

Città di Castrovillari

Provincia di Cosenza

**ELENCO PREZZI UNITARI PER L’AFFIDAMENTO DEL
SERVIZIO DI “*MANUTENZIONE ORDINARIA E
STRAORDINARIA IMPIANTI TERMICI DEGLI IMMOBILI
COMUNALI*”**

SETTORE 6 INFRASTRUTTURE

Il Responsabile

Geom. Fedele Schifino

CASTROVILLARI LUGLIO 2018

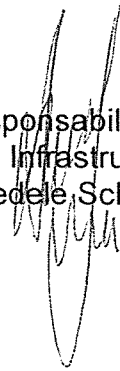
PREMESSA

I prezzi unitari di seguito riportati sono stati estrapolati dal Prezziario Regionale su Lavori Pubblici (*anno 2017 - Art. 23 commi 7, 8 e 16 del Decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i.*) approvato con Delibera di Giunta della Regione Calabria n. 348 del 01/08/2017 - Pubblicata sul BURC n. 93 del 06/10/2017

Per la contabilizzazione di qualsiasi ulteriore lavorazione, che si rendesse necessaria per la corretta esecuzione dell'appalto ma non riportata nel presente Elenco Prezzi, si fa espresso ed unico riferimento al citato Prezziario Regionale.

Castrovillari, li 19/07/2018

Il Responsabile del
Settore 6 Infrastrutture
Geom. Fedele Schifino



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MANUTENZIONE STRAORDINARIA (SpCap 2) Gruppi termici a gas (Cap I)			
Nr. 5 PR.M.0110.1 0.a	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 14,0 accensione piezoelettrica Cap I - Gruppi termici a gas euro (millecentocinquantauno/89)	cad	1'151,89
Nr. 6 PR.M.0110.1 0.b	idem c.s. ...inferiore kW 23,3 accensione piezoelettrica Cap I - Gruppi termici a gas euro (milletrecentotrentanove/04)	cad	1'339,04
Nr. 7 PR.M.0110.1 0.c	idem c.s. ...inferiore kW 29,0 accensione piezoelettrica Cap I - Gruppi termici a gas euro (millesettecentocinquantaquattro/17)	cad	1'752,17
Nr. 8 PR.M.0110.1 0.d	idem c.s. ...inferiore kW 34,8 accensione piezoelettrica Cap I - Gruppi termici a gas euro (milletrecentotrentanove/04)	cad	1'339,04
Nr. 9 PR.M.0110.2 0.a	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 29.0 Cap I - Gruppi termici a gas euro (milleottocentotrentanove/39)	cad	1'839,39
Nr. 10 PR.M.0110.3 0.a	Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15' a 40° C non inferiore a: PA (l/min.) Potenza termica per riscaldamento kW 9.3 e sanitaria per 13 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (milletrecentonovantanove/07)	cad	1'399,07
Nr. 11 PR.M.0110.3 0.b	idem c.s. ...riscaldamento kW 14.0 e sanitaria per 13 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (millequattrocentoquarantasette/89)	cad	1'447,89
Nr. 12 PR.M.0110.3 0.c	idem c.s. ...riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (millecinquecentocinquantaotto/34)	cad	1'558,34
Nr. 13 PR.M.0110.3 0.d	idem c.s. ...riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (milleottocentoottantasei/79)	cad	1'886,79
Nr. 14 PR.M.0110.3 0.e	idem c.s. ...riscaldamento kW 38.4 e sanitaria per 20 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (milleottocentonovanta/67)	cad	1'890,67
Nr. 15 PR.M.0110.4 0.a	Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (duemiladuecentoventiquattro/65)	cad	2'224,65
Nr. 16 PR.M.0110.4 0.b	idem c.s. ...riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min Cap I - Gruppi termici a gas euro (duemiladuecentoventiquattro/65)	cad	2'224,65
Nr. 17 PR.M.0110.5 0.a	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 62.9, diametro raccordo camino mm 180		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (duemiladuecentododici/16)	cad	2'212,16
Nr. 18 PR.M.0110.5 0.b	idem c.s. ...utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (duemilacinquecentonovantasei/11)	cad	2'596,11
Nr. 19 PR.M.0110.5 0.c	idem c.s. ...utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (duemilanovecentoventiquattro/53)	cad	2'924,53
Nr. 20 PR.M.0110.5 0.d	idem c.s. ...utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (tremilacinquecentocinquantaotto/01)	cad	3'558,01
Nr. 21 PR.M.0110.5 0.e	idem c.s. ...utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (tremilanovecentocinquantanove/90)	cad	3'959,90
Nr. 22 PR.M.0110.5 0.f	idem c.s. ...utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (quattromiladuecentonovantauno/72)	cad	4'291,72
Nr. 23 PR.M.0110.5 0.g	idem c.s. ...utile kW 170.0 diametro raccordo camino mm 300 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (quattromilaseicentoottantacinque/34)	cad	4'685,34
Nr. 24 PR.M.0110.6 0.a	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (cinquemiladuecentoottantadue/72)	cad	5'282,72
Nr. 25 PR.M.0110.6 0.b	idem c.s. ...utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (cinquemilaottocentesedici/13)	cad	5'816,13
Nr. 26 PR.M.0110.6 0.c	idem c.s. ...utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (seimiladuecentoventiuno/47)	cad	6'221,47
Nr. 27 PR.M.0110.6 0.d	idem c.s. ...utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (seimilaseicentoottanta/75)	cad	6'680,75
Nr. 28 PR.M.0110.6 0.e	idem c.s. ...utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (settemilacentoquarantasei/22)	cad	7'146,22
Nr. 29 PR.M.0110.6 0.f	idem c.s. ...utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (settemilaseicentosessantasette/52)	cad	7'667,52
Nr. 30 PR.M.0110.6 0.g	idem c.s. ...utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (ottomilacentotrentanove/07)	cad	8'139,07
Nr. 31 PR.M.0110.6 0.h	idem c.s. ...utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (ottomilanovecentosessantatre/19)	cad	8'963,19
Nr. 32 PR.M.0110.6 0.i	idem c.s. ...utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (novemilaottocentosettantaquattro/91)	cad	9'874,91
Nr. 33 PR.M.0110.6 0.j	idem c.s. ...utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (dodicimilaseicentotrentasei/95)	cad	12'636,95
Nr. 34 PR.M.0110.6 0.k	idem c.s. ...utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400 Cap 1 - Gruppi termici a gas euro (quindicimiladuecentonovantacinque/87)	cad	15'295,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Generatori di acqua calda (Cap 2)			
Nr. 43 PR.M.0210.1 0.a	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (milleottantaotto/89)	cad	1'088,89
Nr. 44 PR.M.0210.1 0.b	idem c.s. ...inferiore a Kw 31.6 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (millecentotrentatre/09)	cad	1'133,09
Nr. 45 PR.M.0210.1 0.c	idem c.s. ...inferiore a Kw 44.2 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (milletrecentotrentasette/84)	cad	1'337,84
Nr. 46 PR.M.0210.1 0.d	idem c.s. ...inferiore a Kw 53.5 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (millecinquecentoventi/56)	cad	1'520,56
Nr. 47 PR.M.0210.1 0.e	idem c.s. ...inferiore a Kw 65.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (millecinquecentotrentauno/18)	cad	1'531,18
Nr. 48 PR.M.0210.1 0.f	idem c.s. ...inferiore a Kw 70.9 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (milleseicentoquattro/13)	cad	1'604,13
Nr. 49 PR.M.0210.1 0.g	idem c.s. ...inferiore a Kw 79.1 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (millecentosettantasei/91)	cad	1'976,91
Nr. 50 PR.M.0210.1 0.h	idem c.s. ...inferiore a Kw 86.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (duemiladuecentosessantatre/07)	cad	2'263,07
Nr. 51 PR.M.0210.1 0.i	idem c.s. ...inferiore a Kw 106.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (duemilasettecentosessantauno/69)	cad	2'761,69
Nr. 52 PR.M.0210.1 0.j	idem c.s. ...inferiore a Kw 120.9 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tremilasettantatre/51)	cad	3'073,51
Nr. 53 PR.M.0210.1 0.k	idem c.s. ...inferiore a Kw 138.4 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tremilacinquecentoquarantasei/70)	cad	3'546,70
Nr. 54 PR.M.0210.1 0.l	idem c.s. ...inferiore a Kw 157.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tremilaseicentoquindici/96)	cad	3'615,96
Nr. 55 PR.M.0210.1 0.m	idem c.s. ...inferiore a Kw 182.6 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quattromiladuecentosettantatre/62)	cad	4'273,62
Nr. 56 PR.M.0210.1 0.n	idem c.s. ...inferiore a Kw 202.3 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quattromilanovecentoventiquattro/90)	cad	4'924,90
Nr. 57 PR.M.0210.1 0.o	idem c.s. ...inferiore a Kw 222.1 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quattromilaottocentonovantacinque/03)	cad	4'895,03
Nr. 58 PR.M.0210.1 0.p	idem c.s. ...inferiore a Kw 244.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (settemilaquattrocentonovantadue/96)	cad	7'492,96
Nr. 59 PR.M.0210.1 0.q	idem c.s. ...inferiore a Kw 279.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (ottomilaventiotto/71)	cad	8'028,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 60 PR.M.0210.1 0.r	idem c.s. ...inferiore a Kw 314.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (ottomilaottocentotrentanove/83)	cad	8'839,83
Nr. 61 PR.M.0210.1 0.s	idem c.s. ...inferiore a Kw 348.8 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (diecimilaottocentosestantacinque/59)	cad	10'875,59
Nr. 62 PR.M.0210.1 0.t	idem c.s. ...inferiore a Kw 384.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (undicimilaquattrocentocinquantacinque/64)	cad	11'455,64
Nr. 63 PR.M.0210.1 0.u	idem c.s. ...inferiore a Kw 418.6 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (dodicimilacinquecentonovantasei/13)	cad	12'596,13
Nr. 64 PR.M.0210.1 0.v	idem c.s. ...inferiore a Kw 454.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tredicimilaseicentotrentaotto/22)	cad	13'638,22
Nr. 65 PR.M.0210.1 0.w	idem c.s. ...inferiore a Kw 465.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tredicimilacinquantasei/26)	m	13'056,26
Nr. 66 PR.M.0210.1 0.x	idem c.s. ...inferiore a Kw 523.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tredicimilasettecentosette/19)	cad	13'707,19
Nr. 67 PR.M.0210.1 0.y	idem c.s. ...inferiore a Kw 581.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quindicimilaseicentodue/80)	cad	15'602,80
Nr. 68 PR.M.0210.1 0.z	idem c.s. ...inferiore a Kw 639.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (diciassettemilasettecentosettantauno/07)	cad	17'771,07
Nr. 69 PR.M.0210.1 0.z1	idem c.s. ...inferiore a Kw 697.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (diciottomilaquaranta/69)	cad	18'040,69
Nr. 70 PR.M.0210.1 0.z2	idem c.s. ...inferiore a Kw 755.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (diciottomilasettecentoventiquattro/87)	cad	18'724,87
Nr. 71 PR.M.0210.2 0.a	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tremilacentonovantaotto/83)	cad	3'198,83
Nr. 72 PR.M.0210.2 0.b	idem c.s. ...a Kw 116.3 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (tremilatrecentotredici/78)	cad	3'313,78
Nr. 73 PR.M.0210.2 0.c	idem c.s. ...a Kw 151.2 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quattromilasettantaquattro/92)	cad	4'074,92
Nr. 74 PR.M.0210.2 0.d	idem c.s. ...a Kw 151.2 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quattromilacentosettanta/25)	cad	4'170,25
Nr. 75 PR.M.0210.2 0.e	idem c.s. ...a Kw 232.5 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (quattromilatrecentosessantasette/73)	cad	4'367,73
Nr. 76 PR.M.0210.2 0.f	idem c.s. ...a Kw 290.8 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (cinquemilaottantacinque/61)	cad	5'085,61
Nr. 77 PR.M.0210.2 0.g	idem c.s. ...a Kw 348.9 Cap 2 - Generatori di acqua calda euro (scimilaottantaotto/01)	cad	6'088,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Bruciatori (Cap 3)			
Nr. 91 PR.M.0310.1 0.a	Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20. Cap 3 - Bruciatori euro (settecentosessantatre/31)	cad	763,31
Nr. 92 PR.M.0310.1 0.b	idem c.s. ...P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10. Cap 3 - Bruciatori euro (ottocentotrentadue/68)	cad	832,68
Nr. 93 PR.M.0310.1 0.c	idem c.s. ...P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30 Cap 3 - Bruciatori euro (novecentotrentaotto/77)	cad	938,77
Nr. 94 PR.M.0310.1 0.d	idem c.s. ...P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30 Cap 3 - Bruciatori euro (milleduecentoventitre/66)	cad	1'223,66
Nr. 95 PR.M.0310.1 0.e	idem c.s. ...P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60 Cap 3 - Bruciatori euro (milletrecentotrentadue/29)	cad	1'332,29
Nr. 96 PR.M.0310.1 0.f	idem c.s. ...P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00 Cap 3 - Bruciatori euro (millesettecentonovantadue/42)	cad	1'792,42
Nr. 97 PR.M.0310.1 00.a	Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 130/350 H = 7,0/1,0 Cap 3 - Bruciatori euro (cinquemilaottocentosessantauno/17)	cad	5'861,17
Nr. 98 PR.M.0310.1 00.b	idem c.s. ...H (mbar) P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (seimilaquattrocentodiciotto/09)	cad	6'418,09
Nr. 99 PR.M.0310.1 00.c	idem c.s. ...H (mbar) P = 180/470 H = 8,0/1,0 Cap 3 - Bruciatori euro (seimiladuecentonove/64)	cad	6'209,64
Nr. 100 PR.M.0310.1 00.d	idem c.s. ...H (mbar) P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (seimilasettecentodiciannove/96)	cad	6'719,96
Nr. 101 PR.M.0310.1 00.e	idem c.s. ...H (mbar) P = 320/660 H = 8,0/1,0 Cap 3 - Bruciatori euro (seimilaottocentonovantanove/06)	cad	6'899,06
