

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 S50.A05.010	<p style="text-align: center;">50 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO</p> <p>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 lire/euro (tremilioniduecentonovantamilaseicento / milleseicentonovantanove virgola quarantacinque)</p>	cad	3 290 600 1 699.45
Nr. 2 S50.A05.020	<p>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 lire/euro (ventitremilatrecento / dodici virgola zerotre)</p>	m ³	23 300 12.03
Nr. 3 S50.A05.030	<p>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 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 alluminio lire/euro (ventitremilacinquecento / dodici virgola quattordici)</p>	m ³	23 500 12.14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4 S50.A05.040	<p>Impianto di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in ghisa o acciaio</p> <p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per radiatori in ghisa o acciaio</p> <p>lire/euro (ventisettemilaottocento / quattordici virgola trentasei)</p>	m ³	27 800 14.36
Nr. 5 S50.A05.050	<p>Impianto di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per valvole termostatiche</p> <p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per valvole termostatiche</p> <p>lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue)</p>	m ³	1 400 0.72
Nr. 6 S50.A10.010	<p>Circuito di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione</p> <p>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 ELETTRICO 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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito con termoregolazione</p> <p>lire/euro (tre milioni ottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventuno)</p>	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 7 S50.A10.020	<p>Circuito di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione</p> <p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8 S50.A10.030	<p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione</p> <p>lire/euro (duemilioneitrecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori - quota fissa per ogni valvola di zona</p> <p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni valvola di zona</p> <p>lire/euro (quattrocentosessantamila trecento / duecentotrentasette virgola)</p>	cad	2 312 800 1 194.46
Nr. 9 S50.A10.040	<p>Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per piastre in acciaio</p> <p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per piastre in acciaio</p> <p>lire/euro (diciannovemilanovecento / dieci virgola ventotto)</p>	cad	460 300 237.73
Nr. 10 S50.A10.050	<p>Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in alluminio</p> <p>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</p>	m ³	19 900 10.28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 S50.A10.060	<p>quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :</p> <p>- maggiorazione per radiatori in alluminio</p> <p>lire/euro (ventimilacento / dieci virgola trentaotto)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per radiatori in ghisa o in acciaio</p> <p>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 sfianto aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro 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.) :</p> <p>- maggiorazione per radiatori in ghisa o in acciaio</p> <p>lire/euro (ventiquattromilatrecento / dodici virgola cinquantacinque)</p>	m ³	20 100 10.38
Nr. 12 S50.A10.070	<p>Circuito di riscaldamento a radiatori - maggiorazione per valvole termostatiche</p> <p>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 sfianto aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro 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.) :</p> <p>- maggiorazione per valvole termostatiche.</p> <p>lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue)</p>	m ³	24 300 12.55
Nr. 13 S50.A15.010	<p>Circuito di riscaldamento a pannelli a pavimento - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione</p> <p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito con termoregolazione</p> <p>lire/euro (tre milioni ottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventuno)</p>	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 14 S50.A15.020	<p>Circuito di riscaldamento a pannelli a pavimento - maggiorazione per pannello radiante a pavimento</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da ISOLANTE in polistirolo con densità non inferiore a 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 è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :</p> <p>- maggiorazione per pannello radiante a pavimento lire/euro (novantaquattromilacento / quarantaotto virgola sei)</p>	m ²	94 100 48.60
Nr. 15 S50.A20.010	<p>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, VALVOLE 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 è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tre milioni ottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventuno)</p>	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 16 S50.A20.020	<p>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, VALVOLE 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 è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :</p> <p>- maggiorazione per termostrisce lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)</p>	m ³	8 000 4.13
Nr. 17 S50.A25.010	<p>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, corredate ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 18 S50.A25.020	<p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito con termoregolazione lire/euro (tre milioni ottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventuno)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione</p> <p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione lire/euro (due milioni trecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)</p>	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 19 S50.A25.030	<p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - quota fissa per ogni valvola di zona</p> <p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni valvola di zona lire/euro (quattrocentonovantacinquemila / duecentocinquantacinque virgola sessantacinque)</p>	cad	2 312 800 1 194.46
Nr. 20 S50.A25.040	<p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - maggiorazione per ventilconvettori modello verticale</p> <p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per ventilconvettori modello verticale lire/euro (treantaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)</p>	m ³	34 600 17.87
Nr. 21 S50.A25.050	<p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - maggiorazione per modello orizzontale pensile</p> <p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 22 S50.A25.060	<p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per ventilconvettori modello orizzontale pensile lire/euro (trentasettemiladuecento / diciannove virgola ventuno)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori - maggiorazione per valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore</p> <p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)</p>	m³	37 200 19.21
Nr. 23 S50.A30.010	<p>Circuito di riscaldamento ad aerotermi - quota fissa per ogni circuito</p> <p>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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito lire/euro (duemilionitrecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)</p>	m³	2 900 1.50
Nr. 24 S50.A30.020	<p>Circuito di riscaldamento ad aerotermi - maggiorazione per aerotermi a proiezione orizzontale</p> <p>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.) :</p> <p>- maggiorazione per aerotermi a proiezione orizzontale lire/euro (cinquemilaottocento / tre)</p>	m³	2 312 800 1 194.46
			5 800 3.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 25 S50.A30.030	<p>Circuito di riscaldamento ad aerotermi - maggiorazione per aerotermi a proiezione verticale</p> <p>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 salvamatore, 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.) :</p> <p>- maggiorazione per aerotermi a proiezione verticale</p> <p>lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)</p>	m ³	9 700 5.01
