Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 S50.A05.010	Impianto di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ciascuna caldaia Impianto di riscaldamento a radiatori per unita' immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unita' immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ciascuna caldaia		2 200 600
Nr. 2 \$50.A05.020	Impianto di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per piastre in acciaio Impianto di riscaldamento a radiatori per unita' immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unita' immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per piastre in acciaio		3 290 600 1 699.45
Nr. 3 S50.A05.030	Impianto di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in alluminio Impianto di riscaldamento a radiatori per unita' immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fomito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unita' immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.):	m³	23 300 12.03
	- maggiorazione per radiatori in alluminio lire/euro (ventitremilacinquecento / dodici virgola quattordici)	m³	23 500 12.14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4 \$50.A05.040	Impianto di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in ghisa o acciaio Impianto di riscaldamento a radiatori per unita' immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unita' immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per radiatori in ghisa o acciaio		
Nr. 5 S50.A05.050	Impianto di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per valvole termostatiche Impianto di riscaldamento a radiatori per unita' immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con	m³	27 800 14.36
	flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unita' immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :		
Nr. 6	lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue) Circuito di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione	m³	1 400 <i>0.72</i>
S50.A10.010	Circuito di riscaldamento a radiatori - quota rissa per ogni circuito con termoregorazione Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona + una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tremilioniottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventiuno)	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 7 S50.A10.020	Circuito di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le		1 963.21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona + una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione lire/euro (duemilionitrecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)	cad	2 312 800 1 194.46
Nr. 8 S50.A10.030	Circuito di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ogni valvola di zona Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona + una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ogni valvola di zona		
	lire/euro (quattrocentosessantamilatrecento / duecentotrentasette virgola	cad	460 300 <i>237.73</i>
Nr. 9 S50.A10.040	Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per piastre in acciaio Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona + una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - maggiorazione per piastre in acciaio lire/euro (diciannovemilanovecento / dieci virgola ventiotto)	m³	19 900
Nr. 10 S50.A10.050	Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in alluminio Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona + una		10.28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - maggiorazione per radiatori in alluminio lire/euro (ventimilacento / dieci virgola trentaotto)	m³	20 100 <i>10.38</i>
Nr. 11 S50.A10.060	Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in ghisa o in acciaio Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona + una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per radiatori in ghisa o in acciaio		
	lire/euro (ventiquattromilatrecento / dodici virgola cinquantacinque)	m³	24 300 <i>12.55</i>
Nr. 12 \$50.A10.070	Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per valvole termostatiche Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDATI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro centrale termica. IL tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - maggiorazione per valvole termostatiche.		4.400
	lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue)	m³	1 400 <i>0.72</i>
Nr. 13 S50.A15.010	Circuito di riscaldamento a pannelli a pavimento - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da ISOLANTE in polistirolo con densita' non inferiore a 30 Kg/m³ e spessore mm 30, STRISCIA PERIMETRALE di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, FOGLIO DI POLIETILENE con funzione anticondensa, TUBO IN MATERIALE PLASTICO steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento (il pavimento finito deve ricoprire di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo), TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; la tinteggiatura; la formazione del massetto e del pavimento. L'impianto e' valutato con quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica pi- una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tremilioniottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ve	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 14 S50.A15.020	Circuito di riscaldamento a pannelli a pavimento - maggiorazione per pannello radiante a pavimento		1 903.21

Num.Ord.		unità	PREZZO
TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di misura	UNITARIO
	Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da ISOLANTE in polistirolo con densita' non inferiore a 30 Kg/m³ e spessore mm 30, STRISCIA PERIMETRALE di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, FOGLIO DI POLIETILENE con funzione anticondensa, TUBO IN MATERIALE PLASTICO steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento (il pavimento finito deve ricoprire di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo), TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; la tinteggiatura; la formazione del massetto e del pavimento. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica pi- una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per pannello radiante a pavimento lire/euro (novantaquattromilacento / quarantaotto virgola sei)	m²	94 100
ļ., , _e			48.60
Nr. 15 S50.A20.010	Circuito di riscaldamento a pannelli a soffitto - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, escluso la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18° C interni, costituito da TERMOSTRISCE RADIANTI installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico con orologio programmatore e sonda ambiente, VALVOLA ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tremilioniottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventiuno)	cad	3 801 300
			1 963.21
Nr. 16 S50.A20.020	Circuito di riscaldamento a pannelli a soffitto - maggiorazione per termostrisce Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, escluso la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18° C interni, costituito da TERMOSTRISCE RADIANTI installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico con orologio programmatore e sonda ambiente, VALVOLA ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - maggiorazione per termostrisce lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	m³	8 000
	mereuro (ottorinia / quatti o virgola tredici)	1115	4.13
Nr. 17 S50.A25.010	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita' e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra		

			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tremilioniottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventiuno)	cad	3 801 300 <i>1 963.2</i> 1
Nr. 18 S50.A25.020	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita' e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione lire/euro (duemilionitrecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)	cad	2 312 800 1 194 46
Nr. 19 S50.A25.030	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - quota fissa per ogni valvola di zona Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita' e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - quota fissa per ogni valvola di zona		1 194.46
Nr. 20 S50.A25.040	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - maggiorazione per ventilconvettori modello verticale Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita' e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forali e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - maggiorazione per ventilconvettori modello verticale lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)	cad	495 000 255.65
Nr. 21 S50.A25.050	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - maggiorazione per modello orizzontale pensile Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita' e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2		17.87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per ventilconvettori modello orizzontale pensile lire/euro (trentasettemiladuecento / diciannove virgola ventiuno)	m³	37 200
			19.21
Nr. 22 S50.A25.060	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - maggiorazione per valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita' e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore		
	lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)	m³	2 900 1.50
Nr. 23 S50.A30.010	Circuito di riscaldamento ad aerotermi - quota fissa per ogni circuito Circuito di riscaldamento ad aerotermi, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18°C interni, costituito da AEROTERMI a proiezione orizzontale o verticale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/ min., installati su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero FM, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui 1 di riserva) per ciascun circuito, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento degli aerotermi con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.): - quota fissa per ogni circuito lire/euro (duemilionitrecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)	cad	2 312 800
Nr. 24 S50.A30.020	Circuito di riscaldamento ad aerotermi - maggiorazione per aerotermi a proiezione orizzontale Circuito di riscaldamento ad aerotermi, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18°C interni, costituito da AEROTERMI a proiezione orizzontale o verticale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/min., installati su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero FM, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui 1 di riserva) per ciascun circuito, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento degli aerotermi con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.) :	cau	1 194.46
	- maggiorazione per aerotermi a proiezione orizzontale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 25 S50.A30.030	Circuito di riscaldamento ad aerotermi - maggiorazione per aerotermi a proiezione verticale Circuito di riscaldamento ad aerotermi, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18°C interni, costituito da AEROTERMI a proiezione orizzontale o verticale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/ min., installati su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero FM, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui 1 di riserva) per ciascun circuito, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento degli aerotermi con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.) : - maggiorazione per aerotermi a proiezione verticale lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zerouno)	m³	9 700 5.01
Nr. 26 S50.A35.010	Circuito di riscaldamento/raffrescamento - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita', termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tremilioniottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventiuno)	cad	3 801 300
Nr. 27 S50.A35.020	Circuito di riscaldamento/raffrescamento - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita', termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione lire/euro (duemilionitrecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)	cad	2 312 800
Nr. 28 S50.A35.030	Circuito di riscaldamento/raffrescamento - quota fissa per ogni valvola di zona Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita', termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori,		1 194.46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : quota fissa per ogni valvola di zona lire/euro (quattrocentonovantacinquemila / duecentocinquantacinque virgola sessantacinque)	cad	495 000 <i>255.6</i> 5
Nr. 29 S50.A35.040	Circuito di riscaldamento/raffrescamento - maggiorazione per ventilconvettori modello verticale Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita', termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :		
	- maggiorazione per ventilconvettori modello verticale lire/euro (quarantamilaquattrocento / venti virgola ottantasei)	m³	40 400 <i>20.86</i>
Nr. 30 S50.A35.050	Circuito di riscaldamento/raffrescamento - maggiorazione per ventilconvettori modello orizzontale pensile Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita', termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per ventilconvettori modello orizzontale pensile lire/euro (quarantatremilasettecento / ventidue virgola cinquantasette)	m³	43 700 22.57
Nr. 31 S50.A35.060	Circuito di riscaldamento/raffrescamento - maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocita', termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) : - maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore		

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)	m³	2 900
Nr. 32 \$50.A40.010	Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile - quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile, da abbinare ad impianto di riscaldamento e/o raffrescamento. L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, da uno o più VENTILATORI DI ESTRAZIONE, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la presa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei ffuidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura di amandata dell'aria e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da serranda di presa aria esterna, sezione filtri, sezione batterie di riscaldamento e/o raffreddamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante. Per portate d'aria fino a 3500 m³/ h le centrali di trattamento aria, purchè installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in maniera di allumnino. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni orrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gii apparecchi di distribuzione aria saranno reosituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. Le valvole di aspirazione aria nei		1.50
Nr. 33 S50.A40.020	Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile - maggiorazione per volume dei locali trattati Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile, da abbinare ad impianto di riscaldamento e/o raffrescamento. L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, da uno o più VENTILATORI DI ESTRAZIONE, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la presa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione dell'ariqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura di mandata dell'aria e l'umidità ambiente, dall'IIMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da serranda di presa aria esterna, sezione filtri, sezione batterie di riscaldamento e/o raffreddamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante. Per portate d'aria fino a 3500 m³/ h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. Le valvole di aspirazione aria nei serviz	cad	9 632 000 4 974.51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): - maggiorazione per volume dei locali trattati lire/euro (diciannovemilasettecento / dieci virgola diciassette)	m³	19 700 <i>10</i> .17
Nr. 34 S50.A45.010	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gasolio - quota fissa per ciascuna centrale termica Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per		
	- quota fissa per ciascuna centrale termica lire/euro (seimilioniseicentoquarantaduemilasettecento / tremilaquattrocentotrenta virgola sessantasette)	cad	6 642 700 <i>3 430.6</i> 7
Nr. 35 S50.A45.020	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gasolio - maggiorazione per generatore in acciaio Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per c	kW	60 500 31.25
Nr. 36 S50.A45.030	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gasolio - maggiorazione per generatore in ghisa Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350		31.25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW: - maggiorazione per generatore in ghisa lire/euro (settantaottomilaquattrocento / quaranta virgola quarantanove)	kW	78 400
Nr. 37 S50.A47.010	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gasolio - quota fissa per ciascuna centrale termica Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI pluristadio a gasolio, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa		40.49
	virgola undici)	cad	19 351 300 <i>9 994.11</i>
Nr. 38 S50.A47.020	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gasolio - maggiorazione per generatori in acciaio Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI pluristadio a gasolio, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa	kW	41 400
Nr. 39 S50.A47.030	lire/euro (quarantaunomilaquattrocento / ventiuno virgola trentaotto) Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gasolio - maggiorazione per generatori in ghisa Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI pluristadio a gasolio, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun	kW	41 400 <i>21.38</i>

DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: - maggiorazione per generatori in ghisa lire/euro (cinquantanovemilaquattrocento / trenta virgola sessantaotto)	kW	59 400
		30.68
Centrale termica Centrale termica Centrale termica per riscaldamento con bruciatore ad oilo - quota fissa per clascuna centrale termica Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola bruciatore, filtro a tazza per bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI E STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dara il lavoro fini	cad	9 532 300 4 923.02
Centrale termica per riscaldamento con bruciatore ad olio - maggiorazione per generatore in acciaio Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola bruciatore, filtro a tazza per bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette		
generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW : - maggiorazione per generatore in acciaio lire/euro (novantaquattromilacento / quarantaotto virgola sei)	kW	94 100 <i>48.6</i> 0
	REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e retrorregolazioni, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO DEI Pacqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro. Circumina del positivo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro di consumi mergetici. Sono inoltre comprese le opere murature di aperura e chiusuru tracto in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterno e pavimentazione necessari alla posa del murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterno e pavimentazione necessaria alla posa del valuatore con una quota fissa per descuna centrale termica più una quota fissa per descuna centrale termica più una quota giguntiva in funzione del tipo di valuatore con una quota fissa per descuna centrale termica per ciscadamento con bruciatore ad olio - quota fissa per ciascuna centrale termica per riscaldamento con bruciatore ad olio - quota fissa per ciascuna centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a di consultato del termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a di correcta di tutto di seguera di consultato del con	REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettroprompe anticondensa e dei collettori di andata e influno (seulosio i derivalzario i circuiti di risculdi directaldamento correlative identroprago e collettori di andata e influno (seulosio i derivalzario i circuiti di risculdamento correlative identroprago e collettori di andata e influno (seulosio i derivalzario i circuiti di risculdamento correlative interno per per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW. IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO completo interno alla centrate termica con grado di protezione IP 44 (seclusos Italiamentazione del quadro, filturinazione e la forza motine onni giuradante il funzionamento della centrate termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetti. Sono inditre compresse le opere murarie di apertura e chiusura tracco in talerizi forati e murature leggere, l'inforaco, i e opere i oscave, reinterno e pavimentaziono necessari alla posa del sentato del agosoli e dell'impianto di adduzione e muri in c.x. o muri in piera e la intergigatura. L'impianto e generatore e della potenza utile espressa in KW: - "maggiorazione per generatori in ghisa il irreleuro (cinquantanovemilaquattrocento / trenta virgola sessantatot) - KW - Centrale termica per riscaldamento conituità da urico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a totalo dell'indica da urico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a totalo dell'indica da urico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a totalo dell'indica da urico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a totalo di sindica dell'indica dell'

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 42 \$50.A50.030	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore ad olio - maggiorazione per generatore in ghisa Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola bruciatore, filtro a tazza per bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e	kW	112 000
	in Genio (centododicinnia / ciriquantasette virgola ottantaquatti 0)	IV V	57.84
Nr. 43 S50.A52.010	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore ad olio - quota fissa per ciascuna centrale termica Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile		24.405.200
	virgola sessantauno)	cad	24 185 200 <i>12 490.61</i>
Nr. 44 S50.A52.020	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore ad olio - maggiorazione per generatori in acciaio Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica piu' una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW: - maggiorazione per generatori in acciaio lire/euro (quarantanovemilatrecento / venticinque virgola quarantasei)	kW	49 300
Nr. 45 S50.A52.030	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore ad olio - maggiorazione per generatori in ghisa		25.46
	Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto	kW	67 200
Nr. 46	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - quota fissa per ciascuna centrale		34.71
S50.A55.010	centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW:		
	lire/euro (quattromilioniottocentonovantaseimilaseicento / duemilacinquecentoventiotto virgola ottantaotto)	cad	4 896 600 <i>2 528.8</i> 8
Nr. 47 S50.A55.020	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - maggiorazione per generatore in acciaio Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW: - maggiorazione per generatore in acciaio lire/euro (settantamilaseicento / trentasei virgola quarantasei)	kW	70 600
			36.46
Nr. 48 S50.A55.030	Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - maggiorazione per generatore in ghisa Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua		
	- maggiorazione per generatore in ghisa lire/euro (ottantaottomilacinquecento / quarantacinque virgola settantauno)	kW	88 500 <i>45.71</i>
Nr. 49 S50.A57.010	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gas - quota fissa per ciascuna centrale termica Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI a gas pluristadio completi ciascuno di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvole di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore della potenza utile espre		
	lire/euro (ventimilionitrentaquattromilacinquecento / diecimilatrecentoquarantasei virgola novantasei)	cad	20 034 500 10 346.96
Nr. 50	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gas - maggiorazione per		
S50.A57.020	Generatori in acciaio Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI a gas pluristadio completi ciascuno di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvole di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: - maggiorazione per generatori in acciaio lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	kW	47 000
Nr. 51	Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gas - maggiorazione per		24.27
S50.A57.030	generatori in ghisa Centrale termica per riscaldamento costituita da due o piu' GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI a gas pluristadio completi ciascuno di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvole di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: - maggiorazione per generatori in ghisa		
	lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	kW	65 000 <i>33.57</i>
Nr. 52 S50.A65.010	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 10 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso: - scaldacqua elettrico da l 10		
	lire/euro (quattrocentoquarantaunomilatrecento / duecentoventisette virgola novantauno)	cad	441 300 <i>227.91</i>
Nr. 53 S50.A65.015	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 15 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso:		
	- scaldacqua elettrico da l 15 lire/euro (quattrocentosessantatremilasettecento / duecentotrentanove virgola quarantaotto)	cad	463 700 <i>239.48</i>
Nr. 54	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 30		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	P R E Z Z O UNITARIO
\$50.A65.030	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso: - scaldacqua elettrico da I 30 lire/euro (quattrocentonovantatremilanovecento / duecentocinquantacinque virgola zerootto)	misura	493 900
Nr. 55 S50.A65.050	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 50 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso: - scaldacqua elettrico da I 50		255.08
Nr. 56 S50.A65.080	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 80 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso:	cad	533 100 <i>275.32</i>
Nr. 57 S50.A65.100	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 100 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 100 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso: - scaldacqua elettrico da I 100	cad	583 500 <i>301.35</i>
Nr. 58 S50.A65.120	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da I 120 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso: - scaldacqua elettrico da l 120	cad	622 700 321.60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (seicentosessantaunomilanovecento / trecentoquarantauno virgola ottantaquattro)	cad	661 900 <i>341.8</i> 4
Nr. 59 S50.A67.050	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua termoelettrico da I 50 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso: - scaldacqua termoelettrico da I 50 litre/euro (ottocentosedicimilacinquecento / quattrocentoventiuno virgola sessantanove)	cad	816 500
	in ordir o (ottobernosedienninaeniquecento) quattrocentoventuno virgola sessantanove)	cad	421.69
Nr. 60 S50.A67.080	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua termoelettrico da I 80 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso:		
	- scaldacqua termoelettrico da I 80 lire/euro (ottocentosettantaottomilacento / quattrocentocinquantatre virgola cinque)	cad	878 100 <i>453.50</i>
Nr. 61 S50.A67.100	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua termoelettrico da I 100 Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o piu' SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacita' dello stesso:		
	- scaldacqua termoelettrico da I 100 lire/euro (novecentoventiottomilacinquecento / quattrocentosettantanove virgola cinquantatre)	cad	928 500 <i>479.5</i> 3
Nr. 62 S50.A70.010	Impianto di produzione acqua calda con bollitore da kW 15 a kW 200 - quota fissa per ciascun impianto Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitore per potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da centrale termica e costituito da BOLLITORE a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacita' non inferiore a l/kW 8,5, corredato di scambiatore a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 90°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE del bollitore e delle tubazioni a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalita' compreso il vaso d'espansione di adeguata capacita', IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialita' scambiata espressa in kW: - quota fissa per ciascun impianto		
	lire/euro (tremilionitrecentotrentaottomilasettecento / millesettecentoventiquattro virgola ventinove)	cad	3 338 700 <i>1 724.2</i> 9
Nr. 63 S50.A70.020	Impianto di produzione acqua calda con bollitore da kW 15 a kW 200 - maggiorazione in funzione della potenza Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitore per potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	centrale termica e costituito da BOLLITORE a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacita' non inferiore a l/kW 8,5, corredato di scambiatore a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 90°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE del bollitore e delle tubazioni a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalita' compreso il vaso d'espansione di adeguata capacita', IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialita' scambiata espressa in kW: - maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (quarantaseimilaottocento / ventiquattro virgola diciassette)	kW	46 80t 24.1
Nr. 64 S50.A72.010	Impianto di produzione acqua calda con bollitore da kW 60 in poi - quota fissa per ciascun impianto Impianto di produzione acqua calda sanitaria con BOLLITORI per potenze complessive da kW 60 in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o più bollitori a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacita' totale non inferiore a l/kW 10, corredati di scambiatori in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 90°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge, n.4 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON - OFF sulle elettropompe del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso i vasi d'espansione di adeguata capacita', IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW: - quota fissa per ciascun impianto lire/euro (cinquemilioninovecentosessantaunomilasettecento / tremilasettantaotto virgola novantasei)	cad	5 961 700
Nr. 65 S50.A72.020	Impianto di produzione acqua calda con bollitore da kW 60 in poi - maggiorazione in funzione della potenza Impianto di produzione acqua calda sanitaria con BOLLITORI per potenze complessive da kW 60 in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o piu' bollitori a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacita' totale non inferiore a l/kW 10, corredati di scambiatori in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 90°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge, n.4 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON - OFF sulle elettropompe del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalita' compreso i vasi d'espansione di adeguata capacita', IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialita' scambiata espressa in kW: - maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (trentatremilaottocento / diciassette virgola quarantasei)	kW	3 078.96 33 800 17.46
Nr. 66 S50.A75.010	Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 15 a kW 200 - quota fissa per ciascun impianto Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre per potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da centrale termica e costituito da SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacitai non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonche' per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.3 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario, n.1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sulle elettropompe del primario e secondario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialita' scambiata espressa in kW: - quota fissa per ciascun impianto lire/euro (tremilionitrecentotrentaottomilasettecento / millesettecentoventiquattro virgola ventinove)	cad	3 338 700 1 724.29
Nr. 67 S50.A75.020	Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 15 a kW 200 - maggiorazione in funzione della potenza Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre per potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da centrale termica e costituito da SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacita' non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonche' per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.3 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario, n.1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sulle elettropompe del primario e secondario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialita' scambiata espressa in kW:		
	- maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (ventisettemilasettecento / quattordici virgola trentauno)	kW	27 700 14.31
Nr. 68 S50.A77.010	Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 60 in poi - quota fissa per ciascun impianto Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre per potenze da kW 60 in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o piu' SCAMBIATORI A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacita' non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonche' per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.6 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario, n.2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulante installata sul primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tuttle le apparecchiature compreso la quota parte del quadro centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota fissa per ciascun impianto più una quota fissa per ciascun impianto lire/euro (settemilioniottocentonovantanovemilatrecento / quattromilasettantanove virgola		
Nr. 69 S50.A77.020	Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 60 in poi - maggiorazione in funzione della potenza Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre per potenze da kW 60 in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o piu' SCAMBIATORI A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacita' non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonche' per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.6 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario, n.2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulante installata sul primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenza lire/euro (ventitremilasettecento / dodici virgola ventiquattro)	cad	7 899 300 4 079.65
Nr. 70	Rete principale di distribuzione acqua fredda - quota fissa per ciascun edificio	IX V V	12.24