Nr. 102 PR.M.0310.1 00.f	idem c.s. ...H (mbar) P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (ottomilacinquecentocinquantesette/05)	cad	8'557,05
Nr. 103 PR.M.0310.1 00.g	idem c.s. ...H (mbar) P = 520/1050 H = 10,0/0,5 Cap 3 - Bruciatori euro (ottomilaottocentoquarantasei/88)	cad	8'846,88
Nr. 104 PR.M.0310.1 00.h	idem c.s. ...H (mbar) P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (ottomilatrecentonove/98)	cad	8'309,98
Nr. 105 PR.M.0310.1 00.i	idem c.s. ...H (mbar) P = 800/1760 H = 13,0/1,0 Cap 3 - Bruciatori euro (undicimilatrecentodiciannove/98)	cad	11'319,98
Nr. 106 PR.M.0310.1 00.j	idem c.s. ...H (mbar) P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (undicimilaquattrocentoventisette/57)	cad	11'427,57
Nr. 107 PR.M.0310.1 00.k	idem c.s. ...H (mbar) P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 Cap 3 - Bruciatori euro (undicimilanovecentoquattro/61)	cad	11'904,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 108 PR.M.0310.1 00.i	idem c.s. ...H (mbar) P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (tredicimilacentocinquantacinque/13)	cad	13'155,13
Nr. 109 PR.M.0310.1 00.m	idem c.s. ...H (mbar) P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 Cap 3 - Bruciatori euro (quindicimilacentotrenta/45)	cad	15'130,45
Nr. 110 PR.M.0310.1 00.n	idem c.s. ...H (mbar) P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (quattordicimilatrecentoventisei/72)	cad	14'326,72
Nr. 111 PR.M.0310.1 00.o	idem c.s. ...H (mbar) P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 Cap 3 - Bruciatori euro (quindicimilaottocentonovantasei/61)	cad	15'896,61
Nr. 112 PR.M.0310.1 00.p	idem c.s. ...H (mbar) P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (diciottomilasettecentoventinove/65)	cad	18'729,65
Nr. 113 PR.M.0310.1 00.q	idem c.s. ...H (mbar) Maggiore prezzo per modulatore di potenza Cap 3 - Bruciatori euro (milleduecentosessantauno/04)	cad	1'261,04
Nr. 114 PR.M.0310.1 00.r	idem c.s. ...H (mbar) Maggiore prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (duecentoottantasei/97)	cad	286,97
Nr. 115 PR.M.0310.1 00.s	idem c.s. ...H (mbar) Maggiore prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (cinquecentotrentaotto/96)	cad	538,96
Nr. 116 PR.M.0310.1 00.t	idem c.s. ...H (mbar) Maggiore prezzo per sonda di pressione con adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (seicentoquarantasei/48)	cad	646,48
Nr. 117 PR.M.0310.2 0.a	Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 15/ 30 H = 5,5/1,3 Cap 3 - Bruciatori euro (duemilacinquantasette/24)	cad	2'057,24
Nr. 118 PR.M.0310.2 0.b	idem c.s. ...P = 16/ 45 H = 7,5/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (duemilacinquecentocinquantasette/21)	cad	2'557,21
Nr. 119 PR.M.0310.2 0.c	idem c.s. ...P = 30/ 60 H = 6,8/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (tremilasessantasei/84)	cad	3'066,84
Nr. 120 PR.M.0310.2 0.d	idem c.s. ...P = 45/ 90 H = 10,0/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (tremilasettecentoventi/98)	cad	3'720,98
Nr. 121 PR.M.0310.2 0.e	idem c.s. ...P = 70/130 H = 12,8/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilaquattrocentodiciannove/97)	cad	4'419,97
Nr. 122 PR.M.0310.2 0.f	idem c.s. ...P = 100/200 H = 13,3/3,4 Cap 3 - Bruciatori euro (seimilaquattrocentouno/40)	cad	6'401,40
Nr. 123 PR.M.0310.2 0.g	idem c.s. ...P = 150/300 H = 15,0/4,2 Cap 3 - Bruciatori euro (settemilaquattrocentoquarantaotto/42)	cad	7'448,42
Nr. 124 PR.M.0310.2 0.h	idem c.s. ...P = 225/450 H = 16,0/4,5 Cap 3 - Bruciatori euro (novemilacinquanta/99)	cad	9'050,99
Nr. 125 PR.M.0310.3 0.a	Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 70/ 140 H = 12,5/2,5 Cap 3 - Bruciatori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settemilatrecentoquarantauno/19)	cad	7'341,19
Nr. 126 PR.M.0310.3 0.b	idem c.s. ...H (mbar) P = 100/ 200 H = 13,5/3,3 Cap 3 - Bruciatori euro (ottomilatrecentosettantacinque/80)	cad	8'375,80
Nr. 127 PR.M.0310.3 0.c	idem c.s. ...H (mbar) P = 150/ 300 H = 15,0/4,4 Cap 3 - Bruciatori euro (diecimiladucentonovantacinque/32)	cad	10'295,32
Nr. 128 PR.M.0310.3 0.d	idem c.s. ...H (mbar) P = 225/ 450 H = 16,5/4,4 Cap 3 - Bruciatori euro (dodicimilacentoventiuno/04)	cad	12'121,04
Nr. 129 PR.M.0310.3 0.e	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per modulatore di potenza Cap 3 - Bruciatori euro (millecentosessantasei/19)	cad	1'166,19
Nr. 130 PR.M.0310.3 0.f	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (duecentosessantaotto/97)	cad	268,97
Nr. 131 PR.M.0310.3 0.g	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (quattrocentonovantatre/15)	cad	493,15
Nr. 132 PR.M.0310.3 0.h	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (seicentouno/65)	cad	601,65
Nr. 133 PR.M.0310.4 0.a	Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 4,5/10,0. Cap 3 - Bruciatori euro (duemilacentosettanta/60)	cad	2'170,60
Nr. 134 PR.M.0310.4 0.b	idem c.s. ...P (Kg/h) P = 10,0/20,0 Cap 3 - Bruciatori euro (duemilacinquecentoquarantatre/27)	cad	2'543,27
Nr. 135 PR.M.0310.4 0.c	idem c.s. ...P (Kg/h) Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (sessantasei/44)	cad	66,44
Nr. 136 PR.M.0310.4 0.d	idem c.s. ...P (Kg/h) Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (duecentoquarantatre/39)	cad	243,39
Nr. 137 PR.M.0310.5 0.a	Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 15/ 30 H = 5,5/1,5 Cap 3 - Bruciatori euro (tremilaseicentouno/37)	cad	3'601,37
Nr. 138 PR.M.0310.5 0.b	idem c.s. ...H (mbar) P = 18/ 45 H = 7,0/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilacentocinquantasette/10)	cad	4'157,10
Nr. 139 PR.M.0310.5 0.c	idem c.s. ...H (mbar) P = 30/ 60 H = 7,5/0,9 Cap 3 - Bruciatori euro (quattromiladucentoquarantatre/37)	cad	4'243,37
Nr. 140 PR.M.0310.5 0.d	idem c.s. ...H (mbar) P = 43/100 H = 10,5/0,5 Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilaseicentosessantasei/84)	cad	4'666,84
Nr. 141 PR.M.0310.5 0.e	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (centosessantaotto/63)	cad	168,63
Nr. 142 PR.M.0310.5 0.f	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (trecentocinquantatre/17)	cad	353,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 143 PR.M.0310.5 0.g	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (centoquarantauno/20)	cad	141,20
Nr. 144 PR.M.0310.5 0.h	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (centosettantanove/11)	cad	179,11
Nr. 145 PR.M.0310.6 0.a	Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 70/140 H = 12,5/2,5 Cap 3 - Bruciatori euro (cinquemilasettecentonovantaotto/64)	cad	5'798,64
Nr. 146 PR.M.0310.6 0.b	idem c.s. ...H (mbar) P = 100/200 H = 13,5/3,5 Cap 3 - Bruciatori euro (ottomilaquattrocentottantanove/07)	cad	8'489,07
Nr. 147 PR.M.0310.6 0.c	idem c.s. ...H (mbar) P = 150/300 H = 15,0/4,5 Cap 3 - Bruciatori euro (undicimilatre/51)	cad	11'003,51
Nr. 148 PR.M.0310.6 0.d	idem c.s. ...H (mbar) P = 225/450 H = 17,0/7,0 Cap 3 - Bruciatori euro (undicimilanovecentocinquantanove/08)	cad	11'959,08
Nr. 149 PR.M.0310.6 0.e	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (novacentonovantauno/36)	cad	991,36
Nr. 150 PR.M.0310.6 0.f	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (centotrentauno/76)	cad	131,76
Nr. 151 PR.M.0310.7 0.a	Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 35/140 H = 12,5/2,5 Cap 3 - Bruciatori euro (novemilacinquantasei/14)	cad	9'056,14
Nr. 152 PR.M.0310.7 0.b	idem c.s. ...H (mbar) P = 50/200 H = 13,5/3,5 Cap 3 - Bruciatori euro (diecimiladuecentoventitre/29)	cad	10'223,29
Nr. 153 PR.M.0310.7 0.c	idem c.s. ...H (mbar) P = 60/300 H = 15,0/4,5 Cap 3 - Bruciatori euro (tredicimilaquattrocentottantaotto/94)	cad	13'488,94
Nr. 154 PR.M.0310.7 0.d	idem c.s. ...H (mbar) P = 100/450 H = 17,0/7,0 Cap 3 - Bruciatori euro (sedicimilacentosettantadue/83)	cad	16'172,83
Nr. 155 PR.M.0310.7 0.e	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (milleventi/12)	cad	1'020,12
Nr. 156 PR.M.0310.7 0.f	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h Cap 3 - Bruciatori euro (centoventinove/42)	cad	129,42
Nr. 157 PR.M.0310.7 0.g	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per modulatore di potenza Cap 3 - Bruciatori euro (milleduecentonove/31)	cad	1'209,31
Nr. 158 PR.M.0310.7 0.h	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (duecentottantaotto/76)	cad	288,76
Nr. 159 PR.M.0310.7 0.i	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilascientoottanta/60)	cad	4'680,60
Nr. 160 PR.M.0310.7	idem c.s. ...H (mbar) Maggior prezzo per sonda di pressione e adattatore Cap 3 - Bruciatori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.j	euro (seicentouno/65)	cad	601,65
Nr. 161 PR.M.0310.8 0.a	Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 11/35 H = 0,6/0,2 Cap 3 - Bruciatori euro (novecentoquarantanove/70)	cad	949,70
Nr. 162 PR.M.0310.8 0.b	idem c.s. ...P = 23/58 H = 0,8/0,3 Cap 3 - Bruciatori euro (milleduecentosei/71)	cad	1'206,71
Nr. 163 PR.M.0310.8 0.c	idem c.s. ...P = 46/93 H = 1,4/0,7 Cap 3 - Bruciatori euro (millecinquecentoventiquattro/89)	cad	1'524,89
Nr. 164 PR.M.0310.8 0.d	idem c.s. ...P = 81/175 H = 2,5/1,0 Cap 3 - Bruciatori euro (millesettecentosettantauno/69)	cad	1'771,69
Nr. 165 PR.M.0310.8 0.e	idem c.s. ...P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (duemilatrecentocinquantauno/64)	cad	2'351,64
Nr. 166 PR.M.0310.8 0.f	idem c.s. ...P = 81/232 H = 4,3/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (milenovecentoventinove/39)	cad	1'929,39
Nr. 167 PR.M.0310.8 0.g	idem c.s. ...P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (duemilaottocentosei/17)	cad	2'806,17
Nr. 168 PR.M.0310.8 0.h	idem c.s. ...P = 150/350 H = 7,3/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (tremilatrecentonovantacinque/41)	cad	3'395,41
Nr. 169 PR.M.0310.8 0.i	idem c.s. ...P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (tremilaottocentosettantanove/15)	cad	3'879,15
Nr. 170 PR.M.0310.8 0.j	idem c.s. ...P = 185/465 H = 8,3/0,8 Cap 3 - Bruciatori euro (tremilanovecentoottantadue/73)	cad	3'982,73
Nr. 171 PR.M.0310.8 0.k	idem c.s. ...P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilasettecentosessantauno/45)	cad	4'761,45
Nr. 172 PR.M.0310.8 0.l	idem c.s. ...P = 325/660 H = 8,3/2,6 Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilaottocentodiciotto/36)	cad	4'818,36
Nr. 173 PR.M.0310.8 0.m	idem c.s. ...P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (cinquemilacinquecentosessantaquattro/03)	cad	5'564,03
Nr. 174 PR.M.0310.8 0.n	idem c.s. ...P = 525/1050 H = 9,2/1,5 Cap 3 - Bruciatori euro (cinquemilaottocentotrentadue/26)	cad	5'832,26
Nr. 175 PR.M.0310.8 0.o	idem c.s. ...P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (seimilaottocentodiciotto/41)	cad	6'818,41
Nr. 176 PR.M.0310.9 0.a	Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/350 H = 7,5/0,0 Cap 3 - Bruciatori euro (tremilaottocentocinquantadue/61)	cad	3'852,61
Nr. 177 PR.M.0310.9 0.b	idem c.s. ...P = 150/350 H = 7,5/0,0 armatura UNI Cap 3 - Bruciatori euro (quattromilaseicento/84)	cad	4'600,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Scambiatori di calore (Cap 4)			
Nr. 186 PR.M.0410.1 0.a	Fornitura e posa in opera di scambiatore a fascio tubiero costituito da mantello coibentato in acciaio, fascio tubiero completamente in rame e completo di strumenti di controllo, basamenti e sostegni. Omologato ISPESL. Pressione massima di esercizio 6 bar.Considerati medi: delta T 10-15° C temperatura 85° Compreso ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (seicentotrentaquattro/37)	cad	634,37
Nr. 187 PR.M.0410.1 0.b	idem c.s.tubiero da 35000Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (seicentonovantanove/30)	cad	699,30
Nr. 188 PR.M.0410.1 0.c	idem c.s.tubiero da 50000Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (milleundici/35)	cad	1'011,35
Nr. 189 PR.M.0410.1 0.d	idem c.s.tubiero da 100000Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (millecinquecentoquarantasei/78)	cad	1'546,78
Nr. 190 PR.M.0410.1 0.e	idem c.s.tubiero da 133000Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (duemilaquattrocentosessantasei/38)	cad	2'466,38
Nr. 191 PR.M.0410.1 0.f	idem c.s.tubiero da 210000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (duemilaottocentotrentadue/39)	cad	2'832,39
Nr. 192 PR.M.0410.1 0.g	idem c.s.tubiero da 280000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (tremiladuecentocinquantasette/06)	cad	3'257,06
Nr. 193 PR.M.0410.1 0.h	idem c.s.tubiero da 340000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (quattromilasettecentoquarantauno/10)	cad	4'741,10
Nr. 194 PR.M.0410.1 0.i	idem c.s.tubiero da 400000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (quattromilaottocentoventidue/09)	cad	4'822,09
Nr. 195 PR.M.0410.1 0.j	idem c.s.tubiero da 490000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (quattromilanovecentoottantaquattro/64)	cad	4'984,64