Nr. 26 S50.A35.010	<p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento - quota fissa per ogni circuito con termoregolazione</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto 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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito con termoregolazione</p> <p>lire/euro (tre milioni ottocentounomilatrecento / millenovecentosessantatre virgola ventuno)</p>	cad	3 801 300 1 963.21
Nr. 27 S50.A35.020	<p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento - quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto 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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione</p> <p>lire/euro (due milioni trecentododici mila ottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)</p>	cad	2 312 800 1 194.46
Nr. 28 S50.A35.030	<p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento - quota fissa per ogni valvola di zona</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 29 S50.A35.040	<p>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)</p> <p>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 velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto 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)</p>	cad	495 000 255.65
Nr. 30 S50.A35.050	<p>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 velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto 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)</p>	m ³	40 400 20.86
Nr. 31 S50.A35.060	<p>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 velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto 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</p>	m ³	43 700 22.57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 32 S50.A40.010	<p>lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)</p> <p>Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile - quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria</p> <p>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 fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura di mandata dell'aria e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da 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 servizi potranno essere in PVC. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi si intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe oppure derivate da altro idoneo circuito. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde di temperatura e umidità, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvola/e miscelatrici con servomotore modulante, servomotore per serranda. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, sarà dimensionato per garantire negli ambienti trattati un ricambio di aria esterna non inferiore a 2,0 vol/h. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.) :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria</p> <p>lire/euro (novemilioneisecentotrentaduemila / quattromilanovecentosettantaquattro virgola cinquantatuno)</p>	m³	2 900 1.50
Nr. 33 S50.A40.020	<p>Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile - maggiorazione per volume dei locali trattati</p> <p>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 fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura di mandata dell'aria e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da 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 servizi potranno essere in PVC. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi si intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe oppure derivate da altro idoneo circuito. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde di temperatura e umidità, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvola/e miscelatrici con servomotore modulante, servomotore per serranda. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, sarà dimensionato per garantire negli ambienti trattati un ricambio di aria esterna non inferiore a 2,0 vol/h. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il</p>	cad	9 632 000 4 974.51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 34 S50.A45.010	<p>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 (pilastrini, muri, tramezzi, ecc.) :</p> <p>- maggiorazione per volume dei locali trattati lire/euro (diciannovemilasettecento / dieci virgola diciassette)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gasolio - quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, 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 :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale termica lire/euro (seimilioneicentoquarantaduemilasettecento / tremilaquattrocentotrenta virgola sessantasette)</p>	m³	19 700 10.17
Nr. 35 S50.A45.020	<p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gasolio - maggiorazione per generatore in acciaio</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, 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 :</p> <p>- maggiorazione per generatore in acciaio lire/euro (sessantamilaquattrocento / trentauno virgola venticinque)</p>	cad	6 642 700 3 430.67
Nr. 36 S50.A45.030	<p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gasolio - maggiorazione per generatore in ghisa</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350</p>	kW	60 500 31.25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 37 S50.A47.010	<p>kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, 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 :</p> <p>- maggiorazione per generatore in ghisa lire/euro (settantaottomilaquattrocento / quaranta virgola quarantanove)</p> <p>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 per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale termica lire/euro (diciannovemilionitrecentocinquantaunomilatrecento / novemilanovecentonovantaquattro virgola undici)</p>	kW	78 400 40.49
Nr. 38 S50.A47.020	<p>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 per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW :</p> <p>- maggiorazione per generatori in acciaio lire/euro (quarantaunomilaquattrocento / ventuno virgola trentaotto)</p>	cad	19 351 300 9 994.11
Nr. 39 S50.A47.030	<p>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 generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI</p>	kW	41 400 21.38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 40 S50.A50.010	<p>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 :</p> <p>- maggiorazione per generatori in ghisa</p> <p>lire/euro (cinquantanovemilaquattrocento / trenta virgola sessantaotto)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore ad olio - quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>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 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 :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>lire/euro (novemilionicinquecentotrentaduemilatrecento / quattromilanovecentoventitre virgola zerodue)</p>	kW	59 400 30.68
Nr. 41 S50.A50.020	<p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore ad olio - maggiorazione per generatore in acciaio</p> <p>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 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 :</p> <p>- maggiorazione per generatore in acciaio</p> <p>lire/euro (novantaquattromilacento / quarantaotto virgola sei)</p>	cad	9 532 300 4 923.02
		kW	94 100 48.60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 42 S50.A50.030	<p>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 sfianto 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 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 :</p> <p>- maggiorazione per generatore in ghisa lire/euro (centododicimila / cinquantasette virgola ottantaquattro)</p>	kW	112 000 57.84