			pag. 22
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S50.A85.010	Rete principale di distribuzione acqua fredda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione acqua a partire dal punto di consegna (che viene identificato con il contatore dell'acquedotto, se l'impianto è in presa diretta, oppure con il collettore di distribuzione a valle del gruppo di pressurizzazione, se l'acqua viene pompata da un impianto di sopraelevazione) e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure ,nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 m² oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 m². La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene per i tratti sottotraccia. Ove necessario le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante per evitare la condensazione superficiale. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita: - quota fissa per ciascun edificio	cad	427 600 220.84
Nr. 71 S50.A85.020	Rete principale di distribuzione acqua fredda - maggiorazione per ciascuna unità servita Rete principale di distribuzione acqua fredda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione acqua a partire dal punto di consegna (che viene identificato con il contatore dell'acquedotto, se l'impianto è in presa diretta, oppure con il collettore di distribuzione a valle del gruppo di pressurizzazione, se l'acqua viene pompata da un impianto di sopraelevazione) e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure "nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 m² oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 m². La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene per i tratti sottotraccia. Ove necessario le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante per evitare la condensazione superficiale. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita: - maggiorazione per ciascuna unità servita		
	lire/euro (trecentosettantaseimilasettecento / centonovantaquattro virgola cinquantacinque)	cad	376 700 <i>194.55</i>
Nr. 72 S50.A90.010	Rete principale di distribuzione acqua calda - quota fissa per ciascun edificio Rete principale di distribuzione acqua calda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione e ricircolo acqua calda a partire dal collettore di distribuzione a valle del sistema di produzione acqua calda e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 m² oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 m². La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene per i tratti sottotraccia. Le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante a norma di legge. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita: - quota fissa per ciascun edificio lire/euro (seicentomilasettecento / trecentodieci virgola ventiquattro)	cad	600 700 210 24
Nr. 73 S50.A90.020	Rete principale di distribuzione acqua calda - maggiorazione per ciascuna unità servita. Rete principale di distribuzione acqua calda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione e ricircolo acqua calda a partire dal collettore di distribuzione a valle del sistema di produzione acqua calda e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 m² oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 m². La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene per i tratti sottotraccia. Le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante a norma di legge. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita:		310.24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (cinquecentoventinovemilacinquecento / duecentosettantatre virgola quarantasei)	misura cad	529 500
Nr. 74 S50.A95.010	Rete principale di scarico acque nere - quota fissa per ciascun edificio Rete principale di scarico acque nere costituita dalle colonne verticali e dai collettori orizzontali a partire dalla sommità delle colonne uscenti sulla copertura e fino all'innesto dei pozzetti posti fuori dell'edificio ad una distanza massima di 2,0 metri dal perimetro esterno. La rete raccoglie tutti gli scarichi delle acque utilizzate dagli apparecchi sanitari posti all'interno delle unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso	odd	273.46
	collettivo, da un insieme di servizi igienico- sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 m² oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 m². Sono comprese le braghe di innesto con l'esclusione delle derivazioni ai singoli apparecchi sanitari. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in PEAD opportunamente staffate, con giunzioni saldate o con giunti a bicchiere. Saranno previsti inoltre dei tappi di ispezione per ogni piede di colonna ed in tutti quei punti ritenuti necessari per l'ispezione e l'eventuale pulizia di tutta la rete. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota fissa per ciascun edificio		
	lire/euro (ottocentoquattordicimilacinquecento / quattrocentoventi virgola sessantacinque)	cad	814 500 <i>420.6</i> 5
Nr. 75 S50.A95.020	Rete principale di scarico acque nere - maggiorazione per ciascuna unità servita Rete principale di scarico acque nere costituita dalle colonne verticali e dai collettori orizzontali a partire dalla sommità delle colonne uscenti sulla copertura e fino all'innesto dei pozzetti posti fuori dell'edificio ad una distanza massima di 2,0 metri dal perimetro esterno. La rete raccoglie tutti gli scarichi delle acque utilizzate dagli apparecchi sanitari posti all'interno delle unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico- sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 m² oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 m². Sono comprese le braghe di innesto con l'esclusione delle derivazioni ai singoli apparecchi sanitari. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in PEAD opportunamente staffate, con giunzioni saldate o con giunti a bicchiere. Saranno previsti inoltre dei tappi di ispezione per ogni piede di colonna ed in tutti quei punti ritenuti necessari per l'ispezione e l'eventuale pulizia di tutta la rete. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita:		
	- maggiorazione per ciascuna unità servita lire/euro (trecentocinquemilacinquecento / centocinquantasette virgola settantaotto)	cad	305 500 <i>157.78</i>
Nr. 76 S50.B10.120	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 120 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi :		
	- diametro del tubo mm 120 lire/euro (trentacinquemilatrecento / diciotto virgola ventitre)	m	35 300 <i>18.2</i> 3
Nr. 77 S50.B10.140	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 140 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi :		
	- diametro del tubo mm 140 lire/euro (trentaseimilasettecento / diciotto virgola novantacinque)	m	36 700 <i>18.95</i>
Nr. 78 S50.B10.150	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 150 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi : - diametro del tubo mm 150		
	lire/euro (trentasettemilatrecento / diciannove virgola ventisei)	m	37 300 <i>19.26</i>
Nr. 79 S50.B10.160	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 160 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90		

			pag. 24
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	gradi : - diametro del tubo mm 160 lire/euro (trentasettemilaseicento / diciannove virgola quarantadue)	m	37 600 19.42
Nr. 80 S50.B10.180	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 180 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi : - diametro del tubo mm 180		
	lire/euro (quarantaduemilanovecento / ventidue virgola sedici)	m	42 900 <i>22.16</i>
Nr. 81 S50.B10.200	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 200 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi:		
	- diametro del tubo mm 200 lire/euro (quarantaquattromilanovecento / ventitre virgola diciannove)	m	44 900 <i>23.19</i>
Nr. 82 S50.B10.220	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 220 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi : - diametro del tubo mm 220		
	lire/euro (cinquantaunomilaottocento / ventisei virgola settantacinque)	m	51 800 <i>26.75</i>
Nr. 83 S50.B10.250	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 250 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi : - diametro del tubo mm 250		
	lire/euro (sessantaunomilasettecento / trentauno virgola ottantasette)	m	61 700 <i>31.87</i>
Nr. 84 S50.B10.300	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 300 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi:		
	- diametro del tubo mm 300 lire/euro (settantamilasettecento / trentasei virgola cinquantauno)	m	70 700 <i>36.51</i>
Nr. 85 S50.B10.350	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 350 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria rea- lizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spes- sore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascu- na curva a 90 gradi :		
	- diametro del tubo mm 350 lire/euro (ottantaquattromilacento / quarantatre virgola quarantatre)	m	84 100 <i>43.43</i>
Nr. 86 S50.B10.400	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria con tubo d'acciaio nero - diametro mm 400 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi : - diametro del tubo mm 400		
	lire/euro (novantatremilacento / quarantaotto virgola zerootto)	m	93 100 <i>48.08</i>
Nr. 87 S50.B15.120	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 120 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90		
	gradi : - diametro interno del tubo mm 120 lire/euro (settantaunomilaottocento / trentasette virgola zerootto)	m	71 800
	,		

			pag. 25
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 88 S50.B15.140	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 140 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi :		37.08
	- diametro interno del tubo mm 140 lire/euro (settantaquattromila / trentaotto virgola ventidue)	m	74 000 <i>38.22</i>
Nr. 89 S50.B15.150	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 150 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi: - diametro interno del tubo mm 150		
	lire/euro (settantaseimilatrecento / trentanove virgola quarantauno)	m	76 300 <i>39.41</i>
Nr. 90 S50.B15.160	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 160 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi:		
	- diametro interno del tubo mm 160 lire/euro (settantaseimilatrecento / trentanove virgola quarantauno)	m	76 300 <i>39.41</i>
Nr. 91 S50.B15.180	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 180 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi : - diametro interno del tubo mm 180		27.522
	lire/euro (ottantasettemilacinquecento / quarantacinque virgola diciannove)	m	87 500 <i>45.19</i>
Nr. 92 S50.B15.200	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 200 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi :		
	- diametro interno del tubo mm 200 lire/euro (novantaunomilanovecento / quarantasette virgola quarantasei)	m	91 900 <i>47.46</i>
Nr. 93 S50.B15.220	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 220 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi: - diametro interno del tubo mm 220		
	lire/euro (centocinquemilaquattrocento / cinquantaquattro virgola quarantatre)	m	105 400 <i>54.43</i>
Nr. 94 S50.B15.250	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 250 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi : - diametro interno del tubo mm 250		

			pag. 26
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (centoventicinquemilaseicento / sessantaquattro virgola ottantasette)	m	125 600 <i>64.87</i>
Nr. 95 S50.B15.300	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 300		
	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi:		
	- diametro interno del tubo mm 300 lire/euro (centoquarantaduemilaquattrocento / settantatre virgola cinquantaquattro)	m	142 400 <i>73.54</i>
Nr. 96 S50.B15.350	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale diametro mm 350 Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi:		
	- diametro interno del tubo mm 350 lire/euro (centosettantaunomilaseicento / ottantaotto virgola sessantadue)	m	171 600 <i>88.62</i>
Nr. 97 S50.B15.400	Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 400		
	Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi:		
	- diametro interno del tubo mm 400 lire/euro (centonovantamilaseicento / novantaotto virgola quarantaquattro)	m	190 600 <i>98.44</i>
Nr. 98 S50.B20.050	Piastra controllo fumi con due fori di prelievo diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per fumi scala 0°-500° C Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per		
	fumi scala 0°-500° C, a norma di legge 615/69. lire/euro (cinquantaunomiladuecento / ventisei virgola quarantaquattro)	cad	51 200 <i>26.44</i>
Nr. 99 S50.B25.200	Sportello di ispezione per canna fumaria - larghezza x altezza = mm 200 x mm 300 Sportello di ispezione per canna fumaria, costituito da telaio da murare e portello antiscoppio in lamiera verniciata :		
	- sportello larghezza x altezza = mm 200 x mm 300 lire/euro (cinquantanovemilacinquecento / trenta virgola settantatre)	cad	59 500 <i>30.73</i>
Nr. 100 S50.B25.300	Sportello di ispezione per canna fumaria - larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 Sportello di ispezione per canna fumaria, costituito da telaio da murare e portello antiscoppio in lamiera verniciata :		
	- sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 lire/euro (settantacinquemilacento / trentaotto virgola settantanove)	cad	75 100 <i>38.79</i>
Nr. 101 S50.C05.043	Radiatori in ghisa tipo con elementi a colonna colore bianco - altezza massima mm 430 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		
	lire/euro (trecentocinque / zero virgola sedici)	W	305 <i>0.16</i>
Nr. 102 S50.C05.060	Radiatori in ghisa tipo con elementi a colonna colore bianco - altezza massima mm 600 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 600 lire/euro (duecentosessantanove / zero virgola quattordici)	W	269
Nr. 103 S50.C05.070	Radiatori in ghisa tipo con elementi a colonna colore bianco - altezza massima mm 700 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,		0.14

			pag. 27
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) : - altezza massima dell'elemento mm 700 lire/euro (duecentoquarantatre / zero virgola tredici)	w	243 0.13
Nr. 104 S50.C05.090	Radiatori in ghisa tipo con elementi a colonna colore bianco - altezza massima mm 900 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 900 lire/euro (duecentoventiuno / zero virgola undici)	W	221
Nr. 105 S50.C10.043	Radiatori in ghisa tipo con elementi a piastra - altezza massima mm 430 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):		0.11
	- altezza massima dell'elemento mm 430 lire/euro (trecentosessanta / zero virgola diciannove)	W	360 <i>0.19</i>
Nr. 106 S50.C10.060	Radiatori in ghisa tipo con elementi a piastra - altezza massima mm 600 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 600		
	lire/euro (duecentoottantauno / zero virgola quindici)	W	281 <i>0.15</i>
Nr. 107 S50.C10.070	Radiatori in ghisa tipo con elementi a piastra - altezza massima mm 700 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 700		
	lire/euro (duecentoquarantaotto / zero virgola tredici)	W	248 <i>0.13</i>
Nr. 108 S50.C10.090	Radiatori in ghisa tipo con elementi a piastra - altezza massima mm 900 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 900 lire/euro (duecentoventitre / zero virgola dodici)	w	223 0.12
Nr. 109 S50.C15.028	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore bianco - altezza massima mm 280 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 lire/euro (duecentocinquantatre / zero virgola tredici)	w	253
Nr. 110 S50.C15.043	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore bianco - altezza massima mm 430 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):	ppi	0.13
	- altezza massima dell'elemento mm 430 lire/euro (centonovantaotto / zero virgola uno)	w	198 <i>0.10</i>
Nr. 111 S50.C15.058	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore bianco - altezza massima mm 580 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 580		
	lire/euro (centocinquanta / zero virgola zerootto)	W	150 <i>0.08</i>
Nr. 112 S50.C15.068	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore bianco - altezza massima mm 680 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 680		
	lire/euro (centotrentaquattro / zero virgola zerosette)	W	134 <i>0.07</i>

			pag. 28
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 113 S50.C15.078	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore bianco - altezza massima mm 780 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 780 lire/euro (centotrentaquattro / zero virgola zerosette)	W	134 <i>0.07</i>
Nr. 114 S50.C20.028	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore a scelta - altezza massima mm 280 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		
	lire/euro (duecentonovantaquattro / zero virgola quindici)	W	294 <i>0.15</i>
Nr. 115 S50.C20.043	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore a scelta - altezza massima mm 430 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 430 lire/euro (duecentoventisei / zero virgola dodici)	W	226
	ilirereuro (duecentoventisei / zero virgola dodici)	VV	0.12
Nr. 116 S50.C20.058	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore a scelta - altezza massima mm 580 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 580		
	lire/euro (centosettantadue / zero virgola zeronove)	W	172 <i>0.0</i> 9
Nr. 117 S50.C20.068	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore a scelta - altezza massima mm 680 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 680		
	lire/euro (centocinquantatre / zero virgola zerootto)	W	153 <i>0.08</i>
Nr. 118 S50.C20.078	Radiatori in alluminio tipo ad elementi colore a scelta - altezza massima mm 780 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 780 lire/euro (centocinquantatre / zero virgola zerootto)	W	153
N= 440			0.08
Nr. 119 S50.C25.104	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 400/1 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 lire/euro (centosessantatre / zero virgola zerootto)	W	163 <i>0.08</i>
Nr. 120 S50.C25.106	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 600/1 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 600/1 lire/euro (centoventiquattro / zero virgola zerosei)	W	124
Nr. 121 S50.C25.109	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 900/1 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):		0.06
	- altezza massima della piastra/numero ranghi = mm 900/1		

			pag. 29
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (centodiciotto / zero virgola zerosei)	W	118 <i>0.06</i>
Nr. 122 S50.C25.204	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 400/2		
	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 400/2		450
	lire/euro (centocinquantasei / zero virgola zerootto)	W	156 <i>0.08</i>
Nr. 123 S50.C25.206	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 600/2 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 600/2 lire/euro (centoventinove / zero virgola zerosette)	W	129 <i>0.07</i>
Nr. 124 S50.C25.209	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 900/2		
	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 900/2 lire/euro (centoventitre / zero virgola zerosei)	W	123 <i>0.06</i>
Nr. 125 S50.C25.304	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 400/3		
	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):	di	
	- altezza massima della piastra/numero ranghi = mm 400/3 lire/euro (centotrentaotto / zero virgola zerosette)	W	138 <i>0.07</i>
Nr. 126 S50.C25.306	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 600/3		
	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 600/3 lire/euro (centodiciotto / zero virgola zerosei)	W	118 <i>0.06</i>
Nr. 127 S50.C25.309	Radiatori in acciaio tipo a piastra colore bianco - altezza massima della piastra/ numero ranghi = mm 900/3		
	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 900/3 lire/euro (centoquindici / zero virgola zerosei)	W	115 <i>0.06</i>
Nr. 128 S50.C30.020	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 200 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):		
	lire/euro (quattrocentotre / zero virgola ventiuno)	W	403 <i>0.21</i>
Nr. 129 S50.C30.030	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 300 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		

			pag. 30
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm): - altezza massima del radiatore mm 300 lire/euro (quattrocentocinquantacinque / zero virgola ventitre)	W	455 <i>0.2</i> 3
Nr. 130 S50.C30.040	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 400 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 400 lire/euro (trecentotrentadue / zero virgola diciassette)	W	332
Nr. 131 S50.C30.050	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 500 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):		0.17
	lire/euro (duecentosettanta / zero virgola quattordici)	W	270 <i>0.14</i>
Nr. 132 S50.C30.060	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 600 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 600		
	lire/euro (duecentododici / zero virgola undici)	W	212 <i>0.11</i>
Nr. 133 S50.C30.075	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 750 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 750		905
	lire/euro (duecentocinque / zero virgola undici)	W	205 <i>0.11</i>
Nr. 134 S50.C30.090	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 900 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 900		
	lire/euro (duecentocinque / zero virgola undici)	W	205 <i>0.11</i>
Nr. 135 S50.C30.100	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 1000 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):		
	lire/euro (duecentocinque / zero virgola undici)	W	205 <i>0.11</i>
Nr. 136 S50.C30.150	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 1500 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 1500		
	lire/euro (duecentosettantanove / zero virgola quattordici)	W	279 <i>0.14</i>
Nr. 137 S50.C30.180	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 1800 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):		
	lire/euro (duecentosettantanove / zero virgola quattordici)	W	279 0.14
			0.14

			pag. 31
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 138 S50.C30.200	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 2000 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):		
	lire/euro (duecentosettantanove / zero virgola quattordici)	W	279 <i>0.14</i>
Nr. 139 S50.C30.250	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore bianco - altezza massima del radiatore mm 2500 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):		
	lire/euro (duecentosettantanove / zero virgola quattordici)	W	279 0.14
Nr. 140 S50.C35.020	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 200 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):		
	lire/euro (quattrocentocinquantasette / zero virgola ventiquattro)	W	457 <i>0.24</i>
Nr. 141 S50.C35.030	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 300 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):		
	lire/euro (cinquecentoquindici / zero virgola ventisette)	W	515 <i>0.2</i> 7
Nr. 142 S50.C35.040	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 400 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 400 lire/euro (trecentosettantaquattro / zero virgola diciannove)	W	374
	, ,		0.19
Nr. 143 S50.C35.050	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 500 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):		
	lire/euro (trecentoquattro / zero virgola sedici)	W	304 <i>0.16</i>
Nr. 144 S50.C35.060	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 600 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):		2
	- altezza massima del radiatore mm 600 lire/euro (duecentotrentaotto / zero virgola dodici)	W	238
Nr. 145 S50.C35.075	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 750 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 750 lire/euro (duecentotrentauno / zero virgola dodici)	W	<i>0.12</i> 231
Nr. 146 S50.C35.090	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 900 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		0.12

			pag. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 900 lire/euro (duecentotrentauno / zero virgola dodici)	W	231 0.12
Nr. 147 S50.C35.100	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 1000 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 1000 lire/euro (duecentotrentauno / zero virgola dodici)	W	231
Nr. 148 S50.C35.150	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 1500 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		0.12
	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 1500 lire/euro (trecentoquindici / zero virgola sedici)	W	315 <i>0.16</i>
Nr. 149 S50.C35.180	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 1800 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 1800 lire/euro (trecentoquindici / zero virgola sedici)	W	315 <i>0.16</i>
Nr. 150 S50.C35.200	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 2000 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 2000 lire/euro (trecentoquindici / zero virgola sedici)	W	315 <i>0.16</i>
Nr. 151 S50.C35.250	Radiatori in acciaio tipo a tubi verticali lisci colore a scelta - altezza massima del radiatore mm 2500 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 2500 lire/euro (trecentoquindici / zero virgola sedici)	W	315
Nr. 152 S50.C40.050	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 potenza 500 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 potenza 500 W		0.16
Nr. 153 S50.C40.060	lire/euro (trecentotrentaquattromilanovecento / centosettantadue virgola novantasei) Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 potenza 600 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W):	ognuno	334 900 172.96
	- altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 potenza 600 W lire/euro (trecentocinquantaottomilaquattrocento / centoottantacinque virgola uno)	cad	358 400 185.10

			pag. 33
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 154 S50.C40.070	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 potenza 700 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 potenza 700 W lire/euro (quattrocentosessantacinquemilanovecento / duecentoquaranta virgola sessantadue)	cad	465 900 <i>240.62</i>
Nr. 155 S50.C40.090	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 potenza 900 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 potenza 900 W lire/euro (trecentonovantaduemila / duecentodue virgola quarantacinque)	cad	392 000
			202.45
Nr. 156 S50.C40.095	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 potenza 900 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 120 x cm 60. Potenza 900 W		
	lire/euro (quattrocentonovantaunomilasettecento / duecentocinquantatre virgola novantaquattro)	cad	491 700 <i>253.94</i>
Nr. 157 S50.C40.110	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 potenza 1100 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 potenza 1100 W		
	lire/euro (seicentosettantatremilacento / trecentoquarantasette virgola sessantatre)	cad	673 100 <i>347.6</i> 3
Nr. 158 S50.C40.140	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 potenza 1400 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 potenza 1400 W lire/euro (settecentoquattromilacinquecento / trecentosessantatre virgola ottantaquattro)	cad	704 500
			363.84
Nr. 159 S50.C40.150	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 potenza 1500 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 potenza 1500 W		
	lire/euro (cinquecentotrentaduemila / duecentosettantaquattro virgola settantasei)	cad	532 000 <i>274.76</i>
Nr. 160 S50.C40.240	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali lisci colore bianco - altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 potenza 2400 W 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. Misure indicative H x L Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 potenza 2400 W lire/euro (settecentosessantaseimilacento / trecentonovantacinque virgola sessantasei)	cad	766 100 <i>395.6</i> 6
Nr. 161 S50.C45.050	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 potenza 500 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza.		393.00