Nr. 196 PR.M.0410.1 0.k	idem c.s.tubiero da 630000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (cinquemilasettecentonovanta/42)	cad	5'790,42
Nr. 197 PR.M.0410.1 0.l	idem c.s.tubiero da 810000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (seimilasettantaotto/97)	cad	6'078,97
Nr. 198 PR.M.0410.1 0.m	idem c.s.tubiero da 1110000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (settemilacentoquarantacinque/77)	cad	7'145,77
Nr. 199 PR.M.0410.2 0.a	Fornitura e posa in opera di scambiatore a piastre, con elementi accoppiabili, base ed aste di supporto, controflange in acciaio, guarnizioni in nitrile, completo di strumenti di controllo, basamenti e sostegni. Omologato ISPESL. Pressione massima di esercizio 6 bar.Considerati medi: delta T 10-15° C temperatura 85; sul primario. Compreso ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (quattrocentonovantacinque/22)	cad	495,22
Nr. 200 PR.M.0410.2 0.b	idem c.s.a piastra 45000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (settecentodiciotto/03)	cad	718,03
Nr. 201 PR.M.0410.2 0.c	idem c.s.a piastra 98000 Kcal/h Cap 4 - Scambiatori di calore euro (milleduecentotrentauno/95)	cad	1'231,95
Nr. 202	idem c.s.a piastra 185000 Kcal/h		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Accessori per impianti termici (Cap 5)			
Nr. 208 PR.M.0510.1 0.a	Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN20 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (ottantasei/08)	cad	86,08
Nr. 209 PR.M.0510.1 0.b	idem c.s. ...in ghisa DN25 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centodiciotto/14)	cad	118,14
Nr. 210 PR.M.0510.1 0.c	idem c.s. ...in ghisa DN32 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centotrentacinque/41)	cad	135,41
Nr. 211 PR.M.0510.1 0.d	idem c.s. ...in ghisa DN40 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centoquarantacinque/59)	cad	145,59
Nr. 212 PR.M.0510.1 0.e	idem c.s. ...in ghisa DN50 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centonovantauno/36)	cad	191,36
Nr. 213 PR.M.0510.1 0.f	idem c.s. ...in ghisa DN65 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentoventiquattro/45)	cad	324,45
Nr. 214 PR.M.0510.1 0.g	idem c.s. ...in ghisa DN80 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentosessanta/58)	cad	360,58
Nr. 215 PR.M.0510.1 0.h	idem c.s. ...in ghisa DN100 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (millequattrocentoventi/08)	cad	1'420,08
Nr. 216 PR.M.0510.1 00.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 4 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cento/24)	cad	100,24
Nr. 217 PR.M.0510.1 00.b	idem c.s. ...membrana da l 8 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centouno/38)	cad	101,38
Nr. 218 PR.M.0510.1 00.c	idem c.s. ...membrana da l12 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centoventisette/94)	cad	127,94
Nr. 219 PR.M.0510.1 00.d	idem c.s. ...membrana da l 18 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centoquaranta/92)	cad	140,92
Nr. 220 PR.M.0510.1 00.e	idem c.s. ...membrana da l 24 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centonovantatre/23)	cad	193,23
Nr. 221 PR.M.0510.1 00.f	idem c.s. ...membrana da l 35 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentoventidue/77)	cad	322,77
Nr. 222 PR.M.0510.1 00.g	idem c.s. ...membrana da l 50 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentosessantaotto/54)	cad	368,54
Nr. 223 PR.M.0510.1 00.h	idem c.s. ...membrana da l 80 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattrocentoquindici/97)	cad	415,97
Nr. 224 PR.M.0510.1 00.i	idem c.s. ...membrana da l 105 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattrocentonovantadue/58)	cad	492,58
Nr. 225 PR.M.0510.1	idem c.s. ...membrana da l 150 Cap 5 - Accessori per impianti termici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00.j	euro (cinquecentoottantaquattro/50)	cad	584,50
Nr. 226 PR.M.0510.1 00.k	idem c.s. ...membrana da l 200 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (seicentocinquantesette/15)	cad	657,15
Nr. 227 PR.M.0510.1 00.l	idem c.s. ...membrana da l 250 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settecentosettanta/01)	cad	770,01
Nr. 228 PR.M.0510.1 00.m	idem c.s. ...membrana da l 300 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (ottocentoventiotto/74)	cad	828,74
Nr. 229 PR.M.0510.1 00.n	idem c.s. ...membrana da l 500 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (millecentotrentauno/87)	cad	1'131,87
Nr. 230 PR.M.0510.2 0.a	Fornitura e posa di tronchetto di misura di portata. completo in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settantaquattro/39)	cad	74,39
Nr. 231 PR.M.0510.2 0.b	idem c.s. ...di portata D.1" Tronchetto di misuratore di portata D.1" Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (ottantanove/34)	cad	89,34
Nr. 232 PR.M.0510.2 0.c	idem c.s. ...di portata DN32 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentoventi/58)	cad	220,58
Nr. 233 PR.M.0510.2 0.d	idem c.s. ...di portata DN40 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentoquaranta/69)	cad	240,69
Nr. 234 PR.M.0510.2 0.e	idem c.s. ...di portata DN50 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentoottantauno/03)	cad	281,03
Nr. 235 PR.M.0510.2 0.f	idem c.s. ...di portata DN65 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentoquarantaotto/92)	cad	348,92
Nr. 236 PR.M.0510.2 0.g	idem c.s. ...di portata DN80 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattrocentocinquantaquattro/25)	cad	454,25
Nr. 237 PR.M.0510.2 0.h	idem c.s. ...di portata DN100 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cinquecentocinquantesette/87)	cad	557,87
Nr. 238 PR.M.0510.2 0.i	idem c.s. ...di portata DN125 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (millesettecentosessantasette/51)	cad	1'767,51
Nr. 239 PR.M.0510.3 0.a	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante Termometro a quadrante Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centoventidue/12)	cad	122,12
Nr. 240 PR.M.0510.4 0.a	Fornitura e posa in opera di termometro a colonnina di mercurio Termometro a colonnina di mercurio Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centocinquantaadue/88)	cad	152,88
Nr. 241 PR.M.0510.5 0.a	Fornitura e posa in opera di idrometro a quadrante Idrometro a quadrante Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (centodue/31)	cad	102,31
Nr. 242 PR.M.0510.6 0.a	Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 Cap 5 - Accessori per impianti termici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (millecinquecentoquarantasette/16)	cad	1'547,16
Nr. 243 PR.M.0510.6 0.b	idem c.s.acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemiladucentocinquantasette/55)	cad	2'257,55
Nr. 244 PR.M.0510.6 0.c	idem c.s.acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilaseicentoventiquattro/60)	cad	2'624,60
Nr. 245 PR.M.0510.6 0.d	idem c.s.acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilasettecentoventitre/51)	cad	2'723,51
Nr. 246 PR.M.0510.6 0.e	idem c.s.acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (tremladucentonove/70)	cad	3'209,70
Nr. 247 PR.M.0510.6 0.f	idem c.s.acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattromila/70)	cad	4'000,70
Nr. 248 PR.M.0510.6 0.g	idem c.s.acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattromilatrecentocinquantaquattro/74)	cad	4'354,74
Nr. 249 PR.M.0510.6 0.h	idem c.s.acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattromilaseicentosessantatre/43)	cad	4'663,43
Nr. 250 PR.M.0510.6 0.i	idem c.s.acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cinquemilaseicentoottantanove/62)	cad	5'689,62
Nr. 251 PR.M.0510.6 0.j	idem c.s.acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cinquemilanovecentonovantacinque/51)	cad	5'995,51
Nr. 252 PR.M.0510.6 0.k	idem c.s.acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settemilanovantasette/99)	cad	7'097,99
Nr. 253 PR.M.0510.6 0.l	idem c.s.acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (ottomilacinquecentosessantasette/54)	cad	8'567,54
Nr. 254 PR.M.0510.6 0.m	idem c.s.acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (novemilaottocentocinquantanove/25)	cad	9'859,25
Nr. 255 PR.M.0510.7 0.a	Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfianto con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar.Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (millequattrocentoventidue/30)	cad	1'422,30
Nr. 256 PR.M.0510.7 0.b	idem c.s.acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (millesettecentoventitre/03)	cad	1'723,03
Nr. 257 PR.M.0510.7 0.c	idem c.s.acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilaventisette/44)	cad	2'027,44
Nr. 258 PR.M.0510.7 0.d	idem c.s.acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilacentosettantauno/64)	cad	2'171,64
Nr. 259 PR.M.0510.7 0.e	idem c.s.acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilaquattrocentosessanta/88)	cad	2'460,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 260 PR.M.0510.7 0.f	idem c.s. ...acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (tremilacinquecentotrentanove/38)	cad	3'539,38
Nr. 261 PR.M.0510.7 0.g	idem c.s. ...acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (tremilanovecentosettantanove/71)	cad	3'979,71
Nr. 262 PR.M.0510.7 0.h	idem c.s. ...acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattromilasessantasei/16)	cad	4'066,16
Nr. 263 PR.M.0510.7 0.i	idem c.s. ...acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattromilasettecentoventinove/89)	cad	4'729,89
Nr. 264 PR.M.0510.7 0.j	idem c.s. ...acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cinquemiladuecentodieci/39)	cad	5'210,39
Nr. 265 PR.M.0510.7 0.k	idem c.s. ...acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cinquemilaseicentoottantaquattro/37)	cad	5'684,37
Nr. 266 PR.M.0510.7 0.l	idem c.s. ...acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settemiladuecentonovantaotto/94)	cad	7'298,94
Nr. 267 PR.M.0510.7 0.m	idem c.s. ...acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (ottomilaottocentoottantasei/54)	cad	8'886,54
Nr. 268 PR.M.0510.8 0.a	Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 4 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentotrentasette/06)	cad	237,06
Nr. 269 PR.M.0510.8 0.b	idem c.s. ...da l 8 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentoventicinque/12)	cad	225,12
Nr. 270 PR.M.0510.8 0.c	idem c.s. ...da l 12 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentocinquantesette/57)	cad	257,57
Nr. 271 PR.M.0510.8 0.d	idem c.s. ...da l 18 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duecentosettantauno/89)	cad	271,89
Nr. 272 PR.M.0510.8 0.e	idem c.s. ...da l 20 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentodiciassette/11)	cad	317,11
Nr. 273 PR.M.0510.8 0.f	idem c.s. ...da l 24 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (trecentoottanta/52)	cad	380,52
Nr. 274 PR.M.0510.8 0.g	idem c.s. ...da l 35 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (cinquecentosettantadue/80)	cad	572,80
Nr. 275 PR.M.0510.8 0.h	idem c.s. ...da l 50 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (seicentotrentaquattro/08)	cad	634,08
Nr. 276 PR.M.0510.8 0.i	idem c.s. ...da l 80 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settecentoquattordici/91)	cad	714,91
Nr. 277 PR.M.0510.8 0.j	idem c.s. ...da l 105 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settecentoottantasette/75)	cad	787,75
Nr. 278 PR.M.0510.8	idem c.s. ...da l 150 Cap 5 - Accessori per impianti termici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
0.k	euro (novecento/68)	cad	900,68
Nr. 279 PR.M.0510.8 0.l	idem c.s. ...da l 200 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (milletrentaquattro/53)	cad	1'034,53
Nr. 280 PR.M.0510.8 0.m	idem c.s. ...da l 250 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (milleduecentosettantacinque/56)	cad	1'275,56
Nr. 281 PR.M.0510.8 0.n	idem c.s. ...da l 300 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (milletrecentocinquantauno/50)	cad	1'351,50
Nr. 282 PR.M.0510.8 0.o	idem c.s. ...da l 500 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (milleottocentoquarantaotto/42)	cad	1'848,42
Nr. 283 PR.M.0510.9 0.a	Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPESL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 500 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (milleottocentosettantacinque/17)	cad	1'875,17
Nr. 284 PR.M.0510.9 0.b	idem c.s. ...da l 800 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilacentonovantauno/04)	cad	2'191,04
Nr. 285 PR.M.0510.9 0.c	idem c.s. ...da l 1000 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilaquattrocentosessantasei/39)	cad	2'466,39
Nr. 286 PR.M.0510.9 0.d	idem c.s. ...da l 1500 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (duemilaottocentoventinove/12)	cad	2'829,12