Nr. 43 S50.A52.010	<p>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 sfianto 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 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 :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale termica lire/euro (ventiquattromilioncentottantacinquemiladuecento / dodicimilaquattrocentonovanta virgola sessantauno)</p>	cad	24 185 200 12 490.61
Nr. 44 S50.A52.020	<p>Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore ad olio - maggiorazione per generatori in acciaio 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 sfianto 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 45 S50.A52.030	<p>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 :</p> <p>- maggiorazione per generatori in acciaio</p> <p>lire/euro (quarantanovemilatrecento / venticinque virgola quarantasei)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore ad olio - maggiorazione per generatori in ghisa</p> <p>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, correato di tubo di sfiato e chiusura 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 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 :</p> <p>- maggiorazione per generatori in ghisa.</p> <p>lire/euro (sessantasettemiladuecento / trentaquattro virgola settantauno)</p>	kW	49 300 25.46
Nr. 46 S50.A55.010	<p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore correato 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 :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>lire/euro (quattromilionioctocentonovantaseimilaseicento / duemilacinquecentoventiotto virgola ottantaotto)</p>	kW	67 200 34.71
Nr. 47 S50.A55.020	<p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - maggiorazione per generatore in acciaio</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore correato 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</p>	cad	4 896 600 2 528.88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 48 S50.A55.030	<p>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 :</p> <p>- maggiorazione per generatore in acciaio</p> <p>lire/euro (settantamilaseicento / trentasei virgola quarantasei)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - maggiorazione per generatore in ghisa</p> <p>Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma 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 :</p> <p>- maggiorazione per generatore in ghisa</p> <p>lire/euro (ottantaottomilacinquecento / quarantacinque virgola settantauno)</p>	kW	70 600 36.46
Nr. 49 S50.A57.010	<p>Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gas - quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>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 :</p> <p>- quota fissa per ciascuna centrale termica</p> <p>lire/euro (ventimilionitrentaquattromilacinquecento / diecimilatrecentoquarantasei virgola novantasei)</p>	kW	88 500 45.71
Nr. 50 S50.A57.020	<p>Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gas - maggiorazione per generatori in acciaio</p> <p>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</p>	cad	20 034 500 10 346.96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 51 S50.A57.030	<p>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 :</p> <p>- maggiorazione per generatori in acciaio lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento con più generatori e bruciatore a gas - maggiorazione per generatori in ghisa</p> <p>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 :</p> <p>- maggiorazione per generatori in ghisa lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	kW	47 000 24.27
Nr. 52 S50.A65.010	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 10</p> <p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 10 lire/euro (quattrocentoquarantaunomilatrecento / duecentoventisette virgola novantauno)</p>	kW	65 000 33.57
Nr. 53 S50.A65.015	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 15</p> <p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 15 lire/euro (quattrocentosessantatremilasettecento / duecentotrentanove virgola quarantaotto)</p>	cad	441 300 227.91
Nr. 54	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 30</p>	cad	463 700 239.48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S50.A65.030	<p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 30</p> <p>lire/euro (quattrocentonovantatremilanovecento / duecentocinquantacinque virgola zerootto)</p>	cad	493 900 255.08
Nr. 55 S50.A65.050	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 50</p> <p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 50</p> <p>lire/euro (cinquecentotrentatremilacento / duecentosettantacinque virgola trentadue)</p>	cad	533 100 275.32
Nr. 56 S50.A65.080	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 80</p> <p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 80</p> <p>lire/euro (cinquecentoottantatremilacinquecento / trecentouno virgola trentacinque)</p>	cad	583 500 301.35
Nr. 57 S50.A65.100	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 100</p> <p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 100</p> <p>lire/euro (seicentoventiduemilasettecento / trecentoventiuno virgola sei)</p>	cad	622 700 321.60
Nr. 58 S50.A65.120	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua elettrico da l 120</p> <p>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 :</p> <p>- scaldacqua elettrico da l 120</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 59 S50.A67.050	<p>lire/euro (seicentosessantaunomilanovecento / trecentoquarantauno virgola ottantaquattro)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua termoelettrico da l 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 l 50</p> <p>lire/euro (ottocentosedicimilacinquecento / quattrocentoventiuno virgola sessantanove)</p>	cad	661 900 341.84
Nr. 60 S50.A67.080	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua termoelettrico da l 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 l 80</p> <p>lire/euro (ottocentosettantaottomilacento / quattrocentocinquantatre virgola cinque)</p>	cad	816 500 421.69
Nr. 61 S50.A67.100	<p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria - scaldacqua termoelettrico da l 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 l 100</p> <p>lire/euro (novecentoventiottomilacinquecento / quattrocentosettantanove virgola cinquantatre)</p>	cad	878 100 453.50
Nr. 62 S50.A70.010	<p>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</p> <p>lire/euro (tre milioni trecento trentasettecento / millesettecentoventiquattro virgola ventinove)</p>	cad	3 338 700 1 724.29
Nr. 63 S50.A70.020	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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 :</p> <p>- maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (quarantaseimilaottocento / ventiquattro virgola diciassette)</p>	kW	46 800 24.17
Nr. 64 S50.A72.010	<p>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 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 potenzialità scambiata espressa in kW :</p> <p>- quota fissa per ciascun impianto lire/euro (cinquemilioninovecentosessantaunomilasettecento / tremilasettantaotto virgola novantasei)</p>	cad	5 961 700 3 078.96
Nr. 65 S50.A72.020	<p>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 :</p> <p>- maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (trentatremilaottocento / diciassette virgola quarantasei)</p>	kW	33 800 17.46
Nr. 66 S50.A75.010	<p>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 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 anche' 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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 67 S50.A75.020	<p>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 :</p> <p>- quota fissa per ciascun impianto lire/euro (tremilionitrecentotrentaottomilasettecento / millesettecentoventiquattro virgola ventinove)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 15 a kW 200 - maggiorazione in funzione della potenza</p> <p>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 :</p> <p>- maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (ventisettemilasettecento / quattordici virgola trentauno)</p>	cad	3 338 700 1 724.29
