

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza 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 settecentosettantatre/00</i>	cad	773,00	4%
13.26.10.2	Filtro aria. <i>cadauno euro ventiquattro/20</i>	cad	24,20	4%
13.26.10.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00	4%
13.26.10.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro trecentoquarantotto/00</i>	cad	348,00	4%
13.26.10.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00	4%
13.26.10.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro settantadue/00</i>	cad	72,00	4%
13.26.10.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centosedici/00</i>	cad	116,00	4%
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 novecentosessantuno/00</i>	cad	961,00	4%
13.26.11.2	Filtro aria. <i>cadauno euro ventinove/00</i>	cad	29,00	4%
13.26.11.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00	4%
13.26.11.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro trecentocinquantaquattro/00</i>	cad	354,00	4%
13.26.11.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centosessantannove/00</i>	cad	169,00	4%
13.26.11.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro ottantanove/00</i>	cad	89,00	4%
13.26.11.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centoventinove/00</i>	cad	129,00	4%
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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.12.1	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. Unità ventilante con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro millecentosedici/00</i>	cad	1.116,00	4%
13.26.12.2	Filtro aria. <i>cadauno euro ventinove/80</i>	cad	29,80	4%
13.26.12.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00	4%
13.26.12.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentotre/00</i>	cad	403,00	4%
13.26.12.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centottantasei/00</i>	cad	186,00	4%
13.26.12.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro centosette/00</i>	cad	107,00	4%
13.26.12.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centocinquantacinque/00</i>	cad	155,00	4%
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 millequattrocentouno/00</i>	cad	1.401,00	4%
13.26.13.2	Filtro aria. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00	4%
13.26.13.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00	4%
13.26.13.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentoquindici/00</i>	cad	415,00	4%
13.26.13.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00	4%
13.26.13.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro centoquattro/00</i>	cad	104,00	4%
13.26.13.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00	4%
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 millequattrocentosettantasei/00</i>	cad	1.476,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.14.2	Filtro aria. <i>cadauno euro centoquarantacinque/00</i>	cad	145,00	4%
13.26.14.3	Regolatore velocità ventilatore. <i>cadauno euro novantaquattro/00</i>	cad	94,00	4%
13.26.14.4	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentoquindici/00</i>	cad	415,00	4%
13.26.14.5	Griglia di mandata. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00	4%
13.26.14.6	Griglia di ripresa. <i>cadauno euro centoquattro/00</i>	cad	104,00	4%
13.26.14.7	Plenum di raccordo a canali circolari. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00	4%
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 millequattrocentosettanta/00</i>	cad	1.470,00	4%
13.26.40.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro millecinquecentoquarantasette/00</i>	cad	1.547,00	4%
13.26.40.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro milleseicentoventiquattro/00</i>	cad	1.624,00	4%
13.26.40.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro ottantasei/00</i>	cad	86,00	4%
13.26.40.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro duecentosessantadue/00</i>	cad	262,00	4%
13.26.40.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro quattrocentottantatre/00</i>	cad	483,00	4%
13.26.40.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro centosettantadue/00</i>	cad	172,00	4%
13.26.40.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro centotrentatre/00</i>	cad	133,00	4%
13.26.40.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro cinquecentonove/00</i>	cad	509,00	4%
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 milleseicentosessantotto/00</i>	cad	1.668,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.50.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro millesettecentocinquantesette/00</i>	cad	1.757,00	4%
13.26.50.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro milleottocentoquarantacinque/00</i>	cad	1.845,00	4%
13.26.50.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro ottantotto/00</i>	cad	88,00	4%
13.26.50.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro trecentoquarantaquattro/00</i>	cad	344,00	4%
13.26.50.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro cinquecentocinquantadue/00</i>	cad	552,00	4%
13.26.50.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro centottantotto/00</i>	cad	188,00	4%
13.26.50.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro centoquarantasei/00</i>	cad	146,00	4%
13.26.50.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro cinquecentottantasei/00</i>	cad	586,00	4%
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 duemilacentoventidue/00</i>	cad	2.122,00	4%
13.26.60.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro duemiladuecentoventuno/00</i>	cad	2.221,00	4%
13.26.60.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro duemilatrecentoventi/00</i>	cad	2.320,00	4%
13.26.60.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro novantuno/00</i>	cad	91,00	4%
13.26.60.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro quattrocentoventinove/00</i>	cad	429,00	4%
13.26.60.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro seicentotrenta/00</i>	cad	630,00	4%
13.26.60.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro duecentonove/00</i>	cad	209,00	4%
13.26.60.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro duecentododici/00</i>	cad	212,00	4%
13.26.60.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro settecentocinquantuno/00</i>	cad	751,00	4%
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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.70.1	accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro duemilaseicentosettantaquattro/00</i>	cad	2.674,00	4%
13.26.70.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro duemilasettecentonovantasei/00</i>	cad	2.796,00	4%
13.26.70.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro duemilanovecentodiciassette/00</i>	cad	2.917,00	4%
13.26.70.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro novantasei/00</i>	cad	96,00	4%
13.26.70.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro cinquecentottantasei/00</i>	cad	586,00	4%
13.26.70.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro ottocentoquaranta/00</i>	cad	840,00	4%
13.26.70.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro duecentottantotto/00</i>	cad	288,00	4%
13.26.70.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro duecentottantuno/00</i>	cad	281,00	4%
13.26.70.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro millecentocinque/00</i>	cad	1.105,00	4%
13.26.80.0	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.			
13.26.80.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro tremilasettecentotrentacinque/00</i>	cad	3.735,00	4%
13.26.80.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro tremilaottocentosettantotto/00</i>	cad	3.878,00	4%
13.26.80.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro quattromilatrentatre/00</i>	cad	4.033,00	4%
13.26.80.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00	4%
13.26.80.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro novecentodiciassette/00</i>	cad	917,00	4%
13.26.80.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro milletrecentottantuno/00</i>	cad	1.381,00	4%
13.26.80.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro trecentottantotto/00</i>	cad	388,00	4%
13.26.80.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro trecentonovantaquattro/00</i>	cad	394,00	4%
13.26.80.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro millequattrocentotre/00</i>	cad	1.403,00	4%
13.26.90.0	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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.90.1	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. Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro quattromilaseicentotto/00</i>	cad	4.608,00	4%
13.26.90.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro quattromilasettecentottantaquattro/00</i>	cad	4.784,00	4%
13.26.90.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro quattromilanovecentocinquanta/00</i>	cad	4.950,00	4%
13.26.90.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro centododici/00</i>	cad	112,00	4%
13.26.90.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro millecentosessanta/00</i>	cad	1.160,00	4%
13.26.90.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro millequattrocentotrentasei/00</i>	cad	1.436,00	4%
13.26.90.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro quattrocentodieci/00</i>	cad	410,00	4%
13.26.90.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro quattrocentodieci/00</i>	cad	410,00	4%
13.26.90.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro milleottocentosessantasette/00</i>	cad	1.867,00	4%
13.26.100.0	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.			
13.26.100.1	Unità con batteria a 2 ranghi. <i>cadauno euro seimilacentoquarantaquattro/00</i>	cad	6.144,00	4%
13.26.100.2	Unità con batteria a 3 ranghi. <i>cadauno euro seimilatrecentotrentuno/00</i>	cad	6.331,00	4%
13.26.100.3	Unità con batteria a 4 ranghi. <i>cadauno euro seimilacinquecentodiciannove/00</i>	cad	6.519,00	4%
13.26.100.4	Umidificatore con elettrovalvola. <i>cadauno euro centodiciotto/00</i>	cad	118,00	4%
13.26.100.5	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro milleseicentotredici/00</i>	cad	1.613,00	4%
13.26.100.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano. <i>cadauno euro millesettecentonovanta/00</i>	cad	1.790,00	4%
13.26.100.7	Griglia di aspirazione. <i>cadauno euro cinquecentoventotto/00</i>	cad	528,00	4%
13.26.100.8	Filtro aria ad ampia sezione. <i>cadauno euro quattrocentottantacinque/00</i>	cad	485,00	4%
13.26.100.9	Batteria di postriscaldamento. <i>cadauno euro duemilaottocentoquaranta/00</i>	cad	2.840,00	4%
13.26.150.0	Unità di trattamento aria e recupero di calore.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.150.1	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). Q = 150 mc/h - PA = 0,10 kW - D = 100 mm. <i>cadauno euro milleottantatre/00</i>	cad	1.083,00	4%
13.26.150.2	Q = 250 mc/h - PA = 0,10 kW - D = 150 mm. <i>cadauno euro millecentoquarantaquattro/00</i>	cad	1.144,00	4%
13.26.150.3	Q = 350 mc/h - PA = 0,20 kW - D = 150 mm. <i>cadauno euro millequattrocentosessantacinque/00</i>	cad	1.465,00	4%
13.26.150.4	Q = 500 mc/h - PA = 0,20 kW - D = 200 mm. <i>cadauno euro millenovecentocinquanta/00</i>	cad	1.950,00	4%
13.26.150.5	Q = 650 mc/h - PA = 0,30 kW - D = 200 mm. <i>cadauno euro duemilatrecentocinquanotto/00</i>	cad	2.358,00	4%
13.26.150.6	Q = 800 mc/h - PA = 0,50 kW - D = 250 mm. <i>cadauno euro tremilaventicinque/00</i>	cad	3.025,00	4%
13.26.150.7	Q = 1.000 mc/h - PA = 0,50 kW - D = 250 mm. <i>cadauno euro tremilatrecentotrentasette/00</i>	cad	3.337,00	4%
13.26.150.8	Q = 1.500 mc/h - PA = 1,00 kW - D = 350 mm. <i>cadauno euro quattromilaottocentonovantasette/00</i>	cad	4.897,00	4%
13.26.150.9	Q = 2.000 mc/h - PA = 1,00 kW - D = 350 mm. <i>cadauno euro cinquemilaottocentosettantasette/00</i>	cad	5.877,00	4%
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 duecentotrentatre/00</i>	cad	233,00	4%
13.26.155.2	Scheda di interfaccia per controllo remoto. <i>cadauno euro centottantatre/00</i>	cad	183,00	4%
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).			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.26.160.1	Livello sonoro lato interno: L dB(A). Q=20/55, V=2, D=110, L=17/49. <i>cadauno euro trecentonovantacinque/00</i>	cad	395,00	4%
13.26.160.2	Q=40/70, V=2, D=150, L=20/30. <i>cadauno euro quattrocentodue/00</i>	cad	402,00	4%
13.26.160.3	Q=60/110/220, V=3, D=250x250, L=32/45/59. <i>cadauno euro settecentotré/00</i>	cad	703,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza 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 centosettanta/00</i>	cad	170,00	4%
13.27.10.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro trecentoventiquattro/00</i>	cad	324,00	4%
13.27.10.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00	4%
13.27.10.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro centoquarantadue/00</i>	cad	142,00	4%
13.27.10.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro novantanove/00</i>	cad	99,00	4%
13.27.10.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro seicentonovanta/00</i>	cad	690,00	4%
13.27.10.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro milleduecentodieci/00</i>	cad	1.210,00	4%
13.27.10.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro duecentosettantanove/00</i>	cad	279,00	4%
13.27.10.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro cinquecentosettantatre/00</i>	cad	573,00	4%
13.27.10.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millequaranta/00</i>	cad	1.040,00	4%
13.27.10.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro milletrecentosessantanove/00</i>	cad	1.369,00	4%
13.27.10.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro centosessantasei/00</i>	cad	166,00	4%
13.27.10.13	Batteria per acqua calda a 2 R <i>cadauno euro duecentotrentuno/00</i>	cad	231,00	4%
13.27.10.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro duecentosettantasette/00</i>	cad	277,00	4%
13.27.10.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro trecentoventidue/00</i>	cad	322,00	4%
13.27.10.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro cinquecentouno/00</i>	cad	501,00	4%
13.27.10.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R <i>cadauno euro seicentoventisei/00</i>	cad	626,00	4%
13.27.10.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro trecentocinquantadue/00</i>	cad	352,00	4%
13.27.10.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro quattrocentoquarantacinque/00</i>	cad	445,00	4%
13.27.10.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro cinquecentonovantaquattro/00</i>	cad	594,00	4%
13.27.10.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R <i>cadauno euro settecentocinquantatre/00</i>	cad	753,00	4%
13.27.10.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro millecentocinquantasette/00</i>	cad	1.157,00	4%
13.27.10.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro milletrecentosettantanove/00</i>	cad	1.379,00	4%
13.27.10.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.10.25	<i>cadauno euro seicentocinque/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	605,00	4%
	<i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00	4%
13.27.10.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).			
	<i>cadauno euro milletrecentoquarantotto/00</i>	cad	1.348,00	4%
13.27.10.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.			
	<i>cadauno euro centoquarantanove/00</i>	cad	149,00	4%
13.27.20.0	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.			
13.27.20.1	Serranda frontale e comando manuale.			
	<i>cadauno euro duecentotrenta/00</i>	cad	230,00	4%
13.27.20.2	Sezione filtrante piana.			
	<i>cadauno euro trecentocinquantanove/00</i>	cad	359,00	4%
13.27.20.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).			
	<i>cadauno euro centodiciotto/00</i>	cad	118,00	4%
13.27.20.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).			
	<i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i>	cad	164,00	4%
13.27.20.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).			
	<i>cadauno euro centoventiquattro/00</i>	cad	124,00	4%
13.27.20.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.			
	<i>cadauno euro ottocentosei/00</i>	cad	806,00	4%
13.27.20.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.			
	<i>cadauno euro milletrecentosessantanove/00</i>	cad	1.369,00	4%
13.27.20.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.			
	<i>cadauno euro trecentoventicinque/00</i>	cad	325,00	4%
13.27.20.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.			
	<i>cadauno euro seicentocinquantotto/00</i>	cad	658,00	4%
13.27.20.10	Sezione con umidificazione a perdere.			
	<i>cadauno euro milleduecentoventi/00</i>	cad	1.220,00	4%
13.27.20.11	Sezione con umidificazione spinta.			
	<i>cadauno euro millecinquecentosessanta/00</i>	cad	1.560,00	4%
13.27.20.12	Separatore di gocce.			
	<i>cadauno euro duecentoventiquattro/00</i>	cad	224,00	4%
13.27.20.13	Batteria per acqua calda a 2 R.			
	<i>cadauno euro duecentottantadue/00</i>	cad	282,00	4%
13.27.20.14	Batteria per acqua calda a 3 R.			
	<i>cadauno euro trecentotrentotto/00</i>	cad	338,00	4%
13.27.20.15	Batteria per acqua calda a 4 R.			
	<i>cadauno euro trecentonovantotto/00</i>	cad	398,00	4%
13.27.20.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.			
	<i>cadauno euro ottocentosei/00</i>	cad	806,00	4%
13.27.20.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.			
	<i>cadauno euro settecentosettantacinque/00</i>	cad	775,00	4%
13.27.20.18	Batteria a vapore a 2 R.			
	<i>cadauno euro quattrocentotré/00</i>	cad	403,00	4%
13.27.20.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.			
	<i>cadauno euro quattrocentosettantanove/00</i>	cad	479,00	4%
13.27.20.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.			