Nr. 287 PR.M.0510.9 0.e	idem c.s. ...da l 2000 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (quattromilaottantauno/18)	cad	4'081,18
Nr. 288 PR.M.0510.9 0.f	idem c.s. ...da l 3000 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (seimilacentoventiotto/55)	cad	6'128,55
Nr. 289 PR.M.0510.9 0.g	idem c.s. ...da l 4000 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (settemilaottocentosettantatre/05)	cad	7'873,05
Nr. 290 PR.M.0510.9 0.h	idem c.s. ...da l 5000 Cap 5 - Accessori per impianti termici euro (ottomilaquattrocentoventidue/17)	cad	8'422,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Camini e sfiatori (Cap 6)			
Nr. 291 PR.M.0610.1 0.a	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 130 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (centodieci/64)	m	102,64
Nr. 292 PR.M.0610.1 0.b	idem c.s. ...condotto mm 150 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (centoventiquattro/48)	m	124,48
Nr. 293 PR.M.0610.1 0.c	idem c.s. ...condotto mm 180 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (centoquarantaquattro/34)	m	144,34
Nr. 294 PR.M.0610.1 0.d	idem c.s. ...condotto mm 200 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (centocinquantasei/38)	m	156,38
Nr. 295 PR.M.0610.1 0.e	idem c.s. ...condotto mm 250 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (centottantacinque/42)	m	185,42
Nr. 296 PR.M.0610.1 0.f	idem c.s. ...condotto mm 300 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (centonovantaotto/29)	m	198,29
Nr. 297 PR.M.0610.1 0.g	idem c.s. ...condotto mm 350 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentosei/28)	m	206,28
Nr. 298 PR.M.0610.1 0.h	idem c.s. ...condotto mm 400 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentoquarantauno/03)	m	241,03
Nr. 299 PR.M.0610.1 0.i	idem c.s. ...condotto mm 450 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentottantasei/94)	m	286,94
Nr. 300 PR.M.0610.1 0.j	idem c.s. ...condotto mm 500 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentodiciassette/94)	m	317,94
Nr. 301 PR.M.0610.1 0.k	idem c.s. ...condotto mm 550 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentosessantaotto/21)	m	368,21
Nr. 302 PR.M.0610.1 0.l	idem c.s. ...condotto mm 600 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentotre/22)	m	403,22
Nr. 303 PR.M.0610.1 0.m	idem c.s. ...condotto mm 650 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentoquarantauno/43)	m	441,43
Nr. 304 PR.M.0610.1 0.n	idem c.s. ...condotto mm 700 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinquecentosessantanove/50)	m	569,50
Nr. 305 PR.M.0610.1 0.o	idem c.s. ...condotto mm 750 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (seicentoventisei/42)	m	626,42
Nr. 306 PR.M.0610.2	Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.a	del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentoquattordici/45)	m	214,45
Nr. 307 PR.M.0610.2 0.b	idem c.s. ...camino mm 150/250 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentotrentasette/45)	m	237,45
Nr. 308 PR.M.0610.2 0.c	idem c.s. ...camino mm 180/280 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentosessantacinque/08)	m	265,08
Nr. 309 PR.M.0610.2 0.d	idem c.s. ...camino mm 200/300 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentoventiquattro/78)	m	324,78
Nr. 310 PR.M.0610.2 0.e	idem c.s. ...camino mm 250/350 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentonovantanove/05)	m	399,05
Nr. 311 PR.M.0610.2 0.f	idem c.s. ...camino mm 300/400 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentoquindici/15)	m	415,15
Nr. 312 PR.M.0610.2 0.g	idem c.s. ...camino mm 350/450 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentonovantacinque/70)	m	495,70
Nr. 313 PR.M.0610.2 0.h	idem c.s. ...camino mm 400/500 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (seicentoquarantatre/48)	m	643,48
Nr. 314 PR.M.0610.2 0.i	idem c.s. ...camino mm 450/550 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (settecentodiciannove/98)	m	719,98
Nr. 315 PR.M.0610.2 0.j	idem c.s. ...camino mm 500/600 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (ottocento/46)	m	800,46
Nr. 316 PR.M.0610.2 0.k	idem c.s. ...camino mm 550/650 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (ottocentosettantadue/58)	m	872,58
Nr. 317 PR.M.0610.2 0.l	idem c.s. ...camino mm 600/700 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (novecentocinquantacinque/56)	m	955,56
Nr. 318 PR.M.0610.2 0.m	idem c.s. ...camino mm 650/750 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (novecentosettantauno/04)	m	971,04
Nr. 319 PR.M.0610.2 0.n	idem c.s. ...camino mm 700/770 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (millecentoventisei/25)	m	1'126,25
Nr. 320 PR.M.0610.2 0.o	idem c.s. ...camino mm 750/850 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (milletrecentosei/49)	m	1'306,49
Nr. 321 PR.M.0610.3 0.a	Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentoquattordici/71)	m	314,71
Nr. 322 PR.M.0610.3 0.b	idem c.s. ...camino mm 150/250 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentocinque/93)	m	305,93
Nr. 323 PR.M.0610.3 0.c	idem c.s. ...camino mm 180/280 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentosessantaotto/97)	m	368,97
Nr. 324 PR.M.0610.3 0.d	idem c.s. ...camino mm 200/300 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentodieci/98)	m	410,98
Nr. 325 PR.M.0610.3 0.e	idem c.s. ...camino mm 250/350 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentonovantatre/60)	m	493,60
Nr. 326 PR.M.0610.3 0.f	idem c.s. ...camino mm 300/400 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinquecentoquarantadue/37)	m	542,37
Nr. 327 PR.M.0610.3 0.g	idem c.s. ...camino mm 350/450 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (seicentocinquanta/88)	m	650,88
Nr. 328 PR.M.0610.3 0.h	idem c.s. ...camino mm 400/500 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (settecentoquarantauno/46)	m	741,46
Nr. 329 PR.M.0610.3 0.i	idem c.s. ...camino mm 450/550 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (ottocentoventiotto/63)	m	828,63
Nr. 330 PR.M.0610.3 0.j	idem c.s. ...camino mm 500/600 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (ottocentonovantauno/86)	m	891,86
Nr. 331 PR.M.0610.3 0.k	idem c.s. ...camino mm 550/650 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (millecentosette/04)	m	1'107,04
Nr. 332 PR.M.0610.4 0.a	Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentocinquantatre/56)	m	253,56
Nr. 333 PR.M.0610.4 0.b	idem c.s. ...camino mm 150/250 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (duecentonovantauno/30)	m	291,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 334 PR.M.0610.4 0.c	idem c.s. ...camino mm 180/280 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentoventisette/79)	m	327,79
Nr. 335 PR.M.0610.4 0.d	idem c.s. ...camino mm 200/300 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (trecentocinquantaquattro/08)	m	354,08
Nr. 336 PR.M.0610.4 0.e	idem c.s. ...camino mm 250/350 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (quattrocentotrentacinque/80)	m	435,80
Nr. 337 PR.M.0610.4 0.f	idem c.s. ...camino mm 300/400 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinquecentodiciotto/72)	m	518,72
Nr. 338 PR.M.0610.4 0.g	idem c.s. ...camino mm 350/450 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinquecentonove/60)	m	509,60
Nr. 339 PR.M.0610.4 0.h	idem c.s. ...camino mm 400/500 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinquecentosessantanove/50)	m	569,50
Nr. 340 PR.M.0610.4 0.i	idem c.s. ...camino mm 450/550 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (settecentotrentasette/81)	m	737,81
Nr. 341 PR.M.0610.4 0.j	idem c.s. ...camino mm 500/600 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (settecentonovantacinque/80)	m	795,80
Nr. 342 PR.M.0610.4 0.k	idem c.s. ...camino mm 550/650 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (ottocentosessantasette/63)	m	867,63
Nr. 343 PR.M.0610.4 0.l	idem c.s. ...camino mm 600/700 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (novecentonovantasei/42)	m	996,42
Nr. 344 PR.M.0610.4 0.m	idem c.s. ...camino mm 650/750 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (milleventisette/33)	m	1'027,33
Nr. 345 PR.M.0610.4 0.n	idem c.s. ...camino mm 700/800 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (millesettantadue/05)	m	1'072,05
Nr. 346 PR.M.0610.4 0.o	idem c.s. ...camino mm 750/850 Cap 6 - Camini e sfiatori euro (milleduecentoquarantasette/05)	m	1'247,05
Nr. 347 PR.M.0610.5 0.a	Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio nero verniciato Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinque/62)	kg	5,62
Nr. 348 PR.M.0610.5 0.b	idem c.s. ...in acciaio zincato Cap 6 - Camini e sfiatori euro (cinque/76)	kg	5,76
Nr. 349 PR.M.0610.5 0.c	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato Cap 6 - Camini e sfiatori euro (sei/22)	kg	6,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Corpi scaldanti (Cap 7)			
Nr. 354 PR.M.0710.1 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 430 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/22)	l	0,22
Nr. 355 PR.M.0710.1 0.b	idem c.s. ...dell'elemento mm 600 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/18)	l	0,18
Nr. 356 PR.M.0710.1 0.c	idem c.s. ...dell'elemento mm 700 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 357 PR.M.0710.1 0.d	idem c.s. ...dell'elemento mm 900 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/17)	l	0,17
Nr. 358 PR.M.0710.1 00.a	Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (novantanove/11)	mq	99,11
Nr. 359 PR.M.0710.1 00.b	idem c.s. ...piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centosette/21)	mq	107,21
Nr. 360 PR.M.0710.1 00.c	idem c.s. ...piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centodiciotto/38)	mq	118,38
Nr. 361 PR.M.0710.1 00.d	idem c.s. ...piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centotrentatre/58)	mq	133,58
Nr. 362 PR.M.0710.1 00.e	idem c.s. ...piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centoquarantauno/08)	mq	141,08
Nr. 363 PR.M.0710.1 10.a	Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460. Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centonove/13)	mq	109,13
Nr. 364 PR.M.0710.1 10.b	idem c.s. ...piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centoventidue/22)	mq	122,22
Nr. 365 PR.M.0710.1 10.c	idem c.s. ...piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centoventinove/99)	mq	129,99
Nr. 366 PR.M.0710.1 10.d	idem c.s. ...piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centotrentasei/86)	mq	136,86
Nr. 367 PR.M.0710.1 10.e	idem c.s. ...piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (centocinquantaquattro/58)	mq	154,58
Nr. 368 PR.M.0710.1 20.a	Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	collettore di distribuzione e la rete principale Per allaccio da distribuzione Cap 7 - Corpi scaldanti euro (novantadue/60)	cad	92,60
Nr. 369 PR.M.0710.1 20.b	idem c.s. ...allaccio da collettore. Cap 7 - Corpi scaldanti euro (cento/02)	cad	100,02
Nr. 370 PR.M.0710.2 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 430 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/26)	l	0,26
Nr. 371 PR.M.0710.2 0.b	idem c.s. ...dell'elemento mm 600 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/20)	l	0,20
Nr. 372 PR.M.0710.2 0.c	idem c.s. ...dell'elemento mm 700 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/20)	l	0,20
Nr. 373 PR.M.0710.2 0.d	idem c.s. ...dell'elemento mm 900 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 374 PR.M.0710.3 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 280 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 375 PR.M.0710.3 0.b	idem c.s. ...dell'elemento mm 430 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/17)	l	0,17
Nr. 376 PR.M.0710.3 0.c	idem c.s. ...dell'elemento mm 580 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 377 PR.M.0710.3 0.d	idem c.s. ...dell'elemento mm 680 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/09)	l	0,09
Nr. 378 PR.M.0710.3 0.e	idem c.s. ...dell'elemento mm 780 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/09)	l	0,09
Nr. 379 PR.M.0710.4 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 280 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/20)	l	0,20
Nr. 380 PR.M.0710.4 0.b	idem c.s. ...dell'elemento mm 430 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 381 PR.M.0710.4 0.c	idem c.s. ...dell'elemento mm 580 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 382 PR.M.0710.4 0.d	idem c.s. ...dell'elemento mm 680 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 383 PR.M.0710.4 0.e	idem c.s. ...dell'elemento mm 780 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 384 PR.M.0710.5 0.a	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/09)	l	0,09