Nr. 68 S50.A77.010	<p>Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 60 in poi - quota fissa per ciascun impianto</p> <p>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 potenzialita' scambiata espressa in kW :</p> <p>- quota fissa per ciascun impianto lire/euro (settemilionitocentonovantanovemilatrecento / quattromilasettantanove virgola sessantacinque)</p>	kW	27 700 14.31
Nr. 69 S50.A77.020	<p>Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 60 in poi - maggiorazione in funzione della potenza</p> <p>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 potenzialita' scambiata espressa in kW :</p> <p>- maggiorazione in funzione della potenza lire/euro (ventitremilasettecento / dodici virgola ventiquattro)</p>	cad	7 899 300 4 079.65
Nr. 70	Rete principale di distribuzione acqua fredda - quota fissa per ciascun edificio	kW	23 700 12.24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S50.A85.010	<p>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 :</p> <p>- quota fissa per ciascun edificio</p> <p>lire/euro (quattrocentoventisettemilaseicento / duecentoventi virgola ottantaquattro)</p>	cad	427 600 220.84
Nr. 71 S50.A85.020	<p>Rete principale di distribuzione acqua fredda - maggiorazione per ciascuna unità servita</p> <p>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 :</p> <p>- maggiorazione per ciascuna unità servita</p> <p>lire/euro (trecentosettantaseimilasettecento / centonovantaquattro virgola cinquantacinque)</p>	cad	376 700 194.55
Nr. 72 S50.A90.010	<p>Rete principale di distribuzione acqua calda - quota fissa per ciascun edificio</p> <p>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 :</p> <p>- quota fissa per ciascun edificio</p> <p>lire/euro (seicentomilasettecento / trecentodieci virgola ventiquattro)</p>	cad	600 700 310.24
Nr. 73 S50.A90.020	<p>Rete principale di distribuzione acqua calda - maggiorazione per ciascuna unità servita.</p> <p>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 :</p> <p>- maggiorazione per ciascuna unità servita.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 74 S50.A95.010	<p>lire/euro (cinquecentoventinovemilacinquecento / duecentosettantatre virgola quarantasei)</p> <p>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 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 : - quota fissa per ciascun edificio</p> <p>lire/euro (ottocentoquattordicimilacinquecento / quattrocentoventi virgola sessantacinque)</p>	cad	529 500 273.46
Nr. 75 S50.A95.020	<p>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</p> <p>lire/euro (trecentocinquemilacinquecento / centocinquantesette virgola settantaotto)</p>	cad	814 500 420.65
Nr. 76 S50.B10.120	<p>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 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 120</p> <p>lire/euro (trentacinquemilatrecento / diciotto virgola ventitre)</p>	m	35 300 18.23
Nr. 77 S50.B10.140	<p>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 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 140</p> <p>lire/euro (trentaseimilasettecento / diciotto virgola novantacinque)</p>	m	36 700 18.95
Nr. 78 S50.B10.150	<p>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 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 150</p> <p>lire/euro (trentasettemilatrecento / diciannove virgola ventisei)</p>	m	37 300 19.26
Nr. 79 S50.B10.160	<p>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 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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 80 S50.B10.180	gradi : - diametro del tubo mm 160 lire/euro (trentasettemilaseicento / diciannove virgola quarantadue) 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 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 180 lire/euro (quarantaduemilaneovecento / ventidue virgola sedici)	m	37 600 19.42
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 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 200 lire/euro (quarantaquattromilaneovecento / ventitre virgola diciannove)	m	42 900 22.16
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 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 220 lire/euro (cinquantaunomilaottocento / ventisei virgola settantacinque)	m	51 800 26.75
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 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 250 lire/euro (sessantaunomilasettecento / trentauno virgola ottantasette)	m	61 700 31.87
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 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 300 lire/euro (settantamilasettecento / trentasei virgola cinquantauno)	m	70 700 36.51
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 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 350 lire/euro (ottantaquattromilacento / quarantatre virgola quarantatre)	m	84 100 43.43
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 48.08
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

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 88 S50.B15.140	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 140</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 140</p> <p>lire/euro (settantaquattromila / trentaotto virgola ventidue)</p>	m	<p>37.08</p> <p>74 000 38.22</p>
Nr. 89 S50.B15.150	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 150</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 150</p> <p>lire/euro (settantaseimilatrecento / trentanove virgola quarantauno)</p>	m	<p>76 300 39.41</p>
Nr. 90 S50.B15.160	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 160</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 160</p> <p>lire/euro (settantaseimilatrecento / trentanove virgola quarantauno)</p>	m	<p>76 300 39.41</p>
Nr. 91 S50.B15.180	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 180</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 180</p> <p>lire/euro (ottantasettemilacinquecento / quarantacinque virgola diciannove)</p>	m	<p>87 500 45.19</p>
Nr. 92 S50.B15.200	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 200</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 200</p> <p>lire/euro (novantaunomilanovecento / quarantasette virgola quarantasei)</p>	m	<p>91 900 47.46</p>
Nr. 93 S50.B15.220	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 220</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 220</p> <p>lire/euro (centocinquemilaquattrocento / cinquantaquattro virgola quarantatre)</p>	m	<p>105 400 54.43</p>
Nr. 94 S50.B15.250	<p>Raccordo fumi fra generatore calore e canna fumaria tubo d'acciaio nero e 5 cm lana minerale - diametro mm 250</p> <p>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 :</p> <p>- diametro interno del tubo mm 250</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 95 S50.B15.300	lire/euro (centoventicinquemilaseicento / sessantaquattro virgola ottantasette) 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	m	125 600 64.87
Nr. 96 S50.B15.350	lire/euro (centoquarantaduemilaquattrocento / settantatre virgola cinquantaquattro) 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	m	142 400 73.54
Nr. 97 S50.B15.400	lire/euro (centosettantaunomilaseicento / ottantaotto virgola sessantadue) 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	m	171 600 88.62
Nr. 98 S50.B20.050	lire/euro (centonovantamilaseicento / novantaotto virgola quarantaquattro) 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.	cad	190 600 98.44
Nr. 99 S50.B25.200	lire/euro (cinquantaunomiladuecento / ventisei virgola quarantaquattro) 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	cad	51 200 26.44
Nr. 100 S50.B25.300	lire/euro (cinquantanovemilacinquecento / trenta virgola settantatre) 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	cad	59 500 30.73
Nr. 101 S50.C05.043	lire/euro (settantacinquemilacento / trentaotto virgola settantanove) 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	W	75 100 38.79