	<i>cadauno euro settecentotrentadue/00</i>	cad	732,00	4%
13.27.20.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.20.22	<i>cadauno euro novecentotrentaquattro/00</i> Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	934,00	4%
13.27.20.23	<i>cadauno euro milleduecentonovantacinque/00</i> Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	1.295,00	4%
13.27.20.24	<i>cadauno euro millequattrocentoundici/00</i> Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.411,00	4%
13.27.20.25	<i>cadauno euro seicentoquarantasette/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	647,00	4%
13.27.20.26	<i>cadauno euro novecentonovantasette/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	997,00	4%
13.27.20.27	<i>cadauno euro millecinquecentoventotto/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	1.528,00	4%
13.27.30.0	<i>cadauno euro centoquarantanove/00</i> 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.	cad	149,00	4%
13.27.30.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro duecentosettantaquattro/00</i>	cad	274,00	4%
13.27.30.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro quattrocentodiciannove/00</i>	cad	419,00	4%
13.27.30.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centoventisei/00</i>	cad	126,00	4%
13.27.30.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro centottantatre/00</i>	cad	183,00	4%
13.27.30.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centoquarantaquattro/00</i>	cad	144,00	4%
13.27.30.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro novecentocinquantacinque/00</i>	cad	955,00	4%
13.27.30.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro millecinquecentosettanta/00</i>	cad	1.570,00	4%
13.27.30.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro trecentottantadue/00</i>	cad	382,00	4%
13.27.30.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro settecentotrentadue/00</i>	cad	732,00	4%
13.27.30.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millequattrocentotrentadue/00</i>	cad	1.432,00	4%
13.27.30.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro millesettecentosettantadue/00</i>	cad	1.772,00	4%
13.27.30.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro trecentoventisette/00</i>	cad	327,00	4%
13.27.30.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro trecentoquarantuno/00</i>	cad	341,00	4%
13.27.30.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro quattrocentosedici/00</i>	cad	416,00	4%
13.27.30.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro quattrocentottantacinque/00</i>	cad	485,00	4%
13.27.30.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro settecentocinquantatre/00</i>	cad	753,00	4%
13.27.30.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i>	cad	944,00	4%
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 €	% minima incidenza sicurezza
13.27.30.19	<i>cadauno euro quattrocentottantatre/00</i> Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	483,00	4%
13.27.30.20	<i>cadauno euro settecentoundici/00</i> Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	711,00	4%
13.27.30.21	<i>cadauno euro novecentotredici/00</i> Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	913,00	4%
13.27.30.22	<i>cadauno euro millecentoquarantasei/00</i> Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	1.146,00	4%
13.27.30.23	<i>cadauno euro millequattrocentosessantaquattro/00</i> Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	1.464,00	4%
13.27.30.24	<i>cadauno euro millesettecentocinquantuno/00</i> Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.751,00	4%
13.27.30.25	<i>cadauno euro seicentonovanta/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	690,00	4%
13.27.30.26	<i>cadauno euro millenovantatre/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	1.093,00	4%
13.27.30.27	<i>cadauno euro duemiladuecentosettantuno/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	2.271,00	4%
13.27.40.0	<i>cadauno euro centosessantotto/00</i> 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	168,00	4%
13.27.40.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro trecentocinque/00</i>	cad	305,00	4%
13.27.40.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro quattrocentoventicinque/00</i>	cad	425,00	4%
13.27.40.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centoquaranta/00</i>	cad	140,00	4%
13.27.40.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro duecentotre/00</i>	cad	203,00	4%
13.27.40.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centocinquantadue/00</i>	cad	152,00	4%
13.27.40.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milleotto/00</i>	cad	1.008,00	4%
13.27.40.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro milleseicentottantasette/00</i>	cad	1.687,00	4%
13.27.40.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro trecentottantotto/00</i>	cad	388,00	4%
13.27.40.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro settecentottantacinque/00</i>	cad	785,00	4%
13.27.40.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millequattrocentottantasei/00</i>	cad	1.486,00	4%
13.27.40.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro milleottocentoventicinque/00</i>	cad	1.825,00	4%
13.27.40.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro trecentoquarantaquattro/00</i>	cad	344,00	4%
13.27.40.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro quattrocentodiciannove/00</i>	cad	419,00	4%
13.27.40.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro cinquecentoquarantuno/00</i>	cad	541,00	4%
13.27.40.15	Batteria per acqua calda a 4 R.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.40.16	<i>cadauno euro seicentotrentasette/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	637,00	4%
13.27.40.17	<i>cadauno euro novecentosessantasei/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	966,00	4%
13.27.40.18	<i>cadauno euro milleduecentodieci/00</i> Batteria a vapore a 2 R.	cad	1.210,00	4%
13.27.40.19	<i>cadauno euro seicentocinque/00</i> Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	605,00	4%
13.27.40.20	<i>cadauno euro settecentosessantaquattro/00</i> Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	764,00	4%
13.27.40.21	<i>cadauno euro millecentosessantasette/00</i> Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	1.167,00	4%
13.27.40.22	<i>cadauno euro millequattrocentottantasei/00</i> Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	1.486,00	4%
	<i>cadauno euro milleseicentocinquantacinque/00</i>	cad	1.655,00	
13.27.40.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.			
13.27.40.24	<i>cadauno euro millenovecentosettantaquattro/00</i> Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.974,00	4%
13.27.40.25	<i>cadauno euro settecentotrentadue/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	732,00	4%
13.27.40.26	<i>cadauno euro milleduecentoventi/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	1.220,00	4%
13.27.40.27	<i>cadauno euro duemilaseicento/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	2.600,00	4%
13.27.50.0	<i>cadauno euro centosessantotto/00</i> 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.	cad	168,00	4%
13.27.50.1	Serranda frontale e comando manuale.			
13.27.50.2	<i>cadauno euro trecentocinquantasette/00</i> Sezione filtrante piana.	cad	357,00	4%
13.27.50.3	<i>cadauno euro quattrocentocinquanta/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	450,00	4%
13.27.50.4	<i>cadauno euro centocinquantaquattro/00</i> Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	154,00	4%
13.27.50.5	<i>cadauno euro duecentoventisette/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	227,00	4%
13.27.50.6	<i>cadauno euro centosettantatre/00</i> Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	173,00	4%
13.27.50.7	<i>cadauno euro millecentocinquantasette/00</i> Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.157,00	4%
13.27.50.8	<i>cadauno euro milleottocentottantanove/00</i> Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	1.889,00	4%
13.27.50.9	<i>cadauno euro quattrocentoundici/00</i> Sezione per batterie fino a 12 R. riscaldamento/raffreddamento.	cad	411,00	4%
13.27.50.10	<i>cadauno euro ottocentotrentotto/00</i> Sezione con umidificazione a perdere.	cad	838,00	4%
13.27.50.11	<i>cadauno euro milleseicentoquarantacinque/00</i> Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.645,00	4%
	<i>cadauno euro millenovecentottantaquattro/00</i>	cad	1.984,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.50.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro trecentottantotto/00</i>	cad	388,00	4%
13.27.50.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro quattrocentosettantadue/00</i>	cad	472,00	4%
13.27.50.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro cinquecentonovantaquattro/00</i>	cad	594,00	4%
13.27.50.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro settecentoventidue/00</i>	cad	722,00	4%
13.27.50.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro millenovantatre/00</i>	cad	1.093,00	4%
13.27.50.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro milletrecentoquarantotto/00</i>	cad	1.348,00	4%
13.27.50.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro seicentosettantanove/00</i>	cad	679,00	4%
13.27.50.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro milleventinove/00</i>	cad	1.029,00	4%
13.27.50.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro milletrecentosedici/00</i>	cad	1.316,00	4%
13.27.50.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro milleseicentottantasette/00</i>	cad	1.687,00	4%
13.27.50.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro milleottocentosessantotto/00</i>	cad	1.868,00	4%
13.27.50.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro duemilacinquecentoquarantasette/00</i>	cad	2.547,00	4%
13.27.50.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro settecentonovantasei/00</i>	cad	796,00	4%
13.27.50.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro millecentottantotto/00</i>	cad	1.188,00	4%
13.27.50.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro duemilanovecentosette/00</i>	cad	2.907,00	4%
13.27.50.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro centonovantanove/00</i>	cad	199,00	4%
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 quattrocentoventotto/00</i>	cad	428,00	4%
13.27.60.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro quattrocentottantaquattro/00</i>	cad	484,00	4%
13.27.60.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro centosessantatre/00</i>	cad	163,00	4%
13.27.60.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro duecentoquarantotto/00</i>	cad	248,00	4%
13.27.60.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro centottantotto/00</i>	cad	188,00	4%
13.27.60.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro milleduecentottantaquattro/00</i>	cad	1.284,00	4%
13.27.60.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro duemilacentododici/00</i>	cad	2.112,00	4%
13.27.60.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro quattrocentotrentasette/00</i>	cad	437,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.60.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscaldamento/raffreddamento. <i>cadauno euro ottocentonovantuno/00</i>	cad	891,00	4%
13.27.60.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro millesettecentottantatre/00</i>	cad	1.783,00	4%
13.27.60.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro duemilacentododici/00</i>	cad	2.112,00	4%
13.27.60.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro quattrocentoquarantasei/00</i>	cad	446,00	4%
13.27.60.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro cinquecentonove/00</i>	cad	509,00	4%
13.27.60.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro seicentotrentasette/00</i>	cad	637,00	4%
13.27.60.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro settecentonovantasei/00</i>	cad	796,00	4%
13.27.60.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro milleduecentosessantatre/00</i>	cad	1.263,00	4%
13.27.60.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro millecinquecentottantuno/00</i>	cad	1.581,00	4%
13.27.60.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro settecentoquarantatre/00</i>	cad	743,00	4%
13.27.60.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro millecentoventicinque/00</i>	cad	1.125,00	4%
13.27.60.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro millequattrocentottantasei/00</i>	cad	1.486,00	4%
13.27.60.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro millenovecentoventuno/00</i>	cad	1.921,00	4%
13.27.60.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro duemilacentoventidue/00</i>	cad	2.122,00	4%
13.27.60.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro duemilaseicentocinquantatre/00</i>	cad	2.653,00	4%
13.27.60.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro ottocentoventotto/00</i>	cad	828,00	4%
13.27.60.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro milletrecentonovanta/00</i>	cad	1.390,00	4%
13.27.60.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro tremilatrecentoventuno/00</i>	cad	3.321,00	4%
13.27.60.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duecentotrenta/00</i>	cad	230,00	4%
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 quattrocentosessantanove/00</i>	cad	469,00	4%
13.27.70.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro cinquecentonove/00</i>	cad	509,00	4%
13.27.70.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro duecentotrentadue/00</i>	cad	232,00	4%
13.27.70.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.70.5	<i>cadauno euro trecentotrentasei/00</i> Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	336,00	4%
13.27.70.6	<i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i> Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	261,00	4%
13.27.70.7	<i>cadauno euro milletrecentoquarantotto/00</i> Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.348,00	4%
13.27.70.8	<i>cadauno euro duemiladuecentoventotto/00</i> Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	2.228,00	4%
13.27.70.9	<i>cadauno euro quattrocentosessantacinque/00</i> Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	465,00	4%
13.27.70.10	<i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i> Sezione con umidificazione a perdere.	cad	944,00	4%
13.27.70.11	<i>cadauno euro milleottocentosettantotto/00</i> Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.878,00	4%
13.27.70.12	<i>cadauno euro duemilaseicentodieci/00</i> Separatore di gocce.	cad	2.610,00	4%
13.27.70.13	<i>cadauno euro quattrocentottantasette/00</i> Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	487,00	4%
13.27.70.14	<i>cadauno euro seicentosessantannove/00</i> Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	669,00	4%
13.27.70.15	<i>cadauno euro ottocentoventotto/00</i> Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	828,00	4%
13.27.70.16	<i>cadauno euro millecinquanta/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.050,00	4%
13.27.70.17	<i>cadauno euro millecinquecentosessanta/00</i> Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	1.560,00	4%
13.27.70.18	<i>cadauno euro duemilacinquantanove/00</i> Batteria a vapore a 2 R.	cad	2.059,00	4%
13.27.70.19	<i>cadauno euro novecentocinquantacinque/00</i> Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	955,00	4%
13.27.70.20	<i>cadauno euro millequattrocentoundici/00</i> Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	1.411,00	4%
13.27.70.21	<i>cadauno euro millenovecentonovantacinque/00</i> Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	1.995,00	4%
13.27.70.22	<i>cadauno euro duemilacinquecentosessantotto/00</i> Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	2.568,00	4%
13.27.70.23	<i>cadauno euro duemilacinquecentosettantotto/00</i> Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	2.578,00	4%
13.27.70.24	<i>cadauno euro tremilatrecentosettantaquattro/00</i> Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	3.374,00	4%
13.27.70.25	<i>cadauno euro novecentosettantasei/00</i> Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	976,00	4%
13.27.70.26	<i>cadauno euro milleottocentotrentasei/00</i> Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	1.836,00	4%
13.27.70.27	<i>cadauno euro tremilanovecentosessantotto/00</i> Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	3.968,00	4%
13.27.80.0	<i>cadauno euro duecentosettantuno/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 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.	cad	271,00	4%
13.27.80.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro cinquecentoquattordici/00</i>	cad	514,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.80.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro seicentoquarantasette/00</i>	cad	647,00	4%
13.27.80.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro duecentosessantasette/00</i>	cad	267,00	4%
13.27.80.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro trecentonovantacinque/00</i>	cad	395,00	4%
13.27.80.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro trecentoquindici/00</i>	cad	315,00	4%
13.27.80.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro millecinquecentosessanta/00</i>	cad	1.560,00	4%
13.27.80.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro duemilacinquecentotrentasei/00</i>	cad	2.536,00	4%
13.27.80.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro cinquecentosettantatre/00</i>	cad	573,00	4%
13.27.80.9	Sezione per batterie fino a 12 R. <i>cadauno euro milleotto/00</i>	cad	1.008,00	4%
13.27.80.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro duemilacentoquarantatre/00</i>	cad	2.143,00	4%
13.27.80.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro duemilaottocentoventidue/00</i>	cad	2.822,00	4%
13.27.80.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro cinquecentottantaquattro/00</i>	cad	584,00	4%
13.27.80.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro settecentoundici/00</i>	cad	711,00	4%
13.27.80.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro novecentoventitre/00</i>	cad	923,00	4%
13.27.80.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro millecentotrentacinque/00</i>	cad	1.135,00	4%
13.27.80.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro millesettecentotto/00</i>	cad	1.708,00	4%
13.27.80.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro duemiladuecentosette/00</i>	cad	2.207,00	4%
13.27.80.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro milleventinove/00</i>	cad	1.029,00	4%
13.27.80.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro millesecentoquarantacinque/00</i>	cad	1.645,00	4%
13.27.80.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro duemilacentotrentatre/00</i>	cad	2.133,00	4%
13.27.80.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro duemilasettecentoquarantotto/00</i>	cad	2.748,00	4%
13.27.80.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro duemilaottocentottantasei/00</i>	cad	2.886,00	4%
13.27.80.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro tremilasettecentotre/00</i>	cad	3.703,00	4%
13.27.80.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro millecentoquarantasei/00</i>	cad	1.146,00	4%
13.27.80.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro duemilaventisette/00</i>	cad	2.027,00	4%
13.27.80.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro quattromilasettecentottantasei/00</i>	cad	4.786,00	4%
13.27.80.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duecentosettantuno/00</i>	cad	271,00	4%
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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.90.1	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 cinquecentosettantatre/00</i>	cad	573,00	4%
13.27.90.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro seicentonovanta/00</i>	cad	690,00	4%
13.27.90.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro duecentonovantacinque/00</i>	cad	295,00	4%
13.27.90.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro quattrocentoquarantotto/00</i>	cad	448,00	4%
13.27.90.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro trecentoquaranta/00</i>	cad	340,00	4%
13.27.90.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro millesettecentocinquantuno/00</i>	cad	1.751,00	4%
13.27.90.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro duemilaottocentouno/00</i>	cad	2.801,00	4%
13.27.90.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro seicentoquindici/00</i>	cad	615,00	4%
13.27.90.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscaldamento/raffreddamento. <i>cadauno euro milleventinove/00</i>	cad	1.029,00	4%
13.27.90.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro duemiladuecentodiciotto/00</i>	cad	2.218,00	4%
13.27.90.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro duemilanovecentosessanta/00</i>	cad	2.960,00	4%
13.27.90.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro seicentoquindici/00</i>	cad	615,00	4%
13.27.90.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro settecentottantacinque/00</i>	cad	785,00	4%
13.27.90.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro millediciannove/00</i>	cad	1.019,00	4%
13.27.90.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro milleduecentosettantatre/00</i>	cad	1.273,00	4%
13.27.90.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro millenovecentoquarantadue/00</i>	cad	1.942,00	4%
13.27.90.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro duemilaquattrocentottantatre/00</i>	cad	2.483,00	4%
13.27.90.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro millecentottantotto/00</i>	cad	1.188,00	4%
13.27.90.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro milleottocentosessantotto/00</i>	cad	1.868,00	4%
13.27.90.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantotto/00</i>	cad	2.398,00	4%
13.27.90.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro tremilacentonove/00</i>	cad	3.109,00	4%
13.27.90.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro quattromiladuecentoventitre/00</i>	cad	4.223,00	4%
13.27.90.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro cinquemilacentoventicinque/00</i>	cad	5.125,00	4%
13.27.90.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro milletrecentosedici/00</i>	cad	1.316,00	4%
13.27.90.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro duemilacentotrentatre/00</i>	cad	2.133,00	4%
13.27.90.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro cinquemilaottocentoquattro/00</i>	cad	5.804,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.90.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i>	cad	261,00	4%
13.27.100.0	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.			