Nr. 385 PR.M.0710.5 0.b	idem c.s. ...= mm 600/1 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 386 PR.M.0710.5 0.c	idem c.s. ...= mm 900/1 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 387 PR.M.0710.5 0.d	idem c.s. ...= mm 400/2 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/09)	l	0,09
Nr. 388 PR.M.0710.5 0.e	idem c.s. ...= mm 600/2 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 389 PR.M.0710.5 0.f	idem c.s. ...= mm 900/2 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 390 PR.M.0710.5 0.g	idem c.s. ...= mm 400/3 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 391 PR.M.0710.5 0.h	idem c.s. ...= mm 600/3 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 392 PR.M.0710.5 0.i	idem c.s. ...= mm 900/3 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/08)	l	0,08
Nr. 393 PR.M.0710.6 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 200 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/22)	l	0,22
Nr. 394 PR.M.0710.6 0.b	idem c.s. ...radiatore mm 300 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/26)	l	0,26
Nr. 395 PR.M.0710.6 0.c	idem c.s. ...radiatore mm 400 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/22)	l	0,22
Nr. 396 PR.M.0710.6 0.d	idem c.s. ...radiatore mm 500 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/18)	l	0,18
Nr. 397 PR.M.0710.6 0.e	idem c.s. ...radiatore mm 600 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 398 PR.M.0710.6 0.f	idem c.s. ...radiatore mm 750 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 399 PR.M.0710.6 0.g	idem c.s. ...radiatore mm 900 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 400 PR.M.0710.6 0.h	idem c.s. ...radiatore mm 1000 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/11)	l	0,11
Nr. 401 PR.M.0710.6 0.i	idem c.s. ...radiatore mm 1500 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/18)	l	0,18
Nr. 402	idem c.s. ...radiatore mm 1800		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.M.0710.6 0.j	Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/18)	l	0,18
Nr. 403 PR.M.0710.6 0.k	idem c.s. ...radiatore mm 2000 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/18)	l	0,18
Nr. 404 PR.M.0710.6 0.l	idem c.s. ...radiatore mm 2500 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/18)	l	0,18
Nr. 405 PR.M.0710.7 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 200 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/25)	l	0,25
Nr. 406 PR.M.0710.7 0.b	idem c.s. ...radiatore mm 300 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/29)	l	0,29
Nr. 407 PR.M.0710.7 0.c	idem c.s. ...radiatore mm 400 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/22)	l	0,22
Nr. 408 PR.M.0710.7 0.d	idem c.s. ...radiatore mm 500 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 409 PR.M.0710.7 0.e	idem c.s. ...radiatore mm 600 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/17)	l	0,17
Nr. 410 PR.M.0710.7 0.f	idem c.s. ...radiatore mm 750 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/15)	l	0,15
Nr. 411 PR.M.0710.7 0.g	idem c.s. ...radiatore mm 900 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/17)	l	0,17
Nr. 412 PR.M.0710.7 0.h	idem c.s. ...radiatore mm 1000 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/17)	l	0,17
Nr. 413 PR.M.0710.7 0.i	idem c.s. ...radiatore mm 1500 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/20)	l	0,20
Nr. 414 PR.M.0710.7 0.j	idem c.s. ...radiatore mm 1800 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 415 PR.M.0710.7 0.k	idem c.s. ...radiatore mm 2000 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 416 PR.M.0710.7 0.l	idem c.s. ...radiatore mm 2500 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (zero/19)	l	0,19
Nr. 417 PR.M.0710.8 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (duecentoquattro/61)	cad	204,61
Nr. 418 PR.M.0710.8 0.b	idem c.s. ...= cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (duecentoventisette/21)	cad	227,21
Nr. 419	idem c.s. ...= cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.M.0710.8 0.c	Cap 7 - Corpi scaldanti euro (duecentoquarantasei/06)	cad	246,06
Nr. 420 PR.M.0710.8 0.d	idem c.s. ...= cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (duecentonovantaquattro/67)	cad	294,67
Nr. 421 PR.M.0710.8 0.e	idem c.s. ...= cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (trecentosette/78)	cad	307,78
Nr. 422 PR.M.0710.8 0.f	idem c.s. ...= cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (trecentotrenta/99)	cad	330,99
Nr. 423 PR.M.0710.8 0.g	idem c.s. ...= cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (quattrocentosedici/85)	cad	416,85
Nr. 424 PR.M.0710.8 0.h	idem c.s. ...= cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (quattrocentodiciassette/92)	cad	417,92
Nr. 425 PR.M.0710.8 0.i	idem c.s. ...= cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (quattrocentosettantauno/15)	cad	471,15
Nr. 426 PR.M.0710.9 0.a	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (duecentosessantatrive/47)	cad	269,47
Nr. 427 PR.M.0710.9 0.b	idem c.s. ...= cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (duecentoottantaquattro/94)	cad	284,94
Nr. 428 PR.M.0710.9 0.c	idem c.s. ...= cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (trecentonove/19)	cad	309,19
Nr. 429 PR.M.0710.9 0.d	idem c.s. ...= cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (trecentosessantatrive/77)	cad	369,77
Nr. 430 PR.M.0710.9 0.e	idem c.s. ...= cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (trecentoottantasei/10)	cad	386,10
Nr. 431 PR.M.0710.9 0.f	idem c.s. ...= cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (quattrocentosei/04)	cad	406,04
Nr. 432 PR.M.0710.9 0.g	idem c.s. ...= cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (cinquecentoottantatrive/14)	cad	581,14
Nr. 433 PR.M.0710.9 0.h	idem c.s. ...= cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (cinquecentonovantadue/21)	cad	592,21
Nr. 434 PR.M.0710.9 0.i	idem c.s. ...= cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412 Cap 7 - Corpi scaldanti euro (seicentoquarantanove/00)	cad	649,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Corpi scaldanti a termoconvezione (Cap 9)			
Nr. 439 PR.M.0810.1 0.a	Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità 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. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300. Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentonovantauno/34)	cad	691,34
Nr. 440 PR.M.0810.1 0.b	idem c.s. ...PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentonovantanove/57)	cad	799,57
Nr. 441 PR.M.0810.1 0.c	idem c.s. ...PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentosessanta/72)	cad	860,72
Nr. 442 PR.M.0810.1 0.d	idem c.s. ...PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentoquarantaotto/17)	cad	948,17
Nr. 443 PR.M.0810.1 0.e	idem c.s. ...PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millesettantanove/99)	cad	1'079,99
Nr. 444 PR.M.0810.1 0.f	idem c.s. ...PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoventitre/12)	cad	1'123,12
Nr. 445 PR.M.0810.1 00.a	Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, 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) Convettore a circolazione naturale PS = 500 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
Nr. 446 PR.M.0810.1 00.b	idem c.s.a circolazione naturale PS = 750 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (sessanta/81)	cad	60,81
Nr. 447 PR.M.0810.1 00.c	idem c.s.a circolazione naturale PS = 1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (sessantatre/22)	cad	63,22
Nr. 448 PR.M.0810.1 00.d	idem c.s.a circolazione naturale PS = 1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settantatre/11)	cad	73,11
Nr. 449 PR.M.0810.1 00.e	idem c.s.a circolazione naturale PS = 1500 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settantasei/33)	cad	76,33
Nr. 450 PR.M.0810.1 00.f	idem c.s.a circolazione naturale PS = 1500 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottantatre/23)	cad	83,23
Nr. 451 PR.M.0810.1 00.g	idem c.s.a circolazione naturale PS = 2000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottantacinque/12)	cad	85,12
Nr. 452 PR.M.0810.1 00.h	idem c.s.a circolazione forzata PS = 500 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (sessantanove/60)	cad	69,60
Nr. 453 PR.M.0810.1 00.i	idem c.s.a circolazione forzata PS = 750 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settantadue/22)	cad	72,22
Nr. 454 PR.M.0810.1 00.j	idem c.s.a circolazione forzata PS = 1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settantasei/04)	cad	76,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 455 PR.M.0810.1 00.k	idem c.s. ...a circolazione forzata PS = 1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottantasei/37)	cad	86,37
Nr. 456 PR.M.0810.1 00.l	idem c.s. ...a circolazione forzata PS = 1500 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottantasei/25)	cad	86,25
Nr. 457 PR.M.0810.1 00.m	idem c.s. ...a circolazione forzata PS = 1750 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottantanove/50)	cad	89,50
Nr. 458 PR.M.0810.1 00.n	idem c.s. ...a circolazione forzata PS = 2000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novantaotto/07)	cad	98,07
Nr. 459 PR.M.0810.1 10.a	Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, 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 PT = 11,20 P = 4 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentosettantatre/01)	cad	973,01
Nr. 460 PR.M.0810.1 10.b	idem c.s. ...PT = 12,95 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentonovanta/09)	cad	990,09
Nr. 461 PR.M.0810.1 10.c	idem c.s. ...PT = 8,50 P = 6 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentosettantasei/91)	cad	876,91
Nr. 462 PR.M.0810.1 10.d	idem c.s. ...PT = 9,80 P = 6 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentosettantacinque/58)	cad	975,58
Nr. 463 PR.M.0810.1 10.e	idem c.s. ...PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentonovantasette/01)	cad	997,01
Nr. 464 PR.M.0810.1 10.f	idem c.s. ...PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentoottanta/68)	cad	980,68
Nr. 465 PR.M.0810.1 10.g	idem c.s. ...PT = 15,60 P = 4 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentoottantotto/88)	cad	988,88
Nr. 466 PR.M.0810.1 10.h	idem c.s. ...PT = 17,70 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequarantatre/53)	cad	1'043,53
Nr. 467 PR.M.0810.1 10.i	idem c.s. ...PT = 11,90 P = 6 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentoquarantatre/86)	cad	943,86
Nr. 468 PR.M.0810.1 10.j	idem c.s. ...PT = 13,40 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoventisette/43)	cad	1'127,43
Nr. 469 PR.M.0810.1 10.k	idem c.s. ...PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millesessantasei/04)	cad	1'066,04
Nr. 470 PR.M.0810.1 10.l	idem c.s. ...PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoquarantasei/26)	cad	1'146,26
Nr. 471 PR.M.0810.1 10.m	idem c.s. ...PT = 23,90 P = 4 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentocinquantacinque/73)	cad	1'155,73
Nr. 472 PR.M.0810.1	idem c.s. ...PT = 27,70 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.n	euro (millecentonovantasette/67)	cad	1'197,67
Nr. 473 PR.M.0810.1 10.o	idem c.s. ...PT = 17,95 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequarantatre/87)	cad	1'043,87
Nr. 474 PR.M.0810.1 10.p	idem c.s. ...PT = 20,72 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoottantadue/70)	cad	1'182,70
Nr. 475 PR.M.0810.1 10.q	idem c.s. ...PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoottantaotto/98)	cad	1'188,98
Nr. 476 PR.M.0810.1 10.r	idem c.s. ...PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoottantaquattro/13)	cad	1'184,13
Nr. 477 PR.M.0810.1 10.s	idem c.s. ...PT = 30,90 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentocinquantadue/49)	cad	1'152,49
Nr. 478 PR.M.0810.1 10.t	idem c.s. ...PT = 35,30 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentouno/80)	cad	1'401,80
Nr. 479 PR.M.0810.1 10.u	idem c.s. ...PT = 23,30 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentoventidue/16)	cad	1'222,16
Nr. 480 PR.M.0810.1 10.v	idem c.s. ...PT = 26,70 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentotrentaotto/02)	cad	1'338,02
Nr. 481 PR.M.0810.1 10.w	idem c.s. ...PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentoottantaquattro/38)	cad	1'284,38
Nr. 482 PR.M.0810.1 10.x	idem c.s. ...PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentosessantauno/50)	cad	1'361,50
Nr. 483 PR.M.0810.1 10.y	idem c.s. ...PT = 40,60 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentocinquantadue/10)	cad	1'252,10
Nr. 484 PR.M.0810.1 10.z	idem c.s. ...PT = 46,35 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentotrentaquattro/48)	cad	1'434,48