Nr. 102 S50.C05.060	lire/euro (trecentocinque / zero virgola sedici) 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	W	305 0.16
Nr. 103 S50.C05.070	lire/euro (duecentosessantanove / zero virgola quattordici) 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,	W	269 0.14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	conteggianti 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 0.11
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) : - altezza massima dell'elemento mm 430 lire/euro (trecentosessanta / zero virgola diciannove)	W	360 0.19
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 0.15
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 0.13
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 (duecentocinquantaquattro / zero virgola tredici)	W	253 0.13
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) : - altezza massima dell'elemento mm 430 lire/euro (centonovantaotto / zero virgola uno)	W	198 0.10
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 0.08
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 0.07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 0.07
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 0.15
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 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 0.09
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 0.08
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 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 0.08
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 0.06
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) : - altezza massima della piastra/numero ranghi = mm 900/1		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 122 S50.C25.204	lire/euro (centodiciotto / zero virgola zeroesi) 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 lire/euro (centocinquantasei / zero virgola zerootto)	W	118 0.06
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	156 0.08
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 zeroesi)	W	129 0.07
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) : - altezza massima della piastra/numero ranghi = mm 400/3 lire/euro (centotrentaotto / zero virgola zerosette)	W	138 0.07
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 zeroesi)	W	118 0.06
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 zeroesi)	W	115 0.06
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) : - altezza massima del radiatore mm 200 lire/euro (quattrocentotre / zero virgola ventuno)	W	403 0.21
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) : - altezza massima del radiatore mm 300 lire/euro (quattrocentocinquantacinque / zero virgola ventitre)	W	455 0.23
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 0.17
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) : - altezza massima del radiatore mm 500 lire/euro (duecentosettanta / zero virgola quattordici)	W	270 0.14
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 0.11
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 lire/euro (duecentocinque / zero virgola undici)	W	205 0.11
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 0.11
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) : - altezza massima del radiatore mm 1000 lire/euro (duecentocinque / zero virgola undici)	W	205 0.11
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 0.14
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) : - altezza massima del radiatore mm 1800 lire/euro (duecentosettantanove / zero virgola quattordici)	W	279 0.14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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) : - altezza massima del radiatore mm 2000 lire/euro (duecentosettantanove / zero virgola quattordici)	W	279 0.14
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) : - altezza massima del radiatore mm 2500 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) : - altezza massima del radiatore mm 200 lire/euro (quattrocentocinquantesette / zero virgola ventiquattro)	W	457 0.24
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) : - altezza massima del radiatore mm 300 lire/euro (cinquecentoquindici / zero virgola ventisette)	W	515 0.27
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) : - altezza massima del radiatore mm 500 lire/euro (trecentoquattro / zero virgola sedici)	W	304 0.16
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) : - altezza massima del radiatore mm 600 lire/euro (duecentotrentaotto / zero virgola dodici)	W	238 0.12
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	231 0.12
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 147 S50.C35.100	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. 148 S50.C35.150	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 0.12
Nr. 149 S50.C35.180	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 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 0.16
Nr. 150 S50.C35.200	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 0.16
Nr. 151 S50.C35.250	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 0.16
Nr. 152 S50.C40.050	Radiatori in acciaio tipo a tubi orizzontali 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 0.16
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 lire/euro (trecentotrentaquattromilanovecento / centosettantadue virgola novantasei)	ognuno	334 900 172.96
Nr. 153 S50.C40.060	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) : - altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 potenza 600 W lire/euro (trecentocinquantaottomilaquattrocento / centoottantacinque virgola uno)	cad	358 400 185.10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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	465 900 240.62
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 (quattrocentonovantaduecento / duecentocinquantequattro virgola novantaquattro)	cad	491 700 253.94
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 (seicentoseptantatremilacento / trecentoquarantasette virgola sessantatre)	cad	673 100 347.63
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	532 000 274.76
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	766 100 395.66
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. Misure indicative H x L. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a P (W) :		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 162 S50.C45.060	<p>- altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 potenza 500 W lire/euro (quattrocentoventisettemilaottocento / duecentoventi virgola novantaquattro)</p> <p>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)</p>	W	427 800 220.94
Nr. 163 S50.C45.070	<p>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)</p>	W	458 100 236.59
Nr. 164 S50.C45.090	<p>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 lire/euro (cinquecentounomilaottocento / duecentocinquantanove virgola sedici)</p>	W	501 800 259.16
Nr. 165 S50.C45.095	<p>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 lire/euro (seicentotrentaunomilasettecento / trecentoventisei virgola venticinque)</p>	W	631 700 326.25
Nr. 166 S50.C45.110	<p>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) : - altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 potenza 1100 W lire/euro (ottocentostantamila duecento / quattrocentoquarantanove virgola quarantadue)</p>	W	870 200 449.42
Nr. 167 S50.C45.140	<p>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)</p>	W	910 600 470.29
Nr. 168 S50.C45.150	<p>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 (seicentottantatremiladuecento / trecentocinquantadue virgola ottantaquattro)</p>	W	683 200 352.84
Nr. 169 S50.C45.240	<p>Radiatori in acciaio tipo tubi orizzontali lisci colore a scelta - altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 potenza 2400 W</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 (novecentonovantatremiladuecento / cinquecentoundici virgola novantauno)	W	991 200 511.91
