acciaio per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili. Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.220.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro undici/30</i>	dmq	11,30
13.24.220.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro sei/80</i>	dmq	6,80
13.24.220.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro cinque/20</i>	dmq	5,20
13.24.220.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro quattro/82</i>	dmq	4,82
13.24.230.0	Bocchetta in acciaio per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda captatrice, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
13.24.230.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro diciotto/40</i>	dmq	18,40
13.24.230.2	Da 2,5 dmq a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro dieci/90</i>	dmq	10,90
13.24.230.3	Da 5,5 dmq a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sette/90</i>	dmq	7,90
13.24.230.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sette/70</i>	dmq	7,70
13.24.240.0	Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto. Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto o su condotte a vista.		
13.24.240.1	Diametro collare mm 150. Portata indicativa di confort 300 mc/h. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00
13.24.240.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 400 mc/h. <i>cadauno euro settantanove/00</i>	cad	79,00
13.24.240.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 650 mc/h. <i>cadauno euro novantuno/00</i>	cad	91,00
13.24.240.4	Diametro collare mm 315. Portata indicativa di confort 900 mc/h. <i>cadauno euro centoquindici/00</i>	cad	115,00
13.24.240.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h. <i>cadauno euro centotrentasette/00</i>	cad	137,00
13.24.240.6	Diametro collare mm 400. Portata indicativa di confort 1700 mc/h. <i>cadauno euro duecentotré/00</i>	cad	203,00
13.24.240.7	Diametro collare mm 450. Portata indicativa di confort 1900 mc/h. <i>cadauno euro duecentocinquantanove/00</i>	cad	259,00
13.24.240.8	Diametro collare mm 500. Portata indicativa di confort 2200 mc/h. <i>cadauno euro duecentoottantotto/00</i>	cad	288,00
13.24.240.9	Diametro collare mm 600. Portata indicativa di confort 3000 mc/h. <i>cadauno euro quattrocentosessanta/00</i>	cad	460,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.250.0	Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura. Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto o su condotte a vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore.		
13.24.250.1	Diametro collare mm 150. Portata indicativa di confort 300 mc/h. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00
13.24.250.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 400 mc/h. <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
13.24.250.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 650 mc/h. <i>cadauno euro centotrentaquattro/00</i>	cad	134,00
13.24.250.4	Diametro collare mm 315. Portata indicativa di confort 900 mc/h. <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00
13.24.250.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h. <i>cadauno euro centonovanta/00</i>	cad	190,00
13.24.250.6	Diametro collare mm 400. Portata indicativa di confort 1700 mc/h. <i>cadauno euro duecentosessantadue/00</i>	cad	262,00
13.24.250.7	Diametro collare mm 450. Portata indicativa di confort 1900 mc/h. <i>cadauno euro trecentotrentatre/00</i>	cad	333,00
13.24.250.8	Diametro collare mm 500. Portata indicativa di confort 2200 mc/h. <i>cadauno euro trecentosettantaquattro/00</i>	cad	374,00
13.24.250.9	Diametro collare mm 600. Portata indicativa di confort 3000 mc/h. <i>cadauno euro cinquecentosettantanove/00</i>	cad	579,00
13.24.260.0	Diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto. Diffusore circolare in acciaio a coni fissi di colore bianco RAL 9010 completo di anello di fissaggio per montaggio a soffitto o su condotte a vista.		
13.24.260.1	Diametro collare mm 160. Portata indicativa di confort 250 mc/h. <i>cadauno euro trentanove/80</i>	cad	39,80
13.24.260.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 450 mc/h. <i>cadauno euro quarantasette/80</i>	cad	47,80
13.24.260.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 600 mc/h. <i>cadauno euro cinquantaquattro/00</i>	cad	54,00
13.24.260.4	Diametro collare mm 315. Portata indicativa di confort 900 mc/h. <i>cadauno euro sessantotto/00</i>	cad	68,00
13.24.260.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h. <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00
13.24.270.0	Diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto, completa di serranda di taratura. Diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto o su condotte a vista, completo di serranda di taratura.		
13.24.270.1	Diametro collare mm 150. Portata indicativa di confort 250 mc/h. <i>cadauno euro sessantuno/00</i>	cad	61,00
13.24.270.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 450 mc/h. <i>cadauno euro sessantotto/00</i>	cad	68,00
13.24.270.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 600 mc/h. <i>cadauno euro settantanove/00</i>	cad	79,00
13.24.270.4	Diametro collare mm 300. Portata indicativa di confort 900 mc/h. <i>cadauno euro cento/00</i>	cad	100,00
13.24.270.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00
13.24.280.0	Diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, flusso d'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni. Diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.		
13.24.280.1	Collare mm 150 x mm 150. Portata indicativa di confort 250 mc/h. <i>cadauno euro novantasei/00</i>	cad	96,00
13.24.280.2	Collare mm 225 x mm 225. Portata indicativa di confort 400 mc/h. <i>cadauno euro centoventitre/00</i>	cad	123,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.280.3	Collare mm 300 x mm 300. Portata indicativa di confort 600 mc/h. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00
13.24.280.4	Collare mm 375 x mm 375. Portata indicativa di confort 800 mc/h. <i>cadauno euro centoottantacinque/00</i>	cad	185,00
13.24.280.5	Collare mm 450 x mm 450. Portata indicativa di confort 1200 mc/h. <i>cadauno euro duecento/00</i>	cad	200,00
13.24.280.6	Collare mm 525 x mm 525. Portata indicativa di confort 1400 mc/h. <i>cadauno euro duecentocinquantuno/00</i>	cad	251,00
13.24.280.7	Collare mm 600 x mm 600. Portata indicativa di confort 1800 mc/h. <i>cadauno euro duecentonovantaquattro/00</i>	cad	294,00
13.24.290.0	Diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con serranda taratura, flusso d'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni. Diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.		
13.24.290.1	Collare mm 150 x mm 150. Portata indicativa di confort 200 mc/h. <i>cadauno euro centoquindici/00</i>	cad	115,00
13.24.290.2	Collare mm 225 x mm 225. Portata indicativa di confort 400 mc/h. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
13.24.290.3	Collare mm 300 x mm 300. Portata indicativa di confort 600 mc/h. <i>cadauno euro centoottantasei/00</i>	cad	186,00
13.24.290.4	Collare mm 375 x mm 375. Portata indicativa di confort 800 mc/h. <i>cadauno euro duecentoventitre/00</i>	cad	223,00
13.24.290.5	Collare mm 450 x mm 450. Portata indicativa di confort 1200 mc/h. <i>cadauno euro duecentoquarantacinque/00</i>	cad	245,00
13.24.290.6	Collare mm 525 x mm 525. Portata indicativa di confort 1400 mc/h. <i>cadauno euro trecentoundici/00</i>	cad	311,00
13.24.290.7	Collare mm 600 x mm 600. Portata indicativa di confort 1800 mc/h. <i>cadauno euro trecentocinquantanove/00</i>	cad	359,00
13.24.291.0	Diffusore a getto elicoidale in esecuzione quadrata con camera di raccordo ed equalizzatore. Diffusore a getto elicoidale in esecuzione quadrata costituito da piastra frontale colore bianco RAL 9010 con guarnizione a tenuta lungo il perimetro, fissaggio con viti, alette deflettrici in plastica, di colore nero, girevoli, disposte in cerchio, completo di camera di raccordo in lamiera di acciaio zincato con equalizzatore, attacco laterale con serranda regolabile.		
13.24.291.1	Grandezza 300. Portata indicativa di confort 250 mc/h. <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.24.291.2	Grandezza 400. Portata indicativa di confort 400 mc/h. <i>cadauno euro centoottantasei/00</i>	cad	186,00
13.24.291.3	Grandezza 500. Portata indicativa di confort 600 mc/h. <i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i>	cad	240,00
13.24.291.4	Grandezza 600. Portata indicativa di confort 800 mc/h. <i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i>	cad	261,00
13.24.291.5	Grandezza 800. Portata indicativa di confort 1000 mc/h. <i>cadauno euro cinquecentootto/00</i>	cad	508,00
13.24.292.0	Diffusore circolare ad alta induzione ad effetto elicoidale, geometria fissa. Diffusore circolare ad alta induzione ad effetto elicoidale, geometria fissa, in acciaio colore bianco RAL 9010, particolarmente indicato per installazione a soffitto. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).		
13.24.292.1	D = 125 Q = 100. <i>cadauno euro settantuno/00</i>	cad	71,00
13.24.292.2	D = 160 Q = 200. <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00
13.24.292.3	D = 200 Q = 300.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.292.4	<i>cadauno euro centotre/00</i> D = 250 Q = 400.	cad	103,00
13.24.292.5	<i>cadauno euro centotrentasei/00</i> D = 315 Q = 600.	cad	136,00
13.24.293.0	<i>cadauno euro centosessantasei/00</i> Diffusore circolare a coni fissi in acciaio integrato su flangia di forma quadrata per inserimento in controsoffitti. Diffusore circolare a coni fissi in acciaio verniciato di colore bianco RAL 9010 integrato su flangia di forma quadrata in acciaio colore bianco, dimensione 600 x 600 mm, particolarmente indicato per inserimento su controsoffitto a pannelli quadrati di pari dimensione. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).	cad	166,00
13.24.293.1	D = 160 Q = 250. <i>cadauno euro centocinquantasei/00</i>	cad	156,00
13.24.293.2	D = 200 Q = 400. <i>cadauno euro centosettantaquattro/00</i>	cad	174,00
13.24.293.3	D = 250 Q = 700. <i>cadauno euro centonovantanove/00</i>	cad	199,00
13.24.293.4	D = 315 Q = 900. <i>cadauno euro duecentotrentotto/00</i>	cad	238,00
13.24.294.0	Diffusore circolare ad effetto elicoidale integrato su flangia di forma quadrata per inserimento in controsoffitti. Diffusore circolare ad effetto elicoidale in acciaio verniciato di colore bianco RAL 9010 integrato su flangia di forma quadrata in acciaio colore bianco dimensione 600 x 600 mm, particolarmente indicato per inserimento su controsoffitto a pannelli quadrati di pari dimensione. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).		
13.24.294.1	D = 160 Q = 150. <i>cadauno euro centoventiquattro/00</i>	cad	124,00
13.24.294.2	D = 200 Q = 300. <i>cadauno euro centoquarantadue/00</i>	cad	142,00
13.24.294.3	D = 250 Q = 450. <i>cadauno euro centosessantuno/00</i>	cad	161,00
13.24.294.4	D = 315 Q = 600. <i>cadauno euro centoottantacinque/00</i>	cad	185,00
13.24.295.0	Diffusore in alluminio del tipo a plafoniera di forma circolare o quadrata, per installazione a soffitto. Diffusore in alluminio del tipo a plafoniera di forma circolare o quadrata, di colore bianco, RAL 9010, per installazione a soffitto, indicato sia per la immissione che per la ripresa. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).		
13.24.295.1	D = 100 Q = 150. <i>cadauno euro centoventotto/00</i>	cad	128,00
13.24.295.2	D = 125 Q = 200. <i>cadauno euro centoquarantasette/00</i>	cad	147,00
13.24.295.3	D = 160 Q = 250. <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.24.295.4	D = 200 Q = 350. <i>cadauno euro duecentoquattro/00</i>	cad	204,00
13.24.295.5	D = 250 Q = 500. <i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i>	cad	240,00
13.24.295.6	D = 315 Q = 700. <i>cadauno euro duecentonovantacinque/00</i>	cad	295,00
13.24.296.0	Diffusore a distribuzione ripartita in lamiera di acciaio forellinata. Diffusore a distribuzione ripartita in lamiera di acciaio forellinata, di colore		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.296.1	bianco, RAL 9010, completo di sezione di raccordo in acciaio zincato non coibentato, indicato sia per la immissione che la ripresa. E' esclusa la serranda di regolazione da installare sul condotto di alimentazione. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h). D = 160 Q = 250. <i>cadauno euro centoventi/00</i>	cad	120,00
13.24.296.2	D = 200 Q = 350. <i>cadauno euro centoquarantadue/00</i>	cad	142,00
13.24.296.3	D = 250 Q = 600. <i>cadauno euro centosettantotto/00</i>	cad	178,00
13.24.296.4	D = 315 Q = 800. <i>cadauno euro centonovantuno/00</i>	cad	191,00
13.24.297.0	Accessori per diffusori ad alta induzione ad effetto elicoidale. Accessorio per diffusori ad alta induzione ad effetto elicoidale costituito da serranda di regolazione a settori multipli in acciaio, a movimento contrapposto per installazione sul condotto di alimentazione o sul diffusore. Diametro diffusore: D (mm).		
13.24.297.1	D = 160. <i>cadauno euro quarantasette/80</i>	cad	47,80
13.24.297.2	D = 200. <i>cadauno euro cinquantotto/00</i>	cad	58,00
13.24.297.3	D = 250. <i>cadauno euro sessantasei/00</i>	cad	66,00
13.24.297.4	D = 315. <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00
13.24.298.0	Plenum di raccordo fra condotto di alimentazione e terminale. Accessorio per terminali aerulici di vario tipo costituito da plenum di raccordo fra condotto di alimentazione e terminale, in acciaio zincato di forma prismatica, coibentato esternamente, con attacco circolare posteriore o laterale. Larghezza e lunghezza massima: L (mm). Altezza massima: H (mm).		
13.24.298.1	L = 400 H = 250. <i>cadauno euro novanta/00</i>	cad	90,00
13.24.298.2	L = 400 H = 400. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00
13.24.298.3	L = 800 H = 250. <i>cadauno euro centotrentuno/00</i>	cad	131,00
13.24.298.4	L = 800 H = 400. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.24.300.0	Diffusore circolare in acciaio a geometria variabile per lancio aria da notevole altezza. Diffusore circolare a geometria variabile a getto elicoidale costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.		
13.24.300.1	Diametro = mm 250 con comando manuale. <i>cadauno euro trecentodiciotto/00</i>	cad	318,00
13.24.300.2	Diametro = mm 315 con comando manuale. <i>cadauno euro quattrocentodiciassette/00</i>	cad	417,00
13.24.300.3	Diametro = mm 400 con comando manuale. <i>cadauno euro cinquecentoventidue/00</i>	cad	522,00
13.24.300.4	Diametro = mm 500 con comando manuale. <i>cadauno euro seicentotrentacinque/00</i>	cad	635,00
13.24.300.5	Diametro = mm 630 con comando manuale. <i>cadauno euro settecentosettantadue/00</i>	cad	772,00
13.24.300.6	Diametro = mm 250 con comando motorizzato elettrico.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.300.7	<i>cadauno euro millenovecentouno/00</i> Diametro = mm 315 con comando motorizzato elettrico.	cad	1.901,00
13.24.300.8	<i>cadauno euro duemiladodici/00</i> Diametro = mm 400 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.012,00
13.24.300.9	<i>cadauno euro duemilacentosessantatre/00</i> Diametro = mm 500 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.163,00
13.24.300.10	<i>cadauno euro duemilaquattrocentoventisette/00</i> Diametro = mm 630 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.427,00
13.24.310.0	<i>cadauno euro duemilacinquecentosettantasette/00</i> Accessori per diffusori circolari in acciaio a geometria variabile. Accessori per diffusori circolari a geometria variabile a getto elicoidale costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione necessaria quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.	cad	2.577,00
13.24.310.1	Griglia equalizzatrice per diffusore D 250.		
13.24.310.2	<i>cadauno euro sessantadue/00</i> Griglia equalizzatrice per diffusore D 315.	cad	62,00
13.24.310.3	<i>cadauno euro sessantotto/00</i> Griglia equalizzatrice per diffusore D 400.	cad	68,00
13.24.310.4	<i>cadauno euro settantacinque/00</i> Griglia equalizzatrice per diffusore D 500.	cad	75,00
13.24.310.5	<i>cadauno euro ottantaquattro/00</i> Griglia equalizzatrice per diffusore D 630.	cad	84,00
13.24.310.6	<i>cadauno euro novanta/00</i> Griglia di protezione per diffusore D 250.	cad	90,00
13.24.310.7	<i>cadauno euro centonovantotto/00</i> Griglia di protezione per diffusore D 315.	cad	198,00
13.24.310.8	<i>cadauno euro duecentoventisei/00</i> Griglia di protezione per diffusore D 400.	cad	226,00
13.24.310.9	<i>cadauno euro duecentocinquantuno/00</i> Griglia di protezione per diffusore D 500.	cad	251,00
13.24.310.10	<i>cadauno euro duecentonovantatre/00</i> Griglia di protezione per diffusore D 630.	cad	293,00
13.24.320.0	<i>cadauno euro trecentoventitre/00</i> Diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia completo di plenum distribuzione. Diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.	cad	323,00
13.24.320.1	Con 1 feritoia.		
13.24.320.2	<i>al metro euro centoventotto/00</i> Con 2 feritoie.	m	128,00
13.24.320.3	<i>al metro euro duecentosette/00</i> Con 3 feritoie.	m	207,00
13.24.320.4	<i>al metro euro centoottantasei/00</i> Con 4 feritoie.	m	186,00
13.24.330.0	<i>al metro euro duecentoventitre/00</i> Diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia completo di deflettore, serranda e plenum distribuzione. Diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di deflettore, serrandina e plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.	m	223,00
13.24.330.1	Con 1 feritoia.		
13.24.330.2	<i>al metro euro centoquarantatre/00</i> Con 2 feritoie.	m	143,00
13.24.330.3	<i>al metro euro centonovantaquattro/00</i> Con 3 feritoie.	m	194,00
	<i>al metro euro duecentocinquanta/00</i>	m	250,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.330.4	Con 4 feritoie. <i>al metro euro trecentodue/00</i>	m	302,00
13.24.340.0	Diffusore circolare da pavimento per locali con pavimento galleggiante. Diffusore da pavimento particolarmente indicato per immettere aria in locali dotati di pavimento galleggiante. Il diffusore, realizzato in policarbonato, è completo di cestello raccogli polvere, serranda di regolazione ed anello di tenuta sul pavimento. Come accessorio può essere fornito il plenum di raccordo a canale circolare per ciascun diffusore. Diametro nominale del diffusore: D (mm). Portata d'aria min/max: P (mc/h).		
13.24.340.1	Diametro = 150 P = 20/50. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00
13.24.340.2	Diametro = 200 P = 50/120. <i>cadauno euro duecentotrenta/00</i>	cad	230,00
13.24.340.3	Plenum per diffusore D = 150. <i>cadauno euro centodieci/00</i>	cad	110,00
13.24.340.4	Plenum per diffusore D = 200. <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00
13.24.350.0	Ugello a lunga gittata in alluminio per lancio aria in grandi ambienti. Ugello a lunga gittata per lancio aria, particolarmente indicato per immettere aria in locali a grande altezza dove è richiesto un livello di rumorosità contenuto. L'ugello è costituito da un corpo in alluminio orientabile che può essere collegato direttamente al canale oppure ad un condotto flessibile. Diametro ugello: D (mm). Lunghezza massima del lancio: L (m). Portata d'aria min/max: P (mc/h).		
13.24.350.1	Diametro = 100 L = 17 P = 100/250. <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.24.350.2	Diametro = 150 L = 25 P = 250/350. <i>cadauno euro duecentosettantacinque/00</i>	cad	275,00
13.24.350.3	Diametro = 200 L = 30 P = 350/600. <i>cadauno euro trecentocinquantacinque/00</i>	cad	355,00
13.24.350.4	Diametro = 315 L = 30 P = 600/900. <i>cadauno euro quattrocentoventinove/00</i>	cad	429,00
13.24.350.5	Diametro = 400 L = 40 P = 900/1500. <i>cadauno euro cinquecentoottantuno/00</i>	cad	581,00
13.24.360.0	Valvola regolabile di estrazione aria in plastica bianca per collegamento a raccordo circolare. Valvola di ventilazione per l'estrazione dell'aria viziata dai locali normalmente destinati a servizi, realizzata in polipropilene bianco ed antistatico con collarino di fissaggio e vite di regolazione portata aria.		
13.24.360.1	Collare D = 80 mm. <i>cadauno euro ventidue/40</i>	cad	22,40
13.24.360.2	Collare D = 100 mm. <i>al metro euro venticinque/20</i>	m	25,20
13.24.360.3	Collare D = 150 mm. <i>al metro euro trentanove/40</i>	m	39,40
13.24.370.0	Diffusore a soffitto con cassone portafiltro e filtro assoluto, idoneo per camere bianche, sale operatorie e simili. Cassone filtrante a soffitto per camere bianche e sale operatorie, costituito da contenitore stagno con raccordo circolare, filtro assoluto HEPA con efficienza di 99,99% DOP, diffusore multidirezionale o forellato in alluminio. Dimensioni esterne del diffusore: LxH (mm). Diametro raccordo circolare: D (mm). Portata d'aria nominale: Q (mc/h).		
13.24.370.1	LxH=435x435 D=150 Q=230. <i>cadauno euro seicentodiciannove/00</i>	cad	619,00
13.24.370.2	LxH=587x587 D=180 Q= 570. <i>cadauno euro settecentoquarantaquattro/00</i>	cad	744,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.370.3	LxH=740x740 D=250 Q=1050. <i>cadauno euro novecentocinquantuno/00</i>	cad	951,00
13.24.380.0	Serranda captatrice ad alette multiple per captare e regolare la portata d'aria su bocchette. Serranda captatrice ad alette multiple in acciaio zincato, idonea per captare e regolare la portata di aria su bocchette, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).		
13.24.380.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100). <i>al decimetro quadrato euro otto/50</i>	dmq	8,50
13.24.380.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160). <i>al decimetro quadrato euro cinque/40</i>	dmq	5,40
13.24.380.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro tre/85</i>	dmq	3,85
13.24.380.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro tre/58</i>	dmq	3,58
13.24.390.0	Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio. Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).		
13.24.390.1	Fino a 8,5 dmq (300 x 250). <i>al decimetro quadrato euro undici/40</i>	dmq	11,40
13.24.390.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (400 x 250). <i>al decimetro quadrato euro nove/30</i>	dmq	9,30
13.24.390.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 350). <i>al decimetro quadrato euro sette/40</i>	dmq	7,40
13.24.390.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 450). <i>al decimetro quadrato euro sei/00</i>	dmq	6,00
13.24.390.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 650). <i>al decimetro quadrato euro quattro/40</i>	dmq	4,40
13.24.390.6	Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 850). <i>al decimetro quadrato euro tre/70</i>	dmq	3,70
13.24.390.7	Da 100,0 dmq in poi (1400 x 1050). <i>al decimetro quadrato euro tre/30</i>	dmq	3,30
13.24.400.0	Serranda di regolazione rettangolare ad alette contrapposte in acciaio zincato. Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).		
13.24.400.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 210). <i>al decimetro quadrato nove/50</i>	dmq	9,50
13.24.400.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 210). <i>al decimetro quadrato otto/40</i>	dmq	8,40
13.24.400.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 310). <i>al decimetro quadrato sette/40</i>	dmq	7,40
13.24.400.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 410). <i>al decimetro quadrato cinque/90</i>	dmq	5,90
13.24.400.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 610). <i>al decimetro quadrato quattro/40</i>	dmq	4,40
13.24.400.6	Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 810). <i>al decimetro quadrato euro tre/99</i>	dmq	3,99
13.24.400.7	Da 100,0 a 200,0 dmq (1400 x 1010). <i>al decimetro quadrato euro tre/16</i>	dmq	3,16
13.24.400.8	Da 200,0 dmq in poi (1800 x 1210).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.410.0	<i>al decimetro quadrato euro due/89</i> Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato. Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.	dmq	2,89
13.24.410.1	Diametro = 100 L = 300. <i>cadauno euro quarantuno/60</i>	cad	41,60
13.24.410.2	Diametro = 125 L = 300. <i>cadauno euro quarantanove/20</i>	cad	49,20
13.24.410.3	Diametro = 150 L = 300. <i>cadauno euro cinquantanove/00</i>	cad	59,00
13.24.410.4	Diametro = 175 L = 300. <i>cadauno euro sessantasette/00</i>	cad	67,00
13.24.410.5	Diametro = 200 L = 300. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.24.410.6	Diametro = 225 L = 300. <i>cadauno euro ottantacinque/00</i>	cad	85,00
13.24.410.7	Diametro = 250 L = 300. <i>cadauno euro novantasei/00</i>	cad	96,00
13.24.410.8	Diametro = 275 L = 300. <i>cadauno euro centosette/00</i>	cad	107,00
13.24.410.9	Diametro = 300 L = 300. <i>cadauno euro centodiciotto/00</i>	cad	118,00
13.24.410.10	Diametro = 350 L = 400. <i>cadauno euro duecentocinque/00</i>	cad	205,00
13.24.410.11	Diametro = 400 L = 400. <i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i>	cad	237,00
13.24.410.12	Diametro = 450 L = 400. <i>cadauno euro duecentosettantaquattro/00</i>	cad	274,00
13.24.410.13	Diametro = 500 L = 400. <i>cadauno euro trecentoquattordici/00</i>	cad	314,00
13.24.410.14	Diametro = 550 L = 400. <i>cadauno euro trecentocinquantasei/00</i>	cad	356,00
13.24.410.15	Diametro = 600 L = 400. <i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	cad	402,00
13.24.410.16	Diametro = 650 L = 400. <i>cadauno euro quattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	454,00
13.24.410.17	Diametro = 700 L = 400. <i>cadauno euro milleottantanove/00</i>	cad	1.089,00
13.24.410.18	Diametro = 800 L = 400. <i>cadauno euro milleduecentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.254,00
13.24.410.19	Diametro = 900 L = 400. <i>cadauno euro millequattrocentosessantadue/00</i>	cad	1.462,00
13.24.410.20	Diametro = 1000 L = 400. <i>cadauno euro milleseicentoquaranta/00</i>	cad	1.640,00
13.24.410.21	Diametro = 1100 L = 400. <i>cadauno euro milleottocentosessanta/00</i>	cad	1.860,00
13.24.410.22	Diametro = 1200 L = 400. <i>cadauno euro duemilacentodieci/00</i>	cad	2.110,00
13.24.410.23	Diametro = 1300 L = 400. <i>cadauno euro duemilatrecentoottantatre/00</i>	cad	2.383,00
13.24.410.24	Diametro = 1400 L = 400. <i>cadauno euro duemilasettecentoquindici/00</i>	cad	2.715,00
13.24.410.25	Diametro = 1500 L = 400. <i>cadauno euro tremilasessanta/00</i>	cad	3.060,00
13.24.420.0	Accessori per serrande di regolazione. Accessori per serrande di regolazione da aggiungere al prezzo della		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.420.1	serranda, comprensivi di fornitura e posa in opera. Comando manuale fino a 50 dmq. <i>cadauno euro venticinque/90</i>	cad	25,90
13.24.420.2	Comando manuale oltre a 50 dmq. <i>cadauno euro trentacinque/30</i>	cad	35,30
13.24.420.3	Mensola servomotore con leva e snodo. <i>cadauno euro ottantaquattro/00</i>	cad	84,00
13.24.420.4	Fine corsa elettrico. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.24.430.0	Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria. Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 180 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (mc/h).		
13.24.430.1	Diametro = 100 P = 60/230. <i>cadauno euro duecento/00</i>	cad	200,00
13.24.430.2	Diametro = 125 P = 90/350. <i>cadauno euro duecentoventisette/00</i>	cad	227,00
13.24.430.3	Diametro = 160 P = 145/580. <i>cadauno euro duecentoottanta/00</i>	cad	280,00
13.24.430.4	Diametro = 200 P = 220/940. <i>cadauno euro trecentosessanta/00</i>	cad	360,00
13.24.430.5	Diametro = 250 P = 360/1440. <i>cadauno euro cinquecentocinquantotto/00</i>	cad	558,00
13.24.430.6	Diametro = 315 P = 590/2200. <i>cadauno euro ottocentotredici/00</i>	cad	813,00
13.24.440.0	Serranda di regolazione circolare del tipo ad iride con prese di pressione per misura portata. Serranda di regolazione circolare a IRIDE costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).		
13.24.440.1	Diametro = 100. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00
13.24.440.2	Diametro = 125. <i>cadauno euro centodieci/00</i>	cad	110,00
13.24.440.3	Diametro = 160. <i>cadauno euro centoventisei/00</i>	cad	126,00
13.24.440.4	Diametro = 200. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00
13.24.440.5	Diametro = 250. <i>cadauno euro duecentoquarantasei/00</i>	cad	246,00
13.24.440.6	Diametro = 315. <i>cadauno euro duecentoottantotto/00</i>	cad	288,00
13.24.440.7	Diametro = 400. <i>cadauno euro cinquecentosessantatre/00</i>	cad	563,00
13.24.440.8	Diametro = 500. <i>cadauno euro ottocentoottantuno/00</i>	cad	881,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.440.9	Diametro = 630. <i>cadauno euro milleduecentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.254,00
13.24.440.10	Diametro = 800. <i>cadauno euro millesettecentoventitre/00</i>	cad	1.723,00
13.24.440.11	Diametro = 1000. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentonovantatre/00</i>	cad	4.493,00
13.24.450.0	Griglia di passaggio aria in alluminio con rete antivoltile ed alette passo mm 25. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivoltile, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).		
13.24.450.1	Fino a 30 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sei/60</i>	dmq	6,60
13.24.450.2	Da 30 a 55 dmq (800 x 600). <i>al decimetro quadrato euro cinque/50</i>	dmq	5,50
13.24.450.3	Da 55 dmq in poi (1000 x 800). <i>al decimetro quadrato euro quattro/96</i>	dmq	4,96
13.24.460.0	Griglia di passaggio aria in alluminio con rete antivoltile ed alette passo mm 100. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivoltile, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).		
13.24.460.1	Fino a 55 dmq (800 x 600). <i>al decimetro quadrato euro sette/00</i>	dmq	7,00
13.24.460.2	Da 55 a 100 dmq (1000 x 800). <i>al decimetro quadrato euro cinque/90</i>	dmq	5,90
13.24.460.3	Da 100 a 200 dmq (1400 x 1000). <i>al decimetro quadrato euro quattro/96</i>	dmq	4,96
13.24.460.4	Da 200 dmq in poi (1800 x 1200). <i>al decimetro quadrato euro quattro/40</i>	dmq	4,40
13.24.470.0	Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con rete antivoltile ed alette passo mm 50. Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 50, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, completa di rete antivoltile, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).		
13.24.470.1	Fino a 30 dmq (600 x 450). <i>al decimetro quadrato euro quattro/82</i>	dmq	4,82
13.24.470.2	Da 30 a 55 dmq (800 x 650). <i>al decimetro quadrato euro tre/85</i>	dmq	3,85
13.24.470.3	Da 55 a 100 dmq (1000 x 850). <i>al decimetro quadrato euro tre/58</i>	dmq	3,58
13.24.470.4	Da 100 dmq in poi (1400 x 1050). <i>al decimetro quadrato euro due/74</i>	dmq	2,74
13.24.480.0	Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con rete antivoltile ed alette passo mm 100. Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2050, completa di rete antivoltile, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).		
13.24.480.1	Fino a 55 dmq (600 x 650). <i>al decimetro quadrato euro quattro/11</i>	dmq	4,11
13.24.480.2	Da 55 a 100 dmq (1000 x 850). <i>al decimetro quadrato euro tre/44</i>	dmq	3,44
13.24.480.3	Da 100 a 200 dmq (1400 x 1050). <i>al decimetro quadrato euro due/74</i>	dmq	2,74
13.24.480.4	Da 200 dmq in poi (1800 x 1250).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.490.0	<i>al decimetro quadrato euro due/46</i> Serranda tagliafuoco con cassa quadrata lunga max 500 mm, omologata REI 60. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 60, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento). Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	2,46
13.24.490.1	<i>al decimetro quadrato euro quarantaquattro/90</i> Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	44,90
13.24.490.2	<i>al decimetro quadrato euro trentanove/70</i> Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	39,70
13.24.490.3	<i>al decimetro quadrato euro trentadue/00</i> Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	32,00
13.24.490.4	<i>al decimetro quadrato euro ventitre/20</i> Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	23,20
13.24.490.5	<i>al decimetro quadrato euro quindici/10</i> Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	15,10
13.24.490.6	<i>al decimetro quadrato euro dodici/70</i> Serranda tagliafuoco con cassa quadrata lunga max 500 mm, omologata REI 90. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 90, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento). Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	12,70
13.24.500.0	<i>al decimetro quadrato euro cinquantadue/00</i> Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	52,00
13.24.500.1	<i>al decimetro quadrato euro quarantasei/80</i> Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	46,80
13.24.500.2	<i>al decimetro quadrato euro trentatre/30</i> Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	33,30
13.24.500.3	<i>al decimetro quadrato euro ventitre/50</i> Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	23,50
13.24.500.4	<i>al decimetro quadrato euro quattordici/50</i> Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	14,50
13.24.500.5	<i>al decimetro quadrato euro dodici/40</i> Serranda tagliafuoco con cassa quadrata lunga max 500 mm, omologata REI 120. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 120, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento). Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	12,40
13.24.510.0	<i>al decimetro quadrato euro cinquantasette/00</i> Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	57,00
13.24.510.1	<i>al decimetro quadrato euro quarantanove/20</i> Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	49,20
13.24.510.2	<i>al decimetro quadrato euro trentaquattro/90</i> Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	34,90
13.24.510.3	<i>al decimetro quadrato euro ventiquattro/70</i> Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	24,70
13.24.510.4	<i>al decimetro quadrato euro quindici/70</i> Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	15,70
13.24.510.5	<i>al decimetro quadrato euro dodici/90</i> Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	12,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.520.0	Serranda tagliafuoco con cassa quadrata lunga max 500 mm, omologata REI 180. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 180, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).		
13.24.520.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 200). <i>al decimetro quadrato euro settantacinque/00</i>	dmq	75,00
13.24.520.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200). <i>al decimetro quadrato euro sessantatre/00</i>	dmq	63,00
13.24.520.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300). <i>al decimetro quadrato euro quarantacinque/60</i>	dmq	45,60
13.24.520.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400). <i>al decimetro quadrato euro trentatre/00</i>	dmq	33,00
13.24.520.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600). <i>al decimetro quadrato euro venti/70</i>	dmq	20,70
13.24.520.6	Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700). <i>al decimetro quadrato euro sedici/70</i>	dmq	16,70
13.24.530.0	Serranda tagliafuoco con cassa quadrata ed imbocco circolare, omologata REI 120. Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 120.		
13.24.530.1	Diametro = 200 mm. <i>cadauno euro trecentocinquanta/00</i>	cad	350,00
13.24.530.2	Diametro = 250 mm. <i>cadauno euro trecentoottantanove/00</i>	cad	389,00
13.24.530.3	Diametro = 300 mm. <i>cadauno euro quattrocentoventidue/00</i>	cad	422,00
13.24.530.4	Diametro = 350 mm. <i>cadauno euro quattrocentoottantuno/00</i>	cad	481,00
13.24.530.5	Diametro = 400 mm. <i>cadauno euro cinquecentodue/00</i>	cad	502,00
13.24.530.6	Diametro = 450 mm. <i>cadauno euro cinquecentoottantacinque/00</i>	cad	585,00
13.24.530.7	Diametro = 500 mm. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.24.530.8	Diametro = 550 mm. <i>cadauno euro settecentoquattro/00</i>	cad	704,00
13.24.530.9	Diametro = 600 mm. <i>cadauno euro settecentosettantadue/00</i>	cad	772,00
13.24.530.10	Diametro = 650 mm. <i>cadauno euro ottocentotrentanove/00</i>	cad	839,00
13.24.530.11	Diametro = 700 mm. <i>cadauno euro novecentonove/00</i>	cad	909,00
13.24.540.0	Accessori per serrande tagliafuoco. Accessori per serrande tagliafuoco comprensivi di fornitura e posa in opera escluso i collegamenti elettrici da conteggiare come aggiunta al prezzo della serranda.		
13.24.540.1	Fusibile tarato a 72° C. <i>cadauno euro ventinove/30</i>	cad	29,30
13.24.540.2	Fine corsa elettrico. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.24.540.3	Elettromagnete di comando. <i>cadauno euro centosessantasei/00</i>	cad	166,00
13.24.540.4	Telaio per montaggio 2 serrande. <i>cadauno euro centodieci/00</i>	cad	110,00
13.24.540.5	Telaio per montaggio 3 serrande.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.24.540.6	Telaio per montaggio 4 serrande. <i>cadauno euro duecentodieci/00</i>	cad	210,00
13.24.540.7	Servomotore con ritorno a molla, 2 microinterruttori, termofusibile e pulsante di prova. <i>cadauno euro trecentoottantotto/00</i>	cad	388,00
13.24.550.0	Sistema per il controllo ed il monitoraggio delle serrande tagliafuoco. Sistema per il controllo ed il monitoraggio delle serrande tagliafuoco costituito per ciascuna serranda da servomotore reversibile a 24 V con ritorno a molla, 2 contatti ausiliari di segnalazione delle posizioni di apertura e chiusura, innesto antislittamento sul perno quadro della serranda, apparecchio di alimentazione e comunicazione, termofusibile tarato a 72° con pulsante di prova. Il sistema è completato da una unità di controllo e monitoraggio da posizionare su quadro e che può controllare fino ad un massimo di 9 serrande attraverso un doppino. Il sistema viene conteggiato con una quota per ciascuna serranda da controllare più una quota per ogni unità di controllo che può gestire max 9 serrande. Il sistema è comprensivo di ogni accessorio necessario al funzionamento escluso le linee elettriche di alimentazione e comunicazione che devono essere conteggiate separatamente. <i>cadauno euro trecentonovantotto/00</i>	cad	398,00
13.24.550.1	Sistema per ogni serranda con superficie max di 1,5 mq. <i>cadauno euro seicento/00</i>	cad	600,00
13.24.550.2	Sistema per ogni serranda con superficie max di 3,0 mq. <i>cadauno euro seicentoquarantadue/00</i>	cad	642,00
13.24.550.3	Unità di controllo per max 9 serrande. <i>cadauno euro cinquecentotrentacinque/00</i>	cad	535,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.25	SCAMBIATORI DI CALORE		
13.25.10.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,013 per ciascuna piastra, PN 25, attacchi DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,013, assemblato, installato e collaudato.		
13.25.10.1	Telaio fino a 31 piastre. <i>cadauno euro centootto/00</i>	<i>cad</i>	108,00
13.25.10.2	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro nove/40</i>	<i>cad</i>	9,40
13.25.10.3	Sovraprezzo per manicotti in acciaio inox. <i>cadauno euro sessantanove/00</i>	<i>cad</i>	69,00
13.25.20.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,025 per ciascuna piastra, PN 25, attacchi DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,025, il tutto assemblato, installato e collaudato.		
13.25.20.1	Telaio fino a 31 piastre. <i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i>	<i>cad</i>	240,00
13.25.20.2	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro quattordici/30</i>	<i>cad</i>	14,30
13.25.20.3	Sovraprezzo per manicotti in acciaio inox. <i>cadauno euro sessantanove/00</i>	<i>cad</i>	69,00
13.25.30.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,041 per ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 32. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,041, il tutto assemblato, installato e collaudato.		
13.25.30.1	Telaio fino a 49 piastre. <i>cadauno euro trecentosei/00</i>	<i>cad</i>	306,00
13.25.30.2	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro ventinove/90</i>	<i>cad</i>	29,90
13.25.30.3	Sovraprezzo per manicotti in acciaio inox. <i>cadauno euro centoquarantotto/00</i>	<i>cad</i>	148,00
13.25.40.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,080 per ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 32. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,080, il tutto assemblato, installato e collaudato.		
13.25.40.1	Telaio fino a 49 piastre. <i>cadauno euro cinquecentosei/00</i>	<i>cad</i>	506,00
13.25.40.2	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro cinquantatre/00</i>	<i>cad</i>	53,00
13.25.40.3	Sovraprezzo per manicotti in acciaio inox. <i>cadauno euro centoquarantotto/00</i>	<i>cad</i>	148,00
13.25.50.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,125 per		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.25.50.1	ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 65. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,125, il tutto assemblato, installato e collaudato. Telaio fino a 75 piastre. <i>cadauno euro millequarantatre/00</i>	cad	1.043,00
13.25.50.2	Telaio fino a 151 piastre. <i>cadauno euro milletrecentoventuno/00</i>	cad	1.321,00
13.25.50.3	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro sessantaquattro/00</i>	cad	64,00
13.25.50.4	Sovraprezzo per manicotti in acciaio inox. <i>cadauno euro cinquecentosedici/00</i>	cad	516,00
13.25.60.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,250 per ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 80. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 80, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,250, il tutto assemblato, installato e collaudato.		
13.25.60.1	Telaio fino a 101 piastre. <i>cadauno euro milleseicentoottantatre/00</i>	cad	1.683,00
13.25.60.2	Telaio fino a 251 piastre. <i>cadauno euro duemilaottantadue/00</i>	cad	2.082,00
13.25.60.3	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro centoquattordici/00</i>	cad	114,00
13.25.60.4	Sovraprezzo per manicotti in acciaio inox. <i>cadauno euro settecentodiciassette/00</i>	cad	717,00
13.25.70.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,300 per ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 125. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,300, il tutto assemblato, installato e collaudato.		
13.25.70.1	Telaio fino a 201 piastre. <i>cadauno euro duemilaottocentoquarantacinque/00</i>	cad	2.845,00
13.25.70.2	Telaio fino a 401 piastre. <i>cadauno euro tremilasettecentoottantaquattro/00</i>	cad	3.784,00
13.25.70.3	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00
13.25.80.0	Scambiatore di calore a piastre con superficie di mq 0,450 per ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 125. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,450, il tutto assemblato, installato e collaudato.		
13.25.80.1	Telaio fino a 201 piastre. <i>cadauno euro tremilaottocentoquattro/00</i>	cad	3.804,00
13.25.80.2	Telaio fino a 401 piastre. <i>cadauno euro quattromilanovecentoottantasei/00</i>	cad	4.986,00
13.25.80.3	Piastra AISI/316 con guarnizione. <i>cadauno euro centonovantasei/00</i>	cad	196,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA		
13.26.10.0	Piccola unità termoventilante con portate d'aria di 600/800/1000 mc/h. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 mc/h, pressione statica disponibile = 90 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 92 x cm 30 x cm 63. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.10.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro ottocentosettanta/00</i>	cad	870,00
13.26.10.2	Filtro aria. <i>cadauno euro ventisette/20</i>	cad	27,20
13.26.10.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.26.10.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro trecentonovantuno/00</i>	cad	391,00
13.26.10.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i>	cad	164,00
13.26.10.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro ottantuno/00</i>	cad	81,00
13.26.10.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centotrenta/00</i>	cad	130,00
13.26.11.0	Piccola unità termoventilante con portate d'aria di 1200/1400/1600 mc/h. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 mc/h, pressione statica disponibile = 90 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 100 x cm 32 x cm 67. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.11.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro milleottantadue/00</i>	cad	1.082,00
13.26.11.2	Filtro aria. <i>cadauno euro trentadue/70</i>	cad	32,70
13.26.11.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.26.11.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro trecentonovantanove/00</i>	cad	399,00
13.26.11.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centonovanta/00</i>	cad	190,00
13.26.11.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro cento/00</i>	cad	100,00
13.26.11.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00
13.26.12.0	Piccola unità termoventilante con portate d'aria di 1700/2000/2300 mc/h. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1700/2000/2300 mc/h, pressione statica disponibile = 90 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 140 x cm 32 x cm 67. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26.12.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro milleduecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.255,00
13.26.12.2	Filtro aria. <i>cadauno euro trentatre/50</i>	cad	33,50
13.26.12.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.26.12.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentocinquantatre/00</i>	cad	453,00
13.26.12.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro duecentodieci/00</i>	cad	210,00
13.26.12.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro centoventi/00</i>	cad	120,00
13.26.12.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centosettantaquattro/00</i>	cad	174,00
13.26.13.0	Piccola unità termoventilante con portate d'aria di 2400/2700/3000 mc/h. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 2400/2700/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 130 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 140 x cm 38 x cm 79. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.13.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro millecinquecentosettantasei/00</i>	cad	1.576,00
13.26.13.2	Filtro aria. <i>cadauno euro centosessantatre/00</i>	cad	163,00
13.26.13.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.26.13.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentosessantasette/00</i>	cad	467,00
13.26.13.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centosessantuno/00</i>	cad	161,00
13.26.13.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00
13.26.13.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i>	cad	164,00
13.26.14.0	Piccola unità termoventilante con portate d'aria di 3200/3500/3800 mc/h. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3200/3500/3800 mc/h, pressione statica disponibile = 130 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 140 x cm 38 x cm 79. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.14.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro milleseicentosessanta/00</i>	cad	1.660,00
13.26.14.2	Filtro aria. <i>cadauno euro centosessantatre/00</i>	cad	163,00
13.26.14.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro centosei/00</i>	cad	106,00
13.26.14.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentosessantasette/00</i>	cad	467,00
13.26.14.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centosessantuno/00</i>	cad	161,00
13.26.14.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro centodiciassette/00</i>	cad	117,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26.14.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i>	cad	164,00
13.26.40.0	Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/ med/max = 1600/ 2000/ 2400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.40.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro milleseicentocinquantaquattro/00</i>	cad	1.654,00
13.26.40.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro millesettecentoquaranta/00</i>	cad	1.740,00
13.26.40.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro milleottocentoventisette/00</i>	cad	1.827,00
13.26.40.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro novantasette/00</i>	cad	97,00
13.26.40.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro duecentonovantacinque/00</i>	cad	295,00
13.26.40.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro cinquecentoquarantadue/00</i>	cad	542,00
13.26.40.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro centonovantaquattro/00</i>	cad	194,00
13.26.40.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
13.26.40.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro cinquecentosettantadue/00</i>	cad	572,00
13.26.50.0	Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. di 3000/3500/4000 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 100 x cm 65 x cm 125. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.50.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro milleottocentosettantasette/00</i>	cad	1.877,00
13.26.50.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro millenovecentosettantasette/00</i>	cad	1.977,00
13.26.50.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro duemilasettantacinque/00</i>	cad	2.075,00
13.26.50.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00
13.26.50.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro trecentoottantasette/00</i>	cad	387,00
13.26.50.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro seicentoventuno/00</i>	cad	621,00
13.26.50.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro duecentododici/00</i>	cad	212,00
13.26.50.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i>	cad	164,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26.50.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro seicentocinquantanove/00</i>	cad	659,00
13.26.60.0	Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. di 4000/5000/6000 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/ med/max = 4000/ 5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 125 x cm 70 x cm 140. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.60.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro duemilatrecentoottantotto/00</i>	cad	2.388,00
13.26.60.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro duemilacinquecento/00</i>	cad	2.500,00
13.26.60.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro duemilaseicentoundici/00</i>	cad	2.611,00
13.26.60.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro centotre/00</i>	cad	103,00
13.26.60.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro quattrocentoottantatre/00</i>	cad	483,00
13.26.60.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro settecentonove/00</i>	cad	709,00
13.26.60.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro duecentotrentacinque/00</i>	cad	235,00
13.26.60.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro duecentotrentotto/00</i>	cad	238,00
13.26.60.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro ottocentoquarantasei/00</i>	cad	846,00
13.26.70.0	Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. di 5500/7000/8500 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.26.70.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro tremilanove/00</i>	cad	3.009,00
13.26.70.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro tremilacentocinquantasei/00</i>	cad	3.156,00
13.26.70.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro tremiladuecentoottantatre/00</i>	cad	3.283,00
13.26.70.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro centootto/00</i>	cad	108,00
13.26.70.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro seicentocinquantanove/00</i>	cad	659,00
13.26.70.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro novecentoquarantacinque/00</i>	cad	945,00
13.26.70.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro trecentoventiquattro/00</i>	cad	324,00
13.26.70.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro trecentosedici/00</i>	cad	316,00
13.26.70.9	Batteria di postriscaldamento.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26.80.0	<i>cadauno euro milleduecentoquarantatre/00</i> Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. di 8000/10000/12000 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	1.243,00
13.26.80.1	Unità con batteria a 2 ranghi.		
13.26.80.2	<i>cadauno euro quattromiladuecentotré/00</i> Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	4.203,00
13.26.80.3	<i>cadauno euro quattromilatrecentosessantatre/00</i> Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	4.363,00
13.26.80.4	<i>cadauno euro quattromilacinquecentotrentanove/00</i> Umidificatore con elettrovalvola.	cad	4.539,00
13.26.80.5	<i>cadauno euro centoventisei/00</i> Plenum di mandata con bocchette.	cad	126,00
13.26.80.6	<i>cadauno euro milletrentatre/00</i> Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	1.033,00
13.26.80.7	<i>cadauno euro millecinquecentocinquantaquattro/00</i> Griglia di aspirazione.	cad	1.554,00
13.26.80.8	<i>cadauno euro quattrocentotrentasette/00</i> Filtro aria ad ampia sezione.	cad	437,00
13.26.80.9	<i>cadauno euro quattrocentoquarantaquattro/00</i> Batteria di postriscaldamento.	cad	444,00
13.26.90.0	<i>cadauno euro millecinquecentosettantanove/00</i> Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. di 11000/13600/16400 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 170. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	1.579,00
13.26.90.1	Unità con batteria a 2 ranghi.		
13.26.90.2	<i>cadauno euro cinquemilacentoottantasei/00</i> Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	5.186,00
13.26.90.3	<i>cadauno euro cinquemilatrecentoottantaquattro/00</i> Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	5.384,00
13.26.90.4	<i>cadauno euro cinquemilacinquecentosettanta/00</i> Umidificatore con elettrovalvola.	cad	5.570,00
13.26.90.5	<i>cadauno euro centoventisei/00</i> Plenum di mandata con bocchette.	cad	126,00
13.26.90.6	<i>cadauno euro milletrecentocinque/00</i> Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	1.305,00
13.26.90.7	<i>cadauno euro milleseicentosedici/00</i> Griglia di aspirazione.	cad	1.616,00
13.26.90.8	<i>cadauno euro quattrocentosessantuno/00</i> Filtro aria ad ampia sezione.	cad	461,00
13.26.90.9	<i>cadauno euro quattrocentosessantuno/00</i> Batteria di postriscaldamento.	cad	461,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26.100.0	<i>cadauno euro duemilacentouno/00</i> Unità termoventilante ad armadio con portate d'aria di 1600/2000/2400 mc/h. di 16400/20400/24000 mc/h. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	2.101,00
13.26.100.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro seimilanovecentotredici/00</i>	cad	6.913,00
13.26.100.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro settemilacentoveventicinque/00</i>	cad	7.125,00
13.26.100.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro settemilatrecentotrentasei/00</i>	cad	7.336,00
13.26.100.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.26.100.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro milleottocentoquindici/00</i>	cad	1.815,00
13.26.100.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro duemilaquindici/00</i>	cad	2.015,00
13.26.100.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro cinquecentonovantacinque/00</i>	cad	595,00
13.26.100.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro cinquecentoquarantasette/00</i>	cad	547,00
13.26.100.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro tremilacentonovantacinque/00</i>	cad	3.195,00
13.26.150.0	Unità di trattamento aria e recupero di calore. Unità di trattamento aria a recupero di calore costituita da contenitore in lamiera zincata di altezza ridotta idoneo per installazione in controsoffitto, ventilatore a più velocità per aspirazione aria esterna ed immissione nell'ambiente, ventilatore a più velocità per aspirazione aria dall'ambiente ed espulsione all'esterno, filtro aria ad alta efficienza, scambiatore di calore (sensibile e latente) del tipo aria-aria a flusso incrociato, efficienza di scambio sul calore totale > 55%. Portata d'aria nominale: Q (mc/h). Potenza elettrica totale max assorbita dai ventilatori: PA (kW). Diametro della flangia di raccordo alle bocche di entrata ed uscita aria: D (mm).		
13.26.150.1	Q = 150 mc/h - PA = 0,10 kW - D = 100 mm. <i>cadauno euro ottocentotrentacinque/00</i>	cad	835,00
13.26.150.2	Q = 250 mc/h - PA = 0,10 kW - D = 150 mm. <i>cadauno euro ottocentoottantadue/00</i>	cad	882,00
13.26.150.3	Q = 350 mc/h - PA = 0,20 kW - D = 150 mm. <i>cadauno euro millecentoventinove/00</i>	cad	1.129,00
13.26.150.4	Q = 500 mc/h - PA = 0,20 kW - D = 200 mm. <i>cadauno euro millecinquecentoquattro/00</i>	cad	1.504,00
13.26.150.5	Q = 650 mc/h - PA = 0,30 kW - D = 200 mm. <i>cadauno euro milleottocentodiciotto/00</i>	cad	1.818,00
13.26.150.6	Q = 800 mc/h - PA = 0,50 kW - D = 250 mm. <i>cadauno euro duemilatrecentotrentadue/00</i>	cad	2.332,00
13.26.150.7	Q = 1.000 mc/h - PA = 0,50 kW - D = 250 mm. <i>cadauno euro duemilacinquecentosettantadue/00</i>	cad	2.572,00
13.26.150.8	Q = 1.500 mc/h - PA = 1,00 kW - D = 350 mm. <i>cadauno euro tremilasettecentosettantacinque/00</i>	cad	3.775,00
13.26.150.9	Q = 2.000 mc/h - PA = 1,00 kW - D = 350 mm. <i>cadauno euro quattromilacinquecentotrentuno/00</i>	cad	4.531,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.26.155.0	Accessori per unità di trattamento aria a recupero di calore. Accessori per unità di trattamento aria a recupero di calore costituiti da schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive.		
13.26.155.1	Telecomando a filo per variare le velocità. <i>cadauno euro centoottanta/00</i>	cad	180,00
13.26.155.2	Scheda di interfaccia per controllo remoto. <i>cadauno euro centoquarantuno/00</i>	cad	141,00
13.26.155.3	Batteria ad espansione diretta da 500 e 1.000 mc/h. <i>cadauno euro milletrecentoventi/00</i>	cad	1.320,00
13.26.155.4	Batteria ad acqua solo riscaldamento per unità fino a 800 mc/h. <i>cadauno euro centoottantasette/00</i>	cad	187,00
13.26.155.5	Batteria ad acqua solo riscaldamento per unità da 801 a 2.000 mc/h. <i>cadauno euro duecentotrentadue/00</i>	cad	232,00
13.26.155.6	Batteria ad acqua raffreddamento/riscaldamento per unità fino a 800 mc/h. <i>cadauno euro novecentosessantaquattro/00</i>	cad	964,00
13.26.155.7	Batteria ad acqua raffreddamento/riscaldamento per unità fino da 801 a 2.000 mc/h. <i>cadauno euro millediciassette/00</i>	cad	1.017,00
13.26.155.8	Batteria riscaldamento elettrica per unità fino a 800 mc/h. <i>cadauno euro trecentosessantanove/00</i>	cad	369,00
13.26.155.9	Batteria riscaldamento elettrica per unità fino da 801 a 2.000 mc/h. <i>cadauno euro quattrocentoquarantasette/00</i>	cad	447,00
13.26.155.10	Serranda di free-cooling per unità fino a 800 mc/h. <i>cadauno euro settantatre/00</i>	cad	73,00
13.26.155.11	Serranda di free-cooling per unità fino da 801 a 2.000 mc/h. <i>cadauno euro centodieci/00</i>	cad	110,00
13.26.155.12	Coppia di silenziatori per unità fino a 800 mc/h. <i>cadauno euro millecentoquattordici/00</i>	cad	1.114,00
13.26.155.13	Coppia di silenziatori per unità fino da 801 a 2.000 mc/h. <i>cadauno euro millecentosessantasei/00</i>	cad	1.166,00
13.26.160.0	Piccole unità di trattamento aria e recupero di calore per incasso su parete. Unità ventilante a flusso bilanciato, dotata di recuperatore di calore con scambiatore a pacco lamellare in plastica polimerica ADM ad alta resistenza (efficienza 70%) idonea per all'installazione passante su parete. L'unità con griglia interna in ABS è dotata di motore a 24V o 220V a più velocità accoppiato a due ventole centrifughe in materiale polimerico: l'aria è prelevata dall'esterno ed immessa in ambiente simultaneamente all'aria esausta espulsa all'esterno (i due flussi non vengono mai a contatto tra di loro). E' inoltre compreso il trasformatore a 24V quando necessario (max distanza di installazione 5 m), il comando on/off, il commutatore di velocità a filo collegato all'unità e il filtro reticolare sulla griglia interna. Il tutto fornito e posto in opera comprese le opere murarie, esclusi i collegamenti elettrici. Portata d'aria max non inferiore a: Q(mc/h). Numero velocità: V. Dimensioni foro parete: D (mm). Livello sonoro lato interno: L dB(A). Q=20/55, V=2, D=110, L=17/49.		
13.26.160.1	<i>cadauno euro trecentocinque/00</i>	cad	305,00
13.26.160.2	Q=40/70, V=2, D=150, L=20/30. <i>cadauno euro trecentodieci/00</i>	cad	310,00
13.26.160.3	Q=60/110/220, V=3, D=250x250, L=32/45/59. <i>cadauno euro cinquecentoquarantadue/00</i>	cad	542,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27	CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA		
13.27.10.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 1900/2700. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.10.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro centosettantanove/00</i>	cad	179,00
13.27.10.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro trecentoquarantatre/00</i>	cad	343,00
13.27.10.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centocinque/00</i>	cad	105,00
13.27.10.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00
13.27.10.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centocinque/00</i>	cad	105,00
13.27.10.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro settecentotrenta/00</i>	cad	730,00
13.27.10.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro milleduecentosettantanove/00</i>	cad	1.279,00
13.27.10.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro duecentonovantacinque/00</i>	cad	295,00
13.27.10.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro seicentosei/00</i>	cad	606,00
13.27.10.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millecento/00</i>	cad	1.100,00
13.27.10.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro millequattrocentoquarantasette/00</i>	cad	1.447,00
13.27.10.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro centosettantacinque/00</i>	cad	175,00
13.27.10.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro duecentoquarantaquattro/00</i>	cad	244,00
13.27.10.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro duecentonovantatre/00</i>	cad	293,00
13.27.10.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro trecentoquarantuno/00</i>	cad	341,00
13.27.10.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro cinquecentoventinove/00</i>	cad	529,00
13.27.10.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00
13.27.10.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro trecentosettantadue/00</i>	cad	372,00
13.27.10.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro quattrocentosettantuno/00</i>	cad	471,00
13.27.10.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro seicentoventotto/00</i>	cad	628,00
13.27.10.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro settecentonovantasei/00</i>	cad	796,00
13.27.10.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro milleduecentoventiquattro/00</i>	cad	1.224,00
13.27.10.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantasette/00</i>	cad	1.457,00
13.27.10.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro seicentoquaranta/00</i>	cad	640,00
13.27.10.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.10.26	<i>cadauno euro novecentosessantasei/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	966,00
13.27.10.27	<i>cadauno euro millequattrocentoventicinque/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	1.425,00
13.27.10.28	<i>cadauno euro centocinquantesette/00</i> Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	157,00
13.27.10.29	<i>cadauno euro duemilaquattrocentouno/00</i> Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	2.401,00
13.27.20.0	<i>cadauno euro trecentoventitre/00</i> Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 2700/3900. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 2700/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.	cad	323,00
13.27.20.1	Serranda frontale e comando manuale.		
13.27.20.2	<i>cadauno euro duecentoquarantatre/00</i> Sezione filtrante piana.	cad	243,00
13.27.20.3	<i>cadauno euro trecentoottanta/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	380,00
13.27.20.4	<i>cadauno euro centoventicinque/00</i> Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	125,00
13.27.20.5	<i>cadauno euro centosettantatre/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	173,00
13.27.20.6	<i>cadauno euro centotrentuno/00</i> Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	131,00
13.27.20.7	<i>cadauno euro ottocentocinquantadue/00</i> Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	852,00
13.27.20.8	<i>cadauno euro millequattrocentoquarantesette/00</i> Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	1.447,00
13.27.20.9	<i>cadauno euro trecentoquarantaquattro/00</i> Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	344,00
13.27.20.10	<i>cadauno euro seicentonovantacinque/00</i> Sezione con umidificazione a perdere.	cad	695,00
13.27.20.11	<i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i> Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.290,00
13.27.20.12	<i>cadauno euro milleseicentoquarantanove/00</i> Separatore di gocce.	cad	1.649,00
13.27.20.13	<i>cadauno euro duecentotrentasette/00</i> Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	237,00
13.27.20.14	<i>cadauno euro duecentonovantotto/00</i> Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	298,00
13.27.20.15	<i>cadauno euro trecentocinquantotto/00</i> Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	358,00
13.27.20.16	<i>cadauno euro quattrocentoventi/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	420,00
13.27.20.17	<i>cadauno euro ottocentocinquantadue/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	852,00
13.27.20.18	<i>cadauno euro ottocentodiciannove/00</i> Batteria a vapore a 2 R.	cad	819,00
13.27.20.19	<i>cadauno euro quattrocentoventisei/00</i> Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	426,00
13.27.20.20	<i>cadauno euro cinquecentosei/00</i> Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	506,00
13.27.20.21	<i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i> Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	774,00
	<i>cadauno euro novecentoottantotto/00</i>	cad	988,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.20.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro milletrecentosessantataneve/00</i>	cad	1.369,00
13.27.20.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro millequattrocentonovantadue/00</i>	cad	1.492,00
13.27.20.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro seicentoottantaquattro/00</i>	cad	684,00
13.27.20.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro millecinquantaquattro/00</i>	cad	1.054,00
13.27.20.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro milleseicentosedici/00</i>	cad	1.616,00
13.27.20.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro centocinquantesette/00</i>	cad	157,00
13.27.20.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro duemilasettecentoquarantesette/00</i>	cad	2.747,00
13.27.20.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro trecentoventitre/00</i>	cad	323,00
13.27.30.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 3500/5100. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.30.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro duecentoottantanove/00</i>	cad	289,00
13.27.30.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro quattrocentoquarantadue/00</i>	cad	442,00
13.27.30.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.27.30.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro centonovantaquattro/00</i>	cad	194,00
13.27.30.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centocinquantesette/00</i>	cad	152,00
13.27.30.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milledieci/00</i>	cad	1.010,00
13.27.30.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro milleseicentosessanta/00</i>	cad	1.660,00
13.27.30.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentoquattro/00</i>	cad	404,00
13.27.30.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.27.30.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millecinquecentoquattordici/00</i>	cad	1.514,00
13.27.30.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro milleottocentosettantaquattro/00</i>	cad	1.874,00
13.27.30.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro trecentoquarantasei/00</i>	cad	346,00
13.27.30.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00
13.27.30.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro quattrocentotrentanove/00</i>	cad	439,00
13.27.30.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro cinquecentotredici/00</i>	cad	513,00
13.27.30.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro settecentonovantasei/00</i>	cad	796,00
13.27.30.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro novecentonovantotto/00</i>	cad	998,00
13.27.30.18	Batteria a vapore a 2 R.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.30.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro cinquecentoundici/00</i>	cad	511,00
13.27.30.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro settecentocinquantadue /00</i>	cad	752,00
13.27.30.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro novecentosessantasei/00</i>	cad	966,00
13.27.30.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro milleduecentododici /00</i>	cad	1.212,00
13.27.30.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro millecinquecentoquarantotto/00</i>	cad	1.548,00
13.27.30.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro milleottocentocinquantadue /00</i>	cad	1.852,00
13.27.30.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro settecentotrenta/00</i>	cad	730,00
13.27.30.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro millecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.155,00
13.27.30.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duemilaquattrocentouno/00</i>	cad	2.401,00
13.27.30.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro centosettantasette /00</i>	cad	177,00
13.27.30.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro tremilasettanta/00</i>	cad	3.070,00
13.27.40.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 4900/7000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.	cad	323,00
13.27.40.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro trecentoventitre/00</i>	cad	323,00
13.27.40.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro quattrocentocinquanta/00</i>	cad	450,00
13.27.40.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centoquarantotto/00</i>	cad	148,00
13.27.40.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro duecentoquindici/00</i>	cad	215,00
13.27.40.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centosessanta/00</i>	cad	160,00
13.27.40.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.27.40.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro millesettecentoottantatre/00</i>	cad	1.783,00
13.27.40.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentodieci/00</i>	cad	410,00
13.27.40.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro ottocentotrenta/00</i>	cad	830,00
13.27.40.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millecinquecentosettantuno/00</i>	cad	1.571,00
13.27.40.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro millenovecentoventinove/00</i>	cad	1.929,00
13.27.40.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro trecentosessantaquattro/00</i>	cad	364,00
13.27.40.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro quattrocentoquarantadue/00</i>	cad	442,00
13.27.40.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro cinquecentosettantuno/00</i>	cad	571,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.40.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro seicentosestantatre/00</i>	cad	673,00
13.27.40.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro milleventuno/00</i>	cad	1.021,00
13.27.40.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro milleduecentosettantanove/00</i>	cad	1.279,00
13.27.40.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro seicentoquaranta/00</i>	cad	640,00
13.27.40.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro ottocentosette/00</i>	cad	807,00
13.27.40.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro milleduecentotrentaquattro/00</i>	cad	1.234,00
13.27.40.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro millecinquecentosettantuno/00</i>	cad	1.571,00
13.27.40.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro millesettecentocinquanta/00</i>	cad	1.750,00
13.27.40.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro duemilaottantasette/00</i>	cad	2.087,00
13.27.40.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.27.40.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i>	cad	1.290,00
13.27.40.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro duemilasettecentoquarantanove/00</i>	cad	2.749,00
13.27.40.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro centosettantasette/00</i>	cad	177,00
13.27.40.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro quattromilaquattordici/00</i>	cad	4.014,00
13.27.40.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro trecentottantasette/00</i>	cad	387,00
13.27.50.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 6000/8500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.50.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro trecentosettantasette/00</i>	cad	377,00
13.27.50.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro quattrocentosettantasei/00</i>	cad	476,00
13.27.50.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centosessantatre/00</i>	cad	163,00
13.27.50.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro duecentoquaranta/00</i>	cad	240,00
13.27.50.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centottantadue/00</i>	cad	182,00
13.27.50.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milleduecentoventiquattro/00</i>	cad	1.224,00
13.27.50.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro millenovecentonovantasette/00</i>	cad	1.997,00
13.27.50.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentotrentaquattro/00</i>	cad	434,00
13.27.50.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro ottocentoottantasei/00</i>	cad	886,00
13.27.50.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millesettecentotrentanove/00</i>	cad	1.739,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.50.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro duemilanovantasette/00</i>	cad	2.097,00
13.27.50.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro quattrocentodieci/00</i>	cad	410,00
13.27.50.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro quattrocentonovantanove/00</i>	cad	499,00
13.27.50.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro seicentoventotto/00</i>	cad	628,00
13.27.50.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro settecentosessantatre/00</i>	cad	763,00
13.27.50.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro millecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.155,00
13.27.50.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro millequattrocentoventicinque/00</i>	cad	1.425,00
13.27.50.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro settecentodiciotto/00</i>	cad	718,00
13.27.50.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro milleottantotto/00</i>	cad	1.088,00
13.27.50.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro milletrecentonovantuno/00</i>	cad	1.391,00
13.27.50.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro millesettecentoottantatre/00</i>	cad	1.783,00
13.27.50.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro millenovecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.974,00
13.27.50.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro duemilaseicentonovantatre/00</i>	cad	2.693,00
13.27.50.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro ottocentoquarantadue/00</i>	cad	842,00
13.27.50.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro milleduecentocinquantasei/00</i>	cad	1.256,00
13.27.50.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro tremilasettantatre/00</i>	cad	3.073,00
13.27.50.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duecentoundici/00</i>	cad	211,00
13.27.50.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro quattromilatrecentosessanta/00</i>	cad	4.360,00
13.27.50.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro trecentoottantasette/00</i>	cad	387,00
13.27.60.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 7200/10000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.60.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro quattrocentocinquantatre/00</i>	cad	453,00
13.27.60.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro cinquecentododici/00</i>	cad	512,00
13.27.60.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centosettantadue/00</i>	cad	172,00
13.27.60.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro duecentosessantadue/00</i>	cad	262,00
13.27.60.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centonovantanove/00</i>	cad	199,00
13.27.60.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milletrecentocinquantotto/00</i>	cad	1.358,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.60.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro duemiladuecentotrentatre/00</i>	cad	2.233,00
13.27.60.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentsessantadue/00</i>	cad	462,00
13.27.60.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro novecentoquarantadue/00</i>	cad	942,00
13.27.60.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro milleottocentoottantacinque/00</i>	cad	1.885,00
13.27.60.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro duemiladuecentotrentatre/00</i>	cad	2.233,00
13.27.60.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro quattrocentsessantadue/00</i>	cad	472,00
13.27.60.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro cinquecentotrentotto/00</i>	cad	538,00
13.27.60.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro seicentotrentatre/00</i>	cad	673,00
13.27.60.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro ottocentoquarantadue/00</i>	cad	842,00
13.27.60.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro milletrecentotrentacinque/00</i>	cad	1.335,00
13.27.60.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro milleseicentotrentuno/00</i>	cad	1.671,00
13.27.60.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro settecentoottantacinque/00</i>	cad	785,00
13.27.60.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro millecentoottantanove/00</i>	cad	1.189,00