Nr. 485 PR.M.0810.1 10.z1	idem c.s. ...PT = 30,95 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentotrentacinque/31)	cad	1'335,31
Nr. 486 PR.M.0810.1 10.z10	idem c.s. ...PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentodieci/11)	cad	1'410,11
Nr. 487 PR.M.0810.1 10.z2	idem c.s. ...PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquecentocinquantanove/31)	cad	1'559,31
Nr. 488 PR.M.0810.1 10.z3	idem c.s. ...PT = 35,30 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquecentoquarantasette/06)	cad	1'547,06
Nr. 489 PR.M.0810.1 10.z4	idem c.s. ...PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentocinquantadue/86)	cad	1'452,86
Nr. 490 PR.M.0810.1 10.z5	idem c.s. ...PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentosessantaquattro/21)	cad	1'364,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 491 PR.M.0810.1 10.z6	idem c.s. ...PT = 51.70 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentonovantasette/08)	cad	1'397,08
Nr. 492 PR.M.0810.1 10.z7	idem c.s. ...PT = 59.40 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquecentodiciassette/40)	cad	1'517,40
Nr. 493 PR.M.0810.1 10.z8	idem c.s. ...PT = 40.40 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentosessantatre/74)	cad	1'363,74
Nr. 494 PR.M.0810.1 10.z9	idem c.s. ...PT = 46.44 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentosettantasette/70)	cad	1'477,70
Nr. 495 PR.M.0810.1 20.a	Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, 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 PT = 11,20 P = 4 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentocinquantatre/24)	cad	953,24
Nr. 496 PR.M.0810.1 20.b	idem c.s. ...PT = 12,95 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentotrentadue/67)	cad	1'132,67
Nr. 497 PR.M.0810.1 20.c	idem c.s. ...PT = 8,50 P = 6 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentotrentadue/67)	cad	1'032,67
Nr. 498 PR.M.0810.1 20.d	idem c.s. ...PT = 9,80 P = 6 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentotrentadue/30)	cad	1'103,30
Nr. 499 PR.M.0810.1 20.e	idem c.s. ...PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleottantadue/08)	cad	1'082,08
Nr. 500 PR.M.0810.1 20.f	idem c.s. ...PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentoquattro/09)	cad	1'104,09
Nr. 501 PR.M.0810.1 20.g	idem c.s. ...PT = 15,60 P = 4 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentotrentanove/15)	cad	1'039,15
Nr. 502 PR.M.0810.1 20.h	idem c.s. ...PT = 17,70 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentosessantasette/76)	cad	1'167,76
Nr. 503 PR.M.0810.1 20.i	idem c.s. ...PT = 11,90 P = 6 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentotrentadue/03)	cad	1'132,03
Nr. 504 PR.M.0810.1 20.j	idem c.s. ...PT = 13,40 P = 4 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentodiciannove/75)	cad	1'119,75
Nr. 505 PR.M.0810.1 20.k	idem c.s. ...PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquantasei/11)	cad	1'056,11
Nr. 506 PR.M.0810.1 20.l	idem c.s. ...PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentosessantasette/60)	cad	1'267,60
Nr. 507 PR.M.0810.1 20.m	idem c.s. ...PT = 23,90 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentoquaranta/27)	cad	1'240,27
Nr. 508 PR.M.0810.1	idem c.s. ...PT = 27,70 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.n	euro (milletrecentoquarantaotto/50)	cad	1'348,50
Nr. 509 PR.M.0810.1 20.o	idem c.s. ...PT = 17,95 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentoquarantacinque/44)	cad	1'245,44
Nr. 510 PR.M.0810.1 20.p	idem c.s. ...PT = 20,72 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentonovantadue/26)	cad	1'292,26
Nr. 511 PR.M.0810.1 20.q	idem c.s. ...PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentosettantauno/89)	cad	1'171,89
Nr. 512 PR.M.0810.1 20.r	idem c.s. ...PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentoventisei/82)	cad	1'326,82
Nr. 513 PR.M.0810.1 20.s	idem c.s. ...PT = 30,90 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentoottantasette/76)	cad	1'387,76
Nr. 514 PR.M.0810.1 20.t	idem c.s. ...PT = 35,30 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentonovantadue/02)	cad	1'392,02
Nr. 515 PR.M.0810.1 20.u	idem c.s. ...PT = 23,30 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentocinquantasette/38)	cad	1'257,38
Nr. 516 PR.M.0810.1 20.v	idem c.s. ...PT = 26,70 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentocinquantauno/98)	cad	1'351,98
Nr. 517 PR.M.0810.1 20.w	idem c.s. ...PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentocinquantasette/72)	cad	1'257,72
Nr. 518 PR.M.0810.1 20.x	idem c.s. ...PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquecentosessantatre/71)	cad	1'563,71
Nr. 519 PR.M.0810.1 20.y	idem c.s. ...PT = 40,60 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentoottantatre/67)	cad	1'483,67
Nr. 520 PR.M.0810.1 20.z	idem c.s. ...PT = 46,35 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleseicentoventinove/93)	cad	1'629,93
Nr. 521 PR.M.0810.1 20.z1	idem c.s. ...PT = 30,95 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentocinquantauno/78)	cad	1'451,78
Nr. 522 PR.M.0810.1 20.z10	idem c.s. ...PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleseicentoquarantatre/31)	cad	1'643,31
Nr. 523 PR.M.0810.1 20.z2	idem c.s. ...PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleottocentootto/83)	cad	1'808,83
Nr. 524 PR.M.0810.1 20.z3	idem c.s. ...PT = 35,30 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquecentoventiquattro/90)	cad	1'524,90
Nr. 525 PR.M.0810.1 20.z4	idem c.s. ...PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milletrecentosessantaotto/13)	cad	1'368,13
Nr. 526 PR.M.0810.1 20.z5	idem c.s. ...PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecinquecentosettantadue/65)	cad	1'572,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 527 PR.M.0810.1 20.z6	idem c.s. ...PT = 51.70 P = 4 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleseicentotrentasei/58)	cad	1'636,58
Nr. 528 PR.M.0810.1 20.z7	idem c.s. ...PT = 59.40 P = 4 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleseicentocinquantadue/63)	cad	1'652,63
Nr. 529 PR.M.0810.1 20.z8	idem c.s. ...PT = 40.40 P = 6 N =2 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattrocentodiciassette/56)	cad	1'417,56
Nr. 530 PR.M.0810.1 20.z9	idem c.s. ...PT = 46.44 P = 6 N =3 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millesettecentocinquantaquattro/61)	cad	1'754,61
Nr. 531 PR.M.0810.1 30.a	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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e chiusura 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 Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (centoventitre/63)	cad	123,63
Nr. 532 PR.M.0810.1 30.b	idem c.s. ...Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (centosessantadue/37)	cad	162,37
Nr. 533 PR.M.0810.1 30.c	idem c.s. ...Per allaccio 4 tubi con scarico condensa Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (duecentoquarantaotto/03)	cad	248,03
Nr. 534 PR.M.0810.1 30.d	idem c.s. ...Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (centotredici/77)	cad	113,77
Nr. 535 PR.M.0810.1 30.e	idem c.s. ...Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (centoquarantaotto/71)	cad	148,71
Nr. 536 PR.M.0810.1 30.f	idem c.s. ...Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (duecentoventi/72)	cad	220,72
Nr. 537 PR.M.0810.2 0.a	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, 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. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (cinquecentoquarantauno/35)	cad	541,35
Nr. 538 PR.M.0810.2 0.b	idem c.s. ...PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentodiciotto/35)	cad	618,35
Nr. 539 PR.M.0810.2 0.c	idem c.s. ...PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentocinquantasei/96)	cad	656,96
Nr. 540 PR.M.0810.2 0.d	idem c.s. ...PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentonovantasette/43)	cad	697,43
Nr. 541 PR.M.0810.2 0.e	idem c.s. ...PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentocinquanta/61)	cad	950,61
Nr. 542 PR.M.0810.2	idem c.s. ...PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.f	euro (novecentoottantasette/12)	cad	987,12
Nr. 543 PR.M.0810.3 0.a	Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, 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 (m ³ /h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 euro (cinquecentoquarantauno/56)	cad	541,56
Nr. 544 PR.M.0810.3 0.b	idem c.s. ...PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (cinquecentoottantauno/64)	cad	581,64
Nr. 545 PR.M.0810.3 0.c	idem c.s. ...PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentotre/68)	cad	603,68
Nr. 546 PR.M.0810.3 0.d	idem c.s. ...PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentotre/86)	cad	703,86
Nr. 547 PR.M.0810.3 0.e	idem c.s. ...PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentottanta/51)	cad	880,51
Nr. 548 PR.M.0810.3 0.f	idem c.s. ...PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentosessantatre/80)	cad	863,80
Nr. 549 PR.M.0810.4 0.a	Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo 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) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentosessanta/80)	cad	760,80
Nr. 550 PR.M.0810.4 0.b	idem c.s. ...PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentodie/82)	cad	802,82
Nr. 551 PR.M.0810.4 0.c	idem c.s. ...PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentottantaotto/76)	cad	888,76
Nr. 552 PR.M.0810.4 0.d	idem c.s. ...PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novecentoquarantaquattro/92)	cad	944,92
Nr. 553 PR.M.0810.4 0.e	idem c.s. ...PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentouno/65)	cad	1'101,65
Nr. 554 PR.M.0810.4 0.f	idem c.s. ...PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentottantauno/15)	cad	1'181,15
Nr. 555 PR.M.0810.5 0.a	Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con 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 (m ³ /h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (cinquecentosettantanove/54)	cad	579,54
Nr. 556 PR.M.0810.5 0.b	idem c.s. ...PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentovisette/51)	cad	627,51
Nr. 557	idem c.s. ...PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.M.0810.5 0.c	Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentotrenta/47)	cad	730,47
Nr. 558 PR.M.0810.5 0.d	idem c.s. ...PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentonovantasette/59)	cad	797,59
Nr. 559 PR.M.0810.5 0.e	idem c.s. ...PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novcentosessantasette/81)	cad	967,81
Nr. 560 PR.M.0810.5 0.f	idem c.s. ...PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequindici/30)	cad	1'015,30
Nr. 561 PR.M.0810.6 0.a	Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, 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 (m ³ /h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (cinquecentocinquantadue/82)	cad	552,82
Nr. 562 PR.M.0810.6 0.b	idem c.s. ...PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentoundici/79)	cad	611,79
Nr. 563 PR.M.0810.6 0.c	idem c.s. ...PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (seicentotrentasette/38)	cad	677,38
Nr. 564 PR.M.0810.6 0.d	idem c.s. ...PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentoquarantaotto/12)	cad	748,12
Nr. 565 PR.M.0810.6 0.e	idem c.s. ...PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentonovantaquattro/28)	cad	894,28
Nr. 566 PR.M.0810.6 0.f	idem c.s. ...PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novcentocinquantacinque/42)	cad	955,42
Nr. 567 PR.M.0810.7 0.a	Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista 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) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300. Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (settecentosessanta/16)	cad	760,16
Nr. 568 PR.M.0810.7 0.b	idem c.s. ...PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (ottocentoventicinque/59)	cad	825,59
Nr. 569 PR.M.0810.7 0.c	idem c.s. ...PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (novcentouno/71)	cad	901,71
Nr. 570 PR.M.0810.7 0.d	idem c.s. ...PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millequattro/82)	cad	1'004,82
Nr. 571 PR.M.0810.7 0.e	idem c.s. ...PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (millecentotrenta/55)	cad	1'130,55
Nr. 572 PR.M.0810.7 0.f	idem c.s. ...PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 Cap 9 - Corpi scaldanti a termoconvezione euro (milleduecentoundici/52)	cad	1'211,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Apparecchiature di regolazione (Cap 10)			
Nr. 585 PR.M.0910.2 90.a	Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Sonda esterna scala -35/35° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centoventiotto/07)	cad	128,07