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 lire/euro (settantanovemilacinquecento / quarantauno virgola zerosei)	m	79 500 41.06
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 50.30
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 (centottomilaseicento / cinquantasei virgola zeronove)	m	108 600 56.09
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)	m	123 200 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 74.63
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 25.41
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

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 : - larghezza della piastra mm 300 resa termica 460 W/m lire/euro (ottantasettemilaquattrocento / quarantacinque virgola quattordici)	m	4.70 87 400 45.14
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 55.52
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 (centoventidue milacento / sessantatre virgola zero sei)	m	122 100 63.06
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 71.74
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 (centocinquantesemilaottocento / ottanta virgola novantaotto)	m	156 800 80.98
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 25.41
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 184 S50.C60.210	<p>lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)</p> <p>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). Interesse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.: - S = 2,0 - I = 10</p> <p>lire/euro (ottantanovemilaseicento / quarantasei virgola ventisette)</p>	m	9 100 4.70
Nr. 185 S50.C60.215	<p>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). Interesse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.: - S = 2,0 - I = 15</p> <p>lire/euro (settantaduemilaottocento / trentasette virgola sei)</p>	m ²	89 600 46.27
Nr. 186 S50.C60.220	<p>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). Interesse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento : - S = 2,0 - I = 20</p> <p>lire/euro (sessantaunomilaseicento / trentauno virgola ottantauno)</p>	m ²	72 800 37.60
Nr. 187 S50.C60.310	<p>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). Interesse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento : - S = 3,0 - I = 10</p> <p>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zerotre)</p>	m ²	93 000 48.03
Nr. 188 S50.C60.315	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 189 S50.C60.320	<p>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)</p> <p>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 lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	76 200 39.57
Nr. 190 S50.C60.400	<p>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)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 191 S50.C65.015	<p>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)</p>	mq	18 200 9.40
Nr. 192 S50.C65.020	<p>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 lire/euro (cinquantamilanovecento / ventisei virgola ventinove)</p>	mq	65 200 33.67
Nr. 193 S50.C65.030	<p>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</p>		50 900 26.29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 194 S50.C90.010	<p>distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento : - interasse del tubo 30 cm lire/euro (trentaseimilasettecento / diciotto virgola novantacinque)</p> <p>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 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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per ogni allaccio lire/euro (duecentosedicimiladuecento / centoundici virgola sessantasei)</p>	mq	36 700 18.95
Nr. 195 S50.C90.020	<p>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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per valvola termostatica lire/euro (trentaduemilaquattrocento / sedici virgola settantatre)</p>	cad	216 200 111.66
Nr. 196 S50.C90.030	<p>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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per valvola termostatica antimanomissione lire/euro (cinquantacinquemilasettecento / ventiotto virgola settantasette)</p>	cad	55 700 28.77
Nr. 197 S50.C90.040	<p>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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale : - maggiorazione per valvola elettrotermica lire/euro (settantatremilanovecento / trentaotto virgola diciassette)</p>	cad	73 900 38.17
Nr. 198 S50.D05.150	<p>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 velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW) : - PT = 3,40 - PF = 1,50 lire/euro (quattrocentodiciannovemila / duecentosedici virgola quattro)</p>	cad	419 000 216.40
Nr. 199 S50.D05.240	<p>Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialità frigorifera superiore a: PF (kW). PT = 4,90 - PF = 2,40. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 200 S50.D05.340	<p>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)</p> <p>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 lire/euro (cinquecentoquarantatremila / duecentootanta virgola quarantaquattro)</p>	cad	478 000 246.87
Nr. 201 S50.D05.390	<p>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) ; - PT = 8,60 - PF = 3,90 lire/euro (cinquecentosettantaseimila / duecentonovantasette virgola quarantaotto)</p>	cad	543 000 280.44
Nr. 202 S50.D05.510	<p>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)</p>	cad	576 000 297.48
Nr. 203 S50.D05.600	<p>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) ; - PT = 15,10 - PF = 6,00 lire/euro (settecentoquarantamila / trecentoottantadue virgola diciotto)</p>	cad	668 000 344.99
Nr. 204 S50.D10.070	<p>Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 1,90 - PF = 0,70 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 rumorosità, 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 lire/euro (trecentonovantaquattromila / duecentotre virgola quarantaotto)</p>	cad	740 000 382.18
Nr. 205 S50.D10.110	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 206 S50.D10.190	<p>di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale a bassa rumorosità, 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) :</p> <p>- PT = 2,80 - PF = 1,10</p> <p>lire/euro (quattrocentotrentaduemila / duecentoventitre virgola undici)</p>	cad	432 000 223.11
Nr. 207 S50.D10.250	<p>Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 4,40 - PF = 1,90</p> <p>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 rumorosità, 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) :</p> <p>- PT = 4,40 - PF = 1,90.</p> <p>lire/euro (cinquecentototomila / duecentosessantadue virgola trentasei)</p>	cad	508 000 262.36
Nr. 208 S50.D15.150	<p>Ventilconvettore per installazione a vista potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 5,70 - PF = 2,50.</p> <p>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 rumorosità, 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) :</p> <p>- PT = 5,70 - PF = 2,50</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquantesette / duecentotantasette virgola sessantesette)</p>	cad	557 000 287.67
Nr. 209 S50.D15.240	<p>Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 3,40 - PF = 1,50</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 3,40 - PF = 1,50</p> <p>lire/euro (cinquecentodiciottomila / duecentosessantasette virgola cinquantadue)</p>	cad	518 000 267.52
Nr. 210 S50.D15.340	<p>Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 4,90 - PF=2,40</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 4,90 - PF = 2,40</p> <p>lire/euro (cinquecentonovantaottomila / trecentootto virgola ottantaquattro)</p>	cad	598 000 308.84
Nr. 211	<p>Ventilconvettore per installazione a vista con potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 7,40 - PF=3,40</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 7,40 - PF = 3,40</p> <p>lire/euro (seicentosestantamila / trecentoquarantasei virgola zerotre)</p>	cad	670 000 346.03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S50.D15.390	<p>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)</p>	cad	709 000 366.17