13.27.100.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro settecentotrentadue/00</i>	cad	732,00	4%
13.27.100.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro settecentotrentadue/00</i>	cad	732,00	4%
13.27.100.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro trecentotrentuno/00</i>	cad	331,00	4%
13.27.100.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro cinquecentoquarantuno/00</i>	cad	541,00	4%
13.27.100.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro trecentonovanta/00</i>	cad	390,00	4%
13.27.100.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro millenovecentottantaquattro/00</i>	cad	1.984,00	4%
13.27.100.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro tremilanovantotto/00</i>	cad	3.098,00	4%
13.27.100.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro seicentocinquantotto/00</i>	cad	658,00	4%
13.27.100.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro millecentoventicinque/00</i>	cad	1.125,00	4%
13.27.100.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro duemilaquattrocentosettantadue/00</i>	cad	2.472,00	4%
13.27.100.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro tremilacentoquarantuno/00</i>	cad	3.141,00	4%
13.27.100.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro settecentoquarantatre/00</i>	cad	743,00	4%
13.27.100.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00	4%
13.27.100.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00	4%
13.27.100.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro millecinquecentosette/00</i>	cad	1.507,00	
13.27.100.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro duemiladuecentonovantadue/00</i>	cad	2.292,00	4%
13.27.100.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro duemilanovecentocinquanta/00</i>	cad	2.950,00	4%
13.27.100.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro milletrecentosettantanove/00</i>	cad	1.379,00	4%
13.27.100.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro duemilatrecentotrentaquattro/00</i>	cad	2.334,00	4%
13.27.100.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro duemilanovecentosettantuno/00</i>	cad	2.971,00	4%
13.27.100.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro tremilaseicentosettantuno/00</i>	cad	3.671,00	4%
13.27.100.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro quattromilanovecentocinquantacinque/00</i>	cad	4.955,00	4%
13.27.100.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentottantuno/00</i>	cad	5.581,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.100.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro millequattrocentottantasei/00</i>	cad	1.486,00	4%
13.27.100.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro duemilaseicentocinquantatre/00</i>	cad	2.653,00	4%
13.27.100.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro seimilacentoveventidue/00</i>	cad	6.122,00	4%
13.27.100.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro settecentocinquantacinque/00</i>	cad	775,00	4%
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 novecentottantasette/00</i>	cad	987,00	4%
13.27.110.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro novecentotrentaquattro/00</i>	cad	934,00	4%
13.27.110.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro quattrocentotrentuno/00</i>	cad	431,00	4%
13.27.110.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro settecento/00</i>	cad	700,00	4%
13.27.110.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro cinquecentoveventuno/00</i>	cad	521,00	4%
13.27.110.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro duemilaseicentosessantatre/00</i>	cad	2.663,00	4%
13.27.110.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro tremilanovecentoveventisei/00</i>	cad	3.926,00	4%
13.27.110.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro settecentottantacinque/00</i>	cad	785,00	4%
13.27.110.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro milletrecentosedici/00</i>	cad	1.316,00	4%
13.27.110.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro tremilaseicentottantadue/00</i>	cad	3.682,00	4%
13.27.110.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro tremilaottocentosessantadue/00</i>	cad	3.862,00	4%
13.27.110.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro milleotto/00</i>	cad	1.008,00	4%
13.27.110.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00	4%
13.27.110.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro millesecentoventitre/00</i>	cad	1.623,00	4%
13.27.110.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro duemilaottanta/00</i>	cad	2.080,00	4%
13.27.110.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro tremilasettantasette/00</i>	cad	3.077,00	4%
13.27.110.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro quattromila/00</i>	cad	4.000,00	4%
13.27.110.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro millenovecentotrentuno/00</i>	cad	1.931,00	4%
13.27.110.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro duemilanovecentosessanta/00</i>	cad	2.960,00	4%
13.27.110.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro quattromilacentonovantuno/00</i>	cad	4.191,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.110.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro cinquemiladuecentodieci/00</i>	cad	5.210,00	4%
13.27.110.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro seimiladuecentosette/00</i>	cad	6.207,00	4%
13.27.110.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro settemilaquattrocentosei/00</i>	cad	7.406,00	4%
13.27.110.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro milleseicentocinquantacinque/00</i>	cad	1.655,00	4%
13.27.110.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro tremilaseicentocinquanta/00</i>	cad	3.650,00	4%
13.27.110.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro ottomilaseicentotrentasette/00</i>	cad	8.637,00	4%
13.27.110.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro settecentosettantacinque/00</i>	cad	775,00	4%
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.			
13.27.120.1	Serranda frontale e comando manuale. <i>cadauno euro millequattrocentosettantacinque/00</i>	cad	1.475,00	4%
13.27.120.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro millenovantatre/00</i>	cad	1.093,00	4%
13.27.120.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro cinquecentotrentuno/00</i>	cad	531,00	4%
13.27.120.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00	4%
13.27.120.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro seicentosessantotto/00</i>	cad	668,00	4%
13.27.120.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro tremilacinquecentoquarantaquattro/00</i>	cad	3.544,00	4%
13.27.120.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro cinquemilatrecentosessantanove/00</i>	cad	5.369,00	4%
13.27.120.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro ottocentoquarantanove/00</i>	cad	849,00	4%
13.27.120.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro millequattrocentonovantasei/00</i>	cad	1.496,00	4%
13.27.120.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro quattromilatrecentoquaranta/00</i>	cad	4.340,00	4%
13.27.120.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro quattromilatrecentottantadue/00</i>	cad	4.382,00	4%
13.27.120.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro milleduecentocinquantadue/00</i>	cad	1.252,00	4%
13.27.120.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro millequattrocentosettantacinque/00</i>	cad	1.475,00	4%
13.27.120.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro duemilatrentasette/00</i>	cad	2.037,00	4%
13.27.120.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro duemilaseicentodieci/00</i>	cad	2.610,00	4%
13.27.120.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro tremilaottocentonovantaquattro/00</i>	cad	3.894,00	4%
13.27.120.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro cinquemilanovantatre/00</i>	cad	5.093,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.120.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro duemilatrecentottantasette/00</i>	cad	2.387,00	4%
13.27.120.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro quattromilaundici/00</i>	cad	4.011,00	4%
13.27.120.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro cinquemilatrecentocinquattro/00</i>	cad	5.358,00	4%
13.27.120.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro seimilasettecentottanta/00</i>	cad	6.780,00	4%
13.27.120.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro novemilacinquecentonovantadue/00</i>	cad	9.592,00	4%
13.27.120.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro diecimilacinquecentonovanta/00</i>	cad	10.590,00	4%
13.27.120.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro milleottocentoquattordici/00</i>	cad	1.814,00	4%
13.27.120.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro quattromilaseicentocinquattro/00</i>	cad	4.658,00	4%
13.27.120.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro diecimilaottocentottantasette/00</i>	cad	10.887,00	4%
13.27.120.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro millecentoquattordici/00</i>	cad	1.114,00	4%
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 milleottocentotrentasei/00</i>	cad	1.836,00	4%
13.27.130.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro millecentocinquantasette/00</i>	cad	1.157,00	4%
13.27.130.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro seicentocinquattro/00</i>	cad	658,00	4%
13.27.130.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro millecentotrentacinque/00</i>	cad	1.135,00	4%
13.27.130.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro ottocentoventotto/00</i>	cad	828,00	4%
13.27.130.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro quattromilacentottantuno/00</i>	cad	4.181,00	4%
13.27.130.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro settemilatrecentoundici/00</i>	cad	7.311,00	4%
13.27.130.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro novecentotredici/00</i>	cad	913,00	4%
13.27.130.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro millecinquecentoquarantanove/00</i>	cad	1.549,00	4%
13.27.130.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentonovantadue/00</i>	cad	5.592,00	4%
13.27.130.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro quattromilasettecentocinquantaquattro/00</i>	cad	4.754,00	4%
13.27.130.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro millesettecentonovantatre/00</i>	cad	1.793,00	4%
13.27.130.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro millesettecentosettantadue/00</i>	cad	1.772,00	4%
13.27.130.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro duemilatrecentonovantotto/00</i>	cad	2.398,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.130.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro tremilasettantasette/00</i>	cad	3.077,00	4%
13.27.130.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro quattromilaseicentocinque/00</i>	cad	4.605,00	4%
13.27.130.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro seimilaventisette/00</i>	cad	6.027,00	4%
13.27.130.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro duemilaottocentonovantasette/00</i>	cad	2.897,00	4%
13.27.130.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro quattromilaseicentosettantanove/00</i>	cad	4.679,00	4%
13.27.130.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro seimilatrecentottantotto/00</i>	cad	6.388,00	4%
13.27.130.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro settemilaottocentoventi/00</i>	cad	7.820,00	4%
13.27.130.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro undicimilasettecentotrentasei/00</i>	cad	11.736,00	4%
13.27.130.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro tredicimilanovecentosessantaquattro/00</i>	cad	13.964,00	4%
13.27.130.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro milleottocentosessantotto/00</i>	cad	1.868,00	4%
13.27.130.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro cinquemiladuecentosettantaquattro/00</i>	cad	5.274,00	4%
13.27.130.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro dodicimiladuecentosettantasette/00</i>	cad	12.277,00	4%
13.27.130.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro millenovantatre/00</i>	cad	1.093,00	4%
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 duemilatrentasette/00</i>	cad	2.037,00	4%
13.27.140.2	Sezione filtrante piana. <i>cadauno euro milletrecentocinquantotto/00</i>	cad	1.358,00	4%
13.27.140.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). <i>cadauno euro ottocentottantuno/00</i>	cad	881,00	4%
13.27.140.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%). <i>cadauno euro millecinquacentonovantadue/00</i>	cad	1.592,00	4%
13.27.140.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). <i>cadauno euro millecentoventicinque/00</i>	cad	1.125,00	4%
13.27.140.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. <i>cadauno euro cinquemilacinquecentotrentanove/00</i>	cad	5.539,00	4%
13.27.140.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <i>cadauno euro ottomilaottocentodiciotto/00</i>	cad	8.818,00	4%
13.27.140.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento. <i>cadauno euro milleotto/00</i>	cad	1.008,00	4%
13.27.140.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred. <i>cadauno euro millesettecentosessantuno/00</i>	cad	1.761,00	4%
13.27.140.10	Sezione con umidificazione a perdere. <i>cadauno euro seimilaseicentoventuno/00</i>	cad	6.621,00	4%
13.27.140.11	Sezione con umidificazione spinta. <i>cadauno euro cinquemilaottocentoquindici/00</i>	cad	5.815,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.27.140.12	Separatore di gocce. <i>cadauno euro duemilacentonovantasei/00</i>	cad	2.196,00	4%
13.27.140.13	Batteria per acqua calda a 2 R. <i>cadauno euro duemilaseicentoquarantadue/00</i>	cad	2.642,00	4%
13.27.140.14	Batteria per acqua calda a 3 R. <i>cadauno euro tremilaseicentoventinove/00</i>	cad	3.629,00	4%
13.27.140.15	Batteria per acqua calda a 4 R. <i>cadauno euro quattromilaseicentocinque/00</i>	cad	4.605,00	4%
13.27.140.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. <i>cadauno euro seimilasettecentosettanta/00</i>	cad	6.770,00	4%
13.27.140.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. <i>cadauno euro ottomilaottocentosette/00</i>	cad	8.807,00	4%
13.27.140.18	Batteria a vapore a 2 R. <i>cadauno euro quattromilasessantaquattro/00</i>	cad	4.064,00	4%
13.27.140.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R. <i>cadauno euro seimilanovecentodiciotto/00</i>	cad	6.918,00	4%
13.27.140.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R. <i>cadauno euro novemiladuecentocinquantatre/00</i>	cad	9.253,00	4%
13.27.140.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R. <i>cadauno euro undicimilacinquecentocinquantacinque/00</i>	cad	11.555,00	4%
13.27.140.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore. <i>cadauno euro quattordicimilacentododici/00</i>	cad	14.112,00	4%
13.27.140.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore. <i>cadauno euro quindicimilanovecentoquarantotto/00</i>	cad	15.948,00	4%
13.27.140.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale. <i>cadauno euro duemilatrentasette/00</i>	cad	2.037,00	4%
13.27.140.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). <i>cadauno euro settemilacinquecentoventitre/00</i>	cad	7.523,00	4%
13.27.140.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%). <i>cadauno euro quindicimilaottocentonovantacinque/00</i>	cad	15.895,00	4%
13.27.140.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. <i>cadauno euro millecentoquattro/00</i>	cad	1.104,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza 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 silenziata 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 SILENZIATA, 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 duemiladue/00</i>	cad	2.002,00	4%
13.28.10.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentoundici/00</i>	kW	211,00	4%
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 undicimilasei/00</i>	cad	11.006,00	4%
13.28.11.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoventotto/00</i>	kW	128,00	4%
13.28.12.0	Refrigeratore d'acqua con condensazione in aria,			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.12.1	<p>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.</p> <p>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 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 motore compressore, 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.</p> <p>Quota fissa per ciascun refrigeratore . <i>cadauno euro dodicimilaottocentoquarantatre/00</i></p>	cad	12.843,00	4%
13.28.12.2	<p>Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoquarantasette/00</i></p>	kW	147,00	4%
13.28.13.0	<p>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.</p> <p>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 motore compressore, 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.</p>			
13.28.13.1	<p>Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro undicimilasei/00</i></p>	cad	11.006,00	4%
13.28.13.2	<p>Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosedici/00</i></p>	kW	116,00	4%
13.28.14.0	<p>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.</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.14.1	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.			
	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro dodicimilaottocentoquarantatre/00</i>	cad	12.843,00	4%
13.28.14.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centotrenta/00</i>	kW	130,00	4%
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 dodicimilaottocentoquarantatre/00</i>	cad	12.843,00	4%
13.28.15.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centotrenta/00</i>	kW	130,00	4%
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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.16.1	<p>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.</p> <p>Quota fissa per ciascun refrigeratore.</p> <p><i>cadauno euro quattordicimilaseicentosestantuno/00</i></p>	cad	14.671,00	4%
13.28.16.2	<p>Quota variabile.</p> <p><i>per chilowatt euro centoquaranta/00</i></p>	kW	140,00	4%
13.28.17.0	<p>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.</p> <p>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 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.</p>			
13.28.17.1	<p>Quota fissa per ciascun refrigeratore.</p> <p><i>cadauno euro duemilaottocentonovantadue/00</i></p>	cad	2.892,00	4%
13.28.17.2	<p>Quota variabile.</p> <p><i>per chilowatt euro duecentosei/00</i></p>	kW	206,00	4%
13.28.20.0	<p>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.</p> <p>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 SILENZIATA, 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</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.20.1	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 duemiladuecentosessantatre/00</i>	cad	2.263,00	4%
13.28.20.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentoquaranta/00</i>	kW	240,00	4%
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 dodicimilacinquecentocinque/00</i>	cad	12.505,00	4%
13.28.21.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centoquarantasei/00</i>	kW	146,00	4%
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 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,			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.22.1	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 quattordicimilaseicentotre/00</i>	cad	14.603,00	4%
13.28.22.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosessantasei/00</i>	kW	166,00	4%
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 silenziata 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.			
13.28.23.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro dodicimilacinquecentocinque/00</i>	cad	12.505,00	4%
13.28.23.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centotrentuno/00</i>	kW	131,00	4%
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 silenziata 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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.24.1	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.			
13.28.24.2	<i>cadauno euro quattordicimilaseicentotre/00</i> Quota variabile.	cad	14.603,00	4%
13.28.25.0	<i>per chilowatt euro centoquarantotto/00</i> 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.	kW	148,00	4%
13.28.25.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.			
13.28.25.2	<i>cadauno euro quattordicimilaseicentotre/00</i> Quota variabile.	cad	14.603,00	4%
13.28.26.0	<i>per chilowatt euro centoquarantotto/00</i> 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,	kW	148,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.26.1	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 sedicimilaseicentosessantatre/00</i>	cad	16.663,00	4%
13.28.26.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centosessanta/00</i>	kW	160,00	4%
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 tremiladuecentosettantotto/00</i>	cad	3.278,00	4%
13.28.27.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro duecentotrentaquattro/00</i>	kW	234,00	4%
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 sessantasei/00</i>	cad	66,00	4%
13.28.30.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro sette/30</i>	kW	7,30	4%
13.28.31.0	Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria e compressori a vite costituito			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.31.1	<p>da dispositivo per basse temperature esterne.</p> <p>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.</p> <p>Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro duecentosessantaquattro/00</i></p>	cad	264,00	4%
13.28.31.2	<p>Quota variabile. <i>per chilowatt euro quattro/20</i></p>	kW	4,20	4%
13.28.32.0	<p>Accessorio per refrigeratore d'acqua con condensazione in aria e compressori scroll oppure alternativi costituito da recuperatore parziale del calore di condensazione.</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria 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.</p>			
13.28.32.1	<p>Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro ottocentonovanta/00</i></p>	cad	890,00	4%
13.28.32.2	<p>Quota variabile. <i>per chilowatt euro trentadue/20</i></p>	kW	32,20	4%
13.28.33.0	<p>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.</p> <p>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</p>			
13.28.33.1	<p>Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro milleduecentoquarantotto/00</i></p>	cad	1.248,00	4%
13.28.33.2	<p>Quota variabile. <i>per chilowatt euro venti/00</i></p>	kW	20,00	4%
13.28.34.0	<p>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.</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.34.1	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.			
13.28.34.2	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro duemilasettecentoquarantasette/00</i>	cad	2.747,00	4%
13.28.35.0	Quota variabile. <i>per chilowatt euro venticinque/40</i>	kW	25,40	4%
13.28.35.1	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.			
13.28.35.2	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro trecentodiciannove/00</i>	cad	319,00	4%
13.28.36.0	Quota variabile. <i>per chilowatt euro trentuno/60</i>	kW	31,60	4%
13.28.36.1	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.			
13.28.36.2	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro settecentoventicinque/00</i>	cad	725,00	4%
13.28.40.0	Quota variabile. <i>per chilowatt euro venti/00</i>	kW	20,00	4%
	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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
	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 duemilaquattrocentocinquantasei/00</i>	cad	2.456,00	4%
13.28.40.2	Unità con condensazione in aria. PF = 6,3 - PA = 3,0. <i>cadauno euro duemilasettecentotto/00</i>	cad	2.708,00	4%
13.28.40.3	Unità con condensazione in acqua. PF = 3,6 - PA = 1,4. <i>cadauno euro duemilanovecentonovantotto/00</i>	cad	2.998,00	4%
13.28.40.4	Unità con condensazione in acqua. PF = 6,8 - PA = 2,7. <i>cadauno euro tremilacentottantadue/00</i>	cad	3.182,00	4%
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 centotrentatre/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 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	cad	133,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.50.1	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 duemilasettecentosettantasei/00</i>	cad	2.776,00	4%
13.28.50.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centotrentanove/00</i>	kW	139,00	4%
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 seicentonove/00</i>	cad	609,00	4%
13.28.51.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centotrentuno/00</i>	kW	131,00	4%
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.			
13.28.60.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore. <i>cadauno euro tremilacentosessantadue/00</i>	cad	3.162,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.28.60.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centocinquantotto/00</i>	kW	158,00	4%
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 ottomilatrecentottantacinque/00</i>	cad	8.385,00	4%
13.28.61.2	Quota variabile. <i>per chilowatt euro centocinquanta/00</i>	kW	150,00	4%
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 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 novemilaquattrocentoventi/00</i>	cad	9.420,00	4%
13.28.70.2	Versione riscaldamento e raffreddamento. <i>cadauno euro undicimilasettecentosettanta/00</i>	cad	11.770,00	4%
13.28.70.3	Maggiorazione per pannellatura in acciaio inox. <i>cadauno euro ottocentoventidue/00</i>	cad	822,00	4%
13.28.70.4	Maggiorazione per versione silenziata. <i>cadauno euro milleduecentodiciannove/00</i>	cad	1.219,00	4%
13.28.75.0	Produttore di acqua refrigerata ad assorbimento alimentato a gas combustibile per potenze frigorifere			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
	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 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.			
13.28.75.1	Quota fissa. <i>cadauno euro quarantatremilacinquecentoventi/00</i>	cad	43.520,00	4%
13.28.75.2	Quota variabile <i>per chilowatt euro trecentosettantasette/00</i>	kW	377,00	4%
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 novantatremilaottocentonove/00</i>	cad	93.809,00	4%
13.28.80.2	Quota variabile <i>per chilowatt euro sessantatre/00</i>	kW	63,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza 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 duemilacentosessantasette/00</i>	cad	2.167,00	4%
13.29.10.2	PR = 44,1 PA = 1,5 PS = 140. <i>cadauno euro duemiladuecentottantuno/00</i>	cad	2.281,00	4%
13.29.10.3	PR = 50,0 PA = 1,5 PS = 150. <i>cadauno euro duemilaseicentotrentadue/00</i>	cad	2.632,00	4%
13.29.10.4	PR = 65,1 PA = 1,5 PS = 160. <i>cadauno euro duemilasettecentoquattro/00</i>	cad	2.704,00	4%
13.29.10.5	PR = 100,0 PA = 1,5 PS = 210. <i>cadauno euro tremilatrecentodue/00</i>	cad	3.302,00	4%
13.29.10.6	PR = 116,2 PA = 1,5 PS = 230. <i>cadauno euro tremilatrecentonovantacinque/00</i>	cad	3.395,00	4%
13.29.10.7	PR = 151,1 PA = 2,2 PS = 310. <i>cadauno euro quattromilatrecentotrentaquattro/00</i>	cad	4.334,00	4%
13.29.10.8	PR = 174,3 PA = 2,2 PS = 330. <i>cadauno euro quattromilaseicentottantacinque/00</i>	cad	4.685,00	4%
13.29.10.9	PR = 197,6 PA = 2,2 PS = 350. <i>cadauno euro quattromilanovecentodue/00</i>	cad	4.902,00	4%
13.29.10.10	PR = 232,5 PA = 3,0 PS = 450 <i>cadauno euro cinquemilacentotrentanove/00</i>	cad	5.139,00	4%
13.29.10.11	PR = 303,3 PA = 4,0 PS = 780 <i>cadauno euro seimilanovecentosessantasei/00</i>	cad	6.966,00	4%
13.29.10.12	PR = 395,3 PA = 4,0 PS = 780 <i>cadauno euro settemilaseicentocinquantasette/00</i>	cad	7.657,00	4%
13.29.10.13	PR = 465,1 PA = 5,5 PS = 880. <i>cadauno euro ottomilanovecentosedici/00</i>	cad	8.916,00	4%
13.29.10.14	PR = 523,2 PA = 5,5 PS = 890. <i>cadauno euro diecimiladuecentosettantanove/00</i>	cad	10.279,00	4%
13.29.10.15	PR = 604,6 PA = 9,2 PS = 1200. <i>cadauno euro undicimilacinquecentocinquantotto/00</i>	cad	11.558,00	4%
13.29.10.16	PR = 697,6 PA = 9,2 PS = 1220. <i>cadauno euro tredicimilanovecentotrentadue/00</i>	cad	13.932,00	4%
13.29.10.17	PR = 790,7 PA = 9,2 PS = 1250. <i>cadauno euro quattordicimilaseicentottantacinque/00</i>	cad	14.685,00	4%
13.29.10.18	PR = 930,2 PA = 11,0 PS = 1500. <i>cadauno euro quindicimilacinquecentonovantaquattro/00</i>	cad	15.594,00	4%
13.29.10.19	PR = 1046,5 PA = 11,0 PS = 1530. <i>cadauno euro diciassettemilaseicentosei/00</i>	cad	17.606,00	4%
13.29.10.20	Resistenza elettrica antigelo con termostato. <i>cadauno euro trecentotrentacinque/00</i>	cad	335,00	4%
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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.29.20.1	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 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 duemilaquattrocentosettantasette/00</i>	cad	2.477,00	4%
13.29.20.2	PR = 96 - PA = 0,75 - PS = 320. <i>cadauno euro quattromilanovantasette/00</i>	cad	4.097,00	4%
13.29.20.3	PR = 159 - PA = 1,1 - PS = 500. <i>cadauno euro cinquemilatrecentotrentacinque/00</i>	cad	5.335,00	4%
13.29.20.4	PR = 242 - PA = 1,5 - PS = 770. <i>cadauno euro seimilanovecentoventicinque/00</i>	cad	6.925,00	4%
13.29.20.5	PR = 319 - PA = 1,5 - PS = 1040. <i>cadauno euro ottomilatrecentocinquantanove/00</i>	cad	8.359,00	4%
13.29.20.6	PR = 401 - PA = 2,2 - PS = 1320. <i>cadauno euro novemilasettecentosettantatre/00</i>	cad	9.773,00	4%
13.29.20.7	PR = 510 - PA = 2,2 - PS = 1580. <i>cadauno euro diecimilaquattrocentonovantacinque/00</i>	cad	10.495,00	4%
13.29.20.8	Riscaldatore antigelo per torri con potenza fino a 450 kW. <i>cadauno euro quattrocentoventisette/00</i>	cad	427,00	4%
13.29.20.9	Riscaldatore antigelo per torri con potenza oltre 450 kW. <i>cadauno euro settecentottantaquattro/00</i>	cad	784,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30	UNITÀ AUTONOME DI CONDIZIONAMENTO			
13.30.60.0	Condizionatore d'ambiente a due sezioni, tipo ad armadio, potenza nominale frigorifera 9,0 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi in versione solo raffreddamento o a pompa di calore, costituito da una UNITÀ INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITÀ ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico funzionante a gas frigorifero ecologico, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 2.000 mc/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C: 9,0 kW; potenzialità termica in funzionamento a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u.: 10,2 kW; potenza elettrica massima assorbita: 4,1 kW; potenzialità termica con batteria ad acqua a 70°C ed aria a 20°C: 18,4 kW; potenzialità termica della batteria elettrica integrativa: 3,0 kW. Il condizionatore e' corredato di quadro elettrico con interruttore generale e sezionatore, pannello di comando remoto, controllo elettronico del funzionamento e delle sicurezze. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con doppio ordine di alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la batteria di riscaldamento elettrico, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, la griglia di aspirazione aria ambiente. E' compreso inoltre la carica di gas frigorifero e la messa in funzione con il collaudo, mentre restano esclusi i collegamenti elettrici e le linee frigorifere.			
13.30.60.1	Condizionatore autonomo a 2 sezioni per solo raffreddamento.			
	<i>cadauno euro quattromilacinquecentottantacinque/00</i>	cad	4.585,00	4%
13.30.60.2	Condizionatore autonomo a 2 sezioni a pompa di calore.			
	<i>cadauno euro cinquemilaottocentotrentotto/00</i>	cad	5.838,00	4%
13.30.60.3	Plenum di mandata con bocchette.			
	<i>cadauno euro duecentoquarantasei/00</i>	cad	246,00	4%
13.30.60.4	Batteria di riscaldamento ad acqua.			
	<i>cadauno euro quattrocentoventisette/00</i>	cad	427,00	4%
13.30.60.5	Batteria di riscaldamento elettrica.			
	<i>cadauno euro cinquecentoquarantasei/00</i>	cad	546,00	4%
13.30.60.6	Dispositivo per funzionamento a basse temperature			
	<i>cadauno euro cinquecentoventidue/00</i>	cad	522,00	4%
13.30.60.7	Griglia di aspirazione aria.			
	<i>cadauno euro novanta/00</i>	cad	90,00	4%
13.30.61.0	Condizionatore d'ambiente a due sezioni, tipo ad armadio, potenza nominale frigorifera 14,7 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi in versione solo raffreddamento o a pompa di calore, costituito da una UNITÀ INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.61.1	a diametro variabile, e da una UNITÀ ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico funzionante a gas frigorifero ecologico, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 3.400 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C: 14,7 kW; potenzialità termica in funzionamento a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u.: 17,7 kW; potenza elettrica massima assorbita: 6,0 kW; potenzialità termica con batteria ad acqua a 70°C ed aria a 20°C: 29,3 kW; potenzialità termica della batteria elettrica integrativa: 5,0 kW. Il condizionatore e' corredato di quadro elettrico con interruttore generale e sezionatore, pannello di comando remoto, controllo elettronico del funzionamento e delle sicurezze. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con doppio ordine di alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la batteria di riscaldamento elettrico, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, la griglia di aspirazione aria ambiente. E' compreso inoltre la carica di gas frigorifero e la messa in funzione con il collaudo, mentre restano esclusi i collegamenti elettrici e le linee frigorifere			
13.30.61.2	Condizionatore autonomo a 2 sezioni per solo raffreddamento. <i>cadauno euro cinquemilaottocentosettantuno/00</i>	cad	5.871,00	4%
13.30.61.3	Condizionatore autonomo a 2 sezioni a pompa di calore. <i>cadauno euro seimilaottocentoventiquattro/00</i>	cad	6.824,00	4%
13.30.61.4	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro trecentosei/00</i>	cad	306,00	4%
13.30.61.5	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro cinquecentodiciotto/00</i>	cad	518,00	4%
13.30.61.6	Batteria di riscaldamento elettrica. <i>cadauno euro cinquecentottantanove/00</i>	cad	589,00	4%
13.30.61.7	Dispositivo per funzionamento a basse temperature. <i>cadauno euro cinquecentocinquantesette/00</i>	cad	557,00	4%
13.30.62.0	Griglia di aspirazione aria. <i>cadauno euro centocinque/00</i> Condizionatore d'ambiente a due sezioni, tipo ad armadio, potenza nominale frigorifera 24,6 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi in versione solo raffreddamento o a pompa di calore, costituito da una UNITÀ INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITÀ ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico funzionante a gas frigorifero ecologico, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 5.100 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C: 24,6 kW; potenzialità termica in funzionamento a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u.: 25,5 kW; potenza	cad	105,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.62.1	elettrica massima assorbita: 9,6 kW; potenzialità termica con batteria ad acqua a 70°C ed aria a 20°C: 44,6 kW; potenzialità termica della batteria elettrica integrativa: 7,0 kW. Il condizionatore e' corredato di quadro elettrico con interruttore generale e sezionatore, pannello di comando remoto, controllo elettronico del funzionamento e delle sicurezze. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con doppio ordine di alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la batteria di riscaldamento elettrico, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, la griglia di aspirazione aria ambiente. E' compreso inoltre la carica di gas frigorifero e la messa in funzione con il collaudo, mentre restano esclusi i collegamenti elettrici e le linee frigorifere. Condizionatore autonomo a 2 sezioni per solo raffreddamento. <i>cadauno euro settemilaottocentottantaquattro/00</i>	cad	7.884,00	4%
13.30.62.2	Condizionatore autonomo a 2 sezioni a pompa di calore. <i>cadauno euro novemilaquattrocentosei/00</i>	cad	9.406,00	4%
13.30.62.3	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro cinquecentoquarantasei/00</i>	cad	546,00	4%
13.30.62.4	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro ottocentottantanove/00</i>	cad	889,00	4%
13.30.62.5	Batteria di riscaldamento elettrica. <i>cadauno euro seicentottantasei/00</i>	cad	686,00	4%
13.30.62.6	Dispositivo per funzionamento a basse temperature. <i>cadauno euro seicentoquarantatre/00</i>	cad	643,00	4%
13.30.62.7	Griglia di aspirazione aria. <i>cadauno euro centotrentacinque/00</i>	cad	135,00	4%
13.30.63.0	Condizionatore d'ambiente a due sezioni, tipo ad armadio, potenza nominale frigorifera 31,9 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi in versione solo raffreddamento o a pompa di calore, costituito da una UNITÀ INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITÀ ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico funzionante a gas frigorifero ecologico, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 6.800 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C: 31,9 kW; potenzialità termica in funzionamento a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u.: 33,2 kW; potenza elettrica massima assorbita: 12,5 kW; potenzialità termica con batteria ad acqua a 70°C ed aria a 20°C: 61,8 kW; potenzialità termica della batteria elettrica integrativa: 10,0 kW. Il condizionatore e' corredato di quadro elettrico con interruttore generale e sezionatore, pannello di comando remoto, controllo elettronico del funzionamento e delle sicurezze. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con doppio ordine di alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la batteria di riscaldamento			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.63.1	elettrico, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, la griglia di aspirazione aria ambiente. E' compreso inoltre la carica di gas frigorifero e la messa in funzione con il collaudo, mentre restano esclusi i collegamenti elettrici e le linee frigorifere. Condizionatore autonomo a 2 sezioni per solo raffreddamento. <i>cadauno euro diecimilaottantuno/00</i>	cad	10.081,00	4%
13.30.63.2	Condizionatore autonomo a 2 sezioni a pompa di calore. <i>cadauno euro undicimiladuecentoquarantotto/00</i>	cad	11.248,00	4%
13.30.63.3	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro seicento/00</i>	cad	600,00	4%
13.30.63.4	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro millecentosettantotto/00</i>	cad	1.178,00	4%
13.30.63.5	Batteria di riscaldamento elettrica. <i>cadauno euro settecentotrentanove/00</i>	cad	739,00	4%
13.30.63.6	Dispositivo per funzionamento a basse temperature. <i>cadauno euro seicentottantasei/00</i>	cad	686,00	4%
13.30.63.7	Griglia di aspirazione aria. <i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i>	cad	164,00	4%
13.30.64.0	Condizionatore d'ambiente a due sezioni, tipo ad armadio, potenza nominale frigorifera 40,2 kW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi in versione solo raffreddamento o a pompa di calore, costituito da una UNITÀ INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITÀ ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico funzionante a gas frigorifero ecologico, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 10.200 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C: 40,2 kW; potenzialità termica in funzionamento a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u.: 41,0 kW; potenza elettrica massima assorbita: 16,3 kW; potenzialità termica con batteria ad acqua a 70°C ed aria a 20°C: 91,1 kW; potenzialità termica della batteria elettrica integrativa: 15,5 kW. Il condizionatore e' corredato di quadro elettrico con interruttore generale e sezionatore, pannello di comando remoto, controllo elettronico del funzionamento e delle sicurezze. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con doppio ordine di alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la batteria di riscaldamento elettrico, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, la griglia di aspirazione aria ambiente. E' compreso inoltre la carica di gas frigorifero e la messa in funzione con il collaudo, mentre restano esclusi i collegamenti elettrici e le linee frigorifere.			
13.30.64.1	Condizionatore autonomo a 2 sezioni per solo raffreddamento. <i>cadauno euro undicimilaottocentocinquantanove/00</i>	cad	11.859,00	4%
13.30.64.2	Condizionatore autonomo a 2 sezioni a pompa di calore.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.64.3	<i>cadauno euro quattordicimilasettecentodiciannove/00</i> Plenum di mandata con bocchette	cad	14.719,00	4%
13.30.64.4	<i>cadauno euro settecentonovantatre/00</i> Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	793,00	4%
13.30.64.5	<i>cadauno euro millequattrocentottantanove/00</i> Batteria di riscaldamento elettrica.	cad	1.489,00	4%
13.30.64.6	<i>cadauno euro ottocentoquattordici/00</i> Dispositivo per funzionamento a basse temperature.	cad	814,00	4%
13.30.64.7	<i>cadauno euro settecentocinquanta/00</i> Griglia di aspirazione aria.	cad	750,00	4%
13.30.81.0	<i>cadauno euro centonovantotto/00</i> 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).	cad	198,00	4%
13.30.81.1	Versione solo freddo con PF = 3,0 - PA = 0,9 - L = 25.			
13.30.81.2	<i>cadauno euro milleduecentosessantatre/00</i> Versione solo freddo con PF = 3,7 - PA = 1,3 - L = 25.	cad	1.263,00	4%
13.30.81.3	<i>cadauno euro millequattrocento/00</i> Versione pompa di calore con PF = 3,0 - PR = 5,0 - PA = 1,4 - L = 25.	cad	1.400,00	4%
13.30.81.4	<i>cadauno euro milletrecentoquarantacinque/00</i> Versione pompa di calore con PF = 3,7 - PR = 5,8 - PA = 1,8 - L = 25.	cad	1.345,00	4%
13.30.81.5	<i>cadauno euro millecinquecentotrentasette/00</i> Versione pompa di calore con PF = 5,8 - PR = 8,0 - PA = 2,8 - L = 25.	cad	1.537,00	4%
13.30.81.6	<i>cadauno euro tremilacinquantasette/00</i> Versione pompa di calore con PF = 7,0 - PR = 8,0 - PA = 3,3 - L = 25.	cad	3.057,00	4%
13.30.81.7	<i>cadauno euro tremilaottocentosettantuno/00</i> Versione pompa di calore con PF = 8,0 - PR = 9,5 - PA = 3,8 - L = 50.	cad	3.871,00	4%
13.30.82.0	<i>cadauno euro quattromilacentotrentasette/00</i> 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	cad	4.137,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.82.1	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). Versione solo freddo con PF = 3,0 - PA = 0,9 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentosessantacinque/00</i>	cad	1.565,00	4%
13.30.82.2	Versione solo freddo con PF = 3,7 - PA = 1,3 - L = 25. <i>cadauno euro millesettecentosessantasei/00</i>	cad	1.766,00	4%
13.30.82.3	Versione pompa di calore con PF = 3,0 - PR = 5,0 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentocinquantesi/00</i>	cad	1.556,00	4%
13.30.82.4	Versione pompa di calore con PF = 3,7 - PR = 5,8 - PA = 1,8 - L = 25. <i>cadauno euro millenovecentoquarantanove/00</i>	cad	1.949,00	4%
13.30.82.5	Versione pompa di calore con PF = 5,3 - PR = 5,3 - PA = 2,8 - L = 25. <i>cadauno euro tremilaottocentoventicinque/00</i>	cad	3.825,00	4%
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 milletrentasei/00</i>	cad	1.036,00	4%
13.30.91.2	Versione solo freddo con PF = 3,3 - PA = 1,2 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentottantotto/00</i>	cad	1.288,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.91.3	Versione solo freddo con PF = 5,1 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro milleottocentottantaquattro /00</i>	cad	1.874,00	4%
13.30.91.4	Versione solo freddo con PF = 6,5 - PA = 2,3 - L = 25. <i>cadauno euro duemilacentottantuno/00</i>	cad	2.181,00	4%
13.30.91.5	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilacinquecentonovanta/00</i>	cad	2.590,00	4%
13.30.91.6	Versione solo freddo con PF = 9,2 - PA = 3,5 - L = 50. <i>cadauno euro duemilanovecentosettantadue/00</i>	cad	2.972,00	4%
13.30.91.7	Versione pompa di calore con PF = 2,5 - PR = 3,2 - PA = 1,1 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentosessantuno/00</i>	cad	1.261,00	4%
13.30.91.8	Versione pompa di calore con PF = 3,5 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentottantuno/00</i>	cad	1.581,00	4%
13.30.91.9	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro duemiladuecentonovanta/00</i>	cad	2.290,00	4%
13.30.91.10	Versione pompa di calore con PF = 6,0 - PR = 7,1 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro duemilaseicentosettantadue/00</i>	cad	2.672,00	4%
13.30.91.11	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilasettecentosettantaquattro /00</i>	cad	2.774,00	4%
13.30.91.12	Versione pompa di calore con PF = 9,2 - PR = 11,2 - PA = 4,0 - L = 50. <i>cadauno euro tremilatrecentoquarantasette/00</i>	cad	3.347,00	4%
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, utilizzante 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 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).			
13.30.92.1	Versione solo freddo con PF = 2,4 - PA = 1,0 - L = 25. <i>cadauno euro milleduecentotrentaquattro/00</i>	cad	1.234,00	4%
13.30.92.2	Versione solo freddo con PF = 3,4 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentocinquantadue/00</i>	cad	1.452,00	4%
13.30.92.3	Versione solo freddo con PF = 4,9 - PA = 2,2 - L = 25. <i>cadauno euro milleottocentonovantacinque/00</i>	cad	1.895,00	4%
13.30.92.4	Versione pompa di calore con PF = 2,5 - PR = 3,2 - PA = 1,1 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentonovantatre/00</i>	cad	1.493,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.92.5	Versione pompa di calore con PF = 3,5 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro millesettecentosettantanove /00</i>	cad	1.779,00	4%
13.30.92.6	Versione a pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro duemilatrecentotrentotto/00</i>	cad	2.338,00	4%
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, utilizzante 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 milleduecentosessantuno/00</i>	cad	1.261,00	4%
13.30.93.2	Versione solo freddo con PF = 3,4 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro millequattrocentosettantanove/00</i>	cad	1.479,00	4%
13.30.93.3	Versione solo freddo con PF = 4,9 - PA = 2,2 - L = 25. <i>cadauno euro millenovecentoventidue/00</i>	cad	1.922,00	4%
13.30.93.4	Versione solo freddo con PF = 6,5 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro duemiladuecentonovanta/00</i>	cad	2.290,00	4%
13.30.93.5	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 2,9 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaquattrocentoventisei/00</i>	cad	2.426,00	4%
13.30.93.6	Versione solo freddo con PF = 9,7 - PA = 3,7 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaottocentouno/00</i>	cad	2.801,00	4%
13.30.93.7	Versione solo freddo con PF = 12,4 - PA = 4,5 - L = 50. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoventotto/00</i>	cad	3.428,00	4%
13.30.93.8	Versione pompa di calore con PF = 2,5 - PR = 3,2 - PA = 1,1 - L = 25. <i>cadauno euro millecinquecentoventisette/00</i>	cad	1.527,00	4%
13.30.93.9	Versione pompa di calore con PF = 3,5 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro milleottocentotredici/00</i>	cad	1.813,00	4%
13.30.93.10	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantadue/00</i>	cad	2.372,00	4%
13.30.93.11	Versione pompa di calore con PF = 6,1 - PR = 7,3 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro duemilaottocentotto/00</i>	cad	2.808,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.93.12	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaseicentoventiquattro/00</i>	cad	2.624,00	4%
13.30.93.13	Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,2 - PA = 4,1 - L = 50. <i>cadauno euro tremilacentonovantasette/00</i>	cad	3.197,00	4%
13.30.93.14	Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,7 - PA = 5,0 - L = 50. <i>cadauno euro tremilaottocentoventiquattro/00</i>	cad	3.824,00	4%
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 duemiladuecentosessantatre/00</i>	cad	2.263,00	4%
13.30.94.2	Versione solo freddo con PF = 5,2 - PA = 2,2 - L = 25. <i>cadauno euro duemilacinquecentosettanta/00</i>	cad	2.570,00	4%
13.30.94.3	Versione solo freddo con PF = 6,5 - PA = 2,5 - L = 25. <i>cadauno euro duemilaottocentouno/00</i>	cad	2.801,00	4%
13.30.94.4	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro tremilaquaranta/00</i>	cad	3.040,00	4%
13.30.94.5	Versione solo freddo con PF = 10,0 - PA = 3,6 - L = 50. <i>cadauno euro tremilaquattrocentotrentacinque/00</i>	cad	3.435,00	4%
13.30.94.6	Versione solo freddo con PF = 12,3 - PA = 4,8 - L = 50. <i>cadauno euro tremilattocentotrentuno/00</i>	cad	3.831,00	4%
13.30.94.7	Versione pompa di calore con PF = 3,6 - PR = 4,1 - PA = 1,5 - L = 25. <i>cadauno euro duemilacinquecentoventidue/00</i>	cad	2.522,00	4%
13.30.94.8	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro duemilaottocentottantatre/00</i>	cad	2.883,00	4%
13.30.94.9	Versione pompa di calore con PF = 6,1 - PR = 7,1 - PA = 2,6 - L = 25. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoquarantadue/00</i>	cad	3.442,00	4%
13.30.94.10	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,0 - L = 50.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.94.11	<i>cadauno euro tremiladuecentoquarantaquattro/00</i> Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,6 - PA = 3,9 - L = 50.	cad	3.244,00	4%
13.30.94.12	<i>cadauno euro tremilaottocentotrentasette/00</i> Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,6 - PA = 5,0 - L = 50.	cad	3.837,00	4%
13.30.95.0	<i>cadauno euro quattromiladuecentotrentatre/00</i> 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, 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 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).	cad	4.233,00	4%
13.30.95.1	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,1 - L = 50.			
13.30.95.2	<i>cadauno euro duemilasettecentosettantaquattro/00</i> Versione solo freddo con PF = 10,0 - PA = 3,7 - L = 50.	cad	2.774,00	4%
13.30.95.3	<i>cadauno euro tremiladuecentotrentuno/00</i> Versione solo freddo con PF = 12,2 - PA = 4,5 - L = 50.	cad	3.231,00	4%
13.30.95.4	<i>cadauno euro tremilasettecentoquindici/00</i> Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,2 - L = 50.	cad	3.715,00	4%
13.30.95.5	<i>cadauno euro duemilanovecentosettantanove/00</i> Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,6 - PA = 4,0 - L = 50.	cad	2.979,00	4%
13.30.95.6	<i>cadauno euro tremilaseicentoventisei/00</i> Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,6 - PA = 4,7 - L = 50.	cad	3.626,00	4%
13.30.96.0	<i>cadauno euro quattromilacentodieci/00</i> 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	cad	4.110,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.96.1	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). Versione solo freddo con PF = 2,4 - PA = 0,9 - L = 25. <i>cadauno euro millequarantatre/00</i>	cad	1.043,00	4%
13.30.96.2	Versione solo freddo con PF = 3,6 - PA = 1,4 - L = 25. <i>cadauno euro millenovecentocinquantasei/00</i>	cad	1.956,00	4%
13.30.96.3	Versione solo freddo con PF = 4,9 - PA = 2,3 - L = 25. <i>cadauno euro duemiladuecentosettanta/00</i>	cad	2.270,00	4%
13.30.96.4	Versione solo freddo con PF = 7,1 - PA = 3,0 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaseicentocinquantuno/00</i>	cad	2.651,00	4%
13.30.96.5	Versione solo freddo con PF = 10,0 - PA = 3,7 - L = 50. <i>cadauno euro duemilanovecentoquarantacinque/00</i>	cad	2.945,00	4%
13.30.96.6	Versione solo freddo con PF = 12,3 - PA = 4,9 - L = 50. <i>cadauno euro tremilacinquecentodieci/00</i>	cad	3.510,00	4%
13.30.96.7	Versione solo freddo con PF = 20,0 - PA = 8,1 - L = 50. <i>cadauno euro quattromilacinquecentodiciannove/00</i>	cad	4.519,00	4%
13.30.96.8	Versione solo freddo con PF = 24,2 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro cinquemilatrecentosettantuno/00</i>	cad	5.371,00	4%
13.30.96.9	Versione pompa di calore con PF = 2,2 - PR = 2,5 - PA = 0,9 - L = 20. <i>cadauno euro millecinquecentoquaranta/00</i>	cad	1.540,00	4%
13.30.96.10	Versione pompa di calore con PF = 3,6 - PR = 4,1 - PA = 1,7 - L = 20. <i>cadauno euro duemilaundici/00</i>	cad	2.011,00	4%
13.30.96.11	Versione pompa di calore con PF = 4,9 - PR = 5,5 - PA = 2,1 - L = 25. <i>cadauno euro duemilatrecentosettantadue /00</i>	cad	2.372,00	4%
13.30.96.12	Versione pompa di calore con PF = 7,1 - PR = 8,2 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro duemilaottocentoquarantanove/00</i>	cad	2.849,00	4%
13.30.96.13	Versione pompa di calore con PF = 10,0 - PR = 11,2 - PA = 4,1 - L = 50. <i>cadauno euro tremilatrecentotrentatre/00</i>	cad	3.333,00	4%
13.30.96.14	Versione pompa di calore con PF = 12,2 - PR = 14,7 - PA = 5,0 - L = 50. <i>cadauno euro tremilanovecentosei/00</i>	cad	3.906,00	4%
13.30.96.15	Versione pompa di calore con PF = 19,5 - PR = 23,4 - PA = 7,9 - L = 50. <i>cadauno euro quattromilanovecentotto/00</i>	cad	4.908,00	4%
13.30.96.16	Versione pompa di calore con PF = 25,0 - PR = 27,0 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro cinquemilaottocentotrentaquattro/00</i>	cad	5.834,00	4%
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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
	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 millecinquecentotrentaquattro/00</i>	cad	1.534,00	4%
13.30.97.2	Unità esterna con PF = 9,9 - PA = 3,8 - L = 50. <i>cadauno euro millesettecentosessantacinque/00</i>	cad	1.765,00	4%
13.30.97.3	Unità esterna con PF = 12,4 - PA = 4,6 - L = 50. <i>cadauno euro millenovecentocinquantesi/00</i>	cad	1.956,00	4%
13.30.97.4	Unità esterna con PF = 19,5 - PA = 7,9 - L = 50. <i>cadauno euro tremilacentotrentacinque/00</i>	cad	3.135,00	4%
13.30.97.5	Unità esterna con PF = 24,6 - PA = 9,4 - L = 50. <i>cadauno euro tremilacentosettantasei/00</i>	cad	3.176,00	4%
13.30.97.6	Unità interna in vista a parete con PF = 7,4. <i>cadauno euro milleduecentosei/00</i>	cad	1.206,00	4%
13.30.97.7	Unità interna in vista a parete con PF = 9,9. <i>cadauno euro milletrecentosettantasette/00</i>	cad	1.377,00	4%
13.30.97.8	Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,0. <i>cadauno euro ottocentosessantasei/00</i>	cad	866,00	4%
13.30.97.9	Unità interna in vista a soffitto con PF = 5,3. <i>cadauno euro novecento/00</i>	cad	900,00	4%
13.30.97.10	Unità interna in vista a soffitto con PF = 6,5. <i>cadauno euro millenove/00</i>	cad	1.009,00	4%
13.30.97.11	Unità interna in vista a soffitto con PF = 7,4. <i>cadauno euro millecinquantasei/00</i>	cad	1.056,00	4%
13.30.97.12	Unità interna in vista a soffitto con PF = 10,3. <i>cadauno euro millecentottantasei/00</i>	cad	1.186,00	4%
13.30.97.13	Unità interna in vista a soffitto con PF = 12,4. <i>cadauno euro milleseicentotrentasei/00</i>	cad	1.636,00	4%
13.30.97.14	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 3,9. <i>cadauno euro millequattrocentotrentotto/00</i>	cad	1.438,00	4%
13.30.97.15	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 5,2. <i>cadauno euro millequattrocentonovantatre/00</i>	cad	1.493,00	4%
13.30.97.16	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 6,5. <i>cadauno euro millecinquecentoventi/00</i>	cad	1.520,00	4%
13.30.97.17	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 7,3.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.97.18	<i>cadauno euro millecinquecentottantuno/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 10,2.	cad	1.581,00	4%
13.30.97.19	<i>cadauno euro millesettecentotrentotto/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 12,3.	cad	1.738,00	4%
13.30.97.20	<i>cadauno euro millenovecentocinquantasei/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 7,3.	cad	1.956,00	4%
13.30.97.21	<i>cadauno euro milleduecentoquarantasette/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 9,9.	cad	1.247,00	4%
13.30.97.22	<i>cadauno euro millequattrocentocinquantanove/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 12,3.	cad	1.459,00	4%
13.30.97.23	<i>cadauno euro millesettecentocinquantanove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,9.	cad	1.759,00	4%
13.30.97.24	<i>cadauno euro millenove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 5,3.	cad	1.009,00	4%
13.30.97.25	<i>cadauno euro millesettantasette/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,5.	cad	1.077,00	4%
13.30.97.26	<i>cadauno euro milleduecentoquarantuno/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 7,2.	cad	1.241,00	4%
13.30.97.27	<i>cadauno euro milleduecentottantuno/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 10,5.	cad	1.281,00	4%
13.30.97.28	<i>cadauno euro milletrecentoventinove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 12,4.	cad	1.329,00	4%
13.30.98.0	<i>cadauno euro millesettecentodiciotto/00</i> 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 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).	cad	1.718,00	4%
13.30.98.1	Unità esterna con PF = 7,2 - PR = 8,3 - PA = 3,1 - L = 50. <i>cadauno euro millesettecentotrentuno/00</i>	cad	1.731,00	4%
13.30.98.2	Unità esterna con PF = 9,9 - PR = 11,6 - PA = 3,8 - L = 50. <i>cadauno euro duemilacentosessantasette/00</i>	cad	2.167,00	4%
13.30.98.3	Unità esterna con PF = 12,4 - PR = 13,4 - PA = 4,6 - L = 50.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.98.4	<i>cadauno euro duemilatrecentoquarantacinque/00</i> Unità esterna con PF = 19,5 - PR = 21,7 - PA = 7,9 - L = 50.	cad	2.345,00	4%
13.30.98.5	<i>cadauno euro tremilacinquecentotrentuno/00</i> Unità esterna con PF = 24,6 - PR = 26,8 - PA = 9,4 - L = 50.	cad	3.531,00	4%
13.30.98.6	<i>cadauno euro quattromilasessantadue/00</i> Unità interna in vista a parete con PF = 7,4 - PR = 8,3	cad	4.062,00	4%
13.30.98.7	<i>cadauno euro milleduecentosei/00</i> Unità interna in vista a parete con PF = 10,3 - PR = 12,0.	cad	1.206,00	4%
13.30.98.8	<i>cadauno euro milletrecentosettantasette/00</i> Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,1 - PR = 4,3.	cad	1.377,00	4%
13.30.98.9	<i>cadauno euro ottocentosessantasei/00</i> Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,8 - PR = 5,8.	cad	866,00	4%
13.30.98.10	<i>cadauno euro novecento/00</i> Unità interna in vista a soffitto con PF = 6,1 - PR = 7,1.	cad	900,00	4%
13.30.98.11	<i>cadauno euro millenove/00</i> Unità interna in vista a soffitto con PF = 7,3 - PR = 8,7.	cad	1.009,00	4%
13.30.98.12	<i>cadauno euro millecinqantasei/00</i> Unità interna in vista a soffitto con PF = 10,0 - PR = 11,6.	cad	1.056,00	4%
13.30.98.13	<i>cadauno euro millecentottantasei/00</i> Unità interna in vista a soffitto con PF = 12,4 - PR = 15,2.	cad	1.186,00	4%
13.30.98.14	<i>cadauno euro milleseicentotrentasei/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 3,6 - PR = 4,6.	cad	1.636,00	4%
13.30.98.15	<i>cadauno euro millequattrocentotrentotto/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 4,8 - PR = 5,8.	cad	1.438,00	4%
13.30.98.16	<i>cadauno euro millequattrocentonovantatre/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 6,1 - PR = 7,1.	cad	1.493,00	4%
13.30.98.17	<i>cadauno euro millecinquecentoventi/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 7,3 - PR = 8,7.	cad	1.520,00	4%
13.30.98.18	<i>cadauno euro millecinquecentottantuno/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 10,3 - PR = 12,2.	cad	1.581,00	4%
13.30.98.19	<i>cadauno euro millesettecentotrentotto/00</i> Unità interna a cassetta da incasso con PF = 12,8 - PR = 15,3.	cad	1.738,00	4%
13.30.98.20	<i>cadauno euro millenovecentocinqantasei/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 7,3 - PR = 8,7.	cad	1.956,00	4%
13.30.98.21	<i>cadauno euro milleduecentoquarantasette/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 10,0 - PR = 12,2.	cad	1.247,00	4%
13.30.98.22	<i>cadauno euro millequattrocentocinqantanove/00</i> Unità interna a cassetta pensile con PF = 12,8 - PR = 15,3.	cad	1.459,00	4%
13.30.98.23	<i>cadauno euro millesettecentocinqantanove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,8 - PR = 4,2.	cad	1.759,00	4%
13.30.98.24	<i>cadauno euro millenove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 4,4 - PR = 5,6.	cad	1.009,00	4%
13.30.98.25	<i>cadauno euro millesettantasette/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,1 - PR = 7,1.	cad	1.077,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.98.26	<i>cadauno euro milleduecentoquarantuno/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 7,2 - PR = 8,6.	cad	1.241,00	4%
13.30.98.27	<i>cadauno euro milleduecentottantuno/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 10,0 - PR = 11,6.	cad	1.281,00	4%
13.30.98.28	<i>cadauno euro milletrecentoventinove/00</i> Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 12,4 - PR = 15,2.	cad	1.329,00	4%
13.30.99.0	<i>cadauno euro millesettecentodiciotto/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	1.718,00	4%
13.30.99.1	Pannello di comando fino a 5 unità interne.			
13.30.99.2	<i>cadauno euro centonovantotto/00</i> Scheda di interfaccia per controllo remoto.	cad	198,00	4%
13.30.99.3	<i>cadauno euro centoventiquattro/00</i> Scheda di interfaccia per comando di apparecchiatura esterna.	cad	124,00	4%
13.30.99.4	<i>cadauno euro centoquattro/00</i> Kit per funzione di raffreddamento con basse temperature esterne.	cad	104,00	4%
13.30.99.5	<i>cadauno euro quarantanove/10</i> Griglia aspirazione e filtro per unità canalizzabile fino a PF = 5,5 kW.	cad	49,10	4%
13.30.99.6	<i>cadauno euro duecentoquattordici/00</i> Griglia aspirazione e filtro per unità canalizzabile fino a PF = 7,5 kW.	cad	214,00	4%
13.30.99.7	<i>cadauno euro duecentotrentatre/00</i> Griglia aspirazione e filtro per unità canalizzabile fino a PF = 12,5 kW.	cad	233,00	4%
13.30.99.8	<i>cadauno euro duecentosessantuno/00</i> Plenum con attacchi circolari per unità canalizzabile fino a PF = 5,5 kW.	cad	261,00	4%
13.30.99.9	<i>cadauno euro centodiciotto/00</i> Plenum con attacchi circolari per unità canalizzabile fino a PF = 7,5 kW.	cad	118,00	4%
13.30.99.10	<i>cadauno euro duecentoventidue/00</i> Plenum con attacchi circolari per unità canalizzabile fino a PF = 12,5 kW.	cad	222,00	4%
13.30.99.11	<i>cadauno euro trecentotrentacinque/00</i> Kit per pompa sollevamento condensa.	cad	335,00	4%
13.30.99.12	<i>cadauno euro duecentosette/00</i> Giunto di sdoppiamento in 2 linee per tubazioni frigorifere.	cad	207,00	4%
13.30.99.13	<i>cadauno euro novantasette/00</i> Giunto di sdoppiamento in 3 linee per tubazioni frigorifere.	cad	97,00	4%
13.30.99.14	<i>cadauno euro centodiciannove/00</i> Ventilatore maggiorato per unità esterne con PF = 20,0 e	cad	119,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.100.0	<p>24,0 kW.</p> <p><i>cadauno euro trecentododici/00</i></p> <p>Condizionatore d'ambiente solo raffreddamento, tipo multisplit. 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 e' disponibile in 3 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 kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, 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 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 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).</p>	cad	312,00	4%
13.30.100.1	<p>Unità esterna con PF=4,8 - PA=1,5 - N=3 - L=40.</p> <p><i>cadauno euro milleduecentosessantotto/00</i></p>	cad	1.268,00	4%
13.30.100.2	<p>Unità esterna con PF=6,1 - PA=1,9 - N=4 - L=60.</p> <p><i>cadauno euro millesettecentocinquantanove/00</i></p>	cad	1.759,00	4%
13.30.100.3	<p>Unità esterna con PF=8,8 - PA=3,1 - N=5 - L=75.</p> <p><i>cadauno euro duemilaseicentonovantanove/00</i></p>	cad	2.699,00	4%
13.30.100.4	<p>Unità interna a parete in vista PF=2,3.</p> <p><i>cadauno euro quattrocentoventitre/00</i></p>	cad	423,00	4%
13.30.100.5	<p>Unità interna a parete in vista PF=3,4.</p> <p><i>cadauno euro quattrocentonovantuno/00</i></p>	cad	491,00	4%
13.30.100.6	<p>Unità interna a parete in vista PF=5,1.</p> <p><i>cadauno euro ottocentodiciotto/00</i></p>	cad	818,00	4%
13.30.100.7	<p>Unità interna a pavimento in vista PF=2,3.</p> <p><i>cadauno euro seicentotredici/00</i></p>	cad	613,00	
13.30.100.8	<p>Unità interna a pavimento in vista PF=3,4.</p> <p><i>cadauno euro seicentosessantuno/00</i></p>	cad	661,00	4%
13.30.100.9	<p>Unità interna a pavimento in vista PF=5,1.</p> <p><i>cadauno euro ottocentoquarantacinque/00</i></p>	cad	845,00	4%
13.30.100.10	<p>Unità interna a soffitto in vista PF=2,3.</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.100.11	<i>cadauno euro seicentoquarantotto/00</i> Unità interna a soffitto in vista PF=3,4.	cad	648,00	4%
13.30.100.12	<i>cadauno euro seicentottantotto/00</i> Unità interna a soffitto in vista PF=5,1.	cad	688,00	4%
13.30.100.13	<i>cadauno euro ottocentosettantadue/00</i> Unità interna a cassetta da incasso PF=3,4.	cad	872,00	4%
13.30.100.14	<i>cadauno euro milletrecentotrentasei/00</i> Unità interna a cassetta da incasso PF=5,1.	cad	1.336,00	4%
13.30.100.15	<i>cadauno euro milletrecentosettanta/00</i> Unità canalizzabile da controsoffitto PF=2,3.	cad	1.370,00	4%
13.30.100.16	<i>cadauno euro quattrocentoventinove/00</i> Unità canalizzabile da controsoffitto PF=3,4.	cad	429,00	4%
13.30.100.17	<i>cadauno euro millecinquantasei/00</i> Unità canalizzabile da controsoffitto PF=5,1.	cad	1.056,00	4%
13.30.110.0	<i>cadauno euro millenovantuno/00</i> 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 e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino ad un massimo di 7 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è 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).	cad	1.091,00	4%
13.30.110.1	Unità esterna con PF=6,1 - PR=7,8 - PA=2,6 - N=3 - L=60. <i>cadauno euro duemilatrecentoventiquattro/00</i>	cad	2.324,00	4%
13.30.110.2	Unità esterna con PF=9,2 - PR=10,7 - PA=3,8 - N=4 - L=75. <i>cadauno euro quattromilaquattrocentoventotto/00</i>	cad	4.428,00	4%
13.30.110.3	Unità esterna con PF=14,5 - PR=16,5 - PA=5,8 - N=7 -			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
	L=115. <i>cadauno euro settemilatrecentosettantasei/00</i>	cad	7.376,00	4%
13.30.110.4	Unità interna a parete in vista PF=2,3 - PR=3,0. <i>cadauno euro cinquecentosettanta /00</i>	cad	570,00	4%
13.30.110.5	Unità interna a parete in vista PF=3,4 - PR=4,0. <i>cadauno euro seicentosessantadue/00</i>	cad	662,00	4%
13.30.110.6	Unità interna a parete in vista PF=5,1 - PR=5,7. <i>cadauno euro millenovanta/00</i>	cad	1.090,00	4%
13.30.110.7	Unità interna a pavimento in vista PF=2,3 - PR=3,0. <i>cadauno euro ottocentotrenta/00</i>	cad	830,00	4%
13.30.110.8	Unità interna a pavimento in vista PF=3,4 - PR=4,0. <i>cadauno euro ottocentottanta/00</i>	cad	880,00	4%
13.30.110.9	Unità interna a pavimento in vista PF=5,1 - PR=5,7. <i>cadauno euro millecentotrentadue/00</i>	cad	1.132,00	4%
13.30.110.10	Unità interna a soffitto in vista PF=2,3 -PR=3,0. <i>cadauno euro ottocentocinquantacinque/00</i>	cad	855,00	4%
13.30.110.11	Unità interna a soffitto in vista PF=3,4 - PR=4,0. <i>cadauno euro novecentocinque/00</i>	cad	905,00	4%
13.30.110.12	Unità interna a soffitto in vista PF=5,1 - PR=5,7. <i>cadauno euro millecentosettantaquattro/00</i>	cad	1.174,00	4%
13.30.110.13	Unità interna a cassetta da incasso PF=3,4 - PR=4,0. <i>cadauno euro millesettecentonovantaquattro/00</i>	cad	1.794,00	4%
13.30.110.14	Unità interna a cassetta da incasso PF=5,1- PR=5,7. <i>cadauno euro milleottocentoventisette/00</i>	cad	1.827,00	4%
13.30.110.15	Unità canalizzabile da controsoffitto PF=2,3 - PR=3,0. <i>cadauno euro cinquecentosettanta/00</i>	cad	570,00	4%
13.30.110.16	Unità canalizzabile da controsoffitto PF=3,4 - PR=4,0. <i>cadauno euro millequattrocentotto/00</i>	cad	1.408,00	4%
13.30.110.17	Unità canalizzabile da controsoffitto PF=5,1 - PR=5,7. <i>cadauno euro millequattrocentocinquanta/00</i>	cad	1.450,00	4%
13.30.115.0	Accessori per condizionatori d'ambiente di tipo multisplit. Accessori per condizionatori autonomi di tipo multisplit 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.			
13.30.115.1	Kit unità esterna per basse temperature. <i>cadauno euro sessanta/00</i>	cad	60,00	4%
13.30.115.2	Pannello di comando centralizzato. <i>cadauno euro duecentoquarantatre/00</i>	cad	243,00	4%
13.30.115.3	Scheda di interfaccia per ogni unità interna. <i>cadauno euro centosettantasette/00</i>	cad	177,00	4%
13.30.115.4	Kit per pompa sollevamento condensa. <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	254,00	4%
13.30.120.0	Condizionatore d'ambiente a pompa di calore, tipo a volume di refrigerante variabile con distribuzione a due tubi. Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
	esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 16 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna e' disponibile in 3 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. 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. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione degli accessori, 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). Numero di unità interne collegabili: N.			
13.30.120.1	Unità esterna con PF=14,0 - PR=16,0 - PA= 6,1 - N=8. <i>cadauno euro ottomilaseicentoventisei/00</i>	cad	8.626,00	4%
13.30.120.2	Unità esterna con PF=22,4 - PR=25,0 - PA= 9,4 - N=13. <i>cadauno euro novemilacinquecentosessantasette/00</i>	cad	9.567,00	4%
13.30.120.3	Unità esterna con PF=28,0 – PR=31,5 – PA = 11,8 - N=16. <i>cadauno euro diecimilacinquecentotrentasette/00</i>	cad	10.537,00	4%
13.30.120.4	Unità interna a parete in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro novecentosettantadue/00</i>	cad	972,00	4%
13.30.120.5	Unità interna a parete in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro novecentottantanove/00</i>	cad	989,00	4%
13.30.120.6	Unità interna a parete in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleventitre/00</i>	cad	1.023,00	4%
13.30.120.7	Unità interna a parete in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00	4%
13.30.120.8	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milleduecentoquarantuno/00</i>	cad	1.241,00	4%
13.30.120.9	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro milleduecentocinquantesette/00</i>	cad	1.257,00	4%
13.30.120.10	Unità interna a pavimento in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleduecentottantatre/00</i>	cad	1.283,00	4%
13.30.120.11	Unità interna a pavimento in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro milletrecentoventiquattro/00</i>	cad	1.324,00	4%
13.30.120.12	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millecentoquarantotto/00</i>	cad	1.148,00	4%
13.30.120.13	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecentocinquantesette/00</i>	cad	1.157,00	4%
13.30.120.14	Unità interna a pavimento da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millecentosessantacinque/00</i>	cad	1.165,00	4%
13.30.120.15	Unità interna a pavimento da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.120.16	Unità interna a soffitto in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millesettecentoventisette/00</i>	cad	1.727,00	4%
13.30.120.17	Unità interna a soffitto in vista con PF=7,1 - PR=8,0. <i>cadauno euro milleottocentoundici/00</i>	cad	1.811,00	4%
13.30.120.18	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00	4%
13.30.120.19	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro milletrecentocinquantotto/00</i>	cad	1.358,00	4%
13.30.120.20	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millequattrocento/00</i>	cad	1.400,00	4%
13.30.120.21	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millequattrocentoquarantadue/00</i>	cad	1.442,00	4%
13.30.120.22	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milleseicentoseptantasette/00</i>	cad	1.677,00	4%
13.30.120.23	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millesettecentosessantannove /00</i>	cad	1.769,00	4%
13.30.120.24	Unità interna a cassetta da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleottocentodiciannove /00</i>	cad	1.819,00	4%
13.30.120.25	Unità interna a cassetta da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millenovecentotre/00</i>	cad	1.903,00	4%
13.30.121.0	<p>Condizionatore d'ambiente a recupero di calore, tipo a volume di refrigerante variabile con distribuzione a tre tubi.</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a recupero di calore, utilizzante 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. Il sistema è costituito da una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter 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. L'unità esterna e' disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità seletttrici di riscaldamento/raffrescamento sono disponibili in 2 modelli differenziati per potenza massima globale delle unità interne alimentate. 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. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione degli accessori, delle</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.121.1	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). Numero di unità interne collegabili: N. Unità esterna con PF=22,4 - PR=25,0 - PA= 9,4 - N=13. <i>cadauno euro tredicimilasettecentoventisette/00</i>	cad	13.727,00	4%
13.30.121.2	Unità esterna con PF=28,0 - PR=31,5 - PA= 11,8 - N=16. <i>cadauno euro undicimilaseicentottantasei /00</i>	cad	11.686,00	4%
13.30.121.3	Unità interna a parete in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro novecentosettantadue/00</i>	cad	972,00	4%
13.30.121.4	Unità interna a parete in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro novecentottantanove/00</i>	cad	989,00	4%
13.30.121.5	Unità interna a parete in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleventitre/00</i>	cad	1.023,00	4%
13.30.121.6	Unità interna a parete in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millesessantacinque/00</i>	cad	1.065,00	4%
13.30.121.7	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro milleduecentoquarantuno/00</i>	cad	1.241,00	4%
13.30.121.8	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro milleduecentocinquantesette/00</i>	cad	1.257,00	4%
13.30.121.9	Unità interna a pavimento in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro milleduecentottantatre/00</i>	cad	1.283,00	4%
13.30.121.10	Unità interna a pavimento in vista con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro milletrecentoventiquattro/00</i>	cad	1.324,00	4%
13.30.121.11	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millecentoquarantotto/00</i>	cad	1.148,00	4%
13.30.121.12	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millecentocinquantesette/00</i>	cad	1.157,00	4%
13.30.121.13	Unità interna a pavimento da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millecentosessantacinque/00</i>	cad	1.165,00	4%
13.30.121.14	Unità interna a pavimento da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00	4%
13.30.121.15	Unità interna a soffitto in vista con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millesettecentoventisette/00</i>	cad	1.727,00	4%
13.30.121.16	Unità interna a soffitto in vista con PF=7,1 - PR=8,0. <i>cadauno euro milleottocentoundici/00</i>	cad	1.811,00	4%
13.30.121.17	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millecentonovantanove/00</i>	cad	1.199,00	4%
13.30.121.18	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro milletrecentocinquantotto/00</i>	cad	1.358,00	4%
13.30.121.19	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro millequattrocento/00</i>	cad	1.400,00	4%
13.30.121.20	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millequattrocentoquarantadue/00</i>	cad	1.442,00	4%
13.30.121.21	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,2 - PR=2,5. <i>cadauno euro millesecientosettantasette/00</i>	cad	1.677,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.121.22	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,8 - PR=3,2. <i>cadauno euro millesettecentosessantanove/00</i>	cad	1.769,00	4%
13.30.121.23	Unità interna a cassetta da incasso con PF=3,6 - PR=4,0. <i>cadauno euro mileottocentodiciannove/00</i>	cad	1.819,00	4%
13.30.121.24	Unità interna a cassetta da incasso con PF=4,5 - PR=5,0. <i>cadauno euro millenovecentotre /00</i>	cad	1.903,00	4%
13.30.121.25	Unità seletttrice per alimentare fino ad un max di PF=11,6 - PR=12,5. <i>cadauno euro ottocentotrentotto/00</i>	cad	838,00	4%
13.30.121.26	Unità seletttrice per alimentare fino ad un max di PF=18,5 - PR=20,0. <i>cadauno euro novecentoquattordici/00</i>	cad	914,00	4%
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 ottantaquattro/00</i>	cad	84,00	4%
13.30.122.2	Telecomando a infrarossi per unità interna. <i>cadauno euro duecentosettantatre/00</i>	cad	273,00	4%
13.30.122.3	Pannello di comando ON/OFF per max 16 gruppi di unità interne. <i>cadauno euro cinquecentocinquantatre/00</i>	cad	553,00	4%
13.30.122.4	Pannello centralizzato di regolazione per max 64 gruppi di unità interne. <i>cadauno euro milletrecentoventiquattro/00</i>	cad	1.324,00	4%
13.30.122.5	Timer programmatore per max 64 gruppi di unità interne. <i>cadauno euro settecentotredici/00</i>	cad	713,00	4%
13.30.122.6	Scheda di interfaccia per controllo remoto. <i>cadauno euro centocinquantatre/00</i>	cad	153,00	4%
13.30.122.7	Scheda di interfaccia per comando di apparecchiatura esterna. <i>cadauno euro duecentosettantatre/00</i>	cad	273,00	4%
13.30.122.8	Commutatore stagionale caldo/freddo per unità esterna. <i>cadauno euro sessantadue/00</i>	cad	62,00	4%
13.30.122.9	Motore ventilatore maggiorato per unità esterna. <i>cadauno euro trecentosessantadue/00</i>	cad	362,00	4%
13.30.122.10	Giunto doppio di derivazione fino a PF = 11,6 kW. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00	4%
13.30.122.11	Giunto doppio di derivazione fino a PF = 14,5 kW. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00	4%
13.30.122.12	Giunto doppio di derivazione fino a PF = 18,5 kW. <i>cadauno euro novantatre/00</i>	cad	93,00	4%
13.30.122.13	Giunto doppio di derivazione fino a PF = 28,0 kW. <i>cadauno euro centoundici/00</i>	cad	111,00	4%
13.30.122.14	Giunto triplo di derivazione fino a PF = 18,5 kW. <i>cadauno euro centocinquanta/00</i>	cad	150,00	4%
13.30.122.15	Giunto triplo di derivazione fino a PF = 28,0 kW.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.122.16	<i>cadauno euro centosessantaquattro/00</i> Collettore doppio di distribuzione a 4 attacchi fino a PF = 11,6 kW.	cad	164,00	4%
13.30.122.17	<i>cadauno euro centottantuno/00</i> Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi fino a PF = 14,5 kW.	cad	181,00	4%
13.30.122.18	<i>cadauno euro duecentottantaquattro/00</i> Collettore doppio di distribuzione a 6 attacchi fino a PF = 18,5 kW.	cad	284,00	4%
13.30.122.19	<i>cadauno euro duecentocinquantuno/00</i> Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi fino a PF = 28,0 kW.	cad	251,00	4%
13.30.122.20	<i>cadauno euro trecentoquattordici/00</i> Collettore triplo di distribuzione a 6 attacchi fino a PF = 18,5 kW.	cad	314,00	4%
13.30.122.21	<i>cadauno euro trecentocinquanta/00</i> Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi fino a PF = 28,0 kW.	cad	350,00	4%
13.30.122.22	<i>cadauno euro quattrocentotto/00</i> Kit per pompa sollevamento condensa.	cad	408,00	4%
13.30.150.0	<i>cadauno euro duecentocinquantanquattro/00</i> 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).	cad	254,00	4%