Nr. 586 PR.M.0910.2 90.b	idem c.s. ...d'arte Sonda ambiente scala 0/30° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centotrentasette/37)	cad	137,37
Nr. 587 PR.M.0910.2 90.c	idem c.s. ...d'arte Sonda ambiente scala -32/40° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centosessantaotto/03)	cad	168,03
Nr. 588 PR.M.0910.2 90.d	idem c.s. ...d'arte Sonda con potenziometro scala 0/30° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoventiotto/97)	cad	228,97
Nr. 589 PR.M.0910.2 90.e	idem c.s. ...d'arte Sonda da canale scala 0/30° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centosessantasette/00)	cad	167,00
Nr. 590 PR.M.0910.2 90.f	idem c.s. ...d'arte Sonda da canale scala -32/40° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoventidue/01)	cad	222,01
Nr. 591 PR.M.0910.2 90.g	idem c.s. ...d'arte Sonda da canale scala 20/105° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentodiciannove/08)	cad	219,08
Nr. 592 PR.M.0910.2 90.h	idem c.s. ...d'arte Sonda ad immersione scala 0/30° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecento/52)	cad	200,52
Nr. 593 PR.M.0910.2 90.i	idem c.s. ...d'arte Sonda ad immersione scala -32/40° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
Nr. 594 PR.M.0910.2 90.j	idem c.s. ...d'arte Sonda ad immersione scala 20/105° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
Nr. 595 PR.M.0910.3 00.a	Sonda di umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentosette/93)	cad	307,93
Nr. 596 PR.M.0910.3 00.b	idem c.s. ...d'arte Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (quattrocentoquattro/97)	cad	404,97
Nr. 597 PR.M.0910.3 00.c	idem c.s. ...d'arte Sonda da canale, scala 30/80 % U.R. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentoquarantasei/96)	cad	346,96
Nr. 598 PR.M.0910.3 10.a	Sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentosessanta/69)	cad	360,69
Nr. 599 PR.M.0910.3 10.b	idem c.s. ...d'arte Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentonovantatre/58)	cad	393,58
Nr. 600 PR.M.0910.3 10.c	idem c.s. ...d'arte Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (quattrocentoottantasette/26)	cad	487,26
Nr. 601	Sonda di velocita' dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.M.0910.3 20.a	esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Scala 0-15 m/s Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentoventi/66)	cad	320,66
Nr. 602 PR.M.0910.3 30.a	Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Scala 0/ 1 mbar Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentocinquantesette/16)	cad	357,16
Nr. 603 PR.M.0910.3 30.b	idem c.s. ...d'arte Scala 0/ 3 mbar Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentocinquantesette/15)	cad	357,15
Nr. 604 PR.M.0910.3 30.c	idem c.s. ...d'arte Scala 0/10 mbar Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentosessantatre/90)	cad	363,90
Nr. 605 PR.M.0910.3 40.a	Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenzimetro temperatura scala 0/30° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centocinquantanove/05)	cad	159,05
Nr. 606 PR.M.0910.3 40.b	idem c.s. ...d'arte Potenzimetro temperatura scala -32/40° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centocinquantasette/51)	cad	157,51
Nr. 607 PR.M.0910.3 40.c	idem c.s. ...d'arte Potenzimetro temperatura scala 20/105° C Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centosessantauno/11)	cad	161,11
Nr. 608 PR.M.0910.3 40.d	idem c.s. ...d'arte Potenzimetro umidita' scala 30/80 % Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centocinquantasette/10)	cad	157,10
Nr. 609 PR.M.0910.3 40.e	idem c.s. ...d'arte Potenzimetro di posizione scala 0/100 % Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentosei/13)	cad	206,13
Nr. 610 PR.M.0910.3 50.a	Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentodiciassette/69)	cad	217,69
Nr. 611 PR.M.0910.3 50.b	idem c.s. ...Diametro nominale 20 (3/4") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentodiciannove/08)	cad	219,08
Nr. 612 PR.M.0910.3 50.c	idem c.s. ...Diametro nominale 25 (1") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentosettantatre/57)	cad	273,57
Nr. 613 PR.M.0910.3 60.a	Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoventitre/06)	cad	223,06
Nr. 614 PR.M.0910.3 60.b	idem c.s. ...Diametro nominale 20 (3/4") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentotrentadue/20)	cad	232,20
Nr. 615 PR.M.0910.3 60.c	idem c.s. ...Diametro nominale 25 (1") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoquarantanove/14)	cad	249,14
Nr. 616 PR.M.0910.3 70.a	Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (quattrocentocinquantasei/61)	cad	456,61
Nr. 617 PR.M.0910.3	idem c.s. ...Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
70.b	euro (cinquecentoquattro/31)	cad	504,31
Nr. 618 PR.M.0910.3 70.c	idem c.s. ...Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (cinquecentodiciotto/64)	cad	518,64
Nr. 619 PR.M.0910.3 70.d	idem c.s. ...Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (cinquecentocinquantauno/71)	cad	551,71
Nr. 620 PR.M.0910.3 70.e	idem c.s. ...Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (seicentoottantauno/67)	cad	681,67
Nr. 621 PR.M.0910.3 80.a	Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (ottocentoquarantacinque/63)	cad	845,63
Nr. 622 PR.M.0910.3 80.b	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 50 (2") KV = 130 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (ottocentoottantaotto/14)	cad	888,14
Nr. 623 PR.M.0910.3 80.c	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (ottocentoottantacinque/58)	cad	885,58
Nr. 624 PR.M.0910.3 80.d	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 80 (3") KV = 340 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novecentodue/70)	cad	902,70
Nr. 625 PR.M.0910.3 80.e	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 100 (4") KV = 550 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleventicinque/23)	cad	1'025,23
Nr. 626 PR.M.0910.3 80.f	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 125 (5") KV =900 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleduecentotot/74)	cad	1'203,74
Nr. 627 PR.M.0910.3 80.g	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 150 (6") KV =1400 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleduecentoquarantasette/77)	cad	1'247,77
Nr. 628 PR.M.0910.3 80.h	idem c.s. ...regola d'arte Diametro nominale 200 (8") KV = 2500 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecinquecentonovanta/84)	cad	1'590,84
Nr. 629 PR.M.0910.3 80.i	idem c.s. ...regola d'arte Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novantaquattro/90)	cad	94,90
Nr. 630 PR.M.0910.3 90.a	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentocinquantasei/34)	cad	256,34
Nr. 631 PR.M.0910.3 90.b	idem c.s. ...Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentocinquantadue/15)	cad	252,15
Nr. 632 PR.M.0910.3 90.c	idem c.s. ...Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentosessantasette/49)	cad	267,49
Nr. 633 PR.M.0910.3 90.d	idem c.s. ...Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentosettantauno/81)	cad	271,81
Nr. 634 PR.M.0910.3 90.e	idem c.s. ...Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentosette/23)	cad	307,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 635 PR.M.0910.4 00.a	Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novecentoventisei/38)	cad	926,38
Nr. 636 PR.M.0910.4 00.b	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novecentoottantasei/11)	cad	986,11
Nr. 637 PR.M.0910.4 00.c	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novecento/67)	cad	900,67
Nr. 638 PR.M.0910.4 00.d	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novecentoventinove/16)	cad	929,16
Nr. 639 PR.M.0910.4 00.e	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecentosessantasei/62)	cad	1'166,62
Nr. 640 PR.M.0910.4 00.f	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleduecentosessantaotto/21)	cad	1'268,21
Nr. 641 PR.M.0910.4 00.g	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milletrecentoquattordici/83)	cad	1'314,83
Nr. 642 PR.M.0910.4 00.h	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millequattrocentocinquantanove/70)	cad	1'459,70
Nr. 643 PR.M.0910.4 00.i	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millenovecentosessanta/73)	cad	1'960,73
Nr. 644 PR.M.0910.4 00.j	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duemilacentosessantasei/51)	cad	2'166,51
Nr. 645 PR.M.0910.4 00.k	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duemilasettecentocinquantasei/68)	cad	2'756,68
Nr. 646 PR.M.0910.4 00.l	idem c.s. ...KV (mc/h) Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentocinquantadue/03)	cad	352,03
Nr. 647 PR.M.0910.4 10.a	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millenovecentotre/50)	cad	1'903,50
Nr. 648 PR.M.0910.4 10.b	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleottocentosestasette/74)	cad	1'877,74
Nr. 649 PR.M.0910.4 10.c	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleottocentostantanove/42)	cad	1'879,42
Nr. 650 PR.M.0910.4 10.d	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millenovecentotredici/16)	cad	1'913,16
Nr. 651 PR.M.0910.4	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.e	euro (milleottocentonove/89)	cad	1'809,89
Nr. 652 PR.M.0910.4 10.f	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duemilacinquecentoottantatre/86)	cad	2'583,86
Nr. 653 PR.M.0910.4 10.g	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (tremilatrentasei/42)	cad	3'036,42
Nr. 654 PR.M.0910.4 10.h	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (tremilaquattrocentotrentacinque/84)	cad	3'435,84
Nr. 655 PR.M.0910.4 10.i	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (tremilaottocentodiciotto/54)	cad	3'818,54
Nr. 656 PR.M.0910.4 10.j	idem c.s. ...KV (mc/h) Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentoquarantaquattro/87)	cad	344,87
Nr. 657 PR.M.0910.4 20.a	Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentosettantatre/04)	cad	273,04
Nr. 658 PR.M.0910.4 20.b	idem c.s. ...Diametro nominale 20 (3/4") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoottantaquattro/35)	cad	284,35
Nr. 659 PR.M.0910.4 20.c	idem c.s. ...Diametro nominale 25 (1") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecentoventisette/75)	cad	327,75
Nr. 660 PR.M.0910.4 30.a	Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoquaranta/48)	cad	240,48
Nr. 661 PR.M.0910.4 30.b	idem c.s. ...Diametro nominale 20 (3/4") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoquarantanove/27)	cad	249,27
Nr. 662 PR.M.0910.4 30.c	idem c.s. ...Diametro nominale 25 (1") Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (trecento/64)	cad	300,64
Nr. 663 PR.M.0910.4 40.a	Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (quattrocentosessantauno/03)	cad	461,03
Nr. 664 PR.M.0910.4 40.b	idem c.s. ...Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (quattrocentoottantacinque/91)	cad	485,91
Nr. 665 PR.M.0910.4 40.c	idem c.s. ...Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (cinquecentotrentatre/51)	cad	533,51
Nr. 666 PR.M.0910.4 40.d	idem c.s. ...Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (cinquecentonovantadue/60)	cad	592,60
Nr. 667 PR.M.0910.4 40.e	idem c.s. ...Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (scientodiciannove/23)	cad	619,23
Nr. 668 PR.M.0910.4	Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
50.a	per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carichi 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") KV =16 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (seicentoquarantacinque/49)	cad	645,49
Nr. 669 PR.M.0910.4 50.b	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (seicentosessantacinque/14)	cad	665,14
Nr. 670 PR.M.0910.4 50.c	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (seicentosessantasei/38)	cad	666,38
Nr. 671 PR.M.0910.4 50.d	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") KV = 63 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (settecentotrentacinque/89)	cad	735,89
Nr. 672 PR.M.0910.4 50.e	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novecentoottantadue/17)	cad	982,17
Nr. 673 PR.M.0910.4 50.f	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") KV = 160 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecentocinquantesette/84)	cad	1'157,84
Nr. 674 PR.M.0910.4 50.g	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") KV = 250 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecinquecentosettantasette/85)	cad	1'577,85
Nr. 675 PR.M.0910.4 50.h	idem c.s. ...KV (mc/h) Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centootto/52)	cad	108,52
Nr. 676 PR.M.0910.4 60.a	Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentotrentatre/45)	cad	233,45
Nr. 677 PR.M.0910.4 60.b	idem c.s. ...Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentotrentaquattro/94)	cad	234,94
Nr. 678 PR.M.0910.4 60.c	idem c.s. ...Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoventinove/06)	cad	229,06
Nr. 679 PR.M.0910.4 60.d	idem c.s. ...Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentoquindici/40)	cad	215,40
Nr. 680 PR.M.0910.4 60.e	idem c.s. ...Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duecentotrentadue/74)	cad	232,74
Nr. 681 PR.M.0910.4 70.a	Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6. Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (settecentonove/54)	cad	709,54
Nr. 682 PR.M.0910.4 70.b	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (seicentonovantadue/13)	cad	692,13
Nr. 683 PR.M.0910.4 70.c	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (ottocentoquattro/06)	cad	804,06
Nr. 684 PR.M.0910.4	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
70.d	euro (ottocentoundici/14)	cad	811,14
Nr. 685 PR.M.0910.4 70.e	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (novcentodiciassette/27)	cad	917,27
Nr. 686 PR.M.0910.4 70.f	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleventitre/01)	cad	1'023,01
Nr. 687 PR.M.0910.4 70.g	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (milleotto/66)	cad	1'008,66
Nr. 688 PR.M.0910.4 70.h	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millequarantaquattro/03)	cad	1'044,03
Nr. 689 PR.M.0910.4 70.i	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecinquecentonovantacinque/87)	cad	1'595,87
Nr. 690 PR.M.0910.4 70.j	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecentosettantasette/42)	cad	1'977,42
Nr. 691 PR.M.0910.4 70.k	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duemilacentosettantanove/85)	cad	2'179,85
Nr. 692 PR.M.0910.4 70.l	idem c.s. ...KV (mc/h) Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (ducentosettantacinque/79)	cad	275,79
Nr. 693 PR.M.0910.4 80.a	Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2" 1/2) W = 5 KV = 60 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duemilaquattrocentoventidue/42)	cad	2'422,42
Nr. 694 PR.M.0910.4 80.b	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (duemilaottocentonovantauno/31)	cad	2'891,31
Nr. 695 PR.M.0910.4 80.c	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (tremladuecentoventiquattro/51)	cad	3'224,51
Nr. 696 PR.M.0910.4 80.d	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (tremlatrecentotrentauno/99)	cad	3'331,99
Nr. 697 PR.M.0910.4 80.e	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (tremlanovecentosessantatre/93)	cad	3'963,93
Nr. 698 PR.M.0910.4 80.f	idem c.s. ...KV (mc/h) Maggiorazione per comando modulante Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (centosettantauno/59)	cad	171,59
Nr. 699 PR.M.0910.4 80.g	idem c.s. ...KV (mc/h) Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (millecinquantadue/19)	cad	1'052,19
Nr. 700 PR.M.0910.4 90.a	Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") KV = 16 Cap 10 - Apparecchiature di regolazione euro (settecentodiciotto/63)	cad	718,63
Nr. 701	idem c.s. ...KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Unità di trattamento aria (Cap 11)			
Nr. 713 PR.M.1010.1 0.a	Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (undicimilacentocinquantadue/55)	cad	11'152,55
Nr. 714 PR.M.1010.1 0.b	idem c.s. ...per portata 2500-3500 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (dodicimilacentoottantadue/79)	cad	12'182,79
Nr. 715 PR.M.1010.1 0.c	idem c.s. ...per portata 3100-4300 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (dodicimilanovecentocinquanta/22)	cad	12'950,22
Nr. 716 PR.M.1010.1 0.d	idem c.s. ...per portata 3800-5300 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (tredicimilacentosessanta/43)	cad	13'160,43
Nr. 717 PR.M.1010.1 0.e	idem c.s. ...per portata 4500-6300 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (tredicimilacinquecentosessantanove/71)	cad	13'569,71
Nr. 718 PR.M.1010.1 0.f	idem c.s. ...per portata 5000-7100 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (quattordicimilaseicentosestantauno/02)	cad	14'671,02
Nr. 719 PR.M.1010.1 0.g	idem c.s. ...per portata 6200-8700 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (sedicimiladuecentotrentasette/32)	cad	16'237,32
Nr. 720 PR.M.1010.1 0.h	idem c.s. ...per portata 7300-10200 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (sedicimilaottocentoventiotto/01)	cad	16'828,01
Nr. 721 PR.M.1010.1 0.i	idem c.s. ...per portata 9400-11300 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (diciassettemilanovecentosessantacinque/73)	cad	17'965,73
Nr. 722 PR.M.1010.1 0.j	idem c.s. ...per portata 10700-15000 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (ventiunomilaseicentootto/90)	cad	21'608,90
Nr. 723 PR.M.1010.1 0.k	idem c.s. ...per portata 13800-19300 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (venticinquemiladieci/80)	cad	25'010,80
Nr. 724 PR.M.1010.1 0.l	idem c.s. ...per portata 17500-24500 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (ventiottomilaseicentoottantaotto/77)	cad	28'688,77
Nr. 725 PR.M.1010.1 0.m	idem c.s. ...per portata 21300-29800 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (trentatremilacentoveintiquattro/41)	cad	33'124,41
Nr. 726 PR.M.1010.1 0.n	idem c.s. ...per portata 25700-36000 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (trentaseimilasettecentoveintiotto/96)	cad	36'728,96
Nr. 727 PR.M.1010.1 0.o	idem c.s. ...per portata 30700-43000 Cap 11 - Unità di trattamento aria euro (trentanovemilatrecentotrentadue/38)	cad	39'332,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Unità termoventilanti (Cap 12)			
Nr. 729 PR.M.1110.1 0.a	Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità ventilante con batteria Cap 12 - Unità termoventilanti euro (millecentosettantauno/16)	cad	1'171,16
Nr. 730 PR.M.1110.1 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Filtro aria Cap 12 - Unità termoventilanti euro (duecentoventicinque/25)	cad	225,25
Nr. 731 PR.M.1110.1 0.c	idem c.s. ...regola d'arte Regolatore velocità ventilatore Cap 12 - Unità termoventilanti euro (ventiotto/48)	cad	28,48
Nr. 732 PR.M.1110.1 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola Cap 12 - Unità termoventilanti euro (trecentotrentaquattro/54)	cad	334,54
Nr. 733 PR.M.1110.1 0.e	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di mandata Cap 12 - Unità termoventilanti euro (duecentodiciasette/33)	cad	217,33
Nr. 734 PR.M.1110.1 0.f	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di ripresa Cap 12 - Unità termoventilanti euro (centoottantasei/10)	cad	186,10
Nr. 735 PR.M.1110.2 0.a	Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità ventilante con batteria Cap 12 - Unità termoventilanti euro (milletrecentoottantacinque/14)	cad	1'385,14
Nr. 736 PR.M.1110.2 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Filtro aria Cap 12 - Unità termoventilanti euro (duecentoquattordici/01)	cad	214,01
Nr. 737 PR.M.1110.2 0.c	idem c.s. ...regola d'arte Regolatore velocità ventilatore Cap 12 - Unità termoventilanti euro (ventisette/21)	cad	27,21
Nr. 738 PR.M.1110.2 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola Cap 12 - Unità termoventilanti euro (trecentoventisette/75)	cad	327,75
Nr. 739 PR.M.1110.2 0.e	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di mandata Cap 12 - Unità termoventilanti euro (duecentotrentaquattro/12)	cad	234,12
Nr. 740 PR.M.1110.2 0.f	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di ripresa Cap 12 - Unità termoventilanti euro (duecentosessantatre/01)	cad	263,01
Nr. 741 PR.M.1110.3 0.a	Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 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 * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (milleseicentonovantasette/09)	cad	1'697,09
Nr. 742 PR.M.1110.3 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (millesettecentoquarantaotto/24)	cad	1'748,24
Nr. 743 PR.M.1110.3	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.c	euro (milleottocentodieci/29)	cad	1'810,29
Nr. 744 PR.M.1110.3 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola Cap 12 - Unità termoventilanti euro (trecentoottantanove/20)	cad	389,20
Nr. 745 PR.M.1110.3 0.e	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di mandata con bocchette Cap 12 - Unità termoventilanti euro (quattrocetosestantaquattro/30)	cad	474,30
Nr. 746 PR.M.1110.3 0.f	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Cap 12 - Unità termoventilanti euro (cinquecentodieci/43)	cad	502,43
Nr. 747 PR.M.1110.3 0.g	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di aspirazione Cap 12 - Unità termoventilanti euro (trecentodiciannove/68)	cad	319,68
Nr. 748 PR.M.1110.3 0.h	idem c.s. ...regola d'arte Filtro aria ad ampia sezione Cap 12 - Unità termoventilanti euro (cinquecentotrentasci/33)	cad	536,33
Nr. 749 PR.M.1110.3 0.i	idem c.s. ...regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (ottocentoquindici/31)	cad	815,31
Nr. 750 PR.M.1110.4 0.a	Unità termo - ventilante 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 * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (tremlatrecentoottantacinque/97)	cad	3'385,97
Nr. 751 PR.M.1110.4 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (tremladuecentocinquantauno/52)	cad	3'251,52
Nr. 752 PR.M.1110.4 0.c	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (tremlaquattrocento/01)	cad	3'400,01
Nr. 753 PR.M.1110.4 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di mandata con bocchette Cap 12 - Unità termoventilanti euro (ottocentoottantauno/45)	cad	881,45
Nr. 754 PR.M.1110.4 0.e	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Cap 12 - Unità termoventilanti euro (ottocentosessantannove/88)	cad	869,88
Nr. 755 PR.M.1110.4 0.f	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di aspirazione Cap 12 - Unità termoventilanti euro (quattrocetocinquantacinque/97)	cad	455,97
Nr. 756 PR.M.1110.4 0.g	idem c.s. ...regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (settecentosettantatre/09)	cad	773,09
Nr. 757 PR.M.1110.5 0.a	Unità termo - ventilante 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 * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (tremlaseicentoottantacinque/01)	cad	3'685,01
Nr. 758 PR.M.1110.5 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (quattromilacentoventiuno/47)	cad	4'121,47
Nr. 759 PR.M.1110.5	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.c	euro (quattromilacinquecentosettantatre/45)	cad	4'573,45
Nr. 760 PR.M.1110.5 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di mandata con bocchette Cap 12 - Unità termoventilanti euro (millecinquantasette/44)	cad	1'057,44
Nr. 761 PR.M.1110.5 0.e	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Cap 12 - Unità termoventilanti euro (milleduecentoottantasette/85)	cad	1'287,85
Nr. 762 PR.M.1110.5 0.f	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di aspirazione Cap 12 - Unità termoventilanti euro (trecentoventiuno/84)	cad	321,84
Nr. 763 PR.M.1110.5 0.g	idem c.s. ...regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (novecentosei/40)	cad	906,40
Nr. 764 PR.M.1110.6 0.a	Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (quattromilanovecentoquarantasei/47)	cad	4'946,47
Nr. 765 PR.M.1110.6 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (cinquemiladuecentotre/73)	cad	5'203,73
Nr. 766 PR.M.1110.6 0.c	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (cinquemilaquattrocentosessantacinque/00)	cad	5'465,00
Nr. 767 PR.M.1110.6 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di mandata con bocchette Cap 12 - Unità termoventilanti euro (milleduecentoquarantaquattro/62)	cad	1'244,62
Nr. 768 PR.M.1110.6 0.e	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Cap 12 - Unità termoventilanti euro (millecentonovantaotto/55)	cad	1'198,55
Nr. 769 PR.M.1110.6 0.f	idem c.s. ...regola d'arte Griglia di aspirazione Cap 12 - Unità termoventilanti euro (quattrocento/05)	cad	400,05
Nr. 770 PR.M.1110.6 0.g	idem c.s. ...regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (milleduecentocinquantacinque/97)	cad	1'255,97
Nr. 771 PR.M.1110.7 0.a	Unità termo - ventilante 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 * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (seimilaottocentoquattordici/29)	cad	6'814,29
Nr. 772 PR.M.1110.7 0.b	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (settemiladuecentocinquantacinque/86)	cad	7'255,86
Nr. 773 PR.M.1110.7 0.c	idem c.s. ...regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi Cap 12 - Unità termoventilanti euro (settemilaseicentoottantasei/20)	cad	7'686,20
Nr. 774 PR.M.1110.7 0.d	idem c.s. ...regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola Cap 12 - Unità termoventilanti euro (duemilacinquecentosessantauno/80)	cad	2'561,80
Nr. 775 PR.M.1110.7	idem c.s. ...regola d'arte Plenum di mandata con bocchette Cap 12 - Unità termoventilanti		