Nr. 212 S50.D15.510	<p>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)</p>	cad	796 000 411.10
Nr. 213 S50.D15.600	<p>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)</p>	cad	880 000 454.48
Nr. 214 S50.D20.150	<p>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) : - PT = 3,40 - PF = 1,50 lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauno)</p>	cad	365 000 188.51
Nr. 215 S50.D20.240	<p>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) : - PT = 4,90 - PF = 2,40 lire/euro (quattrocentoquindicimila / duecentoquattordici virgola trentatre)</p>	cad	415 000 214.33
Nr. 216 S50.D20.340	<p>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) : - PT = 7,40 - PF = 3,40. lire/euro (quattrocentosessantannovemila / duecentoquarantadue virgola ventidue)</p>	cad	469 000 242.22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 217 S50.D20.390	<p>Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 8,60 - PF = 3,90</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 8,60 - PF = 3,90</p> <p>lire/euro (cinquecentotremila / duecentocinquantanove virgola settantaotto)</p>	cad	503 000 259.78
Nr. 218 S50.D20.510	<p>Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 12,90 - PF = 5,10.</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 12,90 - PF = 5,10</p> <p>lire/euro (cinquecentonovantanovemila / trecentonove virgola trentasei)</p>	cad	599 000 309.36
Nr. 219 S50.D20.600	<p>Ventilconvettore per installazione da incasso potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) PT = 15,10 - PF = 6,00</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 15,10 - PF = 6,00</p> <p>lire/euro (seicentotrentaduemila / trecentoquarantasette virgola zerosei)</p>	cad	672 000 347.06
Nr. 220 S50.D25.070	<p>Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT = 6,00 kW PF = 2,00 kW PA = 700 mc/h</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 6,00 kW PF = 2,00 kW PA = 700 mc/h</p> <p>lire/euro (unmilione seicentonovantamila / ottocentotrentadue virgola ottantauno)</p>	cad	1 690 000 872.81
Nr. 221 S50.D25.085	<p>Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT = 9,50 kW PF = 4,00 kW PA = 850 mc/h</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 9,50 kW PF = 4,00 kW PA = 850 mc/h</p> <p>lire/euro (unmilione novecentoventiunomila / novecentonovantadue virgola undici)</p>	cad	1 921 000 992.11
Nr. 222 S50.D25.110	<p>Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto batteria di scambio a 2 tubi - PT= 11,50 kW PF = 5,50 kW PA = 1100 mc/h</p>		

COMMITTENTE:

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

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 227 S50.D35.210	<p>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) :</p> <p>- PT = 7,50 kW PF = 9,50 kW PA = 2100 mc/h</p> <p>lire/euro (tre milioni quattrocento quarantacinquemila / millesettecentosettantanove virgola diciannove)</p> <p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 2,10</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 2,10</p> <p>lire/euro (seicentotrentacinquemila / trecentoventisette virgola novantacinque)</p>	cad	3 445 000 1 779.19
Nr. 228 S50.D35.250	<p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 2,50</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 2,50</p> <p>lire/euro (seicentosessantaottomila / trecentoquarantaquattro virgola novantanove)</p>	cad	635 000 327.95
Nr. 229 S50.D35.310	<p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 3,10</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 3,10</p> <p>lire/euro (un milione diciannovemila / cinquecentoventisei virgola ventisette)</p>	cad	1 019 000 526.27
Nr. 230 S50.D35.410	<p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 4,10</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 4,10</p> <p>lire/euro (un milione centoundicimila / cinquecentosettantatre virgola settantaotto)</p>	cad	1 111 000 573.78
Nr. 231 S50.D35.480	<p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 4,80</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 4,80</p> <p>lire/euro (un milione centocinquantaunomila / cinquecentonovantaquattro virgola quarantaquattro)</p>	cad	1 151 000 594.44
Nr. 232 S50.D35.780	<p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 7,80</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 7,80</p> <p>lire/euro (due milioni centoottantatremila / millecentoventisette virgola quarantatre)</p>	cad	2 183 000 1 127.43
Nr. 233	Ventilconvettore a gas per installazione verticale potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU		

COMMITTENTE:

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. 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 1 255.51
Nr. 235 S50.D40.910	Ventilconvettore a gas per installazione a soffitto potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). PU = 9,10 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 1 299.92
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 33.05
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 35.64
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 38.22
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 41.32
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)	cad	85 000 43.90
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 49.58
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione naturale P = 2000 lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)	cad	101 000 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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 500 lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)	cad	75 000 38.73
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 750 lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	cad	80 000 41.32
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 1000 lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)	cad	86 000 44.42
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 1250 lire/euro (novantaunomila / quarantasette)	cad	91 000 47.00
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 1500 lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)	cad	96 000 49.58
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 1750 lire/euro (centosetteemila / cinquantacinque virgola ventisei)	cad	107 000 55.26
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 morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione forzata P = 2000 lire/euro (centododicimila / cinquantasette virgola ottantaquattro)	cad	112 000 57.84
Nr. 250 S50.D50.005	Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 251 S50.D50.006	<p>L (m) : - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5 lire/euro (seicentoottantacinquemila / trecentocinquantatre virgola settantasette)</p> <p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 6,4 - PA = 650 - H = 2,7 - L = 4,0 Aerotermostato 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)</p>	cad	685 000 353.77
Nr. 252 S50.D50.007	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0 Aerotermostato 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 / trecentosettantatré virgola sei)</p>	cad	709 000 366.17
Nr. 253 S50.D50.010	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5 Aerotermostato 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)</p>	cad	735 000 379.60
Nr. 254 S50.D50.013	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0 Aerotermostato 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)</p>	cad	774 000 399.74
Nr. 255 S50.D50.014	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0 Aerotermostato 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)</p>	cad	799 000 412.65
Nr. 256 S50.D50.016	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5 Aerotermostato 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:</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 257 S50.D50.018	<p>L (m) :</p> <p>- PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5</p> <p>lire/euro (ottocentoventinomila / quattrocentoventiquattro virgola zero)</p> <p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:</p> <p>L (m) :</p> <p>- PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5</p> <p>lire/euro (ottocentonovantanovemila / quattrocentosessantaquattro virgola ventinove)</p>	cad	821 000 424.01
Nr. 258 S50.D50.019	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:</p> <p>L (m) :</p> <p>- PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0</p> <p>lire/euro (novecentoventiduemila / quattrocentosettantasei virgola diciassette)</p>	cad	899 000 464.29
Nr. 259 S50.D50.023	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:</p> <p>L (m) :</p> <p>- PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0</p> <p>lire/euro (novecentosettantacinquemila / cinquecentotre virgola cinquantacinque)</p>	cad	922 000 476.17
Nr. 260 S50.D50.024	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:</p> <p>L (m) :</p> <p>- PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5</p> <p>lire/euro (novecentoquarantaottomila / quattrocentoottantanove virgola sei)</p>	cad	948 000 489.60
Nr. 261 S50.D50.026	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi:</p> <p>L (m) :</p> <p>- PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5</p> <p>lire/euro (unmilione / cinquecentosedici virgola novantasette)</p>	cad	1 001 000 516.97
Nr. 262 S50.D50.028	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 263 S50.D50.030	<p>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)</p> <p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria 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 lire/euro (unmilionequarantaottomila / cinquecentoquarantauno virgola venticinque)</p>	cad	1 023 000 528.34
Nr. 264 S50.D50.034	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria 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 (unmilione duecentoventinomila / seicentotrenta virgola cinquatanove)</p>	cad	1 048 000 541.25
Nr. 265 S50.D50.046	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria 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 lire/euro (unmilione duecentoottantaunomila / seicentosessantauno virgola cinquantaotto)</p>	cad	1 221 000 630.59
Nr. 266 S50.D50.052	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria 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 (unmilione trecentodiciannovemila / seicentoottantauno virgola ventiuono)</p>	cad	1 281 000 661.58
Nr. 267 S50.D50.054	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria 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 (unmilione trecentonovantacinquemila / settecentoventi virgola quarantasei)</p>	cad	1 319 000 681.21
Nr. 268 S50.D50.072	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di</p>	cad	1 395 000 720.46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 269 S50.D50.080	<p>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) :</p> <p>- PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0</p> <p>lire/euro (unmilionequattrocentodiciassettemila / settecentotrentauno virgola ottantadue)</p>	cad	1 417 000 731.82
Nr. 270 S50.D55.005	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria 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) :</p> <p>- PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0</p> <p>lire/euro (unmilionequattrocentoquarantaunomila / settecentoquarantaquattro virgola ventuno)</p>	cad	1 441 000 744.21
Nr. 271 S50.D55.006	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5</p> <p>lire/euro (settecentonovantaseimila / quattrocentoundici virgola uno)</p>	cad	796 000 411.10
Nr. 272 S50.D55.007	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 6,4 - PA = 600 - H = 2,7 - L = 4,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 6,4 - PA = 600 - H = 2,7 - L = 4,0</p> <p>lire/euro (ottocentoventiquattromila / quattrocentoventicinque virgola cinquantasei)</p>	cad	824 000 425.56
Nr. 273 S50.D55.010	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0</p> <p>lire/euro (ottocentocinquantaquattromila / quattrocentoquarantauno virgola zecocinque)</p>	cad	854 000 441.05
Nr. 273 S50.D55.010	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5</p> <p>lire/euro (ottocentonovantaottomila / quattrocentosessantatre virgola settantaotto)</p>	cad	898 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 274 S50.D55.013	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0</p> <p>Aerotermosto 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0</p> <p>lire/euro (novecentoventinove mila / quattrocento settantannove virgola settantannove)</p>	cad	463.78 929 000 479.79
Nr. 275 S50.D55.014	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0</p> <p>Aerotermosto 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0</p> <p>lire/euro (novecentoquarantatre mila / quattrocento ottantasette virgola zero due)</p>	cad	943 000 487.02
Nr. 276 S50.D55.016	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5</p> <p>Aerotermosto 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5</p> <p>lire/euro (novecentocinquantaquattro mila / quattrocento novantatre virgola ventidue)</p>	cad	955 000 493.22
Nr. 277 S50.D55.018	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5</p> <p>Aerotermosto 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5</p> <p>lire/euro (un milione quarantasei mila / cinquecento quaranta virgola ventuno)</p>	cad	1 046 000 540.21
Nr. 278 S50.D55.019	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0</p> <p>Aerotermosto 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0</p> <p>lire/euro (un milione settantaquattro mila / cinquecento cinquantaquattro virgola sessantasette)</p>	cad	1 074 000 554.67
Nr. 279 S50.D55.023	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0</p> <p>Aerotermosto 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.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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 (unmilioneventatremila / cinquecentotrentacinque virgola sessantasei)</p>	cad	1 134 000 585.66
<p>Nr. 280 S50.D55.024</p>	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 Aerotermostato 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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 (unmilioneventatremila / cinquecentosettanta virgola diciassette)</p>	cad	1 104 000 570.17
<p>Nr. 281 S50.D55.026</p>	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5 Aerotermostato 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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 (unmilioneventatremila / seicentouno virgola sessantasette)</p>	cad	1 165 000 601.67
<p>Nr. 282 S50.D55.028</p>	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 Aerotermostato 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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 (unmilioneventatremila / seicentotrentacinque virgola uno)</p>	cad	1 191 000 615.10
<p>Nr. 283 S50.D55.030</p>	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 Aerotermostato 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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 (unmilioneventatremila / seicentotrentacinque virgola zerootto)</p>	cad	1 220 000 630.08
<p>Nr. 284 S50.D55.034</p>	<p>Aerotermostato a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0 Aerotermostato 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 285 S50.D55.046	<p>- PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilionequattrocentoventiquattromila / settecentotrentacinque virgola quarantatre)</p> <p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0 lire/euro (unmilionequattrocentonovantasettemila / settecentosettantatre virgola quattordici)</p>	cad	1 424 000 735.43
Nr. 286 S50.D55.053	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0 lire/euro (unmilionequinquecentoquarantaduemila / settecentonovantasei virgola trentaotto)</p>	cad	1 497 000 773.14
Nr. 287 S50.D55.054	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0 lire/euro (unