



Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08	TERMOCONVETTORI				
M.08.10	CORPI SCALDANTI A TERMOCONVENZIONE				
M.08.10.10	Ventilconvettore per installazione a vista, fornito e posto in opera, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m ³ /h)				
M.08.10.100	Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, fornito e posto in opera, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)				
M.08.10.100.a	Convettore a circolazione naturale PS = 500	cad	€ 47,5	19,71	€ 0,23
M.08.10.100.b	Convettore a circolazione naturale PS = 750	cad	€ 50,62	18,5	€ 0,25
M.08.10.100.c	Convettore a circolazione naturale PS = 1000	cad	€ 53,11	17,63	€ 0,26
M.08.10.100.d	Convettore a circolazione naturale PS = 1250	cad	€ 62,8	22,37	€ 0,31
M.08.10.100.e	Convettore a circolazione naturale PS = 1500	cad	€ 64,66	21,72	€ 0,31
M.08.10.100.f	Convettore a circolazione naturale PS = 1500	cad	€ 64,66	21,72	€ 0,31
M.08.10.100.g	Convettore a circolazione naturale PS = 2000	cad	€ 74,12	18,95	€ 0,36
M.08.10.100.h	Convettore a circolazione forzata PS = 500	cad	€ 53,75	17,42	€ 0,26
M.08.10.100.i	Convettore a circolazione forzata PS = 750	cad	€ 56,86	16,47	€ 0,28
M.08.10.100.j	Convettore a circolazione forzata PS = 1000	cad	€ 59,36	15,77	€ 0,29

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.100.k	Convettore a circolazione forzata PS = 1250	cad	€ 68,41	20,53	€ 0,33
M.08.10.100.l	Convettore a circolazione forzata PS = 1500	cad	€ 70,9	19,81	€ 0,34
M.08.10.100.m	Convettore a circolazione forzata PS = 1750	cad	€ 77,24	18,18	€ 0,38
M.08.10.100.n	Convettore a circolazione forzata PS = 2000	cad	€ 80,37	17,48	€ 0,39
M.08.10.10.a	PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	€ 574,07	11,42	€ 2,79
M.08.10.10.b	PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	€ 610,27	12,28	€ 2,97
M.08.10.10.c	PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	€ 668,0	12,06	€ 3,25
M.08.10.10.d	PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	€ 731,68	11,9	€ 3,56
M.08.10.10.e	PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	€ 824,24	10,57	€ 4,01
M.08.10.10.f	PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	€ 888,59	10,54	€ 4,32
M.08.10.110	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, fornito e posto in opera, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N				
M.08.10.110.a	PT = 11,20 P = 4 N = 2	cad	€ 741,4	10,1	€ 3,6
M.08.10.110.b	PT = 12,95 P = 4 N = 3	cad	€ 783,64	9,56	€ 3,81
M.08.10.110.c	PT = 8,50 P = 6 N = 2	cad	€ 734,17	10,2	€ 3,57
M.08.10.110.d	PT = 9,80 P = 6 N = 3	cad	€ 776,97	9,64	€ 3,78
M.08.10.110.e	PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	cad	€ 758,87	9,87	€ 3,69

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.110.f	PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	cad	€ 804,17	9,32	€ 3,91
M.08.10.110.g	PT = 15,60 P = 4 N = 2	cad	€ 804,46	10,59	€ 3,91
M.08.10.110.h	PT = 17,70 P = 4 N = 3	cad	€ 857,58	9,94	€ 4,17
M.08.10.110.i	PT = 11,90 P = 6 N = 2	cad	€ 796,67	10,7	€ 3,87
M.08.10.110.j	PT = 13,40 P = 4 N = 3	cad	€ 848,58	10,04	€ 4,13
M.08.10.110.k	PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	cad	€ 822,02	10,37	€ 4,0
M.08.10.110.l	PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	cad	€ 876,3	9,72	€ 4,26
M.08.10.110.m	PT = 23,90 P = 4 N = 2	cad	€ 883,23	11,03	€ 4,29
M.08.10.110.n	PT = 27,70 P = 4 N = 3	cad	€ 950,19	10,25	€ 4,62
M.08.10.110.o	PT = 17,95 P = 6 N = 2	cad	€ 877,17	11,1	€ 4,26
M.08.10.110.p	PT = 20,72 P = 6 N = 3	cad	€ 944,21	10,31	€ 4,59
M.08.10.110.q	PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N = 2	cad	€ 907,42	10,73	€ 4,41
M.08.10.110.r	PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N = 3	cad	€ 973,72	10,0	€ 4,73
M.08.10.110.s	PT = 30,90 P = 4 N = 2	cad	€ 973,6	10,58	€ 4,73
M.08.10.110.t	PT = 35,30 P = 4 N = 3	cad	€ 1052,7	9,78	€ 5,12
M.08.10.110.u	PT = 23,30 P = 6 N = 2	cad	€ 944,02	10,91	€ 4,59
M.08.10.110.v	PT = 26,70 P = 6 N = 3	cad	€ 1023,71	10,06	€ 4,98
M.08.10.110.w	PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N = 2	cad	€ 979,04	10,52	€ 4,76
M.08.10.110.x	PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N = 3	cad	€ 1077,38	9,56	€ 5,24

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.110.y	PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	€ 1050,13	10,17	€ 5,11
M.08.10.110.z	PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	€ 1141,27	9,35	€ 5,55
M.08.10.110.z1	PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	€ 1017,58	10,49	€ 4,95
M.08.10.110.z10	PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	cad	€ 1158,06	9,46	€ 5,63
M.08.10.110.z2	PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	€ 1261,33	8,69	€ 6,13
M.08.10.110.z3	PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	€ 1109,32	9,62	€ 5,39
M.08.10.110.z4	PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	€ 1056,19	10,11	€ 5,13
M.08.10.110.z5	PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	€ 1149,1	9,29	€ 5,59
M.08.10.110.z6	PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	€ 1140,6	9,61	€ 5,55
M.08.10.110.z7	PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	€ 1243,77	8,81	€ 6,05
M.08.10.110.z8	PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	€ 1100,77	9,95	€ 5,35
M.08.10.110.z9	PT = 46.44 P = 6 N =3	cad	€ 1204,52	9,1	€ 5,86
M.08.10.120	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, fornito e posto in opera, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N				
M.08.10.120.a	PT = 11,20 P = 4 N = 2	cad	€ 801,49	9,35	€ 3,9
M.08.10.120.b	PT = 12,95 P = 4 N = 3	cad	€ 848,13	8,83	€ 4,12
M.08.10.120.c	PT = 8,50 P = 6 N = 2	cad	€ 793,46	9,44	€ 3,86

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.120.d	PT = 9,80 P = 6 N = 3	cad	€ 840,81	8,91	€ 4,09
M.08.10.120.e	PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	cad	€ 820,74	9,13	€ 3,99
M.08.10.120.f	PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	cad	€ 870,75	8,6	€ 4,23
M.08.10.120.g	PT = 15,60 P = 4 N = 2	cad	€ 856,77	8,74	€ 4,17
M.08.10.120.h	PT = 17,70 P = 4 N = 3	cad	€ 928,48	9,18	€ 4,51
M.08.10.120.i	PT = 11,90 P = 6 N = 2	cad	€ 861,16	9,9	€ 4,19
M.08.10.120.j	PT = 13,40 P = 4 N = 3	cad	€ 918,48	9,28	€ 4,47
M.08.10.120.k	PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	cad	€ 889,14	9,58	€ 4,32
M.08.10.120.l	PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	cad	€ 949,15	8,98	€ 4,61
M.08.10.120.m	PT = 23,90 P = 4 N = 2	cad	€ 955,21	10,2	€ 4,64
M.08.10.120.n	PT = 27,70 P = 4 N = 3	cad	€ 1029,2	9,46	€ 5,0
M.08.10.120.o	PT = 17,95 P = 6 N = 2	cad	€ 948,5	10,27	€ 4,61
M.08.10.120.p	PT = 20,72 P = 6 N = 3	cad	€ 1022,52	9,52	€ 4,97
M.08.10.120.q	PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N = 2	cad	€ 981,83	9,92	€ 4,77
M.08.10.120.r	PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N = 3	cad	€ 1055,14	9,23	€ 5,13
M.08.10.120.s	PT = 30,90 P = 4 N = 2	cad	€ 1054,22	9,77	€ 5,13
M.08.10.120.t	PT = 35,30 P = 4 N = 3	cad	€ 1141,59	9,02	€ 5,55
M.08.10.120.u	PT = 23,30 P = 6 N = 2	cad	€ 1021,56	10,08	€ 4,97
M.08.10.120.v	PT = 26,70 P = 6 N = 3	cad	€ 1109,57	9,28	€ 5,39

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.120.w	PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	€ 1060,27	9,71	€ 5,15
M.08.10.120.x	PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	€ 1168,86	8,81	€ 5,68
M.08.10.120.y	PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	€ 1138,31	9,38	€ 5,53
M.08.10.120.z	PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	€ 1238,95	8,62	€ 6,02
M.08.10.120.z1	PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	€ 1102,27	9,68	€ 5,36
M.08.10.120.z10	PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	cad	€ 1257,13	8,71	€ 6,11
M.08.10.120.z2	PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	€ 1371,06	7,99	€ 6,67
M.08.10.120.z3	PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	€ 1203,58	8,87	€ 5,85
M.08.10.120.z4	PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	€ 1144,98	9,32	€ 5,57
M.08.10.120.z5	PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	€ 1247,63	8,56	€ 6,07
M.08.10.120.z6	PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	€ 1237,76	8,85	€ 6,02
M.08.10.120.z7	PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	€ 1351,81	8,1	€ 6,57
M.08.10.120.z8	PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	€ 1193,82	9,18	€ 5,8
M.08.10.120.z9	PT = 46.44 P = 6 N =3	cad	€ 1308,46	8,37	€ 6,36
M.08.10.130	Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.130.a	Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete	cad	€ 111,03	37,95	€ 0,54
M.08.10.130.b	Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete	cad	€ 144,63	35,61	€ 0,7
M.08.10.130.c	Per allaccio 4 tubi con scarico condensa	cad	€ 215,38	28,69	€ 1,05
M.08.10.130.d	Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore	cad	€ 103,5	40,71	€ 0,5
M.08.10.130.e	Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore	cad	€ 134,09	38,41	€ 0,65
M.08.10.130.f	Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore	cad	€ 194,3	31,81	€ 0,94
M.08.10.20	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, fornito e posto in opera, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.20.a	PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	€ 443,24	16,9	€ 2,15
M.08.10.20.b	PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	€ 482,74	16,68	€ 2,35
M.08.10.20.c	PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	€ 551,96	15,61	€ 2,68
M.08.10.20.d	PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	€ 599,96	14,98	€ 2,92
M.08.10.20.e	PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	€ 722,93	13,47	€ 3,51
M.08.10.20.f	PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	€ 768,55	13,4	€ 3,74
M.08.10.30	Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, fornito e posto in opera, mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.30.a	PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	€ 429,52	18,75	€ 2,09
M.08.10.30.b	PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	€ 475,46	17,73	€ 2,31
M.08.10.30.c	PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	€ 511,91	16,46	€ 2,49
M.08.10.30.d	PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	€ 575,09	16,28	€ 2,8
M.08.10.30.e	PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	€ 683,51	14,52	€ 3,32
M.08.10.30.f	PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	€ 722,59	14,9	€ 3,51
M.08.10.40	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, fornito e posto in opera, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.40.a	PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	€ 615,98	10,64	€ 2,99
M.08.10.40.b	PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	€ 655,46	11,43	€ 3,19
M.08.10.40.c	PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	€ 718,65	11,21	€ 3,49
M.08.10.40.d	PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	€ 789,11	11,04	€ 3,84
M.08.10.40.e	PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	€ 893,14	9,75	€ 4,34
M.08.10.40.f	PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	€ 963,57	9,72	€ 4,68
M.08.10.50	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', fornito e posto in opera, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.50.a	PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	€ 483,73	15,49	€ 2,35
M.08.10.50.b	PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	€ 526,68	15,29	€ 2,56
M.08.10.50.c	PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	€ 603,33	14,28	€ 2,93
M.08.10.50.d	PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	€ 657,37	13,67	€ 3,2
M.08.10.50.e	PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	€ 793,8	12,27	€ 3,86
M.08.10.50.f	PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	€ 843,52	12,21	€ 4,1
M.08.10.60	Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, fornito e posto in opera, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.60.a	PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	€ 463,32	17,38	€ 2,25
M.08.10.60.b	PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	€ 513,96	16,4	€ 2,5
M.08.10.60.c	PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	€ 558,54	15,76	€ 2,72
M.08.10.60.d	PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	€ 622,36	15,05	€ 3,03
M.08.10.60.e	PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	€ 744,31	13,34	€ 3,62
M.08.10.60.f	PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	€ 754,97	14,26	€ 3,67

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.70	Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, fornito e posto in opera, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.70.a	PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	€ 630,76	10,39	€ 3,07
M.08.10.70.b	PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	€ 670,35	11,18	€ 3,26
M.08.10.70.c	PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	€ 736,22	10,94	€ 3,58
M.08.10.70.d	PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	€ 807,99	10,78	€ 3,93
M.08.10.70.e	PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	€ 916,05	9,51	€ 4,45
M.08.10.70.f	PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	€ 987,82	9,48	€ 4,8
M.08.10.80	Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', fornito e posto in opera, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.80.a	PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	€ 497,89	15,05	€ 2,42
M.08.10.80.b	PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	€ 542,18	14,85	€ 2,64
M.08.10.80.c	PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	€ 620,9	13,87	€ 3,02
M.08.10.80.d	PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	€ 675,65	13,3	€ 3,28

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
M.08.10.80.e	PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	€ 818,15	11,9	€ 3,98
M.08.10.80.f	PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	€ 867,79	11,87	€ 4,22
M.08.10.90	Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, fornito e posto in opera, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)				
M.08.10.90.a	PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	€ 474,09	16,99	€ 2,31
M.08.10.90.b	PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	€ 511,21	16,49	€ 2,49
M.08.10.90.c	PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	€ 572,7	15,37	€ 2,78
M.08.10.90.d	PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	€ 639,31	14,65	€ 3,11
M.08.10.90.e	PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	€ 757,83	13,1	€ 3,68
M.08.10.90.f	PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	€ 807,65	13,33	€ 3,93