13.27.60.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro millecinquecentotrentuno/00</i>	cad	1.571,00
13.27.60.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro duemilatrentuno/00</i>	cad	2.031,00
13.27.60.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro duemiladuecentoquarantaquattro/00</i>	cad	2.244,00
13.27.60.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro duemilaottocentocinque/00</i>	cad	2.805,00
13.27.60.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro ottocentotrentacinque/00</i>	cad	875,00
13.27.60.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro millequattrocentsessanta/00</i>	cad	1.470,00
13.27.60.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro tremilacinquecentoundici/00</i>	cad	3.511,00
13.27.60.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duecentoquarantatre/00</i>	cad	243,00
13.27.60.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro cinquemilaottantotto/00</i>	cad	5.088,00
13.27.60.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro trecentoottantasette/00</i>	cad	387,00
13.27.70.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 10000/14000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.70.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro quattrocenonovantasei/00</i>	cad	496,00
13.27.70.2	Sezione filtrante piana.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.70.3	<i>cadauno euro cinquecentotrentotto/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	538,00
13.27.70.4	<i>cadauno euro duecentoquarantacinque/00</i> Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	245,00
13.27.70.5	<i>cadauno euro trecentocinquantacinque/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	355,00
13.27.70.6	<i>cadauno euro duecentosettantasei/00</i> Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	276,00
13.27.70.7	<i>cadauno euro millequattrocentoventicinque/00</i> Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.425,00
13.27.70.8	<i>cadauno euro millesettecentosettantuno/00</i> Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	1.771,00
13.27.70.9	<i>cadauno euro quattrocentonovantadue/00</i> Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	492,00
13.27.70.10	<i>cadauno euro novecentonovantotto/00</i> Sezione con umidificazione a perdere.	cad	998,00
13.27.70.11	<i>cadauno euro millenovecentoottantasei/00</i> Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.986,00
13.27.70.12	<i>cadauno euro duemilasettecentosessanta/00</i> Separatore di gocce.	cad	2.760,00
13.27.70.13	<i>cadauno euro cinquecentoquindici/00</i> Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	515,00
13.27.70.14	<i>cadauno euro settecentootto/00</i> Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	708,00
13.27.70.15	<i>cadauno euro ottocentosettantacinque/00</i> Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	875,00
13.27.70.16	<i>cadauno euro millecentodieci/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.110,00
13.27.70.17	<i>cadauno euro duemilacentoquattro/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	2.104,00
13.27.70.18	<i>cadauno euro duemilacentosettantasette/00</i> Batteria a vapore a 2 R.	cad	2.177,00
13.27.70.19	<i>cadauno euro milledieci/00</i> Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	1.010,00
13.27.70.20	<i>cadauno euro millequattrocentonovantadue/00</i> Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	1.492,00
13.27.70.21	<i>cadauno euro duemilacentodieci/00</i> Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	2.110,00
13.27.70.22	<i>cadauno euro duemilasettecentoquindici/00</i> Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	2.715,00
13.27.70.23	<i>cadauno euro duemilaseicentoquaranta/00</i> Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	2.640,00
13.27.70.24	<i>cadauno euro tremilacinquecentosessantasette/00</i> Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	3.567,00
13.27.70.25	<i>cadauno euro milletrentadue/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.032,00
13.27.70.26	<i>cadauno euro millenovecentoquarantuno/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	1.941,00
13.27.70.27	<i>cadauno euro quattromilacentonovantacinque/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	4.195,00
13.27.70.28	<i>cadauno euro duecentoottantasei/00</i> Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	286,00
13.27.70.29	<i>cadauno euro cinquemilacinquecentosettantotto/00</i> Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	5.578,00
13.27.80.0	<i>cadauno euro cinquecentoquattordici/00</i> Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 11400/16000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura	cad	514,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.80.1	portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro cinquecentoquarantatre/00</i>	cad	543,00
13.27.80.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro seicentoottantaquattro/00</i>	cad	684,00
13.27.80.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro duecentoottantadue/00</i>	cad	282,00
13.27.80.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro quattrocentodiciassette/00</i>	cad	417,00
13.27.80.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro trecentotrentatre/00</i>	cad	333,00
13.27.80.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milleseicentoquarantanove/00</i>	cad	1.649,00
13.27.80.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro duemilaseicentoottantuno/00</i>	cad	2.681,00
13.27.80.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro seicentosei/00</i>	cad	606,00
13.27.80.9	Sezione per batterie fino a 12 R. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.27.80.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro duemiladuecentosessantasei/00</i>	cad	2.266,00
13.27.80.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro duemilanovecentoottantatre/00</i>	cad	2.983,00
13.27.80.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro seicentodiciotto/00</i>	cad	618,00
13.27.80.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro settecentocinquantadue/00</i>	cad	752,00
13.27.80.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro novecentosettantasei/00</i>	cad	976,00
13.27.80.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00
13.27.80.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro milleottocentosei/00</i>	cad	1.806,00
13.27.80.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro duemilatrecentotrentatre/00</i>	cad	2.333,00
13.27.80.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro milleottantotto/00</i>	cad	1.088,00
13.27.80.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro millesettecentotrentanove/00</i>	cad	1.739,00
13.27.80.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro duemiladuecentocinquantacinque/00</i>	cad	2.255,00
13.27.80.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro duemilanovecentocinque/00</i>	cad	2.905,00
13.27.80.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro tremilacinquantuno/00</i>	cad	3.051,00
13.27.80.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro tremilanovecentoquindici/00</i>	cad	3.915,00
13.27.80.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro milleduecentododici/00</i>	cad	1.212,00
13.27.80.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro duemilacentoquarantatre/00</i>	cad	2.143,00
13.27.80.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro cinquemilasessanta/00</i>	cad	5.060,00
13.27.80.27	Sovraprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duecentoottantasei/00</i>	cad	286,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.80.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro seimilacinquecentosessantanove/00</i>	cad	6.569,00
13.27.80.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro cinquecentoquattordici/00</i>	cad	514,00
13.27.90.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 14000/19500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.90.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro seicentosei/00</i>	cad	606,00
13.27.90.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro settecentotrenta/00</i>	cad	730,00
13.27.90.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro trecentoundici/00</i>	cad	311,00
13.27.90.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro quattrocentosettantaquattro/00</i>	cad	474,00
13.27.90.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro trecentosessanta/00</i>	cad	360,00
13.27.90.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milleottocentocinquantadue/00</i>	cad	1.852,00
13.27.90.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro duemilanovecentosessantuno/00</i>	cad	2.961,00
13.27.90.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro seicentocinquanta/00</i>	cad	650,00
13.27.90.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro milleottantotto/00</i>	cad	1.088,00
13.27.90.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro duemilatrecentoquarantaquattro/00</i>	cad	2.344,00
13.27.90.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro tremilanovantadue/00</i>	cad	3.092,00
13.27.90.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro seicentocinquanta/00</i>	cad	650,00
13.27.90.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro ottocentotrenta/00</i>	cad	830,00
13.27.90.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro millesettantasette/00</i>	cad	1.077,00
13.27.90.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro milletrecentoquarantasei/00</i>	cad	1.346,00
13.27.90.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro duemilacinquantatre/00</i>	cad	2.053,00
13.27.90.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro duemilaseicentoventicinque/00</i>	cad	2.625,00
13.27.90.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro milleduecentocinquantasei/00</i>	cad	1.256,00
13.27.90.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro millenovecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.974,00
13.27.90.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrentacinque/00</i>	cad	2.535,00
13.27.90.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro tremiladuecentoottantasette/00</i>	cad	3.287,00
13.27.90.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentosessantacinque/00</i>	cad	4.465,00
13.27.90.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentodiciannove/00</i>	cad	5.419,00
13.27.90.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.90.25	<i>cadauno euro milletrecentonovantuno/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.391,00
13.27.90.26	<i>cadauno euro duemiladuecentocinquantacinque/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	2.255,00
13.27.90.27	<i>cadauno euro seimilacentotrentasei/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	6.136,00
13.27.90.28	<i>cadauno euro duecentosettantasei/00</i> Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	276,00
13.27.90.29	<i>cadauno euro ottomilacinquecentocinquantatre/00</i> Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	8.553,00
13.27.100.0	<i>cadauno euro cinquecentoquattordici/00</i> Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 17000/24000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 17000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.	cad	514,00
13.27.100.1	Serranda frontale e comando manuale.		
13.27.100.2	<i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i> Sezione filtrante piana.	cad	774,00
13.27.100.3	<i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	774,00
13.27.100.4	<i>cadauno euro trecentocinquanta/00</i> Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	350,00
13.27.100.5	<i>cadauno euro cinquecentosettantuno/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	571,00
13.27.100.6	<i>cadauno euro quattrocentododici/00</i> Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	412,00
13.27.100.7	<i>cadauno euro duemilanovantasette/00</i> Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	2.097,00
13.27.100.8	<i>cadauno euro tremiladuecentosettantasei/00</i> Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	3.276,00
13.27.100.9	<i>cadauno euro seicentonovantacinque/00</i> Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	695,00
13.27.100.10	<i>cadauno euro millecentoottantanove/00</i> Sezione con umidificazione a perdere.	cad	1.189,00
13.27.100.11	<i>cadauno euro duemilaseicentoquattordici/00</i> Sezione con umidificazione spinta.	cad	2.614,00
13.27.100.12	<i>cadauno euro tremilatrecentoventuno/00</i> Separatore di gocce.	cad	3.321,00
13.27.100.13	<i>cadauno euro settecentoottantacinque/00</i> Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	785,00
13.27.100.14	<i>cadauno euro novecentosessantasei/00</i> Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	966,00
13.27.100.15	<i>cadauno euro milleduecentosessantotto/00</i> Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	1.268,00
13.27.100.16	<i>cadauno euro millecinquecentonovantatre/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.593,00
13.27.100.17	<i>cadauno euro duemilaquattrocentoventitre/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	2.423,00
13.27.100.18	<i>cadauno euro tremilacentodiciotto/00</i> Batteria a vapore a 2 R.	cad	3.118,00
13.27.100.19	<i>cadauno euro millequattrocentocinquantasette/00</i> Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	1.457,00
13.27.100.20	<i>cadauno euro duemilaquattrocentosessantasette/00</i> Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	2.467,00
	<i>cadauno euro tremilacentoquarantuno/00</i>	cad	3.141,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.100.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro tremilaottocentoottanta/00</i>	cad	3.880,00
13.27.100.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro cinquemiladuecentotrentotto/00</i>	cad	5.238,00
13.27.100.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro cinquemilanovecento/00</i>	cad	5.900,00
13.27.100.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro millecinquecentosettantuno/00</i>	cad	1.571,00
13.27.100.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro duemilaottocentocinque/00</i>	cad	2.805,00
13.27.100.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro seimilaquattrocentosettantadue/00</i>	cad	6.472,00
13.27.100.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro ottocentodiciannove/00</i>	cad	819,00
13.27.100.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro novemilacinquantatre/00</i>	cad	9.053,00
13.27.100.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro cinquecentoquattordici/00</i>	cad	514,00
13.27.110.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 24000/34000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.110.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro millequarantatre/00</i>	cad	1.043,00
13.27.110.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro novecentoottantotto/00</i>	cad	988,00
13.27.110.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro quattrocentocinquantasei/00</i>	cad	456,00
13.27.110.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro settecentoquaranta/00</i>	cad	740,00
13.27.110.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro cinquecentocinquanta/00</i>	cad	550,00
13.27.110.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro duemilaottocentoquindici/00</i>	cad	2.815,00
13.27.110.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro quattromilacentocinquantuno/00</i>	cad	4.151,00
13.27.110.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro ottocentotrenta/00</i>	cad	830,00
13.27.110.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro milletrecentonovantuno/00</i>	cad	1.391,00
13.27.110.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro tremilaottocentonovantatre/00</i>	cad	3.893,00
13.27.110.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro quattromilaottantatre/00</i>	cad	4.083,00
13.27.110.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.27.110.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro milleduecentosessantotto/00</i>	cad	1.268,00
13.27.110.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro millesettecentoquindici/00</i>	cad	1.715,00
13.27.110.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro duemilacentonovantanove/00</i>	cad	2.199,00
13.27.110.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro tremiladuecentocinquantatre/00</i>	cad	3.253,00
13.27.110.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.110.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro quattromiladuecentoventinove/00</i>	cad	4.229,00
13.27.110.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro duemilaquarantuno/00</i>	cad	2.041,00
13.27.110.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro tremilacentotrenta/00</i>	cad	3.130,00
13.27.110.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentotrentuno/00</i>	cad	4.431,00
13.27.110.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentootto/00</i>	cad	5.508,00
13.27.110.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro seimilacinquecentosessantatre/00</i>	cad	6.563,00
13.27.110.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro settemilaottocentoventinove/00</i>	cad	7.829,00
13.27.110.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro millesettecentocinquanta/00</i>	cad	1.750,00
13.27.110.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro tremilaottocentocinquantotto/00</i>	cad	3.858,00
13.27.110.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro novemilacentotrentuno/00</i>	cad	9.131,00
13.27.110.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro ottocentodiciannove/00</i>	cad	819,00
13.27.110.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro undicimilacentootto/00</i>	cad	11.108,00
13.27.120.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 35000/49000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.	cad	645,00
13.27.120.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro seicentoquarantacinque/00</i>	cad	1.559,00
13.27.120.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro millecinquecentocinquantanove/00</i>	cad	1.155,00
13.27.120.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro millecentocinquantacinque/00</i>	cad	561,00
13.27.120.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro cinquecentosessantuno/00</i>	cad	966,00
13.27.120.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro novecentosessantasei/00</i>	cad	707,00
13.27.120.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro settecentosette/00</i>	cad	3.746,00
13.27.120.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro tremilasettecentoquarantasei/00</i>	cad	5.677,00
13.27.120.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro cinquemilaseicentoseptantasette/00</i>	cad	898,00
13.27.120.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro ottocentonovantotto/00</i>	cad	1.581,00
13.27.120.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millecinquecentoottantuno/00</i>	cad	4.588,00
13.27.120.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro quattromilacinquecentoottantotto/00</i>	cad	4.632,00
13.27.120.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro quattromilaseicentotrentadue/00</i>	cad	1.323,00
13.27.120.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro milletrecentoventitre/00</i>	cad	1.559,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.120.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro duemilacentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.154,00
13.27.120.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro duemilasettecentosessanta/00</i>	cad	2.760,00
13.27.120.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro quattromilacentosedici/00</i>	cad	4.116,00
13.27.120.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro cinquemilatrecentoottantaquattro/00</i>	cad	5.384,00
13.27.120.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro duemilacinquecentoventiquattro/00</i>	cad	2.524,00
13.27.120.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro quattromiladuecentoquaranta/00</i>	cad	4.240,00
13.27.120.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro cinquemilaseicentosessantaquattro/00</i>	cad	5.664,00
13.27.120.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro settemilacentosessantotto/00</i>	cad	7.168,00
13.27.120.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro diecimilacentoquarantuno/00</i>	cad	10.141,00
13.27.120.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro undicimilacentonovantasei/00</i>	cad	11.196,00
13.27.120.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro millenovecentodiciotto/00</i>	cad	1.918,00
13.27.120.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro quattromilanovecentoventicinque/00</i>	cad	4.925,00
13.27.120.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro undicimilacinquecentonove/00</i>	cad	11.509,00
13.27.120.27	Sovraprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro millecentosettantasette/00</i>	cad	1.177,00
13.27.120.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro dodicimilaottocentocinquantuno/00</i>	cad	12.851,00
13.27.120.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro seicentoquarantacinque/00</i>	cad	645,00
13.27.130.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 44000/62000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.130.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro millenovecentoquarantuno/00</i>	cad	1.941,00
13.27.130.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro milleduecentoventiquattro/00</i>	cad	1.224,00
13.27.130.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro seicentonovantacinque/00</i>	cad	695,00
13.27.130.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00
13.27.130.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro ottocentosettantacinque/00</i>	cad	875,00
13.27.130.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentoventi/00</i>	cad	4.420,00
13.27.130.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro settemilasettecentotrenta/00</i>	cad	7.730,00
13.27.130.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro novecentosessantasei/00</i>	cad	966,00
13.27.130.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro milleseicentotrentotto/00</i>	cad	1.638,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.130.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro cinquemilanovecentoundici/00</i>	cad	5.911,00
13.27.130.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro cinquemilaventicinque/00</i>	cad	5.025,00
13.27.130.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro milleottocentonovantasei/00</i>	cad	1.896,00
13.27.130.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro milleottocentosettantaquattro/00</i>	cad	1.874,00
13.27.130.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrentacinque/00</i>	cad	2.535,00
13.27.130.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro tremiladuecentocinquantatre/00</i>	cad	3.253,00
13.27.130.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro quattromilaottocentosessantotto/00</i>	cad	4.868,00
13.27.130.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro seimilatrecentosettantadue/00</i>	cad	6.372,00
13.27.130.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro tremilasessantatre/00</i>	cad	3.063,00
13.27.130.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro quattromilanovecentoquarantasette/00</i>	cad	4.947,00
13.27.130.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro seimilasettecentocinquantatre/00</i>	cad	6.753,00
13.27.130.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro ottomiladuecentosessantasette/00</i>	cad	8.267,00
13.27.130.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro dodicimilaquattrocentosette/00</i>	cad	12.407,00
13.27.130.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro quattordicimilasettecentosessantatre/00</i>	cad	14.763,00
13.27.130.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro millenovecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.974,00
13.27.130.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro cinquemilacinquecentosettantasei/00</i>	cad	5.576,00
13.27.130.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro dodicimilanovecentosettantanove/00</i>	cad	12.979,00
13.27.130.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro millecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.155,00
13.27.130.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro quindicimilaottocentonovantasette/00</i>	cad	15.897,00
13.27.130.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro seicentoquarantacinque/00</i>	cad	645,00
13.27.140.0	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili con portata d'aria di mc/h 65000/90000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
13.27.140.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro duemilacentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.154,00
13.27.140.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro millequattrocentotrentacinque/00</i>	cad	1.435,00
13.27.140.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro novecentotrentuno/00</i>	cad	931,00
13.27.140.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro milleseicentoottantatre/00</i>	cad	1.683,00
13.27.140.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro millecentoottantanove/00</i>	cad	1.189,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.27.140.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro cinquemilaottocentocinquantasei/00</i>	cad	5.856,00
13.27.140.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro novemilatrecentoventidue/00</i>	cad	9.322,00
13.27.140.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.27.140.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro milleottocentosessantadue/00</i>	cad	1.862,00
13.27.140.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro settemila/00</i>	cad	7.000,00
13.27.140.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro seimilacentoquarantasette/00</i>	cad	6.147,00
13.27.140.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro duemilatrecentoventuno/00</i>	cad	2.321,00
13.27.140.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro duemilasettecentonovantatre/00</i>	cad	2.793,00
13.27.140.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro tremilaottocentotrentasei/00</i>	cad	3.836,00
13.27.140.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro quattromilaottocentosessantotto/00</i>	cad	4.868,00
13.27.140.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro settemilacentocinquantasette/00</i>	cad	7.157,00
13.27.140.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro novemilatrecentoundici/00</i>	cad	9.311,00
13.27.140.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro quattromiladuecentonovantasette/00</i>	cad	4.297,00
13.27.140.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro settemilatrecentotredici/00</i>	cad	7.313,00
13.27.140.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro novemilasettecentoottantatre/00</i>	cad	9.783,00
13.27.140.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro dodicimiladuecentosedici/00</i>	cad	12.216,00
13.27.140.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro quattordicimilanovecentodiciannove/00</i>	cad	14.919,00
13.27.140.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro sedicimilaottocentosessanta/00</i>	cad	16.860,00
13.27.140.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro duemilacentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.154,00
13.27.140.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro settemilanovecentocinquantatre/00</i>	cad	7.953,00
13.27.140.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro sedicimilaottocentoquattro/00</i>	cad	16.804,00
13.27.140.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro millecentosessantasette/00</i>	cad	1.167,00
13.27.140.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <i>cadauno euro ventiduemilacinquantadue/00</i>	cad	22.052,00
13.27.140.29	Serranda di free-cooling per recuperatore. <i>cadauno euro seicentoquarantacinque/00</i>	cad	645,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28	PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA		
13.28.10.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 160 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 160 kW in versione SILENZIOSA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.10.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro duemilanovecentoottantotto/00</i>	cad	2.988,00
13.28.10.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentodiciannove/00</i>	kW	219,00
13.28.11.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW in versione con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.11.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro tredicimilaottocentosedici/00</i>	cad	13.816,00
13.28.11.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosessantuno/00</i>	kW	161,00
13.28.12.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW in versione SILENZIOSA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.12.1	motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore . <i>cadauno euro sedicimilacentoveitidue/00</i>	cad	16.122,00
13.28.12.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoottantaquattro/00</i>	kW	184,00
13.28.13.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.13.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro tredicimilaottocentosedici/00</i>	cad	13.816,00
13.28.13.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoquarantacinque/00</i>	kW	145,00
13.28.14.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.14.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro sedicimilacentoveitidue/00</i>	cad	16.122,00
13.28.14.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosessantatre/00</i>	kW	163,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.15.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione extra silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione EXTRA SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.15.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro sedicimilacentoveventidue/00</i>	cad	16.122,00
13.28.15.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosessantatre/00</i>	kW	163,00
13.28.16.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione extra silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione EXTRA SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.16.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro diciottomilaquattrocentosedici/00</i>	cad	18.416,00
13.28.16.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosettantasei/00</i>	kW	176,00
13.28.17.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 90 kW in versione con ventilatori centrifughi. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 90 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.17.1	escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro tremilaseicentotrenta/00</i>	cad	3.630,00
13.28.17.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentocinquantanove/00</i>	kW	259,00
13.28.20.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 160 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 160 kW in versione SILENZIOSA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.20.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro duemilaottocentoquarantuno/00</i>	cad	2.841,00
13.28.20.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro trecentouno/00</i>	kW	301,00
13.28.21.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW in versione con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.21.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro quindicimilaseicentonovantasette/00</i>	cad	15.697,00
13.28.21.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoottantatre/00</i>	kW	183,00
13.28.22.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW in		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.22.1	versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 100 a 500 kW in versione SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	18.331,00
13.28.22.2	Quota variabile.	kW	209,00
13.28.23.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	15.697,00
13.28.23.1	Quota variabile.	kW	164,00
13.28.24.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.24.1	per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro diciottomilatrecentotrentuno/00</i>	cad	18.331,00
13.28.24.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoottantacinque/00</i>	kW	185,00
13.28.25.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione extra silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da un compressore a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 400 kW in versione EXTRA SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.25.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro diciottomilatrecentotrentuno/00</i>	cad	18.331,00
13.28.25.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoottantacinque/00</i>	kW	185,00
13.28.26.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione extra silenziosa e con ventilatori assiali. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da due o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 230 a 1.300 kW in versione EXTRA SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.26.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro ventimilanovecentodiciassette/00</i>	cad	20.917,00
13.28.26.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentouno/00</i>	kW	201,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.27.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 90 kW in versione con ventilatori centrifughi. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 90 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.27.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro quattromilacentoquindici/00</i>	cad	4.115,00
13.28.27.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentonovantaquattro/00</i>	kW	294,00
13.28.30.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria e compressori scroll oppure alternativi costituito da dispositivo per basse temperature esterne. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria e compressori scroll oppure alternativi con potenze frigorifere nominali complessive fino a 500 kW, costituito da DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE ESTERNE da applicare sui refrigeratori per diminuire la portata d'aria al condensatore e consentire il funzionamento anche con basse temperature esterne. Il dispositivo è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.30.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro ottantatre/00</i>	cad	83,00
13.28.30.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro nove/10</i>	kW	9,10
13.28.31.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria e compressori a vite costituito da dispositivo per basse temperature esterne. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria e compressori a vite con potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 1300 kW, costituito da DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE ESTERNE da applicare sui refrigeratori per diminuire la portata d'aria al condensatore e consentire il funzionamento anche con basse temperature esterne. Il dispositivo è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.31.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro trecentotrentuno/00</i>	cad	331,00
13.28.31.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro cinque/30</i>	kW	5,30
13.28.32.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria e compressori scroll oppure alternativi costituito da recuperatore parziale del calore di condensazione. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.32.1	o acqua e compressori scroll con potenze frigorifere nominali complessive da 35 a 160 kW, costituito da RECUPERATORE PARZIALE del calore di condensazione da applicare sui refrigeratori per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura di 40°/50° C. L'accessorio è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	1.116,00
13.28.32.2	Quota variabile.		
13.28.33.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria o acqua e compressori a vite oppure alternativi costituito da recuperatore parziale del calore di condensazione. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua e compressori a vite oppure alternativi con potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 1300 kW, costituito da RECUPERATORE PARZIALE del calore di condensazione da applicare sui refrigeratori per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura di 40°/50° C. L'accessorio è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.	kW	40,30
13.28.33.1	Quota variabile.		
13.28.33.2	Quota variabile.	cad	1.567,00
13.28.34.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria o acqua e compressori a vite oppure alternativi costituito da recuperatore totale del calore di condensazione. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua e compressori a vite oppure alternativi con potenze frigorifere nominali complessive da 110 a 1300 kW, costituito da RECUPERATORE TOTALE del calore di condensazione da applicare sui refrigeratori per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura di 40°/50° C. L'accessorio è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.	kW	25,10
13.28.34.1	Quota variabile.		
13.28.34.2	Quota variabile.	cad	3.448,00
13.28.35.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria o acqua di potenza frigorifera nominale fino a 35 kW costituito da modulo idronico. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua di potenza frigorifera nominale fino a 35 kW costituito da MODULO IDRONICO completo di serbatoio di accumulo, elettropompa di circolazione, vaso d'espansione, filtro acqua, resistenza elettrica antigelo per accumulo, interruttore magnetotermico per elettropompa, mobile di protezione, il tutto già assemblato e pronto per il funzionamento escluso collegamenti elettrici ed idraulici. Il modulo idronico è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.	kW	31,80
13.28.35.1	Quota variabile.		
13.28.35.2	Quota variabile.	cad	400,00
		kW	39,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.36.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria o acqua di potenza frigorifera nominale da 35 a 250 kW costituito da modulo idronico. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua di potenza frigorifera nominale da 35 a 250 kW costituito da MODULO IDRONICO completo di serbatoio di accumulo, elettropompa di circolazione, vaso d'espansione, filtro acqua, resistenza elettrica antigelo per accumulo, interruttore magnetotermico per elettropompa, mobile di protezione, il tutto già assemblato e pronto per il funzionamento escluso collegamenti elettrici ed idraulici. Il modulo idronico è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.		
13.28.36.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro novecentodieci/00</i>	cad	910,00
13.28.36.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro venticinque/10</i>	kW	25,10
13.28.40.0	Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi. Piccolo produttore di acqua refrigerata funzionante con gas frigorifero ecologico da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da UNITA' MOTOCONDENSANTE raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, MODULO PENSILE all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, LINEE FRIGORIFERE precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte i dispositivi che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici con il gruppo termico ed i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7° C, salto termico fra andata e ritorno 5° C, temperatura aria esterna 35° C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48° C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW).		
13.28.40.1	Unità con condensazione in aria. PF = 3,6 - PA = 1,5. <i>cadauno euro tremilaottantatre/00</i>	cad	3.083,00
13.28.40.2	Unità con condensazione in aria. PF = 6,3 - PA = 3,0. <i>cadauno euro tremilatrecentonovantanove/00</i>	cad	3.399,00
13.28.40.3	Unità con condensazione in acqua. PF = 3,6 - PA = 1,4. <i>cadauno euro tremilasettecentosessantatre/00</i>	cad	3.763,00
13.28.40.4	Unità con condensazione in acqua. PF = 6,8 - PA = 2,7. <i>cadauno euro tremilanovecentonovantaquattro/00</i>	cad	3.994,00
13.28.41	Accessorio per piccolo produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi. Accessorio per piccolo produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da dispositivo per funzionamento con basse temperature esterne. <i>cadauno euro centosessantasette/00</i>		
13.28.50.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori scroll o alternativi per potenze frigorifere nominali complessive fino a 115 kW. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua, costituito da	cad	167,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.50.1	uno o più compressori scroll o alternativi per potenze frigorifere nominali complessive fino a 115 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a piastre, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, valvola pressostatica per la modulazione dell'acqua al condensatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore.		
	<i>cadauno euro tremilaquattrocentoottantacinque/00</i>	cad	3.485,00
13.28.50.2	Quota variabile.		
	<i>per chilowatt euro centosettantaquattro/00</i>	kW	174,00
13.28.51.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 115 kW fino a 800 kW. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 115 kW fino a 800 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a fascio tubiero, dispositivo di parzializzazione della potenza, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di contenimento, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.		
13.28.51.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.		
	<i>cadauno euro settecentosessantaquattro/00</i>	cad	764,00
13.28.51.2	Quota variabile.		
	<i>per chilowatt euro centosessantaquattro/00</i>	kW	164,00
13.28.60.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori scroll o alternativi per potenze frigorifere nominali complessive fino a 115 kW. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori scroll o alternativi per potenze frigorifere nominali complessive fino a 115 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a piastre, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, valvola pressostatica per la modulazione dell'acqua al condensatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.60.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro tremilanovecentosessantotto/00</i>	cad	3.968,00
13.28.60.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centonovantotto/00</i>	kW	198,00
13.28.61.0	Refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 115 kW fino a 800 kW. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 115 kW fino a 800 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a fascio tubiero, dispositivo di parzializzazione della potenza, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di contenimento, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.		
13.28.61.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro diecimilacinquecentoventicinque/00</i>	cad	10.525,00
13.28.61.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoottantotto/00</i>	kW	188,00
13.28.70.0	Produttore di acqua refrigerata ad assorbimento alimentato a gas combustibile con ciclo ad ammoniaca. Produttore di acqua refrigerata con ciclo ad assorbimento ad ammoniaca alimentato a gas combustibile e condensato in aria, corredato dei dispositivi di regolazione e sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del refrigeratore, i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore può essere fornito in versione solo raffreddamento od anche riscaldamento e raffrescamento ed inoltre può essere assemblato in più unità per ottenere potenze multiple del modulo base. Potenza utile frigorifera con acqua 7°/12° ed aria a 35° C: 17,5 kW. Potenza termica consumata in raffreddamento: 23,7 kW. Potenza utile termica: 28,4 kW. Potenza termica consumata in riscaldamento: 31,0 kW. Potenza elettrica massima assorbita: 0,90 kW.		
13.28.70.1	Versione solo raffreddamento. <i>cadauno euro undicimilaottocentoventiquattro/00</i>	cad	11.824,00
13.28.70.2	Versione riscaldamento e raffreddamento. <i>cadauno euro quattordicimilasettecentosettantaquattro/00</i>	cad	14.774,00
13.28.70.3	Maggiorazione per pannellatura in acciaio inox. <i>cadauno euro milletrentuno/00</i>	cad	1.031,00
13.28.70.4	Maggiorazione per versione silenziosa. <i>cadauno euro millecinquecentotrenta/00</i>	cad	1.530,00
13.28.75.0	Produttore di acqua refrigerata ad assorbimento alimentato a gas combustibile per potenze frigorifere da 140 a 350 kW. Produttore di acqua refrigerata con ciclo ad assorbimento a bromuro di litio del tipo a semplice effetto per potenze frigorifere da 140 a 350 kW, alimentato a gas combustibile e condensato in acqua di torre (o di pozzo), corredato dei dispositivi di regolazione e sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del refrigeratore, i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore, in grado di		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.28.75.1	erogare energia frigorifera ed energia termica di pari potenzialità, è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° ed acqua al condensatore a 32° C. Quota fissa. <i>cadauno euro cinquantaquattromilaseicentotrenta/00</i>	cad	54.630,00
13.28.75.2	Quota variabile <i>per chilowatt euro quattrocentosettantaquattro/00</i>	kW	474,00
13.28.80.0	Produttore di acqua refrigerata ad assorbimento alimentato ad acqua calda per potenze frigorifere da 350 a 2100 kW. Produttore di acqua refrigerata con ciclo ad assorbimento a bromuro di litio del tipo a semplice effetto per potenze frigorifere da 350 a 2100 kW, alimentato ad acqua calda (o surriscaldata o vapore) e condensato in acqua di torre (o di pozzo), corredato dei dispositivi di regolazione e sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del refrigeratore, i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12°, acqua surriscaldata a 150°C ed acqua al condensatore a 32° C.		
13.28.80.1	Quota fissa. <i>cadauno euro centodiciassettemilasettecentocinquantasei/00</i>	cad	117.756,00
13.28.80.2	Quota variabile <i>per chilowatt euro settantanove/00</i>	kW	79,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.29	TORRI EVAPORATIVE		
13.29.10.0	Torre evaporativa con ventilatori centrifughi. Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg).		
13.29.10.1	PR = 32,5 PA = 1,5 PS = 140. <i>cadauno euro duemilaquattrocentotrentotto/00</i>	cad	2.438,00
13.29.10.2	PR = 44,1 PA = 1,5 PS = 140. <i>cadauno euro duemilacinquecentosessantasei/00</i>	cad	2.566,00
13.29.10.3	PR = 50,0 PA = 1,5 PS = 150. <i>cadauno euro duemilanovecentosessantuno/00</i>	cad	2.961,00
13.29.10.4	PR = 65,1 PA = 1,5 PS = 160. <i>cadauno euro tremilaquarantadue/00</i>	cad	3.042,00
13.29.10.5	PR = 100,0 PA = 1,5 PS = 210. <i>cadauno euro tremilasettecentoquindici/00</i>	cad	3.715,00
13.29.10.6	PR = 116,2 PA = 1,5 PS = 230. <i>cadauno euro tremilaottocentoventi/00</i>	cad	3.820,00
13.29.10.7	PR = 151,1 PA = 2,2 PS = 310. <i>cadauno euro quattromilaottocentosettantasei/00</i>	cad	4.876,00
13.29.10.8	PR = 174,3 PA = 2,2 PS = 330. <i>cadauno euro cinquemiladuecentosettantuno/00</i>	cad	5.271,00
13.29.10.9	PR = 197,6 PA = 2,2 PS = 350. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentoventotto/00</i>	cad	5.528,00
13.29.10.10	PR = 232,5 PA = 3,0 PS = 450 <i>cadauno euro cinquemilasettecentoottantadue/00</i>	cad	5.782,00
13.29.10.11	PR = 303,3 PA = 4,0 PS = 780 <i>cadauno euro settemilaottocentotrentasette/00</i>	cad	7.837,00
13.29.10.12	PR = 395,3 PA = 4,0 PS = 780 <i>cadauno euro ottomilaseicentoquindici/00</i>	cad	8.615,00
13.29.10.13	PR = 465,1 PA = 5,5 PS = 880. <i>cadauno euro diecimilatrentuno/00</i>	cad	10.031,00
13.29.10.14	PR = 523,2 PA = 5,5 PS = 890. <i>cadauno euro undicimilacinquecentosessantaquattro/00</i>	cad	11.564,00
13.29.10.15	PR = 604,6 PA = 9,2 PS = 1200. <i>cadauno euro tredicimilaquattro/00</i>	cad	13.004,00
13.29.10.16	PR = 697,6 PA = 9,2 PS = 1220. <i>cadauno euro quindicimilaseicentosettantaquattro/00</i>	cad	15.674,00
13.29.10.17	PR = 790,7 PA = 9,2 PS = 1250. <i>cadauno euro sedicimilacinquecentoventitre/00</i>	cad	16.523,00
13.29.10.18	PR = 930,2 PA = 11,0 PS = 1500. <i>cadauno euro diciassettemilacinquecentoquarantacinque/00</i>	cad	17.545,00
13.29.10.19	PR = 1046,5 PA = 11,0 PS = 1530. <i>cadauno euro diciannovemilaottocentootto/00</i>	cad	19.808,00
13.29.10.20	Resistenza elettrica antigelo con termostato. <i>cadauno euro trecentosettantasette/00</i>	cad	377,00
13.29.20.0	Torre evaporativa assiale. Torre evaporativa di tipo assiale idonea a raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da bacino e contenitore in vetroresina, pacco di scambio termico in PVC rigido, distributore dell'acqua rotante con separatore di gocce, ventilatore assiale a basso consumo di energia. Il prezzo		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.29.20.1	comprende la fornitura e posa in opera della torre comprensiva dei collegamenti idraulici ed elettrici con esclusione delle linee idrauliche ed elettriche di adduzione. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35°C, salto termico 5,5°C, temperatura aria entrante 25,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 47 - PA = 0,47 - PS = 130. <i>cadauno euro duemilasettecentottantasette/00</i>	cad	2.787,00
13.29.20.2	PR = 96 - PA = 0,75 - PS = 320. <i>cadauno euro quattromilaseicentonove/00</i>	cad	4.609,00
13.29.20.3	PR = 159 - PA = 1,1 - PS = 500. <i>cadauno euro seimiladue/00</i>	cad	6.002,00
13.29.20.4	PR = 242 - PA = 1,5 - PS = 770. <i>cadauno euro settemilasettecentonovantuno/00</i>	cad	7.791,00
13.29.20.5	PR = 319 - PA = 1,5 - PS = 1040. <i>cadauno euro novemilaquattrocentocinque/00</i>	cad	9.405,00
13.29.20.6	PR = 401 - PA = 2,2 - PS = 1320. <i>cadauno euro diecimilanovecentonovantasei/00</i>	cad	10.996,00
13.29.20.7	PR = 510 - PA = 2,2 - PS = 1580. <i>cadauno euro undicimilaottocentootto/00</i>	cad	11.808,00
13.29.20.8	Riscaldatore antigelo per torri con potenza fino a 450 kW. <i>cadauno euro quattrocentottanta/00</i>	cad	480,00
13.29.20.9	Riscaldatore antigelo per torri con potenza oltre 450 kW. <i>cadauno euro ottocentottantadue/00</i>	cad	882,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30	UNITÀ AUTONOME DI CONDIZIONAMENTO		
13.30.81.0	Condizionatore d'ambiente monosplit con inverter, tipo in vista a parete. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzando gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A PARETE. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica massima assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).		
13.30.81.1	Versione solo freddo con PF = 3,0 - PA = 0,9 - L = 25. <i>cadauno euro millecentosessantotto/00</i>	cad	1.168,00
13.30.81.2	Versione solo freddo con PF = 3,7 - PA = 1,3 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentonovantaquattro/00</i>	cad	1.294,00
13.30.81.3	Versione pompa di calore con PF = 3,0 - PR = 5,0 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentoquarantaquattro/00</i>	cad	1.244,00
13.30.81.4	Versione pompa di calore con PF = 3,7 - PR = 5,8 - PA = 1,8 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentoventuno/00</i>	cad	1.421,00
13.30.81.5	Versione pompa di calore con PF = 5,8 - PR = 8,0 - PA = 2,8 - L = 25. <i>cadauno euro duemilaottocentoventisei/00</i>	cad	2.826,00
13.30.81.6	Versione pompa di calore con PF = 7,0 - PR = 8,0 - PA = 3,3 - L = 25. <i>cadauno euro tremilacinquecentosettantanove/00</i>	cad	3.579,00
13.30.81.7	Versione pompa di calore con PF = 8,0 - PR = 9,5 - PA = 3,8 - L = 50. <i>cadauno euro tremilaottocentoventicinque/00</i>	cad	3.825,00
13.30.82.0	Condizionatore d'ambiente monosplit con inverter, tipo in vista a pavimento. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzando gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A PAVIMENTO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica massima assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).		
13.30.82.1	Versione solo freddo con PF = 3,0 - PA = 0,9 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentquarantasei/00</i>	cad	1.446,00
13.30.82.2	Versione solo freddo con PF = 3,7 - PA = 1,3 - L = 25. <i>cadauno euro milleseicentotrentatre/00</i>	cad	1.633,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.82.3	Versione pompa di calore con PF = 3,0 - PR = 5,0 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentotrentanove/00</i>	cad	1.439,00
13.30.82.4	Versione pompa di calore con PF = 3,7 - PR = 5,8 - PA = 1,8 - L = 25. <i>cadauno euro milleottocentodieci/00</i>	cad	1.802,00
13.30.82.5	Versione pompa di calore con PF = 5,3 - PR = 5,3 - PA = 2,8 - L = 25. <i>cadauno euro tremilacinquecentotrentasei/00</i>	cad	3.536,00
13.30.91.0	Condizionatore d'ambiente monosplit, tipo in vista a parete. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzando gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A PARETE. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).		
13.30.91.1	Versione solo freddo con PF = 2,4 - PA = 0,9 - L = 25. <i>cadauno euro seicentosessantacinque/00</i>	cad	665,00
13.30.91.2	Versione solo freddo con PF = 3,3 - PA = 1,2 - L = 25. <i>cadauno euro ottocentoventisei/00</i>	cad	826,00
13.30.91.3	Versione solo freddo con PF = 5,1 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentotré/00</i>	cad	1.203,00
13.30.91.4	Versione solo freddo con PF = 6,5 - PA = 2,3 - L = 25. <i>cadauno euro milletrecentonovantanove/00</i>	cad	1.399,00
13.30.91.5	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro milleseicentosessantadue/00</i>	cad	1.662,00
13.30.91.6	Versione solo freddo con PF = 9,2 - PA = 3,5 - L = 50. <i>cadauno euro millenovecentosette/00</i>	cad	1.907,00
13.30.91.7	Versione pompa di calore con PF = 2,5 - PR = 3,2 - PA = 1,1 - L = 25. <i>cadauno euro ottocentonove/00</i>	cad	809,00
13.30.91.8	Versione pompa di calore con PF = 3,5 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro ottocentoventisei/00</i>	cad	872,00
13.30.91.9	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentosettanta/00</i>	cad	1.470,00
13.30.91.10	Versione pompa di calore con PF = 6,0 - PR = 7,1 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro millesettecentoquattordici/00</i>	cad	1.714,00
13.30.91.11	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro millesettecentoottanta/00</i>	cad	1.780,00
13.30.91.12	Versione pompa di calore con PF = 9,2 - PR = 11,2 - PA = 4,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilacentoquarantotto/00</i>	cad	2.148,00
13.30.92.0	Condizionatore d'ambiente monosplit, tipo in vista a pavimento. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzando gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A PAVIMENTO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.92.1	19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m). Versione solo freddo con PF = 2,4 - PA = 1,0 - L = 25. <i>cadauno euro settecentonovantadue/00</i>	cad	792,00
13.30.92.2	Versione solo freddo con PF = 3,4 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro novecentotrentuno/00</i>	cad	931,00
13.30.92.3	Versione solo freddo con PF = 4,9 - PA = 2,2 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentosedici/00</i>	cad	1.216,00
13.30.92.4	Versione pompa di calore con PF = 2,5 - PR = 3,2 - PA = 1,1 - L = 25. <i>cadauno euro novecentocinquattro/00</i>	cad	958,00
13.30.92.5	Versione pompa di calore con PF = 3,5 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro millecentoquarantadue/00</i>	cad	1.142,00
13.30.92.6	Versione a pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentouno/00</i>	cad	1.501,00
13.30.93.0	Condizionatore d'ambiente monosplit, tipo in vista a soffitto. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzando gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A SOFFITTO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).		
13.30.93.1	Versione solo freddo con PF = 2,4 - PA = 1,0 - L = 25. <i>cadauno euro ottocentonove/00</i>	cad	809,00
13.30.93.2	Versione solo freddo con PF = 3,4 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro novecentoquarantotto/00</i>	cad	948,00
13.30.93.3	Versione solo freddo con PF = 4,9 - PA = 2,2 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentotrentatre/00</i>	cad	1.233,00
13.30.93.4	Versione solo freddo con PF = 6,5 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentosettanta/00</i>	cad	1.470,00
13.30.93.5	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 2,9 - L = 50. <i>cadauno euro millecinquecentocinquantesette/00</i>	cad	1.557,00
13.30.93.6	Versione solo freddo con PF = 9,7 - PA = 3,7 - L = 50. <i>cadauno euro millesettecentonovantesette/00</i>	cad	1.797,00
13.30.93.7	Versione solo freddo con PF = 12,4 - PA = 4,5 - L = 50. <i>cadauno euro duemiladuecento/00</i>	cad	2.200,00
13.30.93.8	Versione pompa di calore con PF = 2,5 - PR = 3,2 - PA = 1,1 - L = 25. <i>cadauno euro novecentoottanta/00</i>	cad	980,00
13.30.93.9	Versione pompa di calore con PF = 3,5 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro millecentosessantaquattro/00</i>	cad	1.164,00
13.30.93.10	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentoventitre/00</i>	cad	1.523,00
13.30.93.11	Versione pompa di calore con PF = 6,1 - PR = 7,3 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro milleottocentodue/00</i>	cad	1.802,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.93.12	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro milleseicentoottantaquattro/00</i>	cad	1.684,00
13.30.93.13	Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,2 - PA = 4,1 - L = 50. <i>cadauno euro duemilacinquantuno/00</i>	cad	2.051,00
13.30.93.14	Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,7 - PA = 5,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaquattrocentocinquantaquattro/00</i>	cad	2.454,00
13.30.94.0	Condizionatore d'ambiente monosplit, tipo a cassetta a 4 vie da incasso nel controsoffitto. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo a CASSETTA A 4 VIE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO. Il condizionatore è corredato di pompa per sollevamento condensa, dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).		
13.30.94.1	Versione solo freddo con PF = 3,7 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantadue/00</i>	cad	1.452,00
13.30.94.2	Versione solo freddo con PF = 5,2 - PA = 2,2 - L = 25. <i>cadauno euro milleseicentoquarantanove/00</i>	cad	1.649,00
13.30.94.3	Versione solo freddo con PF = 6,5 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro millesettecentonovantasette/00</i>	cad	1.797,00
13.30.94.4	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro millenovecentocinquantuno/00</i>	cad	1.951,00
13.30.94.5	Versione solo freddo con PF = 10,0 - PA = 3,6 - L = 50. <i>cadauno euro duemiladuecentotre/00</i>	cad	2.203,00
13.30.94.6	Versione solo freddo con PF = 12,3 - PA = 4,8 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaquattrocentocinquantotto/00</i>	cad	2.458,00
13.30.94.7	Versione pompa di calore con PF = 3,6 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro milleseicentodiciannove/00</i>	cad	1.619,00
13.30.94.8	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro milleottocentocinquanta/00</i>	cad	1.850,00
13.30.94.9	Versione pompa di calore con PF = 6,1 - PR = 7,1 - PA = 2,6 - L = 25. <i>cadauno euro duemiladuecentootto/00</i>	cad	2.208,00
13.30.94.10	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaottantadue/00</i>	cad	2.082,00
13.30.94.11	Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,6 - PA = 3,9 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaquattrocentosessantadue/00</i>	cad	2.462,00
13.30.94.12	Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,6 - PA = 5,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilasettecentosedici/00</i>	cad	2.716,00
13.30.95.0	Condizionatore d'ambiente monosplit, tipo in vista a cassetta pensile a soffitto. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.95.1	compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A CASSETTA PENSILE A SOFFITTO. Il condizionatore è corredato di pompa per sollevamento condensa, dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m). Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro millesettecentoottanta/00</i>	cad	1.780,00
13.30.95.2	Versione solo freddo con PF = 10,0 - PA = 3,7 - L = 50. <i>cadauno euro duemilasettantatre/00</i>	cad	2.073,00
13.30.95.3	Versione solo freddo con PF = 12,2 - PA = 4,5 - L = 50. <i>cadauno euro duemilatrecentoottantaquattro/00</i>	cad	2.384,00
13.30.95.4	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,2 - L = 50. <i>cadauno euro millenovecentododici/00</i>	cad	1.912,00
13.30.95.5	Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,6 - PA = 4,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilatrecentoventisette/00</i>	cad	2.327,00
13.30.95.6	Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,6 - PA = 4,7 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaseicentotrentasette/00</i>	cad	2.637,00
13.30.96.0	Condizionatore d'ambiente monosplit, tipo canalizzabile da controsoffitto. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, utilizzando gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo CANALIZZABILE DA CONTROSOFFITTO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando a filo e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle griglie di mandata e ripresa, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).		
13.30.96.1	Versione solo freddo con PF = 2,4 - PA = 0,9 - L = 25. <i>cadauno euro seicentosessantanove/00</i>	cad	669,00
13.30.96.2	Versione solo freddo con PF = 3,6 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.255,00
13.30.96.3	Versione solo freddo con PF = 4,9 - PA = 2,3 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantasei/00</i>	cad	1.456,00
13.30.96.4	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro millesettecentouno/00</i>	cad	1.701,00
13.30.96.5	Versione solo freddo con PF = 10,0 - PA = 3,7 - L = 50. <i>cadauno euro milleottocentonovanta/00</i>	cad	1.890,00
13.30.96.6	Versione solo freddo con PF = 12,3 - PA = 4,9 - L = 50. <i>cadauno euro duemiladuecentocinquantadue/00</i>	cad	2.252,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.96.7	Versione solo freddo con PF = 20,0 - PA = 8,1 - L = 50. <i>cadauno euro duemilanovecento/00</i>	cad	2.900,00
13.30.96.8	Versione solo freddo con PF = 24,2 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoquarantasei/00</i>	cad	3.446,00
13.30.96.9	Versione pompa di calore con PF = 2,2 - PR = 2,5 - PA = 0,9 - L = 20. <i>cadauno euro novecentoottantotto/00</i>	cad	988,00
13.30.96.10	Versione pompa di calore con PF = 3,6 - PR = 4,1 - PA = 1,7 - L = 20. <i>cadauno euro milleduecentonovanta/00</i>	cad	1.290,00
13.30.96.11	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentoventitre/00</i>	cad	1.523,00
13.30.96.12	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro milleottocentoventotto/00</i>	cad	1.828,00
13.30.96.13	Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,2 - PA = 4,1 - L = 50. <i>cadauno euro duemilacentotrentanove/00</i>	cad	2.139,00
13.30.96.14	Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,7 - PA = 5,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilacinquecentosette/00</i>	cad	2.507,00
13.30.96.15	Versione pompa di calore con PF = 19,5 - PR = 23,4 - PA = 7,9 - L = 50. <i>cadauno euro tremilacentoquarantanove/00</i>	cad	3.149,00
13.30.96.16	Versione pompa di calore con PF = 25,0 - PR = 27,0 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro tremilasettecentoquarantaquattro/00</i>	cad	3.744,00
13.30.97.0	Condizionatore d'ambiente solo raffreddamento, tipo twinsplit o triplesplit. Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità esterna condensata in aria in grado di alimentare contemporaneamente 2 o 3 unità interne tramite linea frigorifera unica con sdoppiamento in prossimità delle unità interne. L'unità esterna è disponibile in 5 modelli differenziati per potenza ed è corredata della carica di gas frigorifero. Le unità interne, funzionanti contemporaneamente e dotate di un unico regolatore di temperatura a microprocessore (con comando a filo o ad infrarossi), sono disponibili nelle versioni in vista a parete, in vista a soffitto, a cassetta da incasso nel controsoffitto, a cassetta pensile a soffitto, oppure canalizzabile da incasso nel controsoffitto. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere dall' unità esterna all'unità interna più lontana: L(m).		
13.30.97.1	Unità esterna con PF = 7,2 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro novecentoottantaquattro/00</i>	cad	984,00
13.30.97.2	Unità esterna con PF = 9,9 - PA = 3,8 - L = 50. <i>cadauno euro millecentotrentatre/00</i>	cad	1.133,00
13.30.97.3	Unità esterna con PF = 12,4 - PA = 4,6 - L = 50. <i>cadauno euro milleduecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.255,00
13.30.97.4	Unità esterna con PF = 19,5 - PA = 7,9 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaundici/00</i>	cad	2.011,00
13.30.97.5	Unità esterna con PF = 24,6 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro duemilatrentotto/00</i>	cad	2.038,00
13.30.97.6	Unità interna in vista a parete con PF = 7,4. <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.30.97.7	Unità interna in vista a parete con PF = 9,9. <i>cadauno euro ottocentoottantatre/00</i>	cad	883,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.97.8	Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,0. <i>cadauno euro cinquecentocinquantasei/00</i>	cad	556,00
13.30.97.9	Unità interna in vista a soffitto con PF = 5,3. <i>cadauno euro cinquecentosettantasette/00</i>	cad	577,00
13.30.97.10	Unità interna in vista a soffitto con PF = 6,5. <i>cadauno euro seicentoquarantotto/00</i>	cad	648,00
13.30.97.11	Unità interna in vista a soffitto con PF = 7,4. <i>cadauno euro seicentosettantotto/00</i>	cad	678,00
13.30.97.12	Unità interna in vista a soffitto con PF = 10,3. <i>cadauno euro settecentosessantuno/00</i>	cad	761,00
13.30.97.13	Unità interna in vista a soffitto con PF = 12,4. <i>cadauno euro millecinquanta/00</i>	cad	1.050,00
13.30.97.14	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 3,9. <i>cadauno euro novecentoventidue/00</i>	cad	922,00
13.30.97.15	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 5,2. <i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i>	cad	958,00
13.30.97.16	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 6,5. <i>cadauno euro novecentosettantacinque/00</i>	cad	975,00
13.30.97.17	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 7,3. <i>cadauno euro millequattordici/00</i>	cad	1.014,00
13.30.97.18	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 10,2. <i>cadauno euro millecentosedici/00</i>	cad	1.116,00
13.30.97.19	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 12,3. <i>cadauno euro milleduecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.255,00
13.30.97.20	Unità interna a cassetta pensile con PF = 7,3. <i>cadauno euro ottocento/00</i>	cad	800,00
13.30.97.21	Unità interna a cassetta pensile con PF = 9,9. <i>cadauno euro novecentotrentasei/00</i>	cad	936,00
13.30.97.22	Unità interna a cassetta pensile con PF = 12,3. <i>cadauno euro millecentoventinove/00</i>	cad	1.129,00
13.30.97.23	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,9. <i>cadauno euro seicentoquarantotto/00</i>	cad	648,00
13.30.97.24	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 5,3. <i>cadauno euro seicentonovantuno/00</i>	cad	691,00
13.30.97.25	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,5. <i>cadauno euro settecentonovantasette/00</i>	cad	797,00
13.30.97.26	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 7,2. <i>cadauno euro ottocentoventidue/00</i>	cad	822,00
13.30.97.27	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 10,5. <i>cadauno euro ottocentocinquantatre/00</i>	cad	853,00
13.30.97.28	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 12,4. <i>cadauno euro millecentotre/00</i>	cad	1.103,00
13.30.98.0	Condizionatore d'ambiente a pompa di calore, tipo twinsplit o triplesplit. Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità esterna condensata in aria in grado di alimentare contemporaneamente 2 o 3 unità interne tramite linea frigorifera unica con sdoppiamento in prossimità delle unità interne. L'unità esterna è disponibile in 5 modelli differenziati per potenza ed è corredata della carica di gas frigorifero. Le unità interne, funzionanti contemporaneamente e dotate di un unico regolatore di temperatura a microprocessore (con comando a filo o ad infrarossi), sono disponibili		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.98.1	nelle versioni in vista a parete, in vista a soffitto, a cassetta da incasso nel controsoffitto, a cassetta pensile a soffitto, oppure canalizzabile da incasso nel controsoffitto. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere dall'unità esterna all'unità interna più lontana: L(m). Unità esterna con PF = 7,2 - PR = 8,3 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro millecentoundici/00</i>	cad	1.111,00
13.30.98.2	Unità esterna con PF = 9,9 - PR = 11,6 - PA = 3,8 - L = 50. <i>cadauno euro millecinquecentoottantasei/00</i>	cad	1.586,00
13.30.98.3	Unità esterna con PF = 12,4 - PR = 13,4 - PA = 4,6 - L = 50. <i>cadauno euro millecinquecentocinque/00</i>	cad	1.505,00
13.30.98.4	Unità esterna con PF = 19,5 - PR = 21,7 - PA = 7,9 - L = 50. <i>cadauno euro duemiladuecentosessantasei/00</i>	cad	2.266,00
13.30.98.5	Unità esterna con PF = 24,6 - PR = 26,8 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaseicentosei/00</i>	cad	2.606,00
13.30.98.6	Unità interna in vista a parete con PF = 7,4 - PR = 8,3 <i>cadauno euro settecentosettantaquattro/00</i>	cad	774,00
13.30.98.7	Unità interna in vista a parete con PF = 10,3 - PR = 12,0. <i>cadauno euro ottocentoottantatre/00</i>	cad	883,00
13.30.98.8	Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,1 - PR = 4,3. <i>cadauno euro cinquecentocinquantasei/00</i>	cad	556,00
13.30.98.9	Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,8 - PR = 5,8. <i>cadauno euro cinquecentosettantasette/00</i>	cad	577,00
13.30.98.10	Unità interna in vista a soffitto con PF = 6,1 - PR = 7,1. <i>cadauno euro seicentoquarantotto/00</i>	cad	648,00
13.30.98.11	Unità interna in vista a soffitto con PF = 7,3 - PR = 8,7. <i>cadauno euro seicentosettantotto/00</i>	cad	678,00
13.30.98.12	Unità interna in vista a soffitto con PF = 10,0 - PR = 11,6. <i>cadauno euro settecentosessantuno/00</i>	cad	761,00
13.30.98.13	Unità interna in vista a soffitto con PF = 12,4 - PR = 15,2. <i>cadauno euro millecinquanta/00</i>	cad	1.050,00
13.30.98.14	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 3,6 - PR = 4,6. <i>cadauno euro novecentoventidue/00</i>	cad	922,00
13.30.98.15	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 4,8 - PR = 5,8. <i>cadauno euro novecentocinquantotto/00</i>	cad	958,00
13.30.98.16	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 6,1 - PR = 7,1. <i>cadauno euro novecentosettantacinque/00</i>	cad	975,00
13.30.98.17	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 7,3 - PR = 8,7. <i>cadauno euro millequattordici/00</i>	cad	1.014,00
13.30.98.18	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 10,3 - PR = 12,2. <i>cadauno euro millecentosedici/00</i>	cad	1.116,00
13.30.98.19	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 12,8 - PR = 15,3. <i>cadauno euro milleduecentocinquantacinque/00</i>	cad	1.255,00
13.30.98.20	Unità interna a cassetta pensile con PF = 7,3 - PR = 8,7. <i>cadauno euro ottocento/00</i>	cad	800,00
13.30.98.21	Unità interna a cassetta pensile con PF = 10,0 - PR = 12,2.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.98.22	<i>cadauno euro novecentotrentasei/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 12,8 - PR = 15,3.	cad	936,00
13.30.98.23	<i>cadauno euro millecentoventinove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,8 - PR = 4,2.	cad	1.129,00
13.30.98.24	<i>cadauno euro seicentoquarantotto/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 4,4 - PR = 5,6.	cad	648,00
13.30.98.25	<i>cadauno euro seicentonovantuno/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,1 - PR = 7,1.	cad	691,00
13.30.98.26	<i>cadauno euro settecentonovantasette/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 7,2 - PR = 8,6.	cad	797,00
13.30.98.27	<i>cadauno euro ottocentoventidue/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 10,0 - PR = 11,6.	cad	822,00
13.30.98.28	<i>cadauno euro ottocentocinquantatre/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 12,4 - PR = 15,2.	cad	853,00
13.30.99.0	<i>cadauno euro millecentotre/00</i> Accessori per condizionatori d'ambiente di tipo monosplit, twinsplit e triplesplit. Accessori per condizionatori autonomi di tipo monosplit, twinsplit e triplesplit costituiti da schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive. Quando si utilizza il pannello di comando centralizzato, ciascuna unità interna deve essere corredata della propria scheda di interfaccia.	cad	1.103,00
13.30.99.1	Pannello di comando fino a 5 unità interne. <i>cadauno euro centoventisette/00</i>	cad	127,00
13.30.99.2	Scheda di interfaccia per controllo remoto. <i>cadauno euro ottanta/00</i>	cad	80,00
13.30.99.3	Scheda di interfaccia per comando di apparecchiatura esterna. <i>cadauno euro sessantasette/00</i>	cad	67,00
13.30.99.4	Kit per funzione di raffreddamento con basse temperature esterne. <i>cadauno euro trentuno/20</i>	cad	31,20
13.30.99.5	Griglia aspirazione e filtro per unità canalizzabile fino a PF = 5,5 kW. <i>cadauno euro centotrentasette/00</i>	cad	137,00
13.30.99.6	Griglia aspirazione e filtro per unità canalizzabile fino a PF = 7,5 kW. <i>cadauno euro centoquarantanove/00</i>	cad	149,00
13.30.99.7	Griglia aspirazione e filtro per unità canalizzabile fino a PF = 12,5 kW. <i>cadauno euro centosessantotto/00</i>	cad	168,00
13.30.99.8	Plenum con attacchi circolari per unità canalizzabile fino a PF = 5,5 kW. <i>cadauno euro settantasei/00</i>	cad	76,00
13.30.99.9	Plenum con attacchi circolari per unità canalizzabile fino a PF = 7,5 kW. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00
13.30.99.10	Plenum con attacchi circolari per unità canalizzabile fino a PF = 12,5 kW. <i>cadauno euro duecentoquattordici/00</i>	cad	214,00
13.30.99.11	Kit per pompa sollevamento condensa. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00
13.30.99.12	Giunto di sdoppiamento in 2 linee per tubazioni frigorifere. <i>cadauno euro sessantatre/00</i>	cad	63,00
13.30.99.13	Giunto di sdoppiamento in 3 linee per tubazioni frigorifere. <i>cadauno euro settantasette/00</i>	cad	77,00
13.30.99.14	Ventilatore maggiorato per unità esterne con PF = 20,0 e 24,0 kW. <i>cadauno euro duecento/00</i>	cad	200,00
13.30.100.0	Condizionatore d'ambiente solo raffreddamento, tipo multisplit.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
	Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna, dotata di compressore ad inverter, e' disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed e' corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna e' caratterizzata inoltre da una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegabili. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore (con comando a filo o ad infrarossi) per un funzionamento indipendente di ciascuna unità, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a soffitto in vista, a cassetta per montaggio in controsoffitto, canalizzabile da controsoffitto. Come accessori sono disponibili, il pannello di comando centralizzato di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate delle relative schede di interfaccia al pannello di comando centralizzato. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera max con aria esterna a 35° C b.s. e aria interna a 27° C b.s. e 19,5° C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica max assorbita non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. Lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).		
13.30.100.1	Unità esterna con PF=4,2 - PA=1,5 - N=2 - L=30. <i>cadauno euro cinquecentoottantotto/00</i>	cad	588,00
13.30.100.2	Unità esterna con PF=6,5 - PA=2,2 - N=3 - L=45. <i>cadauno euro novecentododici/00</i>	cad	912,00
13.30.100.3	Unità esterna con PF=9,2 - PA=3,5 - N=4 - L=60. <i>cadauno euro milleseicentoquarantasei/00</i>	cad	1.646,00
13.30.100.4	Unità esterna con PF=9,9 - PA=3,7 - N=5 - L=75. <i>cadauno euro duemilaventi/00</i>	cad	2.020,00
13.30.100.5	Unità interna a parete in vista PF=2,3. <i>cadauno euro duecentonovantaquattro/00</i>	cad	294,00
13.30.100.6	Unità interna a parete in vista PF=3,4. <i>cadauno euro trecentoventicinque/00</i>	cad	325,00
13.30.100.7	Unità interna a parete in vista PF=5,1. <i>cadauno euro quattrocentoquarantasette/00</i>	cad	447,00
13.30.100.8	Unità interna a pavimento in vista PF=2,3. <i>cadauno euro trecentonovantuno/00</i>	cad	391,00
13.30.100.9	Unità interna a pavimento in vista PF=3,4. <i>cadauno euro quattrocentoquaranta/00</i>	cad	440,00
13.30.100.10	Unità interna a pavimento in vista PF=5,1. <i>cadauno euro seicentoventicinque/00</i>	cad	625,00
13.30.100.11	Unità interna a soffitto in vista PF=2,3. <i>cadauno euro duecentonovantadue/00</i>	cad	292,00
13.30.100.12	Unità interna a soffitto in vista PF=3,4. <i>cadauno euro trecentoventicinque/00</i>	cad	325,00
13.30.100.13	Unità interna a soffitto in vista PF=5,1. <i>cadauno euro quattrocentoquaranta/00</i>	cad	440,00
13.30.100.14	Unità interna a cassetta da controsoffitto PF=2,3. <i>cadauno euro seicentosettantanove/00</i>	cad	679,00
13.30.100.15	Unità interna a cassetta da controsoffitto PF=3,4. <i>cadauno euro settecentosettantasette/00</i>	cad	777,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.100.16	Unità interna a cassetta da controsoffitto PF=5,1. <i>cadauno euro settecentoottantaquattro/00</i>	cad	784,00
13.30.100.17	Unità interna canalizzabile da controsoffitto PF=2,3. <i>cadauno euro cinquecentoventi/00</i>	cad	520,00
13.30.100.18	Unità interna canalizzabile da controsoffitto. PF=3,4. <i>cadauno euro ottocentoquaranta/00</i>	cad	840,00
13.30.100.19	Unità interna canalizzabile da controsoffitto. PF=5,1. <i>cadauno euro ottocentoottantanove/00</i>	cad	889,00
13.30.110.0	Condizionatore d'ambiente a pompa di calore con inverter, tipo multisplit. Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna, dotata di compressore ad inverter, e' disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed e' corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna e' caratterizzata inoltre da una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegabili. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore (con comando a filo o ad infrarossi) per un funzionamento indipendente di ciascuna unità, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a soffitto in vista, a cassetta per montaggio in controsoffitto, canalizzabile da controsoffitto. Come accessori sono disponibili il pannello di comando che permette il comando centralizzato di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate delle relative schede di interfaccia al pannello di comando centralizzato. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica massima assorbita non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. Lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).		
13.30.110.1	Unità esterna con PF=4,2 - PR=4,7 - PA=1,5 - N=2 - L=30. <i>cadauno euro millecentocinquantasette/00</i>	cad	1.157,00
13.30.110.2	Unità esterna con PF=6,5 - PR=7,3 - PA=2,4 - N=3 - L=45. <i>cadauno euro milleottocentocinquantasette/00</i>	cad	1.857,00
13.30.110.3	Unità esterna con PF=9,3 - PR=10,9 - PA=2,8 - N=4 - L=70. <i>cadauno euro tremilacentotredici/00</i>	cad	3.113,00
13.30.110.4	Unità esterna con PF=9,9 - PR=11,1 - PA=3,4 - N=5 - L=75. <i>cadauno euro tremilacinquecentodieci/00</i>	cad	3.510,00
13.30.110.5	Unità interna a parete in vista .PF=2,3 - PR=3,2. <i>cadauno euro seicentodiciannove/00</i>	cad	619,00
13.30.110.6	Unità interna a parete in vista. PF=3,4 - PR=4,1. <i>cadauno euro settecento/00</i>	cad	700,00
13.30.110.7	Unità interna a parete in vista. PF=5,1 - PR=5,8. <i>cadauno euro novecentonovantaquattro/00</i>	cad	994,00
13.30.110.8	Unità interna a pavimento in vista. PF=2,3 - PR=3,2. <i>cadauno euro settecentoundici/00</i>	cad	711,00
13.30.110.9	Unità interna a pavimento in vista. PF=3,4 - PR=4,1. <i>cadauno euro ottocentouno/00</i>	cad	801,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.110.10	Unita' interna a pavimento in vista. PF=5,1 - PR=5,8. <i>cadauno euro millecentocinquantesette/00</i>	cad	1.157,00
13.30.110.11	Unita' interna a soffitto in vista. PF=2,3 - PR=3,2. <i>cadauno euro seicentootto/00</i>	cad	608,00
13.30.110.12	Unita' interna a soffitto in vista. PF=3,4 - PR=4,1. <i>cadauno euro seicentonovanta/00</i>	cad	690,00
13.30.110.13	Unita' interna a soffitto in vista. PF=5,1 - PR=5,8. <i>cadauno euro novecentoottantaquattro/00</i>	cad	984,00
13.30.110.14	Unita' interna a cassetta da controsoffitto. PF=2,3 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecentoventisei/00</i>	cad	1.126,00
13.30.110.15	Unita' interna a cassetta da controsoffitto. PF=3,4 - PR=4,1. <i>cadauno euro milleduecentoottantanove/00</i>	cad	1.289,00
13.30.110.16	Unita' interna a cassetta da controsoffitto. PF=5,1 - PR=5,8. <i>cadauno euro milleduecentonovantotto/00</i>	cad	1.298,00
13.30.110.17	Unita' interna canalizzabile da controsoffitto. PF=2,3 - PR=3,2. <i>cadauno euro ottocentosessantatre/00</i>	cad	863,00
13.30.110.18	Unita' interna canalizzabile da controsoffitto. PF=3,4 - PR=4,1. <i>cadauno euro millequarantacinque/00</i>	cad	1.045,00
13.30.110.19	Unita' interna canalizzabile da controsoffitto. PF=5,1 - PR=5,8. <i>cadauno euro millecentocinque/00</i>	cad	1.105,00
13.30.115.0	Accessori per condizionatori d'ambiente di tipo multisplit. Accessori per condizionatori autonomi di tipo multisplit costituiti griglie di ripresa per unità canalizzabili da controsoffitto oppure da schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive. Quando si utilizza il pannello di comando centralizzato, ciascuna unità interna deve essere corredata della propria scheda di interfaccia.		
13.30.115.1	Griglia di ripresa per unità canalizzabile. <i>cadauno euro trecentodieci/00</i>	cad	310,00
13.30.115.2	Plenum mandata con attacchi circolari per unità canalizzabile. <i>cadauno euro centoquarantaquattro/00</i>	cad	144,00
13.30.115.3	Pannello di comando centralizzato. <i>cadauno euro duecentoottantuno/00</i>	cad	281,00
13.30.115.4	Scheda di interfaccia per ogni unità interna. <i>cadauno euro duecentosei/00</i>	cad	206,00
13.30.115.5	Kit per pompa sollevamento condensa. <i>cadauno euro trecento/00</i>	cad	300,00
13.30.120.0	Impianto per condizionamento ambienti a pompa di calore del tipo a volume di refrigerante variabile. Impianto per condizionamento ambienti a pompa di calore del tipo a volume di refrigerante variabile, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una unità esterna condensata in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 64 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna, dotata di compressori a velocità variabile comandati da inverter, e' di tipo modulare e può avere una potenza frigorifera nominale da un minimo di 14 kW ad un massimo di 147 kW con una corrispondente potenza di riscaldamento nominale da un minimo di 16 kW ad un massimo di 170 kW ed una potenza elettrica assorbita da un minimo di 3,5 kW ad un massimo di 48,6 kW. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Il circuito		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.120.1	frigorifero può avere una lunghezza massima di 165 m fra unità esterna ed unità interna più lontana con un dislivello massimo di 40 m. L'unità esterna è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale. Le unità interne sono valutate in base alla loro tipologia e potenza. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. Quota fissa per ciascuna unità esterna. <i>cadauno euro duemilacinquecentosei/00</i>	cad	2.506,00
13.30.120.2	Quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale. <i>cadauno euro trecentotrentacinque/00</i>	cad	335,00
13.30.120.3	Unità interna a parete in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro ottocentonove/00</i>	cad	809,00
13.30.120.4	Unità interna a parete in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro ottocentoottantadue/00</i>	cad	882,00
13.30.120.5	Unità interna a parete in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro novecentotré/00</i>	cad	903,00
13.30.120.6	Unità interna a parete in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i>	cad	944,00
13.30.120.7	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milleottantasei/00</i>	cad	1.086,00
13.30.120.8	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millenovantasei/00</i>	cad	1.096,00
13.30.120.9	Unità interna a pavimento in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millecentoventisei/00</i>	cad	1.126,00
13.30.120.10	Unità interna a pavimento in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millecentoquarantasei/00</i>	cad	1.146,00
13.30.120.11	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milletrentacinque/00</i>	cad	1.035,00
13.30.120.12	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecinqtantacinque/00</i>	cad	1.055,00
13.30.120.13	Unità interna a pavimento da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millesettantacinque/00</i>	cad	1.075,00
13.30.120.14	Unità interna a pavimento da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millenovantasei/00</i>	cad	1.096,00
13.30.120.15	Unità interna a soffitto in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleseicentodue/00</i>	cad	1.602,00
13.30.120.16	Unità interna a soffitto in vista con PF=7,1 - PR=8,0. <i>cadauno euro milleseicentonovantaquattro/00</i>	cad	1.694,00
13.30.120.17	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.30.120.18	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecentonovantasette/00</i>	cad	1.197,00
13.30.120.19	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleduecentoventisette/00</i>	cad	1.227,00
13.30.120.20	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro milleduecentosessantotto/00</i>	cad	1.268,00
13.30.120.21	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,2 - PR=2,5.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.120.22	<i>cadauno euro millequattrocentotrentuno/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.431,00
13.30.120.23	<i>cadauno euro millecinquecentododici/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.512,00
13.30.120.24	<i>cadauno euro millecinquecentocinquante/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.552,00
13.30.120.25	<i>cadauno euro milleseicentoventitre/00</i> Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=14,0 - PR=8,9.	cad	1.623,00
13.30.120.26	<i>cadauno euro duemilanovecentotrentanove/00</i> Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=22,4 - PR=13,9.	cad	2.939,00
13.30.120.27	<i>cadauno euro cinquemiladuecentosettantacinque/00</i> Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=28,0 - PR=17,4.	cad	5.275,00
13.30.121.0	<i>cadauno euro cinquemilaseicentocinquante/00</i> Impianto per condizionamento ambienti a recupero di calore, tipo a volume di refrigerante variabile con distribuzione a tre tubi. Impianto per condizionamento ambienti a recupero di calore del tipo a volume di refrigerante variabile, utilizzando gas frigorifero ecologico, in grado di alimentare simultaneamente unità interne destinate sia al riscaldamento che al raffrescamento. Il recupero di calore avviene utilizzando le unità interne, in funzione delle necessità ambientali, come condensatori ed evaporatori dello stesso circuito frigorifero, mentre l'unità esterna dissipa il solo calore non smaltito dalle unità interne. L'impianto è costituito da una sola unità esterna condensata in aria in grado di alimentare, tramite un'unica linea frigorifera a tre tubi, delle unità seletttrici di riscaldamento/raffrescamento che a loro volta alimentano le unità interne (in numero massimo di 40). L'unità esterna, dotata di compressori a velocità variabile comandati da inverter, e' di tipo modulare e può avere una potenza frigorifera nominale da un minimo di 22,4 kW ad un massimo di 133,5 kW con una corrispondente potenza di riscaldamento nominale da un minimo di 25 kW ad un massimo di 150 kW ed una potenza elettrica assorbita da un minimo di 7,0 kW ad un massimo di 46,9 kW. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Il circuito frigorifero può avere una lunghezza massima di 150 m fra unità esterna ed unità interna più lontana con un dislivello massimo di 50 m. L'unità esterna è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale. Le unità interne sono valutate in base alla loro tipologia e potenza. Le unità seletttrici sono valutate in base alla loro potenza. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s.	cad	5.653,00
13.30.121.1	Quota fissa per ciascuna unità esterna. <i>cadauno euro milletrecentosessanta/00</i>	cad	1.360,00
13.30.121.2	Quota Quota variabile in funzione della potenza nominale frigorifera. <i>cadauno euro trecentoottanta/00</i>	cad	380,00
13.30.121.3	Unità interna a parete in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro ottocentosessantatre/00</i>	cad	863,00
13.30.121.4	Unità interna a parete in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro ottocentoottantadue/00</i>	cad	882,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.121.5	Unità interna a parete in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro novecentotré/00</i>	cad	903,00
13.30.121.6	Unità interna a parete in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i>	cad	944,00
13.30.121.7	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milleottantasei/00</i>	cad	1.086,00
13.30.121.8	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millenovantasei/00</i>	cad	1.096,00
13.30.121.9	Unità interna a pavimento in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millecentosedici/00</i>	cad	1.116,00
13.30.121.10	Unità interna a pavimento in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millecentoquarantasei/00</i>	cad	1.146,00
13.30.121.11	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milletrentacinque/00</i>	cad	1.035,00
13.30.121.12	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecinqtantacinque/00</i>	cad	1.055,00
13.30.121.13	Unità interna a pavimento da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millesettantacinque/00</i>	cad	1.075,00
13.30.121.14	Unità interna a pavimento da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millenovantasei/00</i>	cad	1.096,00
13.30.121.15	Unità interna a soffitto in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleseicentodue/00</i>	cad	1.602,00
13.30.121.16	Unità interna a soffitto in vista con PF=7,1 - PR=8,0. <i>cadauno euro milleseicentonovantaquattro/00</i>	cad	1.694,00
13.30.121.17	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00
13.30.121.18	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecentonovantasette/00</i>	cad	1.197,00
13.30.121.19	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleduecentoventisette/00</i>	cad	1.227,00
13.30.121.20	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro milleduecentosessantotto/00</i>	cad	1.268,00
13.30.121.21	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millequattrocentotrentuno/00</i>	cad	1.431,00
13.30.121.22	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecinqcentododici/00</i>	cad	1.512,00
13.30.121.23	Unità interna a cassetta da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millecinqcentocinqtantadue/00</i>	cad	1.552,00
13.30.121.24	Unità interna a cassetta da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro milleseicentoventitre/00</i>	cad	1.623,00
13.30.121.25	Unità seletttrice per alimentare unità interne fino ad un max di PF=11,2 - PR=12,5. <i>cadauno euro quattrocentonovantuno/00</i>	cad	491,00
13.30.121.26	Unità seletttrice per alimentare unità interne fino ad un max di PF=18,5 - PR=20,0. <i>cadauno euro ottocentocinqtantadue/00</i>	cad	852,00
13.30.121.27	Unità seletttrice per alimentare unità interne fino ad un max di PF=28,0 - PR=32,0. <i>cadauno euro milleseicentoventitre/00</i>	cad	1.623,00
13.30.121.28	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=14,0 - PR=8,9. <i>cadauno euro duemilanovecentotrentanove/00</i>	cad	2.939,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.121.29	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=22,4 - PR=13,9. <i>cadauno euro cinquemiladuecentosettantacinque/00</i>	cad	5.275,00
13.30.121.30	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=28,0 - PR=17,4. <i>cadauno euro cinquemilaseicentocinquante/00</i>	cad	5.653,00
13.30.122.0	Accessori per condizionatori d'ambiente di tipo a volume di refrigerante variabile con distribuzione a due o tre tubi. Accessori per condizionatori autonomi di tipo centralizzato con distribuzione a due o tre tubi costituiti da pannelli di comando, schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive.		
13.30.122.1	Comando a filo per unità interna. <i>cadauno euro centootto/00</i>	cad	108,00
13.30.122.2	Telecomando a infrarossi per unità interna. <i>cadauno euro duecentotredici/00</i>	cad	213,00
13.30.122.3	Sonda ambiente remota <i>cadauno euro novantadue/00</i>	cad	92,00
13.30.122.4	Pannello centralizzato di comando TOUCH CONTROL per 64 unità. <i>cadauno euro duemilaquattrocentotrentacinque/00</i>	cad	2.435,00
13.30.122.5	Pannello centralizzato di comando TOUCH CONTROL per 128 unità. <i>cadauno euro tremiladuecentosettantasette/00</i>	cad	3.277,00
13.30.122.6	Web software per controllo remoto tramite internet. <i>cadauno euro ottocentocinquante/00</i>	cad	852,00
13.30.122.7	Scheda-software per ripartizione proporzionale dei consumi. <i>cadauno euro duemilacentoquaranta/00</i>	cad	2.140,00
13.30.122.8	Scheda di interfaccia per comando remoto. <i>cadauno euro trecentodiciassette/00</i>	cad	317,00
13.30.122.9	Scheda di interfaccia per 8 ingressi/uscite digitali. <i>cadauno euro ottocentododici/00</i>	cad	812,00
13.30.122.10	Scheda per riduzione rumore (e potenza) unità esterna. <i>cadauno euro trecentoottantacinque/00</i>	cad	385,00
13.30.122.11	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere fino a 22 kW. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00
13.30.122.12	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere da 22 kW a 32 kW. <i>cadauno euro centoquarantacinque /00</i>	cad	145,00
13.30.122.13	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW. <i>cadauno euro centoquarantacinque /00</i>	cad	145,00
13.30.122.14	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere oltre 72 kW. <i>cadauno euro duecentoventicinque/00</i>	cad	225,00
13.30.122.15	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere fino a 22 kW. <i>cadauno euro centoottanta/00</i>	cad	180,00
13.30.122.16	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere da 22 kW a 32 kW. <i>cadauno euro duecentouno/00</i>	cad	201,00
13.30.122.17	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW. <i>cadauno euro duecentosettantaquattro/00</i>	cad	274,00
13.30.122.18	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere oltre 72 kW. <i>cadauno euro trecentosessantacinque/00</i>	cad	365,00
13.30.122.19	Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere fino a 32 kW. <i>cadauno euro trecentoquarantacinque/00</i>	cad	345,00
13.30.122.20	Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW. <i>cadauno euro trecentoottantaquattro/00</i>	cad	384,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.122.21	Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere oltre 72 kW. <i>cadauno euro quattrocencentocinquantuno/00</i>	cad	451,00
13.30.122.22	Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere fino a 32 kW. <i>cadauno euro cinquecento/00</i>	cad	500,00
13.30.122.23	Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW. <i>cadauno euro cinquecentoventisei/00</i>	cad	526,00
13.30.122.24	Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere oltre 72 kW. <i>cadauno euro seicentoquarantatre/00</i>	cad	643,00
13.30.122.25	Kit per pompa sollevamento condensa. <i>cadauno euro duecentoottantanove/00</i>	cad	289,00
13.30.123.0	Unità esterna condensata ad acqua per impianto a volume di refrigerante variabile. Unità esterna condensata ad acqua per impianto di condizionamento ambienti del tipo a volume di refrigerante variabile a pompa di calore o a recupero di calore. L'unità condensata ad acqua sostituisce quella condensata in aria ed è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed ha la possibilità di essere assemblata in diverse combinazioni per poter poter erogare maggiore potenzialità su un unico circuito frigorifero che può raggiungere una lunghezza massima di 120 m ed un dislivello massimo di 50 m. Il circuito d'acqua di condensazione (naturale o glicolata) deve avere una temperatura compresa fra 10° e 45°. Le unità sono valutate in funzione della potenza e del numero di unità interne collegabili. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con acqua a 30°C ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con acqua a 20°C ed aria interna a 20°C b.s. Il numero delle unità interne collegabili è indicato con N.		
13.30.123.1	Unità con PF=22,4 - PR=25,0 - N=13. <i>cadauno euro novemilaottocentosedici/00</i>	cad	9.816,00
13.30.123.2	Unità con PF=26,7 - PR=31,5 - N=16. <i>cadauno euro diecimilaottocentocinquantesette/00</i>	cad	10.857,00
13.30.124.0	Unità esterna condensata ad acqua per impianto a volume di refrigerante variabile, per applicazioni geotermiche. Unità esterna condensata ad acqua per impianto di condizionamento ambienti del tipo a volume di refrigerante variabile a pompa di calore o a recupero di calore, particolarmente indicata per applicazioni geotermiche. L'unità condensata ad acqua sostituisce quella condensata in aria ed è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con una lunghezza massima di 120 m ed un dislivello massimo di 50 m. Il circuito d'acqua di condensazione (naturale o glicolata) deve avere una temperatura compresa fra -10° e 45° in fase di riscaldamento e fra 10° e 45° in fase di raffreddamento. Le unità sono valutate in funzione della potenza e del numero di unità interne collegabili. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con acqua a 30°C ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale,		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.124.1	PR (kW), è espressa con acqua a 20°C ed aria interna a 20°C b.s. Il numero delle unità interne collegabili è indicato con N. Unità con PF=22,4 - PR=25,0 - N=13. <i>cadauno euro diecimilasettecentocinquantaquattro/00</i>	cad	10.754,00
13.30.124.2	Unità con PF=26,7 - PR=31,5 - N=16. <i>cadauno euro undicimilanovecento/00</i>	cad	11.900,00
13.30.125.0	Sistema di produzione calore ed acqua calda sanitaria tramite pompa di calore aria-acqua. Sistema di produzione acqua calda o refrigerata per climatizzazione ambientale e/o per produzione di acqua calda sanitaria tramite pompa di calore aria-acqua, costituito da MOTOCONDENSANTE esterna, MODULO INTERNO con scambiatore, elettropompa, vaso espansione, resistenza elettrica integrativa, termostato a filo, bacinella drenaggio condensa, dispositivi di controllo, regolazione e sicurezza, BOLLITORE per l'accumulo e la produzione di acqua calda sanitaria con valvola a 3 vie di precedenza. Il sistema è in grado di funzionare in riscaldamento con temperature esterne fino a -20°C ed in raffreddamento con temperature esterne fino a +43°C. Il bollitore produce acqua calda sanitaria a 55°, è dotato di resistenza elettrica integrativa e può essere corredato di un kit per l'integrazione ad energia solare con scambiatore e pompa primario. Il sistema è conteggiato con la somma dei vari componenti differenziati per potenzialità, caratteristiche ed accessori. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed acqua al circuito d'utenza a 35°/30°C. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con aria esterna a 35°C b.s. ed acqua al circuito d'utenza a 18°/23°C. La potenza elettrica assorbita, PA (kW), è espressa nelle condizioni nominali di riscaldamento. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di collegamento meccanico ed elettrico con esclusione delle tracce su muratura, del circuito d'utenza, del circuito pannelli solari con pompa e regolatore, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere, idrauliche e scarico condensa.		
13.30.125.1	Motocondensante con PR = 5,75 kW - PF = 7,20 kW - PA = 1,26 kW. <i>cadauno euro milleottocentodiciassette/00</i>	cad	1.817,00
13.30.125.2	Motocondensante con PR = 6,84 kW - PF = 8,16 kW - PA = 1,58 kW. <i>cadauno euro duemilacentosessantotto/00</i>	cad	2.168,00
13.30.125.3	Motocondensante con PR = 8,43 kW - PF = 8,37 kW - PA = 2,08 kW. <i>cadauno euro duemilaquattrocentotrenta/00</i>	cad	2.430,00
13.30.125.4	Motocondensante con PR = 11,2 kW - PF = 13,9 kW - PA = 2,46 kW. <i>cadauno euro quattromilacentosessantacinque/00</i>	cad	4.165,00
13.30.125.5	Motocondensante con PR = 14,0 kW - PF = 17,30 kW - PA = 3,17 kW. <i>cadauno euro quattromilasettecentosettantadue/00</i>	cad	4.772,00
13.30.125.6	Motocondensante con PR = 16,0 kW - PF = 17,8 kW - PA = 3,93 kW. <i>cadauno euro cinquemilaquattrocentosettantuno/00</i>	cad	5.471,00
13.30.125.7	Modulo interno per PR fino a 10,0 kW e PF fino a 10,0. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoottantacinque/00</i>	cad	2.485,00
13.30.125.8	Modulo interno per PR fino a 18,0 kW e PF fino a 18,0. <i>cadauno euro tremiladuecentosessantatre/00</i>	cad	3.263,00
13.30.125.9	Bollitore a muro in acciaio smaltato da 150 litri con valvola a 3 vie. <i>cadauno euro milleduecentocinque/00</i>	cad	1.205,00
13.30.125.10	Bollitore a terra in acciaio smaltato da 150 litri con valvola a 3 vie. <i>cadauno euro millenovantacinque/00</i>	cad	1.095,00
13.30.125.11	Bollitore a terra in acciaio smaltato da 200 litri con valvola a 3 vie. <i>cadauno euro millecentoquarantasette/00</i>	cad	1.147,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.125.12	Bollitore a terra in acciaio smaltato da 300 litri con valvola a 3 vie. <i>cadauno euro milletrecentodieci/00</i>	cad	1.310,00
13.30.125.13	Kit per integrazione solare. <i>cadauno euro settecentonovantadue/00</i>	cad	792,00
13.30.150.0	Condizionatore d'ambiente per piccoli locali, tipo con condensatore raffreddato ad acqua. Condizionatore autonomo d'ambiente per piccoli locali, utilizzante gas frigorifero ecologico, con condensatore raffreddato ad acqua costituito da mobile metallico in acciaio verniciato, batteria evaporante, ventilatori centrifughi, termostato ambiente, compressore alternativo o rotativo, valvola pressostatica regolatrice della portata d'acqua di raffreddamento, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Il condizionatore e' predisposto per l'inserimento di una batteria di riscaldamento ad acqua calda oppure elettrica. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con aria entrante a 19°C b.u.: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW). PF = 3,00 - PA = 0,87.		
13.30.150.1	<i>cadauno euro milleottocentosestantasei/00</i>	cad	1.876,00
13.30.150.2	PF = 4,50 - PA = 1,25. <i>cadauno euro duemilacentoquarantasette/00</i>	cad	2.147,00
13.30.150.3	Batteria riscaldamento ad acqua con potenza > 4,35 kW. <i>cadauno euro centoottantadue/00</i>	cad	182,00
13.30.150.4	Batteria riscaldamento elettrica da 1,20 kW. <i>cadauno euro centosettantasette/00</i>	cad	177,00
13.30.160.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 10,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 mc/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 10 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 1,8 mc/h; potenza elettrica assorbita: 3,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 17 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.30.160.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro quattromilacentoventuno/00</i>	cad	4.121,00
13.30.160.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro duecentottantaquattro/00</i>	cad	284,00
13.30.160.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro quattrocentosei/00</i>	cad	406,00
13.30.160.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro centotrentotto/00</i>	cad	138,00
13.30.170.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 17,0 kW.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.170.1	Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 17 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 2,6 mc/h; potenza elettrica assorbita: 5,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 28 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro cinquemilacentoveitidue/00</i>	cad	5.122,00
13.30.170.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro trecentocinquantatre/00</i>	cad	353,00
13.30.170.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro quattrocentoottantadue/00</i>	cad	482,00
13.30.170.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro centosessanta/00</i>	cad	160,00
13.30.180.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 25,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 25 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 3,9 mc/h; potenza elettrica assorbita: 7,3 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 40 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.30.180.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro settemilacentosettantadue/00</i>	cad	7.172,00
13.30.180.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro quattrocentoottantasette/00</i>	cad	487,00
13.30.180.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro seicentoquarantadue/00</i>	cad	642,00
13.30.180.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro centosessanta/00</i>	cad	160,00
13.30.190.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.190.1	condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 34,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 34 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 5,1 mc/h; potenza elettrica assorbita: 11,2 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 53 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.		
	<i>cadauno euro novemilasettecentosettantacinque/00</i>	cad	9.775,00
13.30.190.2	Plenum di mandata con bocchette.		
	<i>cadauno euro seicentoquattro/00</i>	cad	604,00
13.30.190.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.		
	<i>cadauno euro ottocentosessantatre/00</i>	cad	863,00
13.30.190.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.		
	<i>cadauno euro trecentoventuno/00</i>	cad	321,00
13.30.200.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 50,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 10200 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 50 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 7,9 mc/h; potenza elettrica assorbita: 14,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 77 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
13.30.200.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.		
	<i>cadauno euro tredicimilatrecentosei/00</i>	cad	13.306,00
13.30.200.2	Plenum di mandata con bocchette.		
	<i>cadauno euro settecentoquindici/00</i>	cad	715,00
13.30.200.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.		
	<i>cadauno euro millecentotrentasei/00</i>	cad	1.136,00
13.30.200.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.210.0	<i>cadauno euro trecentoventuno/00</i> Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 70,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 13600 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 70 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 13,4 mc/h; potenza elettrica assorbita: 21,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 97 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	321,00
13.30.210.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.		
13.30.210.2	<i>cadauno euro sedicimilaseicentosessantatre/00</i> Plenum di mandata con bocchette.	cad	16.663,00
13.30.210.3	<i>cadauno euro millesessantuno/00</i> Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	1.061,00
13.30.210.4	<i>cadauno euro millequattrocentotto/00</i> Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	1.408,00
13.30.220.0	<i>cadauno euro trecentottantanove/00</i> Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 93,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 20400 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 93 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 18,8 mc/h; potenza elettrica assorbita: 28,1 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 150 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	389,00
13.30.220.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.		
13.30.220.2	<i>cadauno euro ventunomilaquattrocentoventisei/00</i> Plenum di mandata con bocchette.	cad	21.426,00
13.30.220.3	<i>cadauno euro milleseicentoquarantadue/00</i> Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	1.642,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.220.4	<i>cadauno euro duemilacentoundici/00</i> Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	2.111,00
13.30.230.0	<i>cadauno euro cinquecentodiciotto</i> Allaccio di condizionatore d'ambiente ad espansione diretta. Allaccio di condizionatore autonomo ad espansione diretta da una unità motocondensante oppure da una rete di distribuzione gas frigorifero (a partire da un collettore o giunto di derivazione) per una lunghezza massima di m 20, comprendente tubi di rame di diametro adeguato per fase liquida e fase gassosa, guaine isolanti in elastomero sintetico estruso di spessore adeguato avente conducibilità a 40°C non superiore a 0,042 W/mC e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico, guaina in plastica per passaggio alimentazione elettrica con relativi cavi provenienti dall'unità motocondensante o dal quadro elettrico di zona. L'allaccio è comprensivo di accessori, raccordi, saldature, materiale per giunzioni e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Sono esclusi: la eventuale rete principale di distribuzione gas frigorifero; l'eventuale collettore di distribuzione o giunto di derivazione; la rete principale di scarico di scarico condense; la canaletta in PVC per installazione a vista.	cad	518,00
13.30.230.1	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera fino a 4,5 kW. <i>cadauno euro trecentosessantasette/00</i>	cad	367,00
13.30.230.2	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 4,6 Kw fino a 9,0 kW. <i>cadauno euro quattrocentosettantanove/00</i>	cad	479,00
13.30.230.3	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 9,1 Kw fino a 14,0 kW. <i>cadauno euro seicentotré/00</i>	cad	603,00
13.30.230.4	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 14,1 Kw fino a 22,4 kW. <i>cadauno euro settecentocinquantequattro/00</i>	cad	753,00
13.30.230.5	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 22,5 Kw fino a 28,0 kW. <i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00
13.30.231.0	Canaletta in PVC per installazione a parete delle tubazioni per i condizionatori ad espansione diretta. Canaletta in PVC costituita da base e coperchio, particolarmente indicata nell'installazione a parete delle tubazioni per condizionatori ad espansione diretta. La canaletta è conteggiata a metro lineare ed il suo prezzo comprende i pezzi speciali (quali curve, angoli, passaggi a muro, terminali, derivazioni, attraversamenti) e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e del rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra.		
13.30.231.1	Canaletta con sezione esterna 60 x 45 mm. <i>al metro euro dieci/40</i>	m	10,40
13.30.231.2	Canaletta con sezione esterna 80 x 60 mm. <i>al metro euro quindici/10</i>	m	15,10
13.30.231.3	Canaletta con sezione esterna 110 x 75 mm. <i>al metro euro venti/10</i>	m	20,10
13.30.232	Scatola di predisposizione per unità interna di condizionatore d'ambiente ad espansione diretta. Scatola di predisposizione per unità interna di condizionatore autonomo ad espansione diretta costituito da scatola da incasso a parete comprensiva di raccoglitori condensa, coperchio e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e del rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.250	<p>o in pietra. La scatola, idonea per predisposizioni di unità interne di condizionatori con potenza frigorifera fino a 9,0 kW, ha le seguenti misure indicative: L x H x P = 540 x 135 x 55 mm. Il prezzo è applicato per ciascuna scatola installata.</p> <p><i>cadauno euro ventisei/00</i></p> <p>Deumidificatore d'ambiente di tipo autonomo. Deumidificatore autonomo d'ambiente costituito da mobile di contenimento su ruote piroettanti, circuito frigorifero con gas ecologico, umidostato di regolazione, serbatoio di raccolta condensa. Portata d'aria nominale: 140 mc/h. Umidità asportabile a 18° C e 55% U.R.: 2,9 litri in 24 ore. Potenza elettrica massima assorbita: 0,35 kW.</p> <p><i>cadauno euro cinquecentosettantacinque/00</i></p>	cad	26,00
13.30.260.0	<p>Condizionatore Rooftop per solo raffreddamento. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per solo raffreddamento costituito da contenitore in lamiera metallica preverniciata idonea per esposizione all'esterno, gruppo di ventilazione del circuito aria interna con ventilatori centrifughi, sezione filtrante ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con batteria ad espansione diretta e possibilità di installare altre batterie ad acqua o elettriche, circuito frigorifero funzionante a gas ecologico con compressori di tipo scroll o ermetici alternativi, uno o più ventilatori assiali ad espulsione verticale per lo smaltimento del calore di condensazione, circuito elettrico precablato, sistema di regolazione con termostato ambiente. Portata d'aria nominale del circuito interno: Q (mc/h). Potenza frigorifera nominale con aria ambiente a 27 °C b.s. e 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: PF (kW). Q = 9.100 - PF = 41 kW.</p> <p><i>cadauno euro quindicimiladuecentocinquantasei/00</i></p>	cad	15.256,00
13.30.260.1	Q = 11.800 - PF = 56 kW. <p><i>cadauno euro diciassettemilaseicentotrentasette/00</i></p>	cad	17.637,00
13.30.260.2	Q = 12.500 - PF = 67 kW. <p><i>cadauno euro ventiquattromilaseicentoventiquattro/00</i></p>	cad	24.624,00
13.30.260.3	Q = 14.200 - PF = 81 kW. <p><i>cadauno euro trentunomilasettecentonovantacinque/00</i></p>	cad	31.795,00
13.30.260.4	Q = 20.000 - PF = 100 kW. <p><i>cadauno euro quarantunomilacentotquattordici/00</i></p>	cad	41.114,00
13.30.260.5	Q = 20.000 - PF = 120 kW. <p><i>cadauno euro quarantaquattromilacentot/00</i></p>	cad	44.100,00
13.30.260.6	<p>Condizionatore Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a pompa di calore. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a pompa di calore costituito da contenitore in lamiera metallica preverniciata idonea per esposizione all'esterno, gruppo di ventilazione del circuito aria interna con ventilatori centrifughi, sezione filtrante ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con batteria ad espansione diretta e possibilità di installare altre batterie ad acqua o elettriche, circuito frigorifero funzionante a gas ecologico con compressori di tipo scroll o ermetici alternativi, uno o più ventilatori assiali ad espulsione verticale per lo smaltimento del calore di condensazione, circuito elettrico precablato, sistema di regolazione con termostato ambiente. Portata d'aria nominale del circuito interno: Q (mc/h). Potenza frigorifera nominale con aria ambiente a 27 °C b.s. e 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: PF (kW). Potenza nominale di riscaldamento con aria interna a 21 °C ed aria esterna a 8,0 °C b.s. e 6,0 °C b.u.: PR (kW). Q = 9.100 - PF = 40 kW - PR = 40.</p> <p><i>cadauno euro diciannovemilaquattrocentot/00</i></p>	cad	19.403,00
13.30.261.0			
13.30.261.1			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.261.2	Q = 11.800 - PF = 55 kW - PR = 58. <i>cadauno euro ventunomilasettecentoottantasei/00</i>	cad	21.786,00
13.30.261.3	Q = 12.500 - PF = 66 kW - PR = 71. <i>cadauno euro venticinquemilacinquecentotrentasette/00</i>	cad	25.537,00
13.30.261.4	Q = 14.200 - PF = 78 kW - PR = 84. <i>cadauno euro trentatremilaseicentoottantadue/00</i>	cad	33.682,00
13.30.261.5	Q = 20.000 - PF = 97 kW - PR = 103. <i>cadauno euro quarantaduemilanovecentoventotto/00</i>	cad	42.928,00
13.30.261.6	Q = 20.000 - PF = 115 kW - PR = 121. <i>cadauno euro quarantacinquemiladuecentosettantaquattro/00</i>	cad	45.274,00
13.30.262.0	Condizionatore Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a gas. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a gas combustibile costituito da contenitore in lamiera metallica preverniciata idonea per esposizione all'esterno, gruppo di ventilazione del circuito aria interna con ventilatori centrifughi, sezione filtrante ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con batteria ad espansione diretta e possibilità di installare altre batterie ad acqua o elettriche, circuito frigorifero funzionante a gas ecologico con compressori di tipo scroll o ermetici alternativi, uno o più ventilatori assiali ad espulsione verticale per lo smaltimento del calore di condensazione, circuito elettrico precablato, sistema di regolazione con termostato ambiente. Portata d'aria nominale del circuito interno: Q (mc/h). Potenza frigorifera nominale con aria ambiente a 27 °C b.s. e 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: PF (kW). Potenza nominale di riscaldamento a gas: PR (kW).		
13.30.262.1	Q = 9.100 - PF = 41 kW - PR = 40. <i>cadauno euro diciannovemilasettecentonovantaotto/00</i>	cad	19.798,00
13.30.262.2	Q = 11.800 - PF = 56 kW - PR = 60. <i>cadauno euro ventitremilatrecentocinquantadue/00</i>	cad	23.352,00
13.30.262.3	Q = 12.500 - PF = 67 kW - PR = 60. <i>cadauno euro ventinovemilanovecentocinquantasei/00</i>	cad	29.956,00
13.30.262.4	Q = 14.200 - PF = 81 kW - PR = 70. <i>cadauno euro trentanovemilanovecentosettantaotto/00</i>	cad	39.978,00
13.30.265.0	Accessori per condizionatore Rooftop. Accessori per condizionatori Rooftop comprensivi di fornitura ed installazione da conteggiare come aggiunta al prezzo del condizionatore.		
13.30.265.1	Batteria elettrica bistadio da 18 kW. <i>cadauno euro millecinquecentoottanta/00</i>	cad	1.580,00
13.30.265.2	Batteria elettrica bistadio da 27 kW. <i>cadauno euro millenovecentocinquanta/00</i>	cad	1.950,00
13.30.265.3	Batteria elettrica bistadio da 36 kW. <i>cadauno euro duemilaventiquattro/00</i>	cad	2.024,00
13.30.265.4	Batteria elettrica bistadio da 54 kW. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrentuno/00</i>	cad	2.531,00
13.30.265.5	Batteria elettrica bistadio da 72 kW. <i>cadauno euro tremilaventicinque/00</i>	cad	3.025,00
13.30.265.6	Batteria ad acqua calda da 60 kW con valvola modulante. <i>cadauno euro duemilaquattrocentocinquantasei/00</i>	cad	2.456,00
13.30.265.7	Batteria ad acqua calda da 100 kW con valvola modulante. <i>cadauno euro duemilaottocentoottantasette/00</i>	cad	2.887,00
13.30.265.8	Batteria ad acqua calda da 130 kW con valvola modulante. <i>cadauno euro tremilaottocentosettantasei/00</i>	cad	3.876,00
13.30.265.9	Serranda motorizzata di presa aria esterna.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.30.265.10	<i>cadauno euro cinquecentotrentacinque/00</i> Ventilatore di estrazione da 6.000 mc/h.	cad	535,00
13.30.265.11	<i>cadauno euro millequattrocentotrentadue/00</i> Ventilatore di estrazione da 8.000 mc/h.	cad	1.432,00
13.30.265.12	<i>cadauno euro millecinquecentocinquantasei/00</i> Ventilatore di estrazione da 10.000 mc/h.	cad	1.556,00
13.30.265.13	<i>cadauno euro duemilacentoventitre/00</i> Ricuperatore di calore per condizionatori fino a 14.200 mc/h.	cad	2.123,00
13.30.265.14	<i>cadauno euro tremilaottocentoottantotto/00</i> Ricuperatore di calore per condizionatori fino a 20.000 mc/h.	cad	3.888,00
	<i>cadauno euro quattromilatrecentoottantadue/00</i>	cad	4.382,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.31	OPERE MURARIE PER IMPIANTISTICA		
13.31.10	<p>Traccia a metro cubo su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a.</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per mc e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni o canalizzazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro settecentotrentasette/00</i></p>	mc	737,00
13.31.11	<p>Traccia a metro cubo su muratura piena in pietra o c.a.</p> <p>Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per mc e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni o canalizzazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie. Tracce sui muri e solai pieni (cls. o pietra).</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro duemilaquattrocentoquarantasei/00</i></p>	mc	2.446,00
13.31.12	<p>Incremento di prezzo a metro cubo per traccia su muratura piena o in pietra o in c.a.</p> <p>Incremento di prezzo per traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per mc e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni o canalizzazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro millequattrocentoventi/00</i></p>	mc	1.420,00
13.31.15	<p>Chiusura di traccia conteggiata a metro cubo.</p> <p>Chiusura di traccia su muratura di qualsiasi genere in seguito alla posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita fino ad una altezza di 4,0 m rispetto al piano di appoggio sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per metro cubo e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta e pezzi di laterizio, l'intonaco, la rasatura, escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere di chiusura tracce.</p> <p style="text-align: right;"><i>al metro cubo euro trecentoquindici/00</i></p>	mc	315,00
13.31.20.0	<p>Traccia a metro lineare su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a..</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per</p>		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.31.20.1	la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per metro lineare, per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie. Traccia fino a cm 10 di larghezza.		
	<i>al metro euro dodici/60</i>	m	12,60
13.31.20.2	Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.		
	<i>al metro euro uno/01</i>	m	1,01
13.31.30.0	Traccia a metro lineare su muratura piena in pietra o c.a. Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a metro lineare per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.		
13.31.30.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.		
	<i>al metro euro ventinove/60</i>	m	29,60
13.31.30.2	Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.		
	<i>al metro euro due/45</i>	m	2,45
13.31.40.0	Incremento di prezzo a metro lineare per traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. Incremento di prezzo per traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a metro lineare per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui e' prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.		
13.31.40.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.		
	<i>al metro euro diciassette/00</i>	m	17,00
13.31.40.2	Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.		
	<i>al metro euro uno/45</i>	m	1,45
13.31.50.0	Foratura con carotatrice eseguita su muratura leggera. Foratura di pareti in muratura leggera eseguita con macchina carotatrice a secco oppure ad acqua per diametri fino a 250 mm, idonea per passaggio di tubazioni ed impianti in genere. Sono compresi: i ponteggi interni fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. La foratura è valutata con una quota fissa in funzione del diametro del foro più una quota aggiuntiva in funzione della profondità del foro in centimetri.		
13.31.50.1	Quota fissa per fori fino al diametro 140 mm.		
	<i>cadauno euro trentadue/20</i>	cad	32,20
13.31.50.2	Quota fissa per fori dal diametro 140 fino a 250 mm.		

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €
13.31.50.3	<i>cadauno euro quarantaquattro/50</i> Quota aggiuntiva per fori fino al diametro 140 mm.	cad	44,50
13.31.50.4	<i>al centimetro euro due/22</i> Quota aggiuntiva per fori dal diametro 141 fino a 160 mm.	cm	2,22
13.31.50.5	<i>al centimetro euro due/68</i> Quota aggiuntiva per fori dal diametro 161 fino a 200 mm.	cm	2,68
13.31.50.6	<i>al centimetro euro tre/57</i> Quota aggiuntiva per fori dal diametro 201 fino a 250 mm.	cm	3,57
13.31.51.0	<i>al centimetro euro quattro/36</i> Foratura con carotatrice eseguita su pietra o cemento armato. Foratura di pareti in pietra o cemento armato eseguita con macchina carotatrice a secco oppure ad acqua per diametri fino a 250 mm, idonea per passaggio di tubazioni ed impianti in genere. Sono compresi: i ponteggi interni fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. La foratura è valutata con una quota fissa in funzione del diametro del foro più una quota aggiuntiva in funzione della profondità del foro in centimetri.	cm	4,36
13.31.51.1	Quota fissa per fori fino al diametro 140 mm.		
13.31.51.2	<i>cadauno euro trentadue/20</i> Quota fissa per fori dal diametro 140 fino a 250 mm.	cad	32,20
13.31.51.3	<i>cadauno euro quarantaquattro/50</i> Quota aggiuntiva per fori fino al diametro 140 mm.	cad	44,50
13.31.51.4	<i>al centimetro euro tre/46</i> Quota aggiuntiva per fori dal diametro 141 fino a 160 mm.	cm	3,46
13.31.51.5	<i>al centimetro euro tre/90</i> Quota aggiuntiva per fori dal diametro 161 fino a 200 mm.	cm	3,90
13.31.51.6	<i>al centimetro euro quattro/58</i> Quota aggiuntiva per fori dal diametro 201 fino a 250 mm.	cm	4,58
13.31.52.0	<i>al centimetro euro cinque/20</i> Foro di ventilazione per locali dove si utilizza gas combustibile. Foro di ventilazione per locali dove si utilizza gas combustibile, praticato con carotatrice nella parte alta o bassa di murature esterne in laterizi forati e simili fino ad uno spessore massimo di 30 cm, rifinito con griglia interna e griglia esterna completa di retina antinsetto.	cm	5,20
13.31.52.1	Diametro 125 mm per superficie netta di ventilazione > 100 cmq.		
13.31.52.2	<i>cadauno euro centoundici/00</i> Diametro 160 mm per superficie netta di ventilazione > 150 cmq.	cad	111,00
	<i>cadauno euro centoventicinque/00</i>	cad	125,00

CATIA BERTINELLI - *Direttore responsabile*

Registrazione presso il Tribunale di Perugia del 15 novembre 2007, n. 46/2007 - Stampa S.T.E.S. s.r.l. - 85100 - Potenza