13.30.150.1	PF = 3,00 - PA = 0,87.			
13.30.150.2	<i>cadauno euro milleseicentosessantotto/00</i> PF = 4,50 - PA = 1,25.	cad	1.668,00	4%
13.30.150.3	<i>cadauno euro millenovecentonove/00</i> Batteria riscaldamento ad acqua con potenza > 4,35 kW.	cad	1.909,00	4%
13.30.150.4	<i>cadauno euro centosessantadue/00</i> Batteria riscaldamento elettrica da 1,20 kW.	cad	162,00	4%
13.30.160.0	<i>cadauno euro centocinquantasette/00</i> 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,	cad	157,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.160.1	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. Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro tremilaseicentocinquantaquattro/00</i>	cad	3.654,00	4%
13.30.160.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro duecentocinquantaquattro/00</i>	cad	252,00	4%
13.30.160.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro trecentosessantuno/00</i>	cad	361,00	4%
13.30.160.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro centoventidue/00</i>	cad	122,00	4%
13.30.170.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con condensatore raffreddato ad acqua, potenza nominale frigorifera 17,0 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: 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.			
13.30.170.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro quattromilacinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	4.554,00	4%
13.30.170.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro trecentoquattordici/00</i>	cad	314,00	4%
13.30.170.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro quattrocentoventotto/00</i>	cad	428,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.170.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00	4%
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 seimilatrecentosettantasei/00</i>	cad	6.376,00	4%
13.30.180.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro quattrocentotrentatre/00</i>	cad	433,00	4%
13.30.180.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro cinquecentosettantuno/00</i>	cad	571,00	4%
13.30.180.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro centoquarantatre/00</i>	cad	143,00	4%
13.30.190.0	Condizionatore d'ambiente per locali medi e grandi, tipo con 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			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.190.1	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 ottomilaseicentonovantuno/00</i>	cad	8.691,00	4%
13.30.190.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro cinquecentotrentasette/00</i>	cad	537,00	4%
13.30.190.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro settecentosessantotto/00</i>	cad	768,00	4%
13.30.190.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro duecentottantacinque/00</i>	cad	285,00	4%
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 undicimilaottocentotrenta/00</i>	cad	11.830,00	4%
13.30.200.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro seicentotrentasei/00</i>	cad	636,00	4%
13.30.200.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro milledieci/00</i>	cad	1.010,00	4%
13.30.200.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro duecentottantacinque/00</i>	cad	285,00	4%
13.30.210.0	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,			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.210.1	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. Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro quattordicimilaottocentoquindici/00</i>	cad	14.815,00	4%
13.30.210.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro novecentoquarantaquattro/00</i>	cad	944,00	4%
13.30.210.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro milleduecentocinquantuno/00</i>	cad	1.251,00	4%
13.30.210.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro trecentoquarantasei/00</i>	cad	346,00	4%
13.30.220.0	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.			
13.30.220.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua. <i>cadauno euro diciannovemilacinquanta/00</i>	cad	19.050,00	4%
13.30.220.2	Plenum di mandata con bocchette. <i>cadauno euro millequattrocentosessanta/00</i>	cad	1.460,00	4%
13.30.220.3	Batteria di riscaldamento ad acqua. <i>cadauno euro milleottocentosettantasette/00</i>	cad	1.877,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.220.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua. <i>cadauno euro quattrocentsessanta00</i>	cad	460,00	4%
13.30.230.0	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 e del rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. 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.			
13.30.230.1	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera fino a 4,5 kW. <i>cadauno euro trecentoventisei/00</i>	cad	326,00	4%
13.30.230.2	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 4,6 Kw fino a 9,0 kW. <i>cadauno euro quattrocientoventicinque/00</i>	cad	425,00	4%
13.30.230.3	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 9,1 Kw fino a 14,0 kW. <i>cadauno euro cinquecentotrentasei/00</i>	cad	536,00	4%
13.30.230.4	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 14,1 Kw fino a 22,4 kW. <i>cadauno euro seicentosessantannove/00</i>	cad	669,00	4%
13.30.230.5	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 22,5 Kw fino a 28,0 kW. <i>cadauno euro ottocentododici/00</i>	cad	812,00	4%
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 nove/20</i>	m	9,20	4%
13.30.231.2	Canaletta con sezione esterna 80 x 60 mm. <i>al metro euro tredici/40</i>	m	13,40	4%
13.30.231.3	Canaletta con sezione esterna 110 x 75 mm. <i>al metro euro diciotto/00</i>	m	18,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
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. 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. <i>cadauno euro ventitre/10</i>	cad	23,10	4%
13.30.250	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. <i>cadauno euro cinquecentododici/00</i>	cad	512,00	4%
13.30.260.0	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). <i>cadauno euro tredicimilacinquecentosessantaquattro/00</i>	cad	13.564,00	4%
13.30.260.1	Q = 9.100 - PF = 41 kW. <i>cadauno euro quindicimilaseicentottantuno/00</i>	cad	15.681,00	4%
13.30.260.2	Q = 11.800 - PF = 56 kW. <i>cadauno euro ventunomilaottocentonovantatre/00</i>	cad	21.893,00	4%
13.30.260.3	Q = 12.500 - PF = 67 kW. <i>cadauno euro ventottomiladuecentosessantotto/00</i>	cad	28.268,00	4%
13.30.260.4	Q = 14.200 - PF = 81 kW. <i>cadauno euro trentaseimilacinquecentocinquantaquattro/00</i>	cad	36.554,00	4%
13.30.260.5	Q = 20.000 - PF = 100 kW. <i>cadauno euro trentanovemiladuecentonove/00</i>	cad	39.209,00	4%
13.30.260.6	Q = 20.000 - PF = 120 kW. <i>cadauno euro trentanovemiladuecentonove/00</i>	cad		
13.30.261.0	Condizionatore Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a pompa di calore. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a pompa di calore costituito			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.30.261.1	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. <i>cadauno euro diciassettemiladuecentocinquantuno/00</i>	cad	17.251,00	4%
13.30.261.2	Q = 11.800 - PF = 55 kW - PR = 58. <i>cadauno euro diciannovemilatrecentosessantanove/00</i>	cad	19.369,00	4%
13.30.261.3	Q = 12.500 - PF = 66 kW - PR = 71. <i>cadauno euro ventiduemilasettecentocinque/00</i>	cad	22.705,00	4%
13.30.261.4	Q = 14.200 - PF = 78 kW - PR = 84. <i>cadauno euro ventinovemilanovecentoquarantasette/00</i>	cad	29.947,00	4%
13.30.261.5	Q = 20.000 - PF = 97 kW - PR = 103. <i>cadauno euro trentottomilacentosessantasette/00</i>	cad	38.167,00	4%
13.30.261.6	Q = 20.000 - PF = 115 kW - PR = 121. <i>cadauno euro quarantamiladuecentocinquantadue/00</i>	cad	40.252,00	4%
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 diciassettemilaseicentodue/00</i>	cad	17.602,00	4%
13.30.262.2	Q = 11.800 - PF = 56 kW - PR = 60. <i>cadauno euro ventimilasettecentosessantadue/00</i>	cad	20.762,00	4%
13.30.262.3	Q = 12.500 - PF = 67 kW - PR = 60. <i>cadauno euro ventiseimilaseicentotrentatre/00</i>	cad	26.633,00	4%
13.30.262.4	Q = 14.200 - PF = 81 kW - PR = 70. <i>cadauno euro trentacinquemilacinquecentoquarantaquattro/00</i>	cad	35.544,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
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 millequattrocentocinque/00</i>	cad	1.405,00	4%
13.30.265.2	Batteria elettrica bistadio da 27 kW. <i>cadauno euro millesettecentotrentaquattro/00</i>	cad	1.734,00	4%
13.30.265.3	Batteria elettrica bistadio da 36 kW. <i>cadauno euro milleottocento/00</i>	cad	1.800,00	4%
13.30.265.4	Batteria elettrica bistadio da 54 kW. <i>cadauno euro duemiladuecentocinquanta/00</i>	cad	2.250,00	4%
13.30.265.5	Batteria elettrica bistadio da 72 kW. <i>cadauno euro duemilaseicentottantanove/00</i>	cad	2.689,00	4%
13.30.265.6	Batteria ad acqua calda da 60 kW con valvola modulante. <i>cadauno euro duemilacentottantaquattro/00</i>	cad	2.184,00	4%
13.30.265.7	Batteria ad acqua calda da 100 kW con valvola modulante. <i>cadauno euro duemilacinquecentosessantasette/00</i>	cad	2.567,00	4%
13.30.265.8	Batteria ad acqua calda da 130 kW con valvola modulante. <i>cadauno euro tremilaquattrocentoquarantasei/00</i>	cad	3.446,00	4%
13.30.265.9	Serranda motorizzata di presa aria esterna. <i>cadauno euro quattrocentosettantasei/00</i>	cad	476,00	4%
13.30.265.10	Ventilatore di estrazione da 6.000 mc/h. <i>cadauno euro milleduecentosettantatre/00</i>	cad	1.273,00	4%
13.30.265.11	Ventilatore di estrazione da 8.000 mc/h. <i>cadauno euro milletrecentottantatre/00</i>	cad	1.383,00	4%
13.30.265.12	Ventilatore di estrazione da 10.000 mc/h. <i>cadauno euro milleottocentottantasette/00</i>	cad	1.887,00	4%
13.30.265.13	Ricuperatore di calore per condizionatori fino a 14.200 mc/h. <i>cadauno euro tremilaquattrocentocinquantasette/00</i>	cad	3.457,00	4%
13.30.265.14	Ricuperatore di calore per condizionatori fino a 20.000 mc/h. <i>cadauno euro tremilaottocentonovantasei/00</i>	cad	3.896,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.31	OPERE MURARIE PER IMPIANTISTICA			
13.31.10	Traccia a metro cubo su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. 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; la chiusura con malta, l'intonaco, la rasatura escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie. <i>al metro cubo euro novecentoquaranta/00</i>	mc	940,00	4%
13.31.11	Traccia a metro cubo su muratura piena in pietra o c.a. 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; la chiusura con malta, l'intonaco, la rasatura escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie. <i>al metro cubo euro duemiladuecentosette/00</i>	mc	2.207,00	4%
13.31.12	Incremento di prezzo a metro cubo 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 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; la chiusura con malta, l'intonaco, la rasatura escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare come incremento per le categorie dove e' prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra. <i>al metro cubo euro milleduecentosessantasette/00</i>	mc	1.267,00	4%
13.31.15	Chiusura di traccia conteggiata a metro cubo. 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.	mc	1.267,00	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.31.20.0	<i>al metro cubo euro duecentottantadue/00</i> Traccia a metro lineare su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a.. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella 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 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; la chiusura con malta, l'intonaco, la rasatura escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.	mc	282,00	4%
13.31.20.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.			
13.31.20.2	<i>al metro euro undici/30</i> Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.	m	11,30	4%
13.31.30.0	<i>al metro euro zero/90</i> 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; la chiusura con malta, l'intonaco, la rasatura escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.	m	0,90	4%
13.31.30.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.			
13.31.30.2	<i>al metro euro ventisei/50</i> Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.	m	26,50	4%
13.31.40.0	<i>al metro euro due/20</i> 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; la chiusura con malta, l'intonaco, la rasatura escluso 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.	m	2,20	4%
13.31.40.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.			
13.31.40.2	<i>al metro euro quindici/20</i> Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.	m	15,20	4%
13.31.50.0	<i>al metro euro uno/30</i> Foratura con carotatrice eseguita su muratura leggera.	m	1,30	4%

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario al netto della sicurezza €	% minima incidenza sicurezza
13.31.50.1	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. Quota fissa per fori fino al diametro 140 mm. <i>cadauno euro ventotto/80</i>	cad	28,80	4%
13.31.50.2	Quota fissa per fori dal diametro 140 fino a 250 mm. <i>cadauno euro trentanove/90</i>	cad	39,90	4%
13.31.50.3	Quota aggiuntiva per fori fino al diametro 140 mm. <i>al centimetro euro due/00</i>	cm	2,00	4%
13.31.50.4	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 141 fino a 160 mm. <i>al centimetro euro due/40</i>	cm	2,40	4%
13.31.50.5	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 161 fino a 200 mm. <i>al centimetro euro tre/20</i>	cm	3,20	4%
13.31.50.6	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 201 fino a 250 mm. <i>al centimetro euro tre/90</i>	cm	3,90	4%
13.31.51.0	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.			
13.31.51.1	Quota fissa per fori fino al diametro 140 mm. <i>cadauno euro ventotto/80</i>	cad	28,80	4%
13.31.51.2	Quota fissa per fori dal diametro 140 fino a 250 mm. <i>cadauno euro trentanove/90</i>	cad	39,90	4%
13.31.51.3	Quota aggiuntiva per fori fino al diametro 140 mm. <i>al centimetro euro tre/70</i>	cm	3,70	4%
13.31.51.4	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 141 fino a 160 mm. <i>al centimetro euro quattro/20</i>	cm	4,20	4%
13.31.51.5	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 161 fino a 200 mm. <i>al centimetro euro quattro/90</i>	cm	4,90	4%
13.31.51.6	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 201 fino a 250 mm. <i>al centimetro euro cinque/60</i>	cm	5,60	4%