			pag. 54
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 potenza 500 W lire/euro (quattrocentoventisettemilaottocento / duecentoventi virgola novantaquattro)	W	427 800 <i>220.94</i>
Nr. 162 S50.C45.060	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 76 x cm 60. Potenza 600 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 potenza 600 W lire/euro (quattrocentocinquantaottomilacento / duecentotrentasei virgola cinquantanove)	W	458 100 <i>236.5</i> 9
Nr. 163 S50.C45.070	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 potenza 700 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 potenza 700 W		
	lire/euro (cinquecentonovantaottomilacento / trecentootto virgola ottantanove)	W	598 100 <i>308.89</i>
Nr. 164 S50.C45.090	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 potenza 900 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 potenza 900 W		504.000
Nr. 165 S50.C45.095	lire/euro (cinquecentounomilaottocento / duecentocinquantanove virgola sedici) Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 potenza 900 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 potenza 900 W		501 800 <i>259.16</i>
Nr. 166 S50.C45.110	lire/euro (seicentotrentaunomilasettecento / trecentoventisei virgola venticinque) Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 potenza 1100 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W):		631 700 <i>326.25</i>
	- altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 potenza 1100 W lire/euro (ottocentosettantamiladuecento / quattrocentoquarantanove virgola quarantadue)	W	870 200 <i>449.42</i>
Nr. 167 S50.C45.140	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 potenza 1400 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 potenza 1400 W lire/euro (novecentodiecimilaseicento / quattrocentosettanta virgola ventinove)		910 600 <i>470.2</i> 9
Nr. 168 S50.C45.150	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 potenza 1500 W Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 potenza 1500 W lire/euro (seicentoottantatremiladuecento / trecentocinquantadue virgola ottantaquattro)		683 200
Nr. 169 S50.C45.240	Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 potenza 2400 W		352.84

			pag. 35
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per installazione in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W): - altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 potenza 2400 W		
	lire/euro (novecentonovantaunomiladuecento / cinquecentoundici virgola novantauno)	W	991 200 <i>511.91</i>
Nr. 170 S50.C50.025	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 300 resa termica 250 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 300 resa termica 250 W/m		70.500
	lire/euro (settantanovemilacinquecento / quarantauno virgola zerosei)	m	79 500 <i>41.06</i>
Nr. 171 S50.C50.037	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 450 resa termica 370 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 450 resa termica 370 W/m		
	lire/euro (novantasettemilaquattrocento / cinquanta virgola tre)	m	97 400 <i>50.30</i>
Nr. 172 S50.C50.049	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 600 resa termica 490 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 600 resa termica 490 W/m		
	lire/euro (centoottomilaseicento / cinquantasei virgola zeronove)	m	108 600 <i>56.09</i>
Nr. 173 S50.C50.062	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 750 resa termica 620 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 750 resa termica 620 W/m lire/euro (centoventitremiladuecento / sessantatre virgola sessantatre)		123 200
	intereuro (centoventiti enniaduecento) sessantaire virgoia sessantaire)	111	63.63
Nr. 174 S50.C50.073	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 900 resa termica 730 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 900 resa termica 730 W/m		
	lire/euro (centoquarantaquattromilacinquecento / settantaquattro virgola sessantatre)	m	144 500 <i>74.63</i>
Nr. 175 S50.C50.200	Pannello radiante a soffitto - collettori di testa Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - collettori di testa		
	lire/euro (quarantanovemiladuecento / venticinque virgola quarantauno)	cad	49 200 <i>25.41</i>
Nr. 176 S50.C50.210	Pannello radiante a soffitto - scossaline anticonvettive per i due lati Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m: - scossaline anticonvettive per i due lati		
	lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	m	9 100

			pag. 36
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 177 S50.C55.046	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 300 resa termica 460 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m:		4.70
	- larghezza della piastra mm 300 resa termica 460 W/m lire/euro (ottantasettemilaquattrocento / quarantacinque virgola quattordici)	m	87 400 <i>45.14</i>
Nr. 178 S50.C55.067	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 450 resa termica 670 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 450 resa termica 670 W/m		
	lire/euro (centosettemilacinquecento / cinquantacinque virgola cinquantadue)	m	107 500 <i>55.52</i>
Nr. 179 S50.C55.088	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 600 resa termica 880 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m:		
	- larghezza della piastra mm 600 resa termica 880 W/m lire/euro (centoventiduemilacento / sessantatre virgola zerosei)	m	122 100 <i>63.06</i>
Nr. 180 S50.C55.109	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 750 resa termica 1090 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m: - larghezza della piastra mm 750 resa termica 1090 W/m		
	lire/euro (centotrentaottomilanovecento / settantauno virgola settantaquattro)	m	138 900 <i>71.74</i>
Nr. 181 S50.C55.130	Pannello radiante a soffitto - larghezza piastra mm 900 resa termica 1300 W/m Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m:		
	- larghezza della piastra mm 900 resa termica 1300 W/m lire/euro (centocinquantaseimilaottocento / ottanta virgola novantaotto)	m	156 800 <i>80.98</i>
Nr. 182 S50.C55.200	Pannello radiante a soffitto - collettori di testa Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m: - collettori di testa		
	lire/euro (quarantanovemiladuecento / venticinque virgola quarantauno)	cad	49 200 <i>25.41</i>
Nr. 183 S50.C55.210	Pannello radiante a soffitto - scossaline anticonvettive per i due lati Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m: - scossaline anticonvettive per i due lati		

			pag. 37
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	m	9 100 <i>4.70</i>
Nr. 184 S50.C60.210	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - S = 2,0 - I = 10 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.: - S = 2,0 - I = 10		
	lire/euro (ottantanovemilaseicento / quarantasei virgola ventisette)	m²	89 600 <i>46.27</i>
Nr. 185 S50.C60.215	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - S = 2,0 - I = 15 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.:		
	lire/euro (settantaduemilaottocento / trentasette virgola sei)	m²	72 800 <i>37.60</i>
Nr. 186 S50.C60.220	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - S = 2,0 - I = 20 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - S = 2,0 - I = 20		
	lire/euro (sessantaunomilaseicento / trentauno virgola ottantauno)	m²	61 600 <i>31.81</i>
Nr. 187 S50.C60.310	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - S = 3,0 - I = 10 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - S = 3,0 - I = 10		
	lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zerotre)	m²	93 000 <i>48.03</i>
Nr. 188 S50.C60.315	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - S = 3,0 - I = 15 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve		

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO
TARIFFA	BESCRIZIONE BELLARITOGEO	misura	UNITARIO
	ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - S = 3,0 - I = 15 lire/euro (settantaseimiladuecento / trentanove virgola trentacinque)	m²	76 200 20 25
Nr. 189 S50.C60.320	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - S = 3,0 - I = 20 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - S = 3,0 - I = 20		39.35
	lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	m²	65 000 <i>33.57</i>
Nr. 190 S50.C60.400	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile - maggiorazione per piastra metallica Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densita' e comunque non inferiore a 25 kg/m³ posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra metallica radiante, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - maggiorazione per piastra metallica		
	lire/euro (diciottomiladuecento / nove virgola quattro)	m²	18 200 <i>9.40</i>
Nr. 191 S50.C65.015	Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale - interasse del tubo 15 cm Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla soletta strutturale e realizzato con i seguenti componenti: foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per la formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - interasse del tubo 15 cm		
	lire/euro (sessantacinquemiladuecento / trentatre virgola sessantasette)	mq	65 200 <i>33.67</i>
Nr. 192 S50.C65.020	Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale - interasse del tubo 20 cm Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla soletta strutturale e realizzato con i seguenti componenti: foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per la formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento: - interasse del tubo 20 cm		50,000
	lire/euro (cinquantamilanovecento / ventisei virgola ventinove)	mq	50 900 <i>26.2</i> 9
Nr. 193 S50.C65.030	Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale - interasse del tubo 30 cm Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente sulla soletta strutturale e realizzato con i seguenti componenti: foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per la formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi: il collettore di		

			pag. 39
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento : - interasse del tubo 30 cm lire/euro (trentaseimilasettecento / diciotto virgola novantacinque)	ma	36 700
Nr. 194 S50.C90.010	Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) - maggiorazione per ogni allaccio 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	mq	18.95
	con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, 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 collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per ogni allaccio		
	lire/euro (duecentosedicimiladuecento / centoundici virgola sessantasei)	cad	216 200 <i>111.66</i>
Nr. 195 S50.C90.020	Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio)maggiorazione per valvola termostatica 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 sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, 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 collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per valvola termostatica		
	lire/euro (trentaduemilaquattrocento / sedici virgola settantatre)	cad	32 400 <i>16.7</i> 3
Nr. 196 S50.C90.030	Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) - maggiorazione per valvola termostatica antimanomissione 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 sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, 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 collettore di distribuzione e la rete principale:		
	- maggiorazione per valvola termostatica antimanomissione lire/euro (cinquantacinquemilasettecento / ventiotto virgola settantasette)	cad	55 700 <i>28.77</i>
Nr. 197 S50.C90.040	Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) - maggiorazione per valvola elettrotermica 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 sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, 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 collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per valvola elettrotermica		
	lire/euro (settantatremilanovecento / trentaotto virgola diciassette)	cad	73 900 <i>38.17</i>
Nr. 198 S50.D05.150	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT = 3,40 - PF = 1,50 Ventilconvettore 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): - PT = 3,40 - PF = 1,50 lire/euro (quattrocentodiciannovemila / duecentosedici virgola quattro)	cad	419 000
Nr. 199	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT = 4,90		216.40
\$50.D05.240	-PF = 2,40. Ventilconvettore 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		

		pag. 40
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
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); - PT = 4,90 - PF = 2,40		
lire/euro (quattrocentosettantaottomila / duecentoquarantasei virgola ottantasette)	cad	478 000 <i>246.87</i>
Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT = 7,40 - PF = 3,40.		
Ventilconvettore 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) : - PT = 7,40 - PF = 3,40	cad	543 000
in sear o (emquecentoquarama i emila / duecentoctama vingola quaramaquatilo)	cad	280.44
Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT = 8,60 - PF = 3,90 Ventilconvettore 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):		
lire/euro (cinquecentosettantaseimila / duecentonovantasette virgola quarantaotto)	cad	576 000 <i>297.48</i>
Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT =		
12,90 - PF = 5,10. Ventilconvettore 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):		
- PT = 12,90 - PF = 5,10 lire/euro (seicentosessantaottomila / trecentoquarantaquattro virgola novantanove)	cad	668 000 <i>344.99</i>
Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT = 15,10 - PF = 6,00. Ventilconvettore 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):		
lire/euro (settecentoquarantamila / trecentoottantadue virgola diciotto)	cad	740 000 <i>382.18</i>
Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 1,90 -		
Ventilconvettore 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, ventilatore tangenziale a bassa rumorosita', 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 non inferiore a: PF (kW): - PT = 1,90 - PF = 0,70		
ire/euro (trecentonovantaquattromila / duecentotre virgola quarantaotto)	cad	394 000 <i>203.48</i>
Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 2,80 - PF = 1,10 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello		
	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' PT (kW) potenzialita' frigorifera con inferiore a' PT (kW) potenzialita' ingorifera con inferiore a' PT (kW) potenzialita' ingorifera acqua cata a' gori per a 4,90 - PF = 3,40. Ventiliconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW), PT = 7,40 - PF = 3,40. Ventiliconvettore per installazione a vista in posizione verticale, complete di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bedinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua catala o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettricho escluso le indelettriche. Potenzialita' remica valutata alia velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C, Potenzialita' frigorifera totale valutata alia velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 20° C C, Detoralitalita' frigorifera totale valutata alia velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 20° C, DT = 5° C, bu. Potenzialita' frigorifera superiore a: PT (kW) potenzialita' ingorifera superiore a: PT (kW). PT = 8,60 - PF = 3,80 Ventiliconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PT (kW). PT = 8,00 - PF = 5,00 Ventiliconvettore per installazione a vista in posizione verticale, complete di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, beninella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua catala o refrigorita, comprese le opere murarie per li fissa	elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' figorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' figorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC entrailata' termica entrante a 20° C b. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C. PC = 10° C, aria entrante a 20° C b. PC = 10° C. PC

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale a bassa rumorosita', 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 non inferiore a: PF (kW):		
	lire/euro (quattrocentotrentaduemila / duecentoventitre virgola undici)	cad	432 000 <i>223.11</i>
Nr. 206 S50.D10.190	Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 4,40 - PF = 1,90 Ventilconvettore 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, ventilatore tangenziale a bassa rumorosita', 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 non inferiore a: PF (kW):		
	lire/euro (cinquecentoottomila / duecentosessantadue virgola trentasei)	cad	508 000 <i>262.36</i>
Nr. 207 S50.D10.250	Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 5,70 - PF = 2,50. Ventilconvettore 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, ventilatore tangenziale a bassa rumorosita', 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 non inferiore a: PF (kW):		
	lire/euro (cinquecentocinquantasettemila / duecentoottantasette virgola sessantasette)	cad	557 000 <i>287.67</i>
Nr. 208 S50.D15.150	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 3,40 - PF = 1,50 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW):		
	lire/euro (cinquecentodiciottomila / duecentosessantasette virgola cinquantadue)	cad	518 000 <i>267.52</i>
Nr. 209 S50.D15.240	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 4,90 - PF=2,40 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW):		
	lire/euro (cinquecentonovantaottomila / trecentootto virgola ottantaquattro)	cad	598 000 <i>308.84</i>
Nr. 210 S50.D15.340	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 7,40 - PF=3.40 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW):		
	- PT = 7,40 - PF = 3,40 lire/euro (seicentosettantamila / trecentoquarantasei virgola zerotre)	cad	670 000 <i>346.03</i>
Nr. 211	Ventilconvettore per installazione a vista con potanzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT =		

			pag. 42
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
\$50.D15.390	8,60 - PF = 3,90 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW): - PT = 8,60 - PF = 3,90 lire/euro (settecentonovemila / trecentosessantasei virgola diciassette)	cad	709 000
	more to the common of the comm	044	366.17
Nr. 212 S50.D15.510	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore PF (kW). PT = 12,90 - PF = 5,10 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita',		
	completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW): - PT = 12,90 - PF = 5,10		
	lire/euro (settecentonovantaseimila / quattrocentoundici virgola uno)	cad	796 000 <i>411.10</i>
Nr. 213 S50.D15.600	Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 15,10 - PF = 6,00 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10°C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW):		
	- PT = 15,10 - PF = 6,00 lire/euro (ottocentoottantamila / quattrocentocinquantaquattro virgola quarantaotto)	cad	880 000 <i>454.48</i>
Nr. 214 S50.D20.150	Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 3,40 - PF = 1,50 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):		
	lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauno)	cad	365 000 <i>188.51</i>
Nr. 215 S50.D20.240	Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 4,90 - PF = 2,40 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):		
	lire/euro (quattrocentoquindicimila / duecentoquattordici virgola trentatre)	cad	415 000 <i>214.33</i>
Nr. 216 S50.D20.340	Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 7,40 - PF = 3,40. 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):		
	lire/euro (quattrocentosessantanovemila / duecentoquarantadue virgola ventidue)	cad	469 000 <i>242.22</i>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 217 S50.D20.390	Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 8,60 - PF = 3,90 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):		
	lire/euro (cinquecentotremila / duecentocinquantanove virgola settantaotto)	cad	503 000 <i>259.78</i>
Nr. 218 S50.D20.510	Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 12,90 - PF = 5,10. 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):		
	lire/euro (cinquecentonovantanovemila / trecentonove virgola trentasei)	cad	599 000 <i>309.36</i>
Nr. 219 S50.D20.600	Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 15,10 - PF = 6,00 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: PF (kW).		
	- PT = 15,10 - PF = 6,00 lire/euro (seicentosettantaduemila / trecentoquarantasette virgola zerosei)	cad	672 000 <i>347.0</i> 6
Nr. 220 S50.D25.070	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT = 6,00 kW PF = 2,00 kW PA = 700 mc/h Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h): - PT = 6,00 kW PF = 2,00 kW PA = 700 mc/h		
	lire/euro (unmilioneseicentonovantamila / ottocentosettantadue virgola ottantauno)	cad	1 690 000 <i>872.81</i>
Nr. 221 S50.D25.085	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT = 9,50 kW PF = 4,00 kW PA = 850 mc/h Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h): - PT = 9,50 kW PF = 4,00 kW PA = 850 mc/h lire/euro (unmilionenovecentoventiunomila / novecentonovantadue virgola undici)	cad	1 921 000
Nr. 222 S50.D25.110	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT= 11,50 kW PF = 5,50 kW PA = 1100 mc/h	344	992.11

			pag. 44
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h): - PT = 11,50 kW PF = 5,50 kW PA = 1100 mc/h		
	lire/euro (duemilioniottantaduemila / millesettantacinque virgola ventisei)	cad	2 082 000 <i>1 075.26</i>
Nr. 223	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT = 20,50 kW PF = 8,50		
S50.D25.160	kW PA = 1600 mc/h Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h): - PT = 20,50 kW PF = 8,50 kW PA = 1600 mc/h		
	lire/euro (duemilioniottocentocinquantaquattromila / millequattrocentosettantatre virgola novantasette)	cad	2 854 000
Nr. 224 S50.D25.210	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT = 24,00 kW PF = 11,00 kW PA = 2100 mc/h Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h):		1 473.97
	- PT = 24,00 kW PF = 11,00 kW PA = 2100 mc/h lire/euro (tremilioninovemila / millecinquecentocinquantaquattro virgola zerodue)	cad	3 009 000
Nr. 225 S50.D30.110	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 4 tubi - PT = 3,50 kW PF = 5,00 kW PA = 1100 mc/h Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 4 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, n. 2 valvole idrauliche ad azione ON- OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Potenzialità prigorifera totale non inferiore a: PF (kW).		1 554.02
	- PT = 3,50 kW PF = 5,00 kW PA = 1100 mc/h lire/euro (duemilionitrecentonovantasettemila / milleduecentotrentasette virgola novantacinque)	cad	2 397 000 1 237.95
Nr. 226 S50.D30.210	Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 4 tubi - PT = 7,50 kW PF = 9,50 kW PA = 2100 mc/h Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 4 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, n. 2 valvole idrauliche ad azione ON- OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a		

		T	pag. 45
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h): - PT = 7,50 kW PF = 9,50 kW PA = 2100 mc/h lire/euro (tremilioniquattrocentoquarantacinquemila / millesettecentosettantanove virgola diciannove)	cad	3 445 000 1 779.19
Nr. 227 S50.D35.210	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 2,10 Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 2,10 lire/euro (seicentotrentacinquemila / trecentoventisette virgola novantacinque)	cad	635 000
Nr. 228 S50.D35.250	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 2,50 Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 2,50		327.95
	lire/euro (seicentosessantaottomila / trecentoquarantaquattro virgola novantanove)	cad	668 000 <i>344.99</i>
Nr. 229 S50.D35.310	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 3,10 Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 3,10		
	lire/euro (unmilionediciannovemila / cinquecentoventisei virgola ventisette)	cad	1 019 000 <i>526.27</i>
Nr. 230 S50.D35.410	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 4,10 Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 4,10 lire/euro (unmilionecentoundicimila / cinquecentosettantatre virgola settantaotto)	cad	1 111 000 <i>573.78</i>
Nr. 231 S50.D35.480	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 4,80 Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 4,80		
	lire/euro (unmilionecentocinquantaunomila / cinquecentonovantaquattro virgola quarantaquattro)	cad	1 151 000 <i>594.44</i>
Nr. 232 S50.D35.780	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 7,80 Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 7,80		
	lire/euro (duemilionicentoottantatremila / millecentoventisette virgola quarantatre)	cad	2 183 000 <i>1 127.4</i> 3
Nr. 233	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU		

			pag. 46
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S50.D35.910	= 9,10. Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 9,10 lire/euro (duemilioniduecentosessantasettemila / millecentosettanta virgola ottantauno)	cad	2 267 000 1 170.81
Nr. 224	Ventileen ettere e gee ner instelleriene e seffitte netenre termine utile nen inferiere e DI (I/A). DI I		1 170.01
Nr. 234 S50.D40.780	Ventilconvettore a gas per installazione a soffitto potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 7,80 Ventilconvettore a gas per installazione pensile a soffitto con lancio diretto o canalizzabile, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit per aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 7,80		
	lire/euro (duemilioniquattrocentotrentaunomila / milleduecentocinquantacinque virgola cinquantauno)	cad	2 431 000 <i>1 255.51</i>
Nr. 235 S50.D40.910	Ventilconvettore a gas per installazione a soffitto potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 9.10		
330.D40.910	Ventilconvettore a gas per installazione pensile a soffitto con lancio diretto o canalizzabile, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit per aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 9,10		
	lire/euro (duemilionicinquecentodiciassettemila / milleduecentonovantanove virgola novantadue)	cad	2 517 000 <i>1 299.92</i>
Nr. 236 S50.D45.050	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 500 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 500		
	lire/euro (sessantaquattromila / trentatre virgola zerocinque)	cad	64 000 <i>33.05</i>
Nr. 237 S50.D45.075	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 750 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 750		
	lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	cad	69 000 <i>35.64</i>
Nr. 238 S50.D45.100	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 1000 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 1000		
	lire/euro (settantaquattromila / trentaotto virgola ventidue)	cad	74 000 <i>38.22</i>
Nr. 239 S50.D45.125	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 1250 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 1250		
	lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	cad	80 000 <i>41.32</i>
Nr. 240 S50.D45.150	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 1500 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 1500 lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)		85 000
Nr. 241 S50.D45.175	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 1750 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i		43.90

			pag. 47
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 1750 lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)	cad	96 000 <i>49.58</i>
Nr. 242 S50.D45.200	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale P = 2000 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione naturale P = 2000 lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)	cad	101 000
	in electro (centourionna / cinquantaque virgola sedici)	Cau	52.16
Nr. 243 S50.D47.050	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 500 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 500		75.000
	lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)	cad	75 000 <i>38.73</i>
Nr. 244 S50.D47.075	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 750 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 750		
	lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	cad	80 000 <i>41.32</i>
Nr. 245 S50.D47.100	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 1000 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 1000		
	lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)	cad	86 000 <i>44.42</i>
Nr. 246 S50.D47.125	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 1250 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 1250 lire/euro (novantaunomila / quarantasette)	cad	91 000 <i>47.00</i>
Nr. 247 S50.D47.150	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 1500 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 1500		
	lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)	cad	96 000 <i>49.58</i>
Nr. 248 S50.D47.175	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 1750 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 1750		
	lire/euro (centosettemila / cinquantacinque virgola ventisei)	cad	107 000 <i>55.26</i>
Nr. 249 S50.D47.200	Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata P = 2000 Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W): - convettore a circolazione forzata P = 2000 lire/euro (centododicimila / cinquantasette virgola ottantaquattro)	cad	112 000
N. 050		322	57.84
Nr. 250 S50.D50.005	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:		

			pag. 48
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	L (m): - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5 lire/euro (seicentoottantacinquemila / trecentocinquantatre virgola settantasette)	cad	685 000 <i>353.77</i>
Nr. 251 S50.D50.006	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 6,4 - PA = 650 - H = 2,7 - L = 4,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 6,4 - PA = 650 - H = 2,7 - L = 4,0		
	lire/euro (settecentonovemila / trecentosessantasei virgola diciassette)	cad	709 000 <i>366.17</i>
Nr. 252 S50.D50.007	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0 lire/euro (settecentotrentacinquemila / trecentosettantanove virgola sei)	cad	735 000 <i>379.60</i>
Nr. 253 S50.D50.010	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5		
	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5 lire/euro (settecentosettantaquattromila / trecentonovantanove virgola settantaquattro)	cad	774 000 <i>399.74</i>
Nr. 254 S50.D50.013	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0		
	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0 lire/euro (settecentonovantanovemila / quattrocentododici virgola sessantacinque)	cad	799 000 <i>412.65</i>
Nr. 255 S50.D50.014	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0 lire/euro (ottocentodiecimila / quattrocentodiciotto virgola trentatre)	cad	810 000 <i>418.33</i>
Nr. 256 S50.D50.016	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT =16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5		
	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:		

			pag. 49
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	L (m): - PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5 lire/euro (ottocentoventiunomila / quattrocentoventiquattro virgola zerouno)	cad	821 000 <i>424.0</i> 1
Nr. 257 S50.D50.018	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5 lire/euro (ottocentonovantanovemila / quattrocentosessantaquattro virgola ventinove)	cad	899 000 <i>464.2</i> 9
Nr. 258 S50.D50.019	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0 lire/euro (novecentoventiduemila / quattrocentosettantasei virgola diciassette)	cad	922 000 <i>476.1</i> 7
Nr. 259 S50.D50.023	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0		
Nr 260	lire/euro (novecentosettantacinquemila / cinquecentotre virgola cinquantacinque)	cad	975 000 <i>503.5</i> 5
Nr. 260 S50.D50.024	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 lire/euro (novecentoquarantaottomila / quattrocentoottantanove virgola sei)	cad	948 000 <i>489.60</i>
Nr. 261 S50.D50.026	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5		
No. 000	lire/euro (unmilionemille / cinquecentosedici virgola novantasette)	cad	1 001 000 <i>516.97</i>
Nr. 262 S50.D50.028	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed		

			pag. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 lire/euro (unmilioneventitremila / cinquecentoventiotto virgola trentaquattro)	cad	1 023 000 <i>528.34</i>
Nr. 263 S50.D50.030	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 Iire/euro (unmilionequarantaottomila / cinquecentoquarantauno virgola venticinque)	cad	1 048 000 <i>541.25</i>
Nr. 264	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L =		
S50.D50.034	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneduecentoventiunomila / seicentotrenta virgola cinquantanove)	cad	1 221 000 <i>630.59</i>
Nr. 265 S50.D50.046	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0 Iire/euro (unmilioneduecentoottantaunomila / seicentosessantauno virgola cinquantaotto)	cad	1 281 000
			661.58
Nr. 266 S50.D50.052	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0		
	lire/euro (unmilionetrecentodiciannovemila / seicentoottantauno virgola ventiuno)	cad	1 319 000 <i>681.21</i>
Nr. 267 S50.D50.054	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0		
	lire/euro (unmilionetrecentonovantacinquemila / settecentoventi virgola quarantasei)	cad	1 395 000 <i>720.46</i>
Nr. 268 S50.D50.072	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0		
	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di		

			pag. 51
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilionequattrocentodiciassettemila / settecentotrentauno virgola ottantadue)	cad	1 417 000
	and the second control of the second control	ouu	731.82
Nr. 269 S50.D50.080	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0 Iire/euro (unmilionequattrocentoquarantaunomila / settecentoquarantaquattro virgola ventiuno)		1 441 000
	ine/euro (uniminonequatirocentoquarantaunonnia / settecentoquarantaquatiro virgoia ventiuno)	cau	744.21
Nr. 270 S50.D55.005	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi		
	alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5		
	lire/euro (settecentonovantaseimila / quattrocentoundici virgola uno)	cad	796 000 <i>411.10</i>
Nr. 271 S50.D55.006	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 6,4 - PA = 600 - H = 2,7 - L = 4,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 6,4 - PA = 600 - H = 2,7 - L = 4,0 lire/euro (ottocentoventiquattromila / quattrocentoventicinque virgola cinquantasei)	cad	824 000 <i>425.5</i> 6
Nr. 272 S50.D55.007	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi		
	alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0		
	lire/euro (ottocentocinquantaquattromila / quattrocentoquarantauno virgola zerocinque)	cad	854 000 <i>441.05</i>
Nr. 273 S50.D55.010	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5 lire/euro (ottocentonovantaottomila / quattrocentosessantatre virgola settantaotto)	cad	898 000
	I .		

			pag. 52
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 274 S50.D55.013	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		463.78
	- PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0 lire/euro (novecentoventinovemila / quattrocentosettantanove virgola settantanove)	cad	929 000 <i>479.7</i> 9
Nr. 275 S50.D55.014	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0 lire/euro (novecentoquarantatremila / quattrocentoottantasette virgola zerodue)	cad	943 000 <i>487.02</i>
Nr. 276 S50.D55.016	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5 lire/euro (novecentocinquantacinquemila / quattrocentonovantatre virgola ventidue)	cad	955 000
Nr. 277 S50.D55.018	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5 Iire/euro (unmilionequarantaseimila / cinquecentoquaranta virgola ventiuno)	cad	493.22 1 046 000 540.21
Nr. 278 S50.D55.019	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		070.21
	- PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0 lire/euro (unmilionesettantaquattromila / cinquecentocinquantaquattro virgola sessantasette)	cad	1 074 000 <i>554.67</i>
Nr. 279 S50.D55.023	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot.		

			pag. 53
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0 lire/euro (unmilionecentotrentaquattromila / cinquecentoottantacinque virgola sessantasei)	cad	1 134 000 <i>585.66</i>
Nr. 280 S50.D55.024	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di		
	comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 lire/euro (unmilionecentoquattromila / cinquecentosettanta virgola diciassette)	cad	1 104 000
Nr. 281 S50.D55.026	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot.		570.17
	IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5		
	lire/euro (unmilionecentosessantacinquemila / seicentouno virgola sessantasette)	cad	1 165 000 <i>601.67</i>
Nr. 282 S50.D55.028	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 lire/euro (unmilionecentonovantaunomila / seicentoquindici virgola uno)	cad	1 191 000 <i>615.10</i>
Nr. 283 S50.D55.030	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 lire/euro (unmilioneduecentoventimila / seicentotrenta virgola zerootto)	cad	1 220 000 <i>630.08</i>
Nr. 284 S50.D55.034	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		

			pag. 54
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilionequattrocentoventiquattromila / settecentotrentacinque virgola quarantatre)	cad	1 424 000 <i>735.43</i>
Nr. 285 S50.D55.046	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0 lire/euro (unmilionequattrocentonovantasettemila / settecentosettantatre virgola quattordici)		1 497 000
		oud	773.14
Nr. 286 S50.D55.053	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0		
	lire/euro (unmilionecinquecentoquarantaduemila / settecentonovantasei virgola trentaotto)	cad	1 542 000 <i>796.38</i>
Nr. 287 S50.D55.054	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0 Iire/euro (unmilioneseicentotrentamila / ottocentoquarantauno virgola ottantadue)		1 630 000
Nr. 288	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 72,6 - PA = 8000 - H =		841.82
S50.D55.072	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m): - PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneseicentocinquantaottomila / ottocentocinquantasei virgola ventinove)		1 658 000
N. 000		oud	856.29
Nr. 289 S50.D55.080	Aerotermo a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocita', escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocita' max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocita' max: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m):		
	- PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneseicentoottantaquattromila / ottocentosessantanove virgola settantauno)	cad	1 684 000 <i>869.71</i>
Nr. 290 S50.D60.011	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda,		

			pag. 55
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11 lire/euro (unmillionecentosessantatremila / seicento virgola sessantaquattro)	cad	1 163 000
Nr. 291 S50.D60.012	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10		600.64
	lire/euro (unmilionecentoottantaquattromila / seicentoundici virgola quarantaotto)	cad	1 184 000 <i>611.48</i>
Nr. 292 S50.D60.014	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13		
	lire/euro (unmilioneduecentocinquantaunomila / seicentoquarantasei virgola zeronove)	cad	1 251 000 <i>646.09</i>
Nr. 293 S50.D60.016	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12 Iire/euro (unmilioneduecentosettantacinquemila / seicentocinquantaotto virgola quarantaotto)	cad	1 275 000
	in ereuro (uniminone due cento settanta cinquenna 7 setcento cinquanta otto virgo a quaranta otto)	Cau	658.48
Nr. 294 S50.D60.021	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16		
	lire/euro (unmilionequattrocentoquarantasettemila / settecentoquarantasette virgola trentauno)	cad	1 447 000 <i>747.31</i>
Nr. 295 S50.D60.024	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14 lire/euro (unmilionequattrocentosessantanovemila / settecentocinquantaotto virgola sessantaotto)	cad	1 469 000
Nr. 296 S50.D60.029	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non		758.68

			pag. 56
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).: - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17	and	1 561 000
Nr. 297 S50.D60.033	lire/euro (unmilionecinquecentosessantaunomila / ottocentosei virgola diciannove) Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda,	cad	1 561 000 <i>806.19</i>
	acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19		
	lire/euro (unmilionecinquecentoottantacinquemila / ottocentodiciotto virgola cinquantaotto)	cad	1 585 000 <i>818.58</i>
Nr. 298 S50.D60.035	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20		
	lire/euro (unmilionesettecentosettantaseimila / novecentodiciassette virgola ventitre)	cad	1 776 000 <i>917.2</i> 3
Nr. 299 S50.D60.039	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20		
	lire/euro (unmilioneottocentoquindicimila / novecentotrentasette virgola trentasette)	cad	1 815 000 <i>937.37</i>
Nr. 300 S50.D60.045	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22		
	lire/euro (unmilionenovecentonovantacinquemila / milletrenta virgola trentatre)	cad	1 995 000 <i>1 030.3</i> 3
Nr. 301 S50.D60.051	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m):		
	- PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27 lire/euro (duemilionitrentaquattromila / millecinquanta virgola quarantasette)	cad	2 034 000 <i>1 050.47</i>
Nr. 302 S50.D60.055	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22		. 000.47
	lire/euro (duemilionicentosettemila / milleottantaotto virgola diciassette)	cad	2 107 000

			pag. 57
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 303 S50.D60.059	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m):		1 088.17
	- PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23 lire/euro (duemilionicentoottantamila / millecentoventicinque virgola ottantaotto)	cad	2 180 000 <i>1 125.88</i>
Nr. 304 S50.D60.090	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25		
	lire/euro (duemilionitrecentosessantatremila / milleduecentoventi virgola trentanove)	cad	2 363 000 <i>1 220.39</i>
Nr. 305 S50.D60.109	Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31		
	lire/euro (duemilionicinquecentosettantaunomila / milletrecentoventisette virgola ottantauno)	cad	2 571 000 <i>1 327.81</i>
Nr. 306 S50.D65.011	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11		
	lire/euro (duemilioniduecentocinquantaduemila / millecentosessantatre virgola zerosei)	cad	2 252 000 1 163.06
Nr. 307 S50.D65.012	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10		
	lire/euro (duemilioniduecentonovantasettemila / millecentoottantasei virgola tre)	cad	2 297 000 1 186.30
Nr. 308 S50.D65.014	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13		
	lire/euro (duemilioniquattrocentotrentasettemila / milleduecentocinquantaotto virgola sessantauno)	cad	2 437 000 1 258.61
Nr. 309	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12		

			pag. 58
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S50.D65.016	Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12 lire/euro (duemilioniquattrocentoottantaquattromila / milleduecentoottantadue virgola ottantaotto)	cad	2 484 000 1 282.88
Nr. 310 S50.D65.021	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16 lire/euro (duemilioniottocentoventiquattromila / millequattrocentocinquantaotto virgola		1 202.00
	quarantasette)	cad	2 824 000 <i>1 458.4</i> 7
Nr. 311 S50.D65.024	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14		2 272 202
	lire/euro (duemilioniottocentosettantatremila / millequattrocentoottantatre virgola settantaotto)	cad	2 873 000 <i>1 483.78</i>
Nr. 312 S50.D65.029	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17 Iire/euro (tremilioniquarantacinquemila / millecinquecentosettantadue virgola sessantauno)	cad	3 045 000
No. 040			1 572.61
Nr. 313 S50.D65.033	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19		2 222 222
	lire/euro (tremilioninovantatremila / millecinquecentonovantasette virgola quattro)	cad	3 093 000 <i>1 597.40</i>
Nr. 314 S50.D65.035	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20		
	lire/euro (tremilioniquattrocentonovantamila / milleottocentodue virgola quarantatre)	cad	3 490 000 <i>1 802.43</i>
Nr. 315 S50.D65.039	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli		

			pag. 59
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20 lire/euro (tremilionicinquecentocinquantaquattromila / milleottocentotrentacinque virgola quarantanove)	cad	3 554 000 1 835.49
Nr. 316 S50.D65.045	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22		
	lire/euro (tremilioninovecentoventiottomila / duemilaventiotto virgola sessantaquattro)	cad	3 928 000 <i>2 028.64</i>
Nr. 317 S50.D65.051	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27		
	lire/euro (tremilioninovecentonovantamila / duemilasessanta virgola sessantasei)	cad	3 990 000 <i>2 060.66</i>
Nr. 318 S50.D65.055	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22 Iire/euro (quattromilionicentoquarantatremila / duemilacentotrentanove virgola sessantaotto)	cad	4 143 000
	,		2 139.68
Nr. 319 S50.D65.059	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23		
	lire/euro (quattromilioniduecentonovantatremila / duemiladuecentodiciassette virgola quindici)	cad	4 293 000 <i>2 217.15</i>
Nr. 320 S50.D65.090	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25 Iire/euro (quattromilioniseicentotrentanovemila / duemilatrecentonovantacinque virgola ottantaquattro)	cad	4 639 000
			2 395.84
Nr. 321 S50.D65.109	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non		

			pag. 60
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m): - PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31 lire/euro (cinquemilionitrentatremila / duemilacinquecentonovantanove virgola trentatre)	cad	5 033 000
Nr. 322 S50.D80.001	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - batteria per impianti a 4 tubi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche:		2 599.33
	- batteria per impianti a 4 tubi lire/euro (ottantaseimilacento / quarantaquattro virgola quarantasette)	cad	86 100 <i>44.47</i>
Nr. 323 S50.D80.002	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - pannello comando velocita' Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - pannello comando velocita'		
	lire/euro (trentamilaquattrocento / quindici virgola sette)	cad	30 400 <i>15.70</i>
Nr. 324 S50.D80.003	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - pannello comando velocita' piu' termostato ambiente Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - pannello comando velocita' piu' termostato ambiente		
	lire/euro (centotrentamilatrecento / sessantasette virgola ventinove)	cad	130 300 <i>67.29</i>
Nr. 325 S50.D80.004	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - zoccoli di appoggio Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - zoccoli di appoggio		
	lire/euro (trentaunomilaseicento / sedici virgola trentadue)	cad	31 600 <i>16.32</i>
Nr. 326 S50.D80.005	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - serranda aria esterna Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - serranda aria esterna		
	lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)	cad	56 000 <i>28.92</i>
Nr. 327 S50.D80.006	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - raccordo mandata diritto Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - raccordo mandata diritto		
	lire/euro (ventinovemilaottocento / quindici virgola trentanove)	cad	29 800 <i>15.39</i>
Nr. 328 S50.D80.007	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - raccordo mandata ad angolo Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche :		
	- raccordo mandata ad angolo lire/euro (quarantatremilaottocento / ventidue virgola sessantadue)	cad	43 800 <i>22.62</i>
Nr. 329 S50.D80.008	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - griglia di mandata Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - griglia di mandata		
	lire/euro (ottantanovemilacinquecento / quarantasei virgola ventidue)	cad	89 500 <i>46.22</i>
Nr. 330 S50.D80.009	Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - griglia di aspirazione Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche:		
	- griglia di aspirazione lire/euro (novantamilacento / quarantasei virgola cinquantatre)	cad	90 100

Nr. 331 S50.D80.010 Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - griglia di aspirazione con filtro Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - griglia di aspirazione con filtro lire/euro (centoquarantaseimilaseicento / settantacinque virgola settantauno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - pannello di copertura posteriore Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventiliconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - pannello di copertura posteriore lire/euro (quarantaottomilaseicento / venticinque virgola uno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - batteria di riscaldamento elettrica Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - batteria di riscaldamento elettrica lire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue)	
S50.D80.010 Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - griglia di aspirazione con filtro Iire/euro (centoquarantaseimilaseicento / settantacinque virgola settantauno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - pannello di copertura posteriore Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - pannello di copertura posteriore Iire/euro (quarantaottomilaseicento / venticinque virgola uno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - batteria di riscaldamento elettrica Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - batteria di riscaldamento elettrica Iire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Iire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue)	EZZO ITARIO
Itre/euro (centoquarantaseimilaseicento / settantacinque virgola settantauno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - pannello di copertura posteriore Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - pannello di copertura posteriore lire/euro (quarantaottomilaseicento / venticinque virgola uno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - batteria di riscaldamento elettrica Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - batteria di riscaldamento elettrica lire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue)	46.53
Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - pannello di copertura posteriore lire/euro (quarantaottomilaseicento / venticinque virgola uno) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - batteria di riscaldamento elettrica Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - batteria di riscaldamento elettrica lire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue) cad	146 600 <i>75.71</i>
Nr. 333 Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - batteria di riscaldamento elettrica Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - batteria di riscaldamento elettrica lire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue)	
Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - batteria di riscaldamento elettrica lire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro) Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue)	48 600 <i>25.10</i>
Nr. 334 S50.D80.013 Accessori dei ventilconvettori fino a kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue) cad	
S50.D80.013 Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue) cad	203 000 <i>104.84</i>
lire/euro (centosessantaduemilacento / ottantatre virgola settantadue) cad	
<u>.</u>	162 100 <i>83.72</i>
Nr. 335 S50.D83.001 Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - batteria per impianti a 4 tubi. Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - batteria per impianti a 4 tubi	
lire/euro (centonovemilaseicento / cinquantasei virgola sei) cad	109 600 <i>56.60</i>
Nr. 336 S50.D83.002 Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - pannello comando velocita' Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - pannello comando velocita'	
lire/euro (trentamilaquattrocento / quindici virgola sette)	30 400 <i>15.70</i>
Nr. 337 S50.D83.003 Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - pannello comando velocita' piu' termostato ambiente Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche:	
- pannello comando velocita' piu' termostato ambiente lire/euro (centotrentamilatrecento / sessantasette virgola ventinove) cad	130 300 <i>67.29</i>
Nr. 338 S50.D83.004 Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 zoccoli di appoggio Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettrica e anni controllario della controlla	
- zoccoli di appoggio lire/euro (trentaduemilaottocento / sedici virgola novantaquattro) cad	32 800 <i>16.94</i>
Nr. 339 S50.D83.005 Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - serranda aria esterna Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialital termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - serranda aria esterna	
lire/euro (cinquantaottomilacento / trenta virgola zerouno) cad	58 100 <i>30.01</i>
Nr. 340 S50.D83.006 Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - raccordo mandata diritto Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta	

			pag. 62
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - raccordo mandata diritto lire/euro (trentaunomilaseicento / sedici virgola trentadue)	cad	31 600 16.32
Nr. 341 S50.D83.007	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - raccordo mandata ad angolo Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - raccordo mandata ad angolo		
	lire/euro (cinquantamiladuecento / venticinque virgola novantatre)	cad	50 200 <i>25.93</i>
Nr. 342 S50.D83.008	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - griglia di mandata Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - griglia di mandata		
	lire/euro (novantasettemilacento / cinquanta virgola quindici)	cad	97 100 <i>50.15</i>
Nr. 343 S50.D83.009	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - griglia di aspirazione Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - griglia di aspirazione		
	lire/euro (centonovemilanovecento / cinquantasei virgola settantasei)	cad	109 900 <i>56.76</i>
Nr. 344 S50.D83.010	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - griglia di aspirazione con filtro Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - griglia di aspirazione con filtro		
	lire/euro (centosessantamilasettecento / ottantadue virgola novantanove)	cad	160 700 <i>82.99</i>
Nr. 345 S50.D83.011	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - pannello di copertura posteriore Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche: - pannello di copertura posteriore		
	lire/euro (cinquantaunomilaseicento / ventisei virgola sessantacinque)	cad	51 600 <i>26.65</i>
Nr. 346 S50.D83.012	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - batteria di riscaldamento elettrica Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche:		
	- batteria di riscaldamento elettrica lire/euro (duecentocinquantaseimilasettecento / centotrentadue virgola cinquantasette)	cad	256 700 <i>132.5</i> 7
Nr. 347 S50.D83.013	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialita' termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche:		
	- valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi lire/euro (centosessantaseimilacento / ottantacinque virgola settantaotto)	cad	166 100 <i>85.78</i>
Nr. 348 S50.D85.001	Accessori ventilconvettore a cassetta - resistenza elettrica per ventilconvettore fino a 1100 mc/h Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche:		
	- resistenza elettrica per ventilconvettore fino a 1100 mc/h lire/euro (centotremila / cinquantatre virgola due)	cad	103 000 <i>53.20</i>
Nr. 349 S50.D85.002	Accessori ventilconvettore a cassetta - resistenza elettrica per ventilconvettore oltre 1100 mc/h Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche:		
	- resistenza elettrica per ventilconvettore oltre 1100 mc/h lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	cad	165 000

		1	pag. 63
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 350 S50.D85.003	Accessori ventilconvettore a cassetta - kit aria primaria per ventilconvettore fino a 1100 mc/h Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - kit aria primaria per ventilconvettore fino a 1100 mc/h		85.22
	lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	cad	83 000 <i>42.87</i>
Nr. 351 S50.D85.004	Accessori ventilconvettore a cassetta - kit aria primaria per ventilconvettore oltre 1100 mc/h Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche:		
	- kit aria primaria per ventilconvettore oltre 1100 mc/h lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)	cad	152 000 <i>78.50</i>
Nr. 352 S50.D85.005	Accessori ventilconvettore a cassetta - commutatore di velocità per montaggio a parete Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche: - commutatore di velocità per montaggio a parete		
	lire/euro (sessantaquattromila / trentatre virgola zerocinque)	cad	64 000 <i>33.05</i>
Nr. 353 S50.D85.006	Accessori ventilconvettore a cassetta - termostato ambiente a parete con commutatore EST/INV e di velocità Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le		
	linee elettriche: - termostato ambiente per montaggio a parete con commutatore EST/INV e commutatore di velocità lire/euro (centonovantaottomila / centodue virgola ventisei)	cad	198 000 <i>102.2</i> 6
Nr. 354 S50.D90.001	Allaccio di ventilconvettore - per allaccio 2 tubi senza scarico condensa Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico: - per allaccio 2 tubi senza scarico condensa lire/euro (duecentosessantasettemila / centotrentasette virgola ottantanove)	cad	267 000
Nr. 355 S50.D90.002	Allaccio di ventilconvettore - per allaccio 2 tubi con scarico condensa Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico: - per allaccio 2 tubi con scarico condensa lire/euro (trecentotrentaseimila / centosettantatre virgola cinquantatre)	cad	137.89 336 000
Nr. 356 S50.D90.003	Allaccio di ventilconvettore - per allaccio 4 tubi con scarico condensa Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico: - per allaccio 4 tubi con scarico condensa		173.53
	lire/euro (cinquecentoottantaduemila / trecento virgola cinquantaotto)	cad	582 000 <i>300.5</i> 8

			pag. 64
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 357 S50.D90.004	Allaccio di ventilconvettore - maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico: - maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore		
	lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)	cad	163 000 <i>84.18</i>
Nr. 358 \$50.D90.005	Allaccio di ventilconvettore - maggiorazione per una valvola modulante su ciascun ventilconvettore Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico: - maggiorazione per una valvola modulante su ciascun ventilconvettore		
	lire/euro (duecentoquarantatremila / centoventicinque virgola cinque)	cad	243 000 <i>125.50</i>
Nr. 359 S50.E05.020	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 20 - Q = 2000 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h): - PU = 20 - Q = 2000 lire/euro (tremilionicentotrentaottomila / milleseicentoventi virgola sessantaquattro)	cad	3 138 000
	ga a a company		1 620.64
Nr. 360 \$50.E05.025	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 25 - Q = 2100 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h): - PU = 25 - Q = 2100		
	lire/euro (tremilioniduecentosettemila / milleseicentocinquantasei virgola ventiotto)	cad	3 207 000 <i>1 656.28</i>
Nr. 361 S50.E05.030	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 30 - Q = 2500 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h): - PU = 30 - Q = 2500		2 222 222
	lire/euro (tremilionitrecentoventiottomila / millesettecentodiciotto virgola settantasette)	cad	3 328 000 <i>1 718.7</i> 7
Nr. 362 S50.E05.045	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 45 - Q = 4000 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a:		

			pag. 65
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h): - PU = 45 - Q = 4000 Iire/euro (quattromilioninovecentoventimila / duemilacinquecentoquaranta virgola novantasette)	cad	4 920 000
Nr. 363 S50.E05.050	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 50 - Q = 5000 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h):		2 540.97
	lire/euro (cinquemilioniquarantaunomila / duemilaseicentotre virgola quarantasei)	cad	5 041 000 <i>2 603.46</i>
Nr. 364 S50.E05.075	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 75 - Q = 7000 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h): - PU = 75 - Q = 7000		
	lire/euro (seimilioniottocentoquarantaduemila / tremilacinquecentotrentatre virgola sei)	cad	6 842 000 <i>3 533.60</i>
Nr. 365 S50.E10.020	Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (m³/h). PU = 20 - Q = 2000 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 20 - Q = 2000		
	lire/euro (tremilionicinquecentoseimila / milleottocentodieci virgola sette)	cad	3 506 000 <i>1 810.70</i>
Nr. 366 S50.E10.021	Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 25 - Q = 2100 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	lire/euro (tremilioniseicentoventisettemila / milleottocentosettantatre virgola diciannove)	cad	3 627 000 <i>1 873.19</i>
Nr. 367 S50.E10.030	Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 30 - Q = 2500 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 30 - Q = 2500 lire/euro (tremilioniottocentocinquantaquattromila / millenovecentonovanta virgola quarantadue)		3 854 000
Nr. 368	Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 45 - Q		1 990.42
S50.E10.040	= 4000 Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 45 - Q = 4000		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (cinquemilioniseicentocinquantaquattromila / duemilanovecentoventi virgola zerocinque)	cad	5 654 000 2 920.05
Nr. 369 S50.E10.050	Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 50 - Q = 5000		_ 0_0.00
	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 50 - Q = 5000		
	lire/euro (cinquemilioniottocentoottantaunomila / tremilatrentasette virgola ventiotto)	cad	5 881 000 <i>3 037.28</i>
Nr. 370 S50.E10.075	Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 75 - Q = 7000		
	Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 75 - Q = 7000		
	lire/euro (settemilioniottocentonovantaduemila / quattromilasettantacinque virgola ottantaotto)	cad	7 892 000 <i>4 075.8</i> 8
Nr. 371 S50.E15.045	Generatore di aria calda a gasolio carrellato - portata aria massima non inferiore a mc/h 4500 Generatore di aria calda a gasolio, modello carrellato con serbatoio di combustibile, idoneo per riscaldamento d'emergenza in zone di lavoro nell'ambito di locali di grande volume non riscaldati, costituito da bruciatore a gasolio, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, serbatoio di gasolio incorporato, accessori di regolazione e controllo escluso il raccordo per espulsione fumi all'esterno. Potenza termica utile massima non inferiore a kW 60: - portata aria massima non inferiore a mc/h 4500		
	lire/euro (quattromilionicentoottantaduemila / duemilacentocinquantanove virgola ottantadue)	cad	4 182 000 <i>2 159.82</i>
Nr. 372 S50.E20.015	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - PU = 15 - Q = 850 bruciatore gasolio Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 15 - Q = 850 bruciatore gasolio		
	lire/euro (duemilionisettecentocinquantasettemila / millequattrocentoventitre virgola ottantasette)	cad	2 757 000 1 423.87
Nr. 373 S50.E20.020	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - PU = 20 - Q = 1100 bruciatore gasolio Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	- PU = 20 - Q = 1100 bruciatore gasolio lire/euro (duemilioninovecentosettantaduemila / millecinquecentotrentaquattro virgola novantauno)	cad	2 972 000 <i>1 534.91</i>
Nr. 374 S50.E20.029	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - PU = 29 - Q = 1600 bruciatore gasolio Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	- PU = 29 - Q = 1600 bruciatore gasolio lire/euro (tremilionitrecentoquindicimila / millesettecentododici virgola zerocinque)	cad	3 315 000 <i>1 712.05</i>
Nr. 375 S50.E21.015	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - PU = 15 - Q = 850 bruciatore a gas Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 15 - Q = 850 bruciatore a gas		
	lire/euro (duemilionicinquecentocinquantaottomila / milletrecentoventiuno virgola uno)	cad	2 558 000 1 321.10

			pag. 67
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 376 S50.E21.020	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - PU = 20 - Q = 1100 bruciatore a gas Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 20 - Q = 1100 bruciatore a gas lire/euro (duemilionisettecentosettantaquattromila / millequattrocentotrentadue virgola		
	sessantacinque)	cad	2 774 000 <i>1 432.65</i>
Nr. 377 S50.E21.029	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - PU = 29 - Q = 1600 bruciatore a gas Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 29 - Q = 1600 bruciatore a gas		
	lire/euro (tremilionicentosedicimila / milleseicentonove virgola ventiotto)	cad	3 116 000 <i>1 609.28</i>
Nr. 378 S50.E22.080	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - serbatoio gasolio da 80 litri Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - serbatoio gasolio da 80 litri		
	lire/euro (trecentoquarantanovemila / centoottanta virgola ventiquattro)	cad	349 000 <i>180.2</i> 4
Nr. 379 S50.E22.100	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - serbatoio gasolio da 100 litri Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - serbatoio gasolio da 100 litri		
	lire/euro (trecentosettantamila / centonovantauno virgola zeronove)	cad	370 000 191.09
Nr. 380 S50.E22.130	Generatore di aria calda per piccoli ambienti a gas o gasolio - serbatoio gasolio da 130 litri Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - serbatoio gasolio da 130 litri		
	lire/euro (trecentoottantanovemila / duecento virgola nove)	cad	389 000 <i>200.90</i>
Nr. 381 S50.E25.040	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 40 - Q = 4000 (carrellato) Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	- PU = 40 - Q = 4000 (carrellato) lire/euro (duemilioniseicentoventitremila / milletrecentocinquantaquattro virgola sessantasette)	cad	2 623 000 1 <i>354.6</i> 7
Nr. 382 S50.E25.060	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 60 - Q = 5500 (carrellato) Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	- PU = 60 - Q = 5500 (carrellato) lire/euro (tremilioniduecentosettemila / milleseicentocinquantasei virgola ventiotto)	cad	3 207 000 1 <i>656.2</i> 8
Nr. 383 S50.E25.100	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 100 - Q = 8000 (carrellato)		

			pag. 68
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 100 - Q = 8000 (carrellato)		
	lire/euro (quattromilionicinquantasettemila / duemilanovantacinque virgola ventisette)	cad	4 057 000 <i>2 095.2</i> 7
Nr. 384 S50.E25.140	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 140 - Q = 12000 (carrellato) Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).:		
	- PU = 140 - Q = 12000 (carrellato) lire/euro (cinquemilioniquattrocentotrentacinquemila / duemilaottocentosei virgola novantaquattro)	cad	5 435 000 2 806.94
Nr. 385 S50.E26.040	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 40 - Q = 4000 (pensile)		
SSS.L20.040	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 40 - Q = 4000 (pensile)		
	lire/euro (duemilioniseicentonovantaduemila / milletrecentonovanta virgola tre)	cad	2 692 000 1 390.30
Nr. 386 S50.E26.060	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 60 - Q = 5500 (pensile) Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e		
	sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 60 - Q = 5500 (pensile) lire/euro (tremilioniduecentosessantaduemila / milleseicentoottantaquattro virgola sessantaotto)	cad	3 262 000
Nr. 387	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 100 - Q = 8000		1 684.68
S50.E26.100	(pensile) Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h)		
	- PU = 100 - Q = 8000 (pensile) lire/euro (tremilioniottocentonovantaottomila / duemilatredici virgola quindici)	cad	3 898 000 <i>2 013.15</i>
Nr. 388 S50.E26.140	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 140 - Q = 12000 (pensile)		
	Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 140 - Q = 12000 (pensile)		
	lire/euro (cinquemilioniquattrocentosettantasettemila / duemilaottocentoventiotto virgola sessantatre)	cad	5 477 000 2 828.63
Nr. 389 S50.E30.023	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 23 - Q = 1500 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 23 - Q = 1500		
	lire/euro (duemilioniottocentotrentasettemila / millequattrocentosessantacinque virgola diciannove)	cad	2 837 000 1 465.19

			pag. 69
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 390 S50.E30.035	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 35 - Q = 2500 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 35 - Q = 2500		
	lire/euro (tremilionicentotrentanovemila / milleseicentoventiuno virgola sedici)	cad	3 139 000 <i>1 621.16</i>
Nr. 391 S50.E30.050	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 50 - Q = 4000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 50 - Q = 4000		
	lire/euro (tremilioniseicentocinquantamila / milleottocentoottantacinque virgola zerosette)	cad	3 650 000 <i>1 885.0</i> 7
Nr. 392 S50.E30.090	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 90 - Q = 6500 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 90 - Q = 6500		
	lire/euro (cinquemilioniquarantasettemila / duemilaseicentosei virgola cinquantasei)	cad	5 047 000 <i>2 606.5</i> 6
Nr. 393 S50.E30.100	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 100 - Q = 7500 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	- PU = 100 - Q = 7500 lire/euro (cinquemilioniquattrocentodiciottomila / duemilasettecentonovantaotto virgola sedici)	cad	5 418 000 <i>2 798.16</i>
Nr. 394 S50.E30.140	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 140 - Q = 9000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 140 - Q = 9000		
	lire/euro (seimilionitrecentosessantaduemila / tremiladuecentoottantacinque virgola sette)	cad	6 362 000 <i>3 285.70</i>
Nr. 395 S50.E30.160	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 160 - Q = 11000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 160 - Q = 11000		
	lire/euro (settemilioniventiquattromila / tremilaseicentoventisette virgola cinquantanove)	cad	7 024 000 <i>3 627.59</i>
Nr. 396 S50.E30.200	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 200 - Q = 13000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): PU = 200 - Q = 13000		
	lire/euro (ottomilioniottocentosessantaseimila / quattromilacinquecentosettantaotto virgola		

			pag. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	novantauno)	cad	8 866 000 <i>4 578.9</i> 1
Nr. 397 S50.E30.230	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 230 - Q = 15000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): -PU = 230 - Q = 15000 lire/euro (novemilioniquattrocentoseimila / quattromilaottocentocinquantasette virgola settantanove)	cad	9 406 000
		odd	4 857.79
Nr. 398 S50.E30.290	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 290 - Q = 19000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 290 - Q = 19000 Iire/euro (diecimilionicinquecentocinquantaduemila / cinquemilaquattrocentoquarantanove virgola		
	sessantacinque)	cad	10 552 000 <i>5 449.6</i> 5
Nr. 399 S50.E30.340	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 340 - Q = 22000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): PU = 340 - Q = 22000		
	lire/euro (undicimilioniottocentoventiquattromila / seimilacentosei virgola cinquantanove)	cad	11 824 000 <i>6 106.59</i>
Nr. 400 S50.E30.400	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 400 - Q = 28000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h):		
	- PU = 400 - Q = 28000 lire/euro (diciottomilionitrentamila / novemilatrecentoundici virgola settantadue)	cad	18 030 000 <i>9 311.72</i>
Nr. 401 S50.E30.520	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 520 - Q = 33000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 520 - Q = 33000		
	lire/euro (diciottomilioninovecentomila / novemilasettecentosessantauno virgola zeroquattro)	cad	18 900 000 <i>9 761.04</i>
Nr. 402 S50.E30.570	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 570 - Q = 38000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 570 - Q = 38000		
	lire/euro (ventiduemilioniquattrocentoquarantaduemila / undicimilacinquecentonovanta virgola trentatre)	cad	22 442 000 11 590.33
Nr. 403 S50.E30.670	Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 670 - Q = 45000 Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature		

			pag. 71
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 404	elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h): - PU = 670 - Q = 45000 lire/euro (ventitremilionisettecentotrentamila / dodicimiladuecentocinquantacinque virgola cinquantadue) Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da		23 730 000 12 255.52
\$50.E70.025	1500 a 2500 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h lire/euro (cinquecentocinquantaduemila / duecentoottantacinque virgola zerootto)	cad	552 000
Nr. 405 S50.E70.065	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h Accessorio e dell'orio diretto in ambiento contenti de per per per per per per per per per pe		285.08
	distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h lire/euro (settecentosessantamila / trecentonovantadue virgola cinquantauno)	cad	760 000 <i>392.51</i>
Nr. 406 S50.E70.090	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h lire/euro (novecentoottantaseimila / cinquecentonove virgola ventitre)	cad	986 000 <i>509.23</i>
Nr. 407 S50.E70.130	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h lire/euro (unmilionenovantacinquemila / cinquecentosessantacinque virgola cinquantadue)		1 095 000 <i>565.52</i>
Nr. 408 S50.E70.190	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h lire/euro (unmilionetrecentonovemila / seicentosettantasei virgola zeroquattro)		1 309 000
Nr. 409 S50.E70.280	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h lire/euro (unmilionenovecentodiciannovemila / novecentonovantauno virgola zerootto)		676.04 1 919 000
Nr. 410 S50.E70.380	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda:		991.08
Nr. 444	- per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h lire/euro (duemilioniduecentoventicinquemila / millecentoquarantanove virgola dodici)	cad	2 225 000 1 149.12
Nr. 411 S50.E70.600	Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda:		

		pag. 72
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
- per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h lire/euro (duemilioniquattrocentodiciassettemila / milleduecentoquarantaotto virgola ventiotto)	cad	2 417 000 1 248.28
Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione,		
conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h lire/euro (duecentoquarantasettemila / centoventisette virgola cinquantasei)	cad	247 000
Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h		127.56
Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h		
		324 000 167.33
mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione,		
- per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h lire/euro (seicentotrentaottomila / trecentoventinove virgola cinque)	cad	638 000 <i>329.50</i>
Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h		
conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h lire/euro (settecentoventitremila / trecentosettantatre virgola quattro)	cad	723 000
Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 15000 a		373.40
Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h		
lire/euro (novecentoottantanovemila / cinquecentodieci virgola settantaotto)	cad	989 000 <i>510.78</i>
28000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione,		
- per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h lire/euro (unmilionetrecentoquarantaduemila / seicentonovantatre virgola zeronove)	cad	1 342 000 <i>693.0</i> 9
Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione		
conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h lire/euro (unmilionecinquecentoquarantatremila / settecentonovantasei virgola ottantanove)	cad	1 543 000
Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 45000 a		796.89
Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h		
lire/euro (unmilionesettecentosessantasettemila / novecentododici virgola cinquantaotto)	cad	1 767 000 <i>912.58</i>
14,0		
	- per portata d'aria da 45000 a 60000 mch irefeuro (duemilioniquattrocentodiciassettemila / milleduecentoquarantaotto virgola ventiotto) Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 1500 a 2500 mch Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 1500 a 2500 mch irefeuro (duccontoquarantaestemila / centoventisette virgola cinquantasei) Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 4000 a 6500 mch Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 4000 a 6500 mch lirefeuro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre) Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch - per portata d'aria da 11000 a 13000 mch - per portata d'aria da 11000 a 13000 mch - per portata d'aria da 11000 a 13000 mch - per portata d'aria da 11000 a 13000 mch - per portata d'aria da 11000 a 13000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 19000 mch - per portata d'aria da 15000 a 1	- per portata d'aria da 45000 a 60000 mch litrefouro (duomilioniquatrocentodiciassettemila / milleduecentoquarantaotto virgola ventiotto) cad - per portata d'aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 1500 a 2500 mch Accessorio per generatore di aria calda costituto da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda costituto da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda ciante sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria da di natallare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda : - per portata d'aria da 4000 a 6500 mch litrefouro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre) Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch non aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 4000 a 6500 mch litrefouro (escentotrentaottomila / tercentoventirove virgola cinque) Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch non aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 7500 a 9000 mch litrefouro (selecntotrentaottomila / trecentoventiroventirove virgola cinque) Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 15000 a 1900 mch litrefouro (selecntore di aria calda cossituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 15000 a 1900 mch litrefouro (percentore di aria calda cossituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda: - per portata d'aria da 15000 a

			pag. 73
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (unmilionecinquecentoquarantaottomila / settecentonovantanove virgola quarantaotto)	cad	1 548 000 <i>799.48</i>
Nr. 421 S50.F04.023	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale - PU = 23,3		
	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 23,3		
	lire/euro (unmilionenovecentocinquemila / novecentoottantatre virgola ottantacinque)	cad	1 905 000 <i>983.85</i>
Nr. 422 S50.F04.028	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale - PU = 28,0		
	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 28,0		
	lire/euro (duemilionitrecentosessantaduemila / milleduecentodiciannove virgola ottantasette)	cad	2 362 000 <i>1 219.87</i>
Nr. 423 S50.F08.014	Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento camera stagna tiraggio forzato - PU = 14,0 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 14,0 lire/euro (duemilionimille / milletrentatre virgola quarantatre)	cad	2 001 000 <i>1 033.4</i> 3
Nr. 424 S50.F08.023	Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento camera stagna tiraggio forzato - PU = 23,3 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 23,3 lire/euro (duemilionicentoquarantaseimila / millecentootto virgola trentadue)	cad	2 146 000 <i>1 108.32</i>
Nr. 425 S50.F08.028	Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento camera stagna tiraggio forzato - PU = 28,0 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (duemilionitrecentotredicimila / millecentonovantaquattro virgola cinquantasei)	cad	2 313 000 <i>1 194.56</i>
Nr. 426 S50.F12.023	Gruppo termico a gas riscaldamento e acqua calda sanitaria tiraggio naturale - PU = 23,3 - PA = 13 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 23,3 - PA = 13		
	lire/euro (unmilionenovecentoottantaseimila / milleventicinque virgola sessantaotto)	cad	1 986 000 <i>1 025.68</i>
Nr. 427 S50.F12.028	Gruppo termico a gas riscaldamento e acqua calda sanitaria tiraggio naturale - PU = 28,0 - PA = 16 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. 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		

			pag. 74
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	a: PA (l/min.): - PU = 28,0 - PA = 16 lire/euro (duemilionicinquecentoundicimila / milleduecentonovantasei virgola ottantadue)	cad	2 511 000 <i>1 296.82</i>
Nr. 428 S50.F16.023	Gruppo termico a gas riscaldamento e acqua calda sanitaria tiraggio forzato - PU = 23,3 - PA = 13 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. 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.):		
	lire/euro (duemilionicinquecentosedicimila / milleduecentonovantanove virgola quarantauno)	cad	2 516 000 <i>1 299.4</i> 1
Nr. 429 S50.F16.028	Gruppo termico a gas riscaldamento e acqua calda sanitaria tiraggio forzato - PU = 28,0 - PA = 16 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. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.):		
	- PU = 28,0 - PA = 16 lire/euro (duemilionisettecentonovantaseimila / millequattrocentoquarantaquattro virgola zerouno)	cad	2 796 000 1 444.01
Nr. 430 S50.F20.023	Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda/accumulo a tiraggio naturale - PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' accumulo: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.):		
	- PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13 lire/euro (duemilioniquattrocentonovantaunomila / milleduecentoottantasei virgola quarantanove)	cad	2 491 000 <i>1 286.49</i>
Nr. 431 S50.F20.028	Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda/accumulo a tiraggio naturale - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' accumulo: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.):		
	- PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 lire/euro (duemilionisettecentoquarantaduemila / millequattrocentosedici virgola dodici)	cad	2 742 000 1 416.12
Nr. 432 S50.F24.023	Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda/accumulo a tiraggio forzato - PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13		
	lire/euro (tremilioniventitremila / millecinquecentosessantauno virgola venticinque)	cad	3 023 000 <i>1 561.2</i> 5
Nr. 433 S50.F24.028	Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda/accumulo a tiraggio forzato - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione		
	acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei		

		pag. 75
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' accumulo: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.): - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 lire/euro (tremilioniduecentoquarantanovemila / milleseicentosettantasette virgola novantasette)	cad	3 249 000 1 <i>677.9</i> 7
Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda a tiraggio forzato - PU = 23,3 - PA = 13 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione idonea per essere installata direttamente all'esterno, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, impianto elettrico con grado di protezione non inferiore a IP 44, sistema di protezione antigelo, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 23,3 - PA = 13 Iire/euro (duemilioninovecentosessantaduemila / millecinquecentoventinove virgola		
settantacinque)	cad	2 962 000 <i>1 529.75</i>
Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda a tiraggio forzato - PU = 28,0 - PA = 16 Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione idonea per essere installata direttamente all'esterno, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, impianto elettrico con grado di protezione non inferiore a IP 44, sistema di protezione antigelo, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 28,0 - PA = 16		
lire/euro (tremilioniduecentotrentaottomila / milleseicentosettantadue virgola ventinove)	cad	3 238 000 <i>1 672.2</i> 9
Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento, tipo a condensazionePU = 28,0 Gruppo termico a gas per solo riscaldamento del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio, bruciatore a premiscelazione, potenza modulante per riscaldamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 15 ppm, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a PU (kW).PU = 28,0.		
lire/euro (quattromilioniottantaottomila / duemilacentoundici virgola ventiotto)	cad	4 088 000 <i>2 111.2</i> 8
Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e acqua calda tipo a condensazione - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16		
Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio, bruciatore a premiscelazione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 15 ppm, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' accumulo: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.):		
PO = 28,0 - C = 45 - PA = 16 lire/euro (cinquemilionicinquecentotrentaduemila / duemilaottocentocinquantasette virgola zeroquattro)	cad	5 532 000 <i>2 857.04</i>
Accessori per gruppi termici murali - kit scarico fumi orizzontale Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico : - kit scarico fumi orizzontale		
lire/euro (centosessantanovemila / ottantasette virgola ventiotto)	cad	169 000 <i>87.28</i>
Accessori per gruppi termici murali - kit scarico fumi verticale Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - kit scarico fumi verticale		
lire/euro (trecentoventiunomila / centosessantacinque virgola settantaotto)	cad	321 000 <i>165.78</i>
Accessori per gruppi termici murali - kit aspirazione e scarico separati Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico :		
	consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, press prelevo furni. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacital accumulo: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (Virnin.): -PU = 28,0 - C 45 - PA = 16 Iltrécuro (tremillioniducecentoquarantanovemila / milleseicentosettantasette virgola novantasette) Gruppo termico a gas per riscaldamento produzione acqua calda sanitaria continuo da caldaia murale a dirappi o forzato copi dirapito siagno di combustione acqua calda sanitaria politario da caldaia murale a dirappi o forzato copi dirapito siagno di combustione delica sentiaria, politaria con di calda sindiaria, polerazio modilante per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, politaria modilante per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, politaria modilante per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, politaria mipianto elettrico con grado di protezione anni enferiore a IP 44, sistema di pretezione antigole, rendimento tulie conforme alle vispenti disposizioni di legge sul contenimento deli consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, pressa prelevo furni. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PA (Irmin.): -PU = 23.3 - PA = 13 Iltre/euro (duemilioninovecentosessantaduemila / millecinquecentoventinove virgola settantacinque) Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria constituto da caldaia murale a calqua calda, accensione elettronica sexa la finama pilota, implante elettrico con grado di protezione noi inferiore a IP 44, sistema di protezione anciqua calda, accensione elettronica sexa la finama pilota, implante elettrico con grado di protezione noi inferiore a IP 44, sistema di protezione antiqua calda sanitaria potenza modulante per riscaldamento non inferiore a Pu (RWI). Pul 28.0	consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo furni. Potenza termica utilo per riscaldamento non inferiore a: PU (kW), Capacita' accumulo: C (f). Produzione di acqua calda sanitati in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (firni): 1. PU = 20.0 C = 45 - 74 e 16 Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda a tiraggio forzato - PU = 23.3 - PA = 13 Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda a tiraggio forzato - PU = 23.3 - PA = 13 Gruppo termico a gas per riscaldamento/acqua calda sanitania, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitania in servizio confinuo da 15° a 40° C non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accessorio e elettronico or grado di combustorio elettro con grado di protezione non inferiore a: PU (kW). Produzione on oricunio stagno di combustorio elitore per produzione acqua calda sanitania potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda sanitania nel protezione antiggio, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di la degrado di protezione non inferiore a: PU (kW). Produzione acqua calda sanitania in potenzio en acqua calda sanitania in servizio confinuo da 15° a

			pag. 76
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- kit aspirazione e scarico separati lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	cad	220 000 113.62
Nr. 441 S50.F40.040	Accessori per gruppi termici murali - prolunga cm 100 scarico fumi coassiale Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico : - prolunga cm 100 scarico fumi coassiale lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	cad	84 000 <i>43.38</i>
Nr. 442 S50.F40.050	Accessori per gruppi termici murali - curva 90° scarico fumi coassiale Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - curva 90° scarico fumi coassiale lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	cad	59 000
Nr. 443 S50.F40.060	Accessori per gruppi termici murali - prolunga cm 100 tubo semplice Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico:		30.47
	- prolunga cm 100 tubo semplice lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	cad	59 000 <i>30.47</i>
Nr. 444 S50.F40.070	Accessori per gruppi termici murali - curva 90° tubo semplice Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - curva 90° tubo semplice curva 90° tubo semplice curva 90° tubo semp	and	42 000
Nr. 445	lire/euro (quarantaduemila / ventiuno virgola sessantanove) Accessori per gruppi termici murali - orologio programmatore giornaliero	cad	21.69
S50.F40.080	Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico : - orologio programmatore giornaliero		
	lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 <i>56.81</i>
Nr. 446 S50.F40.090	Accessori per gruppi termici murali - orologio programmatore settimanale Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - orologio programmatore settimanale lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)	cad	144 000
No. 447		cau	74.37
Nr. 447 S50.F44.080	Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento - gruppo a tiraggio naturale PU = 80 Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per essere accoppiato ad altri gruppi termici uguali in modo da ottenere una potenza multipla, costituito da telaio con collettori per acqua e gas accoppiabili tramite flange di collegamento, due o tre bruciatori atmosferici a gas con relative valvole di intercettazione e regolazione, accensione elettronica senza fiamma pilota per ciascun bruciatore, scambiatore in rame completo di elettropompa e flussostato per ciascun bruciatore, cappa estrazione fumi a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pannelli in lamiera frontali e posteriori, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, interruttore generale e termostato ON-OFF a due gradini. Potenza utile non inferiore a: PU (kW): - gruppo a tiraggio naturale PU = 80 lire/euro (cinquemilioniseicentododicimila / duemilaottocentonovantaotto virgola trentasei)	cad	5 612 000
Nr. 448	Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento - gruppo a tiraggio naturale PU = 104		2 898.36
S50.F44.104	Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per essere accoppiato ad altri gruppi termici uguali in modo da ottenere una potenza multipla, costituito da telaio con collettori per acqua e gas accoppiabili tramite flange di collegamento, due o tre bruciatori atmosferici a gas con relative valvole di intercettazione e regolazione, accensione elettronica senza fiamma pilota per ciascun bruciatore, scambiatore in rame completo di elettropompa e flussostato per ciascun bruciatore, cappa estrazione fumi a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pannelli in lamiera frontali e posteriori, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, interruttore generale e termostato ON-OFF a due gradini. Potenza utile non inferiore a: PU (kW):		
Nr. 449	lire/euro (seimilioniseicentoseimila / tremilaquattrocentoundici virgola settantauno) Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento - gruppo a tiraggio naturale PU = 120	cad	6 606 000 <i>3 411.71</i>
S50.F44.120	Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per		

			pag. 77
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	essere accoppiato ad altri gruppi termici uguali in modo da ottenere una potenza multipla, costituito da telaio con collettori per acqua e gas accoppiabili tramite flange di collegamento, due o tre bruciatori atmosferici a gas con relative valvole di intercettazione e regolazione, accensione elettronica senza fiamma pilota per ciascun bruciatore, scambiatore in rame completo di elettropompa e flussostato per ciascun bruciatore, cappa estrazione fumi a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pannelli in lamiera frontali e posteriori, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, interruttore generale e termostato ON-OFF a due gradini. Potenza utile non inferiore a: PU (kW): - gruppo a tiraggio naturale PU = 120 lire/euro (settemilionicinquecentonovantaottomila / tremilanovecentoventiquattro virgola zeroquattro)	cad	7 598 000
Nr. 450 S50.F48.010	Accessori per gruppi termici modulari - due pannelli laterali Accessori per gruppi termici modulari costituiti da due pannelli laterali di chiusura oppure da pannello di comando con interruttori, spie di funzionamento e blocco, spia di bassa pressione, contatore per ciascun bruciatore oppure da regolatore climatico con funzioni di regolazione della temperatura di mandata riscaldamento, regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria, comando di valvole miscelatrici ed elettropompe: - due pannelli laterali		3 924.04
	lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)	cad	467 000 <i>241.19</i>
Nr. 451 S50.F48.020	Accessori per gruppi termici modulari - pannello di comando Accessori per gruppi termici modulari costituiti da due pannelli laterali di chiusura oppure da pannello di comando con interruttori, spie di funzionamento e blocco, spia di bassa pressione, contatore per ciascun bruciatore oppure da regolatore climatico con funzioni di regolazione della temperatura di mandata riscaldamento, regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria, comando di valvole miscelatrici ed elettropompe: - pannello di comando		
	lire/euro (unmilionenovecentoottantaquattromila / milleventiquattro virgola sessantacinque)	cad	1 984 000 <i>1 024.65</i>
Nr. 452 S50.F48.030	Accessori per gruppi termici modulari - regolatore climatico Accessori per gruppi termici modulari costituiti da due pannelli laterali di chiusura oppure da pannello di comando con interruttori, spie di funzionamento e blocco, spia di bassa pressione, contatore per ciascun bruciatore oppure da regolatore climatico con funzioni di regolazione della temperatura di mandata riscaldamento, regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria, comando di valvole miscelatrici ed elettropompe: - regolatore climatico		
	lire/euro (ottocentocinquantaottomila / quattrocentoquarantatre virgola dodici)	cad	858 000 <i>443.12</i>
Nr. 453 S50.F52.025	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 25 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a PU (kW):		
	- PU = 25 lire/euro (unmilionetrecentoottomila / seicentosettantacinque virgola cinquantatre)	cad	1 308 000 <i>675.53</i>
Nr. 454 S50.F52.031	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 31 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 31 lire/euro (unmilionequattrocentonovantaseimila / settecentosettantadue virgola sessantadue)	cad	1 496 000 <i>772.62</i>
Nr. 455 S50.F52.043	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 43 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 43		
	lire/euro (unmilioneottocentotrentaottomila / novecentoquarantanove virgola venticinque)	cad	1 838 000 <i>949.25</i>
Nr. 456 S50.F52.054	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 54 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 54		

			pag. 78
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (duemilionisettantaduemila / millesettanta virgola uno)	cad	2 072 000 1 070.10
Nr. 457 S50.F52.063	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 63 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 63		
	lire/euro (duemilionitrecentosettemila / millecentonovantauno virgola quarantasette)	cad	2 307 000 1 191.47
Nr. 458 S50.F52.071	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 71 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 71		
	lire/euro (duemilionicinquecentosessantacinquemila / milletrecentoventiquattro virgola settantauno)	cad	2 565 000 1 324.71
Nr. 459 S50.F56.025	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento - PU = 25 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, completo di accessori di funzionamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, elettropompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di alimentazione impianto, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 25		
	lire/euro (unmilioneseicentoquarantaunomila / ottocentoquarantasette virgola cinquantauno)	cad	1 641 000 <i>847.5</i> 1
Nr. 460 S50.F56.031	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento - PU = 31 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, completo di accessori di funzionamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, elettropompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di alimentazione impianto, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 31 lire/euro (unmilioneottocentoquarantanovemila / novecentocinquantaquattro virgola novantatre)	cad	1 849 000
		odd	954.93
Nr. 461 S50.F60.010	e 14 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 25 - C = 35 - PA = 14 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a PA (l/min.): - PU = 25 - C = 35 - PA = 14 lire/euro (duemilionisettecentocinquantamila / millequattrocentoventi virgola ventisei)	cad	2 750 000
Nr. 462	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 25 - C = 60 - PA		1 420.26
S50.F60.020	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a PA (l/min.): - PU = 25 - C = 60 - PA = 14		
	lire/euro (duemilioniottocentoventicinquemila / millequattrocentocinquantaotto virgola novantanove)	cad	2 825 000 1 458.99
Nr. 463 S50.F60.030	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 25 - C = 120 - PA = 14 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura.		

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO
TARIFFA		misura	UNITARIO
	Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a PA (l/min.): - PU = 25 - C = 120 - PA = 14		
	lire/euro (tremilioniventiduemila / millecinquecentosessanta virgola settantatre)	cad	3 022 000 <i>1 560.7</i> 3
Nr. 464 S50.F60.040	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 31 - C = 35 - PA = 17		
	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a PA (I/min.): - PU = 31 - C = 35 - PA = 17 lire/euro (duemilioninovecentocinquantaottomila / millecinquecentoventisette virgola sessantaotto)	cad	2 958 000
			1 527.68
Nr. 465 S50.F60.050	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 31 - C = 60 - PA = 17 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento		
	dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a PA (l/min.): - PU = 31 - C = 60 - PA = 17		
	lire/euro (tremilionisessantasettemila / millecinquecentoottantatre virgola novantasette)	cad	3 067 000 <i>1 583.97</i>
Nr. 466 S50.F60.060	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 31 - C = 120 - PA = 17		
	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a PA (I/min.):		
	- PU = 31 - C = 120 - PA = 17 lire/euro (tremilioniduecentonovantatremila / millesettecento virgola sessantanove)	cad	3 293 000 <i>1 700.69</i>
Nr. 467 S50.F64.025	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato - PU = 25 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (duemilioniquattrocentodiciottomila / milleduecentoquarantaotto virgola settantanove)	cad	2 418 000 <i>1 248.7</i> 9
Nr. 468 S50.F64.031	Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato - PU = 31 Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - PU = 31		
	lire/euro (duemilionicinquecentotrentatremila / milletrecentootto virgola diciannove)	cad	2 533 000 <i>1 308.19</i>
Nr. 469 S50.F68.010	Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 25 - C = 35 PA = 14		
330.F06.010	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.) :		
	- PU = 25 - C = 35 PA = 14 lire/euro (tremilionitrecentonovantaduemila / millesettecentocinquantauno virgola ottantadue)	cad	3 392 000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 470	Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 25 - C =		1 751.82
S50.F68.020	60 - PA = 14 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.): - PU = 25 - C = 60 - PA = 14		
	lire/euro (tremilionicinquecentocinquantaottomila / milleottocentotrentasette virgola cinquantacinque)	cad	3 558 000 1 837.55
Nr. 471 S50.F68.030	Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 25 - C = 120 - PA = 14 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.):		
	lire/euro (tremilioniottocentotrentasettemila / millenovecentoottantauno virgola sessantacinque)	cad	3 837 000 <i>1 981.65</i>
Nr. 472 S50.F68.040	Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 31 - C = 35 - PA = 17 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.): - PU = 31 - C = 35 - PA = 17 Iire/euro (tremilioniquattrocentoottantaquattromila / millesettecentonovantanove virgola		
	trentaquattro)	cad	3 484 000 1 799.34
Nr. 473 S50.F68.050	Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 31 - C = 60 - PA = 17 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.): - PU = 31 - C = 60 - PA = 17 Iire/euro (tremilionisettecentoventiseimila / millenovecentoventiquattro virgola trentadue)	cad	3 726 000
Nr. 474 S50.F68.060	Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 31 - C = 120 - PA = 17 Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacita' bollitore: C (I). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (I/min.):		1 924.32
	lire/euro (quattromilionitredicimila / duemilasettantadue virgola cinquantaquattro)	cad	4 013 000 <i>2 072.54</i>
Nr. 475 S50.F72.010	Accessori per gruppi termici in ghisa - kit scarico fumi orizzontale Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico:		
	- kit scarico fumi orizzontale lire/euro (centosessantanovemila / ottantasette virgola ventiotto)	cad	169 000 <i>87.2</i> 8

Num.Ord. TARIFFA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 476 S50.F72.020 Accessori per gruppi termici in ghisa - kit scarico fumi verticale Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - kit scarico fumi verticale lire/euro (trecentoventiunomila / centosessantacinque virgola settantaotto)	cad	321 000 <i>165.78</i>
Nr. 477 S50.F72.030 Accessori per gruppi termici in ghisa - kit aspirazione e scarico separati Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - kit aspirazione e scarico separati lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	cad	220 000 113.62
Nr. 478 S50.F72.040 Accessori per gruppi termici in ghisa - prolunga cm 100 scarico fumi coassiale Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - prolunga cm 100 scarico fumi coassiale lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	t cad	84 000
Nr. 479 S50.F72.050 Accessori per gruppi termici in ghisa - curva 90° scarico fumi coassiale Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - curva 90° scarico fumi coassiale	1	43.38
lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette) Nr. 480 Accessori per gruppi termici in ghisa - prolunga cm 100 tubo semplice	cad	59 000 <i>30.47</i>
S50.F72.060 Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - prolunga cm 100 tubo semplice lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	cad	59 000 <i>30.47</i>
Nr. 481 Accessori per gruppi termici in ghisa - curva 90° tubo semplice Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - curva 90° tubo semplice lire/euro (quarantaduemila / ventiuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 482 Accessori per gruppi termici in ghisa - orologio programmatore giornaliero Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - orologio programmatore giornaliero lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000
Nr. 483 S50.F72.090 Accessori per gruppi termici in ghisa - orologio programmatore settimanale Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore atmosferico o a flusso forzato a gas, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico: - orologio programmatore settimanale	1	56.81
Nr. 484 S50.F76.230 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera aperta - bruciatore a gasolio - PU = 23 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per i contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU	l i	144 000 74.37
(kW):- bruciatore a gasolio - PU = 23.lire/euro (duemilioniduecentodiciannovemila / millecentoquarantasei virgola zerodue)	cad	2 219 000 1 146.02
Nr. 485 S50.F76.231 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera aperta - bruciatore a gas - PU = 23 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per i contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso despansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):	l i	
- bruciatore a gas - PU = 23 lire/euro (duemilioniseicentotrentacinquemila / milletrecentosessanta virgola ottantasei)	cad	2 635 000 1 360.86

			pag. 82
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 486 S50.F76.290	Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera aperta - bruciatore a gasolio - PU = 29 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- bruciatore a gasolio - PU = 29 lire/euro (duemilionicinquecentotrentacinquemila / milletrecentonove virgola ventidue)	cad	2 535 000 <i>1 309.22</i>
Nr. 487 S50.F76.291	Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera aperta - bruciatore a gas - PU = 29 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - bruciatore a gas - PU = 29 lire/euro (duemilioninovecentocinquantaunomila / millecinquecentoventiquattro virgola zerosei)	cad	2 951 000
			1 524.06
Nr. 488 S50.F80.230	Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera stagna - bruciatore a gasolio - PU = 23 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- bruciatore a gasolio - PU = 23 lire/euro (duemilioniquattrocentosessantaduemila / milleduecentosettantauno virgola cinquantadue)	cad	2 462 000 <i>1 271.52</i>
Nr. 489 S50.F80.231	Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera stagna - bruciatore a gas - PU = 23 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		1271.32
	- bruciatore a gas - PU = 23 lire/euro (duemilioniottocentosettantaottomila / millequattrocentoottantasei virgola trentasei)	cad	2 878 000 <i>1 486.36</i>
Nr. 490 S50.F80.290	Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera stagna - bruciatore a gasolio - PU = 29 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW): - bruciatore a gasolio - PU = 29		
	lire/euro (duemilionisettecentosettantaottomila / millequattrocentotrentaquattro virgola settantadue)	cad	2 778 000 1 434.72
Nr. 491 S50.F80.291	Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento camera stagna - bruciatore a gas - PU = 29 Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW):		
	- bruciatore a gas - PU = 29 lire/euro (tremilionicentonovantaquattromila / milleseicentoquarantanove virgola cinquantasei)	cad	3 194 000 <i>1 649.56</i>
Nr. 492 S50.F84.230	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13 Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (l/min):		
	- bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13 lire/euro (quattromilioniduecentonovantamila / duemiladuecentoquindici virgola sei)	cad	4 290 000 <i>2 215.60</i>
Nr. 493 S50.F84.231	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (l/min): - bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13	cad	4 595 000
N= 404	Communication and in a said in mineral demonstration and a serious serious and a serio		2 373.12
Nr. 494 S50.F84.290	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13 Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (I/min) : - bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13 Iire/euro (quattromilioniseicentounomila / duemilatrecentosettantasei virgola ventidue)	cad	4 601 000
	in evento (quatti offinioni selectito uno finia va definia de cento setta fita sel virgota ventida e)	cau	2 376.22
Nr. 495 S50.F84.291	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13 Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (I/min) : - bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13		
	lire/euro (quattromilioninovecentosettemila / duemilacinquecentotrentaquattro virgola venticinque)	cad	4 907 000 <i>2 534.2</i> 5
Nr. 496 S50.F88.230	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13 Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, kit per aspirazione aria comburente, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (I/min):		
	- bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13 lire/euro (quattromilionicinquecentoottomila / duemilatrecentoventiotto virgola diciannove)	cad	4 508 000 2 328.19
Nr. 497 S50.F88.231	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13 Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, kit per aspirazione aria comburente, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (I/min): - bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13 lire/euro (quattromilioniottocentoquattordicimila / duemilaquattrocentoottantasei virgola ventidue)	cad	4 814 000
			2 486.22
Nr. 498 S50.F88.290	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13 Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, kit per aspirazione aria comburente, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (I). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (I/min): - bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13 lire/euro (quattromilioniottocentodiciannovemila / duemilaquattrocentoottantaotto virgola ottantauno)	cad	4 819 000
	ottantauno)	cad	4 819 000 2 488.81
Nr. 499 S50.F88.291	Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gas - $PU = 29 - C = 60 - PA = 13$		

			pag. 84
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Gruppo termico in acciaio per riscaldamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore a scambio rapido, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, kit per aspirazione aria comburente, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, elettropompa per circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità del bollitore non inferiore a: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria da 15° a 40° C in servizio continuo non inferiore a: PA (l/min): - bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13 lire/euro (cinquemilionicentoventicinquemila / duemilaseicentoquarantasei virgola ottantaquattro)	cad	5 125 000 2 646.84
Nr. 500 S50.F92.062	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 62,9 - DC = 180 - PS = 220 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 di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 62,9 - DC = 180 - PS = 220		
	lire/euro (duemilioninovecentoventiunomila / millecinquecentootto virgola cinquantasette)	cad	2 921 000 <i>1 508.57</i>
Nr. 501 S50.F92.078	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 78,7 - DC = 180 - PS = 260 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 di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 78,7 - DC = 180 - PS = 260		
	lire/euro (tremilioniquattrocentosettantacinquemila / millesettecentonovantaquattro virgola sessantanove)	cad	3 475 000 <i>1 794.6</i> 9
Nr. 502 S50.F92.094	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 94,3 - DC = 180 - PS = 295 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 di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 94,3 - DC = 180 - PS = 295		
	lire/euro (tremilioniottocentosettantasettemila / duemiladue virgola tre)	cad	3 877 000 <i>2 002.30</i>
Nr. 503 S50.F92.105	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 105,0 - DC = 250 - PS = 407 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 di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 105,0 - DC = 250 - PS = 407 lire/euro (quattromilioninovecentocinquantaseimila / duemilacinquecentocinquantanove virgola		
	cinquantasei)	cad	4 956 000 <i>2 559.56</i>
Nr. 504 S50.F92.136	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 136,0 - DC = 250 - PS = 452 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 di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 136,0 - DC = 250 - PS = 452	and	
Nr. 505 S50.F92.153	lire/euro (cinquemilioniduecentocinquantasettemila / duemilasettecentoquindici virgola zerouno) Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 153,0 - DC = 250 - PS = 497 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,	cad	5 257 000 2 715.01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 153,0 - DC = 250 - PS = 497 lire/euro (cinquemilionisettecentocinquantasettemila / duemilanovecentosettantatre virgola ventiquattro)	cad	5 757 000 2 973.24
Nr. 506 S50.F92.170	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 170,0 - DC = 300 - PS = 538 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 di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 170,0 - DC = 300 - PS = 538 lire/euro (seimilionicentosettantamila / tremilacentoottantasei virgola cinquantaquattro)	cad	6 170 000
Nr. 507 S50.F96.173	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 173 - DC = 250 - PS = 605 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 173 - DC = 250 - PS = 605		3 186.54
	lire/euro (seimilionicinquecentoquindicimila / tremilatrecentosessantaquattro virgola settantadue)	cad	6 515 000 <i>3 364.72</i>
Nr. 508 S50.F96.194	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 194 - DC = 250 - PS = 665 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): -PU = 194 - DC = 250 - PS = 665		
	lire/euro (settemilionicentoquarantanovemila / tremilaseicentonovantadue virgola quindici)	cad	7 149 000 <i>3 692.15</i>
Nr. 509 S50.F96.216	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 216 - DC = 300 - PS = 720 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): -PU = 216 - DC = 300 - PS = 720		
	lire/euro (settemilionisettecentoquattromila / tremilanovecentosettantaotto virgola settantaotto)	cad	7 704 000 <i>3 978.78</i>
Nr. 510 S50.F96.237	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 237 - DC = 300 - PS = 775 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg):	aio ici, ola di	
	- PU = 237 - DC = 300 - PS = 775 lire/euro (ottomilionitrecentotrentaquattromila / quattromilatrecentoquattro virgola quindici)	cad	8 334 000 <i>4 304.15</i>
Nr. 511 S50.F96.259	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 259 - DC = 300 - PS = 830 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 259 - DC = 300 - PS = 830		. 554. 10
	lire/euro (novemilionicentoottomila / quattromilasettecentotre virgola ottantanove)	cad	9 108 000 <i>4 703.8</i> 9

			pag. 86
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 512 S50.F96.282	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 282 - DC = 300 - PS = 890 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 282 - DC = 300 - PS = 890		
	lire/euro (diecimilionicentoquarantamila / cinquemiladuecentotrentasei virgola ottantasette)	cad	10 140 000 <i>5 236.87</i>
Nr. 513 S50.F96.304	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 304 - DC = 350 - PS = 945 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 304 - DC = 350 - PS = 945		
	lire/euro (diecimilioniquattrocentodiecimila / cinquemilatrecentosettantasei virgola trentadue)	cad	10 410 000 <i>5 376.32</i>
Nr. 514 S50.F96.326	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 326 - DC = 350 - PS = 1000 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 326 - DC = 350 - PS = 1000		
	lire/euro (undicimilionicentododicimila / cinquemilasettecentotrentaotto virgola ottantasette)	cad	11 112 000 <i>5 738.8</i> 7
Nr. 515 S50.F96.348	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 348 - DC = 350 - PS = 1055 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 348 - DC = 350 - PS = 1055 Iire/euro (dodicimilionicentocinquemila / seimiladuecentocinquantauno virgola settantauno)	cad	12 105 000
			6 251.71
Nr. 516 S50.F96.355	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 355 - DC = 400 - PS = 1695 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 355 - DC = 400 - PS = 1695 lire/euro (sedicimilionicentounomila / ottomilatrecentoquindici virgola quarantasette)	cad	16 101 000 <i>8 315.4</i> 7
Nr. 517 S50.F96.387	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 387 - DC = 400 - PS = 1870 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 387 - DC = 400 - PS = 1870 lire/euro (diciannovemilioninovecentoventitremila / diecimiladuecentoottantanove virgola		
	trentasette)	cad	19 923 000 <i>10 289.37</i>
Nr. 518 S50.F96.422	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 422 - DC = 450 - PS = 1940		
	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,		

			pag. 87
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 422 - DC = 450 - PS = 1940		
	lire/euro (diciottomilioniduecentomila / novemilatrecentonovantanove virgola cinquantadue)	cad	18 200 000 <i>9 399.52</i>
Nr. 519 S50.F96.454	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 454 - DC = 450 - PS = 2065		
	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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 454 - DC = 450 - PS = 2065 lire/euro (diciannovemilionicentotremila / novemilaottocentosessantacinque virgola ottantaotto)	cad	19 103 000
Nr. 520	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 487 - DC = 450 - PS =		9 865.88
S50.F96.487	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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 487 - DC = 450 - PS = 2185		
	lire/euro (ventimilionicentocinquantaduemila / diecimilaquattrocentosette virgola sessantaquattro)	cad	20 152 000 <i>10 407.64</i>
Nr. 521 S50.F96.522	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 522 - DC = 500 - PS = 2310		
	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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 522 - DC = 500 - PS = 2310		
	lire/euro (ventiunomilionicentoventinovemila / diecimilanovecentododici virgola ventidue)	cad	21 129 000 <i>10 912.22</i>
Nr. 522 S50.F96.555	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 555 - DC = 500 - PS = 2430		
	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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 555 - DC = 500 - PS = 2430		
	lire/euro (ventiduemilionitrecentonovantaottomila / undicimilacinquecentosessantasette virgola sei)	cad	22 398 000 11 567.60
Nr. 523 S50.F96.619	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 619 - DC = 500 - PS = 2675		
	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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): -PU = 619 - DC = 500 - PS = 2675 lire/euro (ventiquattromilionicentosettantaseimila / dodicimilaquattrocentoottantacinque virgola ottantasei)	cad	24 176 000
		Juu	12 485.86
Nr. 524 S50.F96.652	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 652 - DC = 600 - PS = 2920 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio		
	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		

			pag. 88
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 652 - DC = 600 - PS = 2920 lire/euro (ventiseimilioninovecentoquarantaquattromila / tredicimilanovecentoquindici virgola quarantauno)	cad	26 944 000 13 915.41
Nr. 525 S50.F96.686	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 686 - DC = 600 - PS = 3165 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. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (Kg): - PU = 686 - DC = 600 - PS = 3165		
	lire/euro (ventinovemilioniduecentotrentatremila / quindicimilanovantasette virgola cinquantaotto)	cad	29 233 000 <i>15 097.58</i>
Nr. 526 S50.G05.027	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 27,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 27,0		
	lire/euro (unmilionesettantatremila / cinquecentocinquantaquattro virgola sedici)	cad	1 073 000 <i>554.16</i>
Nr. 527 S50.G05.031	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 31,6 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 31,6		
	lire/euro (unmilioneduecentoundicimila / seicentoventicinque virgola quarantatre)	cad	1 211 000 <i>625.4</i> 3
Nr. 528 S50.G05.044	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 44,2 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 44,2		
	lire/euro (unmilionequattrocentoquindicimila / settecentotrenta virgola settantanove)	cad	1 415 000 <i>730.7</i> 9
Nr. 529 S50.G05.053	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 53,5 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 53,5		
	lire/euro (unmilionecinquecentosessantaottomila / ottocentonove virgola otto)	cad	1 568 000 <i>809.80</i>
Nr. 530 S50.G05.062	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 62,8 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 62,8		,
	lire/euro (unmilionesettecentotrentasettemila / ottocentonovantasette virgola zeronove)	cad	1 737 000 <i>897.0</i> 9
Nr. 531 S50.G05.068	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 68,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 68,0		

			pag. 89
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (unmilioneottocentonovantaseimila / novecentosettantanove virgola due)	cad	1 896 000 <i>979.20</i>
Nr. 532 S50.G05.074	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 74,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 74,0	and	2 117 000
	lire/euro (duemilionicentodiciassettemila / millenovantatre virgola trentaquattro)	cad	1 093.34
Nr. 533 S50.G05.081	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 81,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 81.0		
	lire/euro (duemilioniduecentosessantaseimila / millecentosettanta virgola ventinove)	cad	2 266 000 <i>1 170.2</i> 9
Nr. 534 S50.G05.086	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 86,1 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 86,1 lire/euro (duemilionicinquecentoquarantaquattromila / milletrecentotredici virgola ottantasette)	cad	2 544 000 1 313.87
Nr. 535 S50.G05.103	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 103,5 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 103,5 lire/euro (tremilioniventisettemila / millecinquecentosessantatre virgola trentadue)	cad	3 027 000 <i>1 563.32</i>
Nr. 536 S50.G05.121	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 121,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 121,0		
	lire/euro (tremilioniquattrocentounomila / millesettecentocinquantasei virgola quarantasette)	cad	3 401 000 <i>1 756.4</i> 7
Nr. 537 S50.G05.138	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 138,3 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 138,3		
	lire/euro (tremilioniottocentodiciannovemila / millenovecentosettantadue virgola trentacinque)	cad	3 819 000 <i>1 972.3</i> 5
Nr. 538 S50.G05.157	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 157,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 157,0		
	lire/euro (quattromilionicentoottantaquattromila / duemilacentosessanta virgola ottantasei)	cad	4 184 000 <i>2 160.8</i> 6
Nr. 539 S50.G05.182	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 182,6 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		

			pag. 90
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 182,6 lire/euro (quattromilioniottocentoventiduemila / duemilaquattrocentonovanta virgola trentasei)	cad	4 822 000 2 490.36
Nr. 540 S50.G05.202	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 202,3 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 202,3		
	lire/euro (cinquemilionitrecentoottantamila / duemilasettecentosettantaotto virgola cinquantaquattro)	cad	5 380 000 <i>2 778.54</i>
Nr. 541 S50.G05.222	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 222,1 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 222,1 lire/euro (cinquemilioniottocentosessantanovemila / tremilatrentauno virgola zeronove)	cad	5 869 000 <i>3 031.09</i>
Nr. 542 S50.G10.009	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 90,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (cinquemilionicinquecentosessantaunomila / duemilaottocentosettantadue virgola zerodue)	cad	5 561 000 <i>2 872.02</i>
Nr. 543 S50.G10.011	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 115,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 115,0 lire/euro (seimilionicinquantasettemila / tremilacentoventiotto virgola diciotto)	cad	6 057 000 <i>3 128.18</i>
Nr. 544 S50.G10.015	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 150,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 150.0		
	lire/euro (seimilioniseicentoottantaseimila / tremilaquattrocentocinquantatre virgola zerotre)	cad	6 686 000 <i>3 453.0</i> 3
Nr. 545 S50.G10.020	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 200,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 200,0		7.00.000
	lire/euro (settemilioniquattrocentosessantaottomila / tremilaottocentocinquantasei virgola nove)	cad	7 468 000 <i>3 856.90</i>
Nr. 546 S50.G10.026	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 260,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 260,0		

			pag. 91
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (ottomilionisettecentotrentaseimila / quattromilacinquecentoundici virgola settantasette)	cad	8 736 000 <i>4 511.77</i>
Nr. 547 S50.G10.031	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 310,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (diecimilionitrecentosettantacinquemila / cinquemilatrecentocinquantaotto virgola ventiquattro)	cad	10 375 000 <i>5 358.24</i>
Nr. 548 S50.G10.039	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 390,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 390.0		
	lire/euro (tredicimilioniottocentoventiseimila / settemilacentoquaranta virgola cinquantatre)	cad	13 826 000 <i>7 140.5</i> 3
Nr. 549 S50.G10.045	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 450,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 450.0		
	lire/euro (quindicimilioniduecentoottantaottomila / settemilaottocentonovantacinque virgola cinquantanove)	cad	15 288 000 <i>7 895.5</i> 9
Nr. 550 S50.G10.054	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 540,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 540,0		
	lire/euro (sedicimilionisettecentocinquantanovemila / ottomilaseicentocinquantacinque virgola tre)	cad	16 759 000 <i>8 655.30</i>
Nr. 551 S50.G10.060	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 600,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 600,0 lire/euro (diciottomilionisessantamila / novemilatrecentoventisette virgola ventiuno)	cad	18 060 000 <i>9 327.2</i> 1
Nr. 552 S50.G10.067	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 670,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 670.0		
	lire/euro (diciannovemilioniquattrocentoottantaottomila / diecimilasessantaquattro virgola settantauno)	cad	19 488 000 <i>10 064.71</i>
Nr. 553 S50.G10.072	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 720,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 720,0		
	lire/euro (ventimilioniottocentotrentaduemila / diecimilasettecentocinquantaotto virgola ottantatre)	cad	20 832 000 <i>10 758.83</i>
L			

			pag. 92
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 554 S50.G10.078	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 780,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 780,0		
	lire/euro (ventiduemilioniottomila / undicimilatrecentosessantasei virgola diciotto)	cad	22 008 000 11 366.18
Nr. 555 S50.G10.081	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 812,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 812,0		
	lire/euro (ventiseimilionisettecentododicimila / tredicimilasettecentonovantacinque virgola sei)	cad	26 712 000 <i>13 795.60</i>
Nr. 556 S50.G10.087	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 870,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 870,0		
	lire/euro (ventisettemilioniottocentoottantaottomila / quattordicimilaquattrocentodue virgola novantacinque)	cad	27 888 000 14 402.95
Nr. 557 S50.G10.092	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 928,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 928,0		
	lire/euro (ventinovemilioniquattrocentomila / quindicimilacentoottantatre virgola ottantatre)	cad	29 400 000 <i>15 183.83</i>
Nr. 558 S50.G10.098	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 986,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 986,0 lire/euro (trentaunomilionicinquecentomila / sedicimiladuecentosessantaotto virgola trentanove)	cad	31 500 000 <i>16 268.39</i>
Nr. 559 S50.G10.104	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 1044,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1044,0		
	lire/euro (trentatremilionidodicimila / diciassettemilaquarantanove virgola ventiotto)	cad	33 012 000 <i>17 049.28</i>
Nr. 560 S50.G10.110	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 1102,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1102,0		
	lire/euro (trentaquattromilionicinquecentoventiquattromila / diciassettemilaottocentotrenta virgola sedici)	cad	34 524 000 <i>17 830.16</i>
Nr. 561 S50.G10.116	Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C - PU = 1160,0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, funzionamento a bassa temperatura modulata, 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		

		pag. 93
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1160,0 lire/euro (trentacinquemilionisettecentomila / diciottomilaquattrocentotrentasette virgola cinquantauno)	cad	35 700 000 18 437.51
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 93,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 93,0		
lire/euro (tremilionicinquecentoventiseimila / milleottocentoventiuno virgola zerotre)	cad	3 526 000 <i>1 821.0</i> 3
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 116,3 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 116.3		
lire/euro (tremilioniseicentoquarantaottomila / milleottocentoottantaquattro virgola zerotre)	cad	3 648 000 <i>1 884.03</i>
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 151,2 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
lire/euro (quattromilioniquattrocentoquarantacinquemila / duemiladuecentonovantacinque virgola sessantacinque)	cad	4 445 000 <i>2 295.6</i> 5
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,9 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
lire/euro (quattromilioniseicentoquarantanovemila / duemilaquattrocentouno virgola zerouno)	cad	4 649 000 <i>2 401.01</i>
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 232,6 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
lire/euro (cinquemilionicentoquarantacinquemila / duemilaseicentocinquantasette virgola diciassette)	cad	5 145 000 <i>2 657.17</i>
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 291,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 291,0 lire/euro (cinquemilioniottocentosettemila / duemilanovecentonovantanove virgola zerosette)	cad	5 807 000
Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 349,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):	344	2 999.07
	verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1160.0 Ilirefeuro (trentacinquemilionisettecentomila / diciottomilaquattrocentotrentasette virgola cinquantaruno) Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 93.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetci, idoneo per furuciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamirare verniciata, materassino cobente, termometro, interiore a: PU (kW): - PU = 30.1 Ilirefeuro (tremilionicinquecentoventiselmila / milleottocentoventituno virgola zerotre) Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 116.3 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 lamirera verniciata, materassino cobente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non interiore a: PU (kW): - PU = 116.3 Ilirefeuror (tremilioniselecentoquarantaottomila / milleottocentoottantaquattro virgola zerotre) Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti normo di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamirera verniciata, materassino cobente, termometro, termostato di racciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti normo di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamirera verniciata, materassino cobente, termom	verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1100,00 Irroleuro (trentacinquemilionisettecentomila / diciottomiliaquattrocentotrentasette virgola cinquattamon) Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 93,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul conterimento dei consumi energetici, dioneo per bruciatore ad aria soffiata a gas. gasolio o ello combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di repolazione, termostato di sicurezza, seduso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): Iltrefeuro (tremilionicinquecentroventiseimila / milleottocentoventiuno virgola zerotre) Ceneratore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 116,3 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 116,3 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 116,3 Iltrefeuro (tremilioniseicentoquarinatottomila / milleottocentoventiuno virgola zerotre) Calore di legge sul conterimento dei consumi energetici, doneo per bruciatore ad aria soffiata a gas. gasolio o allo combustibile, corredato di mantello in lamiera verinciata, materassino cobente, termometro, termostato di repolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non representa di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,2 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,2 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,9 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,9 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,9 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 191,9 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 10

			pag. 94
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (seimilioniquattrocentosettantaquattromila / tremilatrecentoquarantatre virgola cinquantaquattro)	cad	6 474 000 <i>3 343.54</i>
Nr. 569 S50.G15.040	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 407,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 407,0 lire/euro (settemilioni / tremilaseicentoquindici virgola due)	cad	7 000 000
	general,		3 615.20
Nr. 570 S50.G15.046	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 465,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 465,0		
	lire/euro (ottomilioniottomila / quattromilacentotrentacinque virgola settantanove)	cad	8 008 000 <i>4 135.7</i> 9
Nr. 571 S50.G15.052	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 523,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 523,0		
	lire/euro (ottomilioniseicentonovantaottomila / quattromilaquattrocentonovantadue virgola quattordici)	cad	8 698 000 <i>4 492.14</i>
Nr. 572 S50.G15.058	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 581,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 581,0 lire/euro (novemilionitrecentonovemila / quattromilaottocentosette virgola sette)	cad	9 309 000 <i>4 807.70</i>
Nr. 573 S50.G15.069	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 698,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 698.0		
	Ire/euro (diecimilioniseicentonovemila / cinquemilaquattrocentosettantanove virgola zeronove)	cad	10 609 000 <i>5 479.0</i> 9
Nr. 574 S50.G15.081	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 814,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 814.0		
	lire/euro (undicimilionicinquecentonovantacinquemila / cinquemilanovecentoottantaotto virgola trentadue)	cad	11 595 000 <i>5 988.32</i>
Nr. 575 S50.G15.093	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 930,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 930,0 lire/euro (tredicimilionitrecentosettantatremila / seimilanovecentosei virgola cinquantaotto)	cad	13 373 000 <i>6 906.58</i>

			pag. 95
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 576 S50.G15.104	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 1047,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1047,0 lire/euro (quattordicimilioniduecentoquarantatremila / settemilatrecentocinquantacinque virgola nove)	cad	14 243 000
Nr. 577 S50.G15.116	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 1163,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1163,0		7 355.90
	lire/euro (quindicimilionisettantaquattromila / settemilasettecentoottantacinque virgola zerosette)	cad	15 074 000 <i>7 785.07</i>
Nr. 578 S50.G15.145	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 1454,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1454,0		
	lire/euro (diciottomilioniduecentosessantaottomila / novemilaquattrocentotrentaquattro virgola sessantatre)	cad	18 268 000 <i>9 434.63</i>
Nr. 579 S50.G15.174	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 1745,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 1745,0		
	lire/euro (venticinquemilioniquattrocentododicimila / tredicimilacentoventiquattro virgola due)	cad	25 412 000 <i>13 124.20</i>
Nr. 580 S50.G15.203	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 2035,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 2035,0 lire/euro (ventisettemilionicinquecentosedicimila / quattordicimiladuecentodieci virgola ottantatre)	cad	27 516 000 <i>14 210.8</i> 3
Nr. 581 S50.G15.232	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 2326,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 2326,0		
	lire/euro (trentamilioniquattrocentoottantatremila / quindicimilasettecentoquarantatre virgola sedici)	cad	30 483 000 <i>15 743.16</i>
Nr. 582 S50.G15.290	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 2907,0 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 2907,0		
	lire/euro (trentaottomilioninovecentocinquantaseimila / ventimilacentodiciannove virgola zeronove)	cad	38 956 000 <i>20 119.09</i>
Nr. 583 S50.G15.348	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 3489,0 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,		

			pag. 96
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 3489,0 lire/euro (quarantaseimilionicentododicimila / ventitremilaottocentoquattordici virgola ottantasei)	cad	46 112 000 23 814.86
Nr. 584 S50.G20.099	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 99,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (tremilioniottocentotrentaquattromila / millenovecentoottanta virgola uno)	cad	3 834 000 1 980.10
Nr. 585 S50.G20.122	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 122,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (quattromilionitrecentocinquantasettemila / duemiladuecentocinquanta virgola due)	cad	4 357 000 <i>2 250.2</i> 0
Nr. 586 S50.G20.150	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 150,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 150,0		
	lire/euro (quattromilionisettecentonovantaunomila / duemilaquattrocentosettantaquattro virgola trentacinque)	cad	4 791 000 <i>2 474.35</i>
Nr. 587 S50.G20.176	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 176,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 176,0 lire/euro (cinquemilioniduecentodiciassettemila / duemilaseicentonovantaquattro virgola trentasei)	cad	5 217 000 <i>2 694.36</i>
Nr. 588 S50.G20.209	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 209,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 209,0		
	lire/euro (cinquemilionisettecentoquarantamila / duemilanovecentosessantaquattro virgola quarantasei)	cad	5 740 000 <i>2 964.46</i>
Nr. 589 S50.G20.233	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 233,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 233,0		_ 55 10
	lire/euro (seimilionicinquecentotrentaquattromila / tremilatrecentosettantaquattro virgola cinquantatre)	cad	6 534 000 3 374.53

		I	pag. 97
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 590 S50.G20.270	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 270,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 270,0 lire/euro (seimilioniduecentonovantasettemila / tremiladuecentocinquantadue virgola tredici)	cad	6 297 000 3 252.13
Nr. 591 S50.G20.318	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 318,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 318.0		0 202.10
	lire/euro (seimilioniottocentosettantasettemila / tremilacinquecentocinquantauno virgola sessantasette)	cad	6 877 000 <i>3 551.67</i>
Nr. 592 S50.G20.349	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 349,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (settemilioniseicentoventicinquemila / tremilanovecentotrentasette virgola novantaotto)	cad	7 625 000 <i>3 937.98</i>
Nr. 593 S50.G20.428	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 428,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 428,0 lire/euro (ottomilionicentonovantaunomila / quattromiladuecentotrenta virgola tre)	cad	8 191 000 <i>4 230.30</i>
Nr. 594 S50.G20.465	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 465,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 465.0		
	lire/euro (novemilionicentoquarantanovemila / quattromilasettecentoventicinque virgola zerosei)	cad	9 149 000 <i>4 725.0</i> 6
Nr. 595 S50.G20.552	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 552,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 552,0		
	lire/euro (diecimilioninovantaseimila / cinquemiladuecentoquattordici virgola quindici)	cad	10 096 000 <i>5 214.15</i>
Nr. 596 S50.G20.581	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 581,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 581,0		
	lire/euro (diecimilioniottocentonovantaquattromila / cinquemilaseicentoventisei virgola ventiotto)	cad	10 894 000

			pag. 98
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 597 S50.G20.698	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 698,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		5 626.28
	- PU = 698,0 lire/euro (undicimilioninovecentoottantamila / seimilacentoottantasette virgola quindici)	cad	11 980 000 <i>6 187.15</i>
Nr. 598 S50.G20.814	Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 814,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	lire/euro (tredicimilionisettantaduemila / seimilasettecentocinquantauno virgola dodici)	cad	13 072 000 <i>6 751.12</i>
Nr. 599 S50.G25.025	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 25,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 25,0 lire/euro (duemilionicentocinquantasettemila / millecentoquattordici)	cad	2 157 000 1 114.00
Nr. 600 S50.G25.031	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 31,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 31,0		
	lire/euro (duemilioniduecentosessantaquattromila / millecentosessantanove virgola ventisei)	cad	2 264 000 1 169.26
Nr. 601 S50.G25.047	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 47,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 47.0		
	lire/euro (duemilionisettecentoseimila / milletrecentonovantasette virgola cinquantatre)	cad	2 706 000 1 397.53
Nr. 602 S50.G25.064	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 64,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 64,0		
	lire/euro (tremilioniduecentonovantaunomila / milleseicentonovantanove virgola sessantasei)	cad	3 291 000 <i>1 699.6</i> 6
Nr. 603 S50.G25.070	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 70,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 70,0		

			pag. 99
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lire/euro (cinquemilioniottocentoottantanovemila / tremilaquarantauno virgola quarantauno)	cad	5 889 000 <i>3 041.41</i>
Nr. 604 S50.G25.093	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 93,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 93,0 lire/euro (seimilioniquarantaunomila / tremilacentodiciannove virgola novantadue)	cad	6 041 000
			3 119.92
Nr. 605 S50.G25.105	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 105,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 105,0		
	lire/euro (seimilionisettecentonovantaottomila / tremilacinquecentodieci virgola ottantasette)	cad	6 798 000 <i>3 510.87</i>
Nr. 606 S50.G25.116	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 116,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 116,0 lire/euro (seimilionisettecentonovantaottomila / tremilacinquecentodieci virgola ottantasette)	cad	6 798 000 <i>3 510.87</i>
Nr. 607 S50.G25.151	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 151,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 151,0 lire/euro (settemilioninovantamila / tremilaseicentosessantauno virgola sessantaotto)	cad	7 090 000 <i>3 661.68</i>
Nr. 608 S50.G25.186	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 186,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 186,0		
	lire/euro (ottomilioniduecentoundicimila / quattromiladuecentoquaranta virgola sessantatre)	cad	8 211 000 <i>4 240.6</i> 3
Nr. 609 S50.G25.233	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 233,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW):		
	- PU = 233,0 lire/euro (ottomilioniquattrocentosettantaunomila / quattromilatrecentosettantaquattro virgola novantauno)	cad	8 471 000 <i>4 374.91</i>
Nr. 610 S50.G25.291	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 291,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU		

			pag. 100
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(kW): - PU = 291,0 lire/euro (novemilionisettecentocinquantanovemila / cinquemilaquaranta virgola uno)	cad	9 759 000 <i>5 040.10</i>
Nr. 611 S50.G25.349	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 349,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 349,0		
	lire/euro (diecimilionisessantaduemila / cinquemilacentonovantasei virgola cinquantanove)	cad	10 062 000 <i>5 196.59</i>
Nr. 612 S50.G25.465	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 465,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 465,0		
	lire/euro (quattordicimilionisessantanovemila / settemiladuecentosessantasei virgola zerotre)	cad	14 069 000 <i>7 266.0</i> 3
Nr. 613 S50.G25.581	Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticondensa - PU = 581,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, costruzione adatta per funzionamento a bassa temperatura con passaggi fumo anticondensa, 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. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 581,0		
	lire/euro (quattordicimilioninovecentoventimila / settemilasettecentocinque virgola cinquantaquattro)	cad	14 920 000 <i>7 705.54</i>
Nr. 614 S50.H05.016	Bruciatore di gasolio monostadio: H (mbar). P = 1,6/3,0 H = 0,65/0,20. Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min 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.		
	lire/euro (novecentoottantaunomila / cinquecentosei virgola sessantaquattro)	cad	981 000 <i>506.64</i>
Nr. 615 S50.H05.023	Bruciatore di gasolio monostadio : H (mbar). P = 2,3/5,0 H = 0,70/0,10. Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). P = 2,3/5,0 H = 0,70/0,10.		
	lire/euro (unmilionetrentaottomila / cinquecentotrentasei virgola zerootto)	cad	1 038 000 <i>536.08</i>
Nr. 616 S50.H05.045	Bruciatore di gasolio monostadio: H (mbar). P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30. Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30.		
	lire/euro (unmilionecentonovantaunomila / seicentoquindici virgola uno)	cad	1 191 000 <i>615.10</i>
Nr. 617 S50.H05.080	Bruciatore di gasolio monostadio: H (mbar). P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30. Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30.		
	lire/euro (unmilionecinquecentoquarantaseimila / settecentonovantaotto virgola quarantaquattro)	cad	1 546 000 <i>798.44</i>
Nr. 618 S50.H05.110	Bruciatore di gasolio monostadio: H (mbar). P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60. Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60. Ilire/euro (unmillioneseicentocinquantaseimila / ottocentocinquantacinque virgola venticinque)	cad	1 656 000 855 25
Nr. 619 S50.H05.150	Bruciatore di gasolio monostadio : H (mbar). P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00. Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min comprensivo degli oneri		855.25

			pag. 101
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per il collaudo. Portata min./max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00. lire/euro (duemilioniduecentonovantasettemila / millecentoottantasei virgola tre)	cad	2 297 000 1 186.30
Nr. 620 S50.l05.010	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 1500 litri - S = 3 mm. Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: C = 1500 litri - S = 3 mm - D = m 1.10 lire/euro (unmilionesettantasettemila / cinquecentocinquantasei virgola ventidue)	cad	1 077 000 <i>556.22</i>
Nr. 621 S50.l05.020	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 3000 litri - S = 3 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). C = 3000 litri - S = 3 mm - D = m 1,27	and	1 505 000
	lire/euro (unmilionecinquecentonovantacinquemila / ottocentoventitre virgola settantacinque)	cad	1 595 000 <i>823.75</i>
Nr. 622 S50.I05.030	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 3000 litr i - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 3000 litri - S = 4 - D = m 1,27. lire/euro (unmilionenovecentoottantaunomila / milleventitre virgola uno)	cad	1 981 000 <i>1 023.1</i> 0
Nr. 623 S50.105.040	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 5000 litri - S = 3 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 5000 litri - S = 3 mm - D = m 1,56. lire/euro (duemilioniduecentonovemila / millecentoquaranta virgola ottantacinque)	cad	2 209 000 1 140.85
Nr. 624 S50.I05.050	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 5000 litri - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 5000 litri - S = 4 mm - D = m 1,56. lire/euro (duemilioniseicentoottantaseimila / milletrecentoottantasette virgola due)	cad	2 686 000 1 387.20
Nr. 625 S50.l05.060	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 8000 litri - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 8000 litri - S = 4 mm - D = m 1,96. lire/euro (tremilioniseicentosessantaquattromila / milleottocentonovantadue virgola tre)	cad	3 664 000 1 892.30
Nr. 626 S50.l05.070	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 8000 litri - S = 5 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 8000 litri - S = 5 mm - D = m 1,96. lire/euro (quattromilionitrecentoventiduemila / duemiladuecentotrentadue virgola tredici)	cad	4 322 000
N 05-			2 232.13
Nr. 627	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 10000 litri - S = 4 mm		

		pag. 102
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 10000 litri - S = 4 mm - D = m 2,01. lire/euro (quattromilioniquattrocentomila / duemiladuecentosettantadue virgola quarantauno)	cad	4 400 000 2 272.41
Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 10000 litri - S = 5 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 10000 litri - S = 5 mm - D = m 2,01. lire/euro (cinquemilionicentonovantasettemila / duemilaseicentoottantaquattro virgola zerotre)	cad	5 197 000 <i>2 684.03</i>
Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 15000 litri - S = 4 mm - D = m 2,28. lire/euro (cinquemilioniottocentoventiunomila / tremilasei virgola tre)	cad	5 821 000 <i>3 006.30</i>
Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 15000 litri - S = 5 mm - D = m 2,28. Iire/euro (seimilioniottocentonovantamila / tremilacinquecentocinquantaotto virgola trentanove)	cad	6 890 000 3 558.39
Serbatoio in acciaio per gasolio C = 25000 litri - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 25000 litri - S = 4 mm - D = m 2,47. lire/euro (ottomilioniseicentosedicimila / quattromilaquattrocentoquarantanove virgola settantanove)	cad	8 616 000 <i>4 449.7</i> 9
Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 25000 litri - S = 5 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacita': C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 25000 litri - S = 5 mm - D = m 2,47. lire/euro (diecimilionicentodiciottomila / cinquemiladuecentoventicinque virgola cinquantauno)	cad	10 118 000 <i>5 225.5</i> 1
Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 0,50 (m²) - C = 80 litri Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacita': C (I). Superficie scambiatore non inferiore a 0,50 (m²) - C = 80 litri lire/euro (quattrocentosedicimila / duecentoquattordici virgola ottantacinque)	cad	416 000 <i>214.85</i>
Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 0,60 m² - C = 100 litri Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacita': C (I). Superficie scambiatore non inferiore a: 0,60 (m²) - C = 100 litri lire/euro (quattrocentosessantaunomila / duecentotrentaotto virgola zeronove)	cad	461 000
	Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caido con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sitato con cuffia di protezione, tabella e asta metiro, carrificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escubuse le opere di scavo e reinterno. Capacita: C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicaive: D (mm). C = 10000 litri - S = 4 mm. D = m 2,01. ilirefeuro (quattromilioniquatrocentomila / duemiladue-entosettamadue virgola quarantauno) Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 10000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio; olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente sadato al serbatoio; con chiusino carrabile, attacto: vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono esclusue lo opere di scavo e rientero. Capacita: C (I). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 10000 litri - S = 5 mm. D = m 2,01. litrefeuro (cinquemilionicentonovantasettemila / duemilaseicentoottantaquattro virgola zerotro): Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm. Serbatolo in acciaio per gasolio; olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caddo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, or catro de la carbo, and ordina de pressione interna di 1,1 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterno. Capacita: C (I). Spessore della iamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm	Serbatolo 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 fiangiato, porzetto in acciaio dientarmense adatios al serbatolio, con chuston caretolio, attactivi vari, tappo emmelco di castico, tubori di sincio della liamiera d'acciaio S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 10000 litri - S = 4 mm - D = m 2.01 litrefeuro (quattromillorilquattrocentomila / duemiladuecentosettantadue virgola quarantauno) Serbatolo in acciaio per gasolio. C = 10000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cliindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio fiangiato, pozzetto in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cliindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio fiangiato, pozzetto in acciaio per gasolio. C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm Serbatolo in acciaio per gasol

			pag. 103
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 635 S50.J05.030	Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 0,90 (m²) - C = 150 litri Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 0,90 (m²) - C = 150 litri lire/euro (cinquecentosessantaottomila / duecentonovantatre virgola trentacinque)	cad	<i>238.09</i> 568 000
Nr. 636 S50.J05.040	Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 1,00 (m²) - C = 200 litri Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacita': C (I). Superficie scambiatore non inferiore a 1,00 (m²) - C = 200 litri		293.35
	lire/euro (seicentoottantaottomila / trecentocinquantacinque virgola trentadue)	cad	688 000 <i>355.32</i>
Nr. 637 S50.J05.050	Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 1,35 (m²) - C = 300 litri Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 1,35 (m²) - C = 300 litri		
	lire/euro (novecentocinquantaquattromila / quattrocentonovantadue virgola sette)	cad	954 000 <i>492.70</i>
Nr. 638 S50.K10.010	Caldaia per solo riscaldamento funzionamento a combustibili solidi - potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 29. Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi (legna, carbone, ecc.), costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 29. Ilire/euro (quattromilioniseicentoquarantamila / duemilatrecentonovantasei virgola trentasei)	cad	4 640 000 2 206 26
Nr. 639 S50.K10.020	Caldaia per solo riscaldamento funzionamento a combustibili solidi - potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 47. Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi (legna, carbone, ecc.), costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 47.		2 396.36
	lire/euro (cinquemilioniduecentoquarantamila / duemilasettecentosei virgola ventitre)	cad	5 240 000 <i>2 706.2</i> 3
Nr. 640 S50.K10.030	Caldaia per solo riscaldamento funzionamento a combustibili solidi - potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 58. Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi (legna, carbone, ecc.), costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU		
	(kW). PU = 58. lire/euro (seimilioniquattrocentotrentaunomila / tremilatrecentoventiuno virgola trentatre)	cad	6 431 000 <i>3 321.3</i> 3
Nr. 641 S50.K10.040	Caldaia per solo riscaldamento funzionamento a combustibili solidi - potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 76. Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi (legna, carbone, ecc.), costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 76. lire/euro (ottomilioniseicentosettantaseimila / quattromilaquattrocentoottanta virgola settantaotto)	cad	8 676 000
Nr. 642 S50.K10.050	Caldaia per solo riscaldamento funzionamento a combustibili solidi - potenza utile non inferiore a: PU (kW). PU = 93. Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi (legna, carbone, ecc.), costituita da corpo		4 480.78

			pag. 104
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU		
	(kW). PU = 93. lire/euro (novemilioninovecentoquindicimila / cinquemilacentoventi virgola sessantasette)	cad	9 915 000 <i>5 120.67</i>
Nr. 643 S50.L10.010	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.		
	lire/euro (centounomilanovecento / cinquantadue virgola sessantatre)	cad	101 900 <i>52.63</i>
Nr. 644 S50.L10.020	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.		
	lire/euro (centoquarantaquattromilacinquecento / settantaquattro virgola sessantatre)	cad	144 500 <i>74.63</i>
Nr. 645 S50.L10.030	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 8 + 8. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 8 + 8.		
	lire/euro (centoottantaquattromilaottocento / novantacinque virgola quarantaquattro)	cad	184 800 <i>95.44</i>
Nr. 646 S50.L10.040	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 10 + 10. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 10 + 10.		
	lire/euro (duecentotrentamilasettecento / centodiciannove virgola quindici)	cad	230 700 <i>119.15</i>
Nr. 647 S50.L10.050	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 4 + 4. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 4 + 4.		
	lire/euro (centoventitremiladuecento / sessantatre virgola sessantatre)	cad	123 200 <i>63.63</i>
Nr. 648 S50.L10.060	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 6 + 6. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 6 + 6.		
	lire/euro (centosessantaseimilanovecento / ottantasei virgola due)	cad	166 900 <i>86.20</i>
Nr. 649 S50.L10.070	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 8 + 8. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 8 + 8.		
	lire/euro (duecentoventiduemilanovecento / centoquindici virgola dodici)	cad	222 900 <i>115.12</i>
Nr. 650 S50.L10.080	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 10 + 10. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 10 + 10.		
	lire/euro (duecentosettantaottomilanovecento / centoquarantaquattro virgola zeroquattro)	cad	278 900 144.04
Nr. 651 S50.L10.090	Collettore complanare di distribuzione - derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 12 + 12. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1" D = 1/2" 12 + 12.		
	lire/euro (trecentotrentaquattromilanovecento / centosettantadue virgola novantasei)	cad	334 900 <i>172.96</i>
Nr. 652 S50.L50.005	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 50 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e		

			pag. 105
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 50 litri. lire/euro (centoventitremiladuecento / sessantatre virgola sessantatre)	cad	123 200 <i>63.63</i>
Nr. 653 S50.L50.010	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 100 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 100 litri. lire/euro (duecentoduemilasettecento / centoquattro virgola sessantanove)	cad	202 700 104.69
Nr. 654 S50.L50.020	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 200 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 200 litri. lire/euro (trecentoventimilatrecento / centosessantacinque virgola quarantadue)	cad	320 300 165.42
Nr. 655 S50.L50.030	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 300 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 300 litri. lire/euro (trecentonovantatremilacento / duecentotre virgola zerodue)	cad	393 100 <i>203.02</i>
Nr. 656 S50.L50.050	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 500 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. vaso d'espansione con capacità totale di 500 litri. lire/euro (cinquecentotrentacinquemilaquattrocento / duecentosettantasei virgola cinquantauno)	cad	535 400 <i>276.5</i> 1
Nr. 657 S50.L50.075	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 750 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 750 litri. lire/euro (seicentonovantaduemiladuecento / trecentocinquantasette virgola quarantanove)	cad	692 200 <i>357.49</i>
Nr. 658 S50.L50.100	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 1000 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 1000 litri. lire/euro (settecentosettantaunomilasettecento / trecentonovantaotto virgola cinquantacinque)	cad	771 700 <i>398.55</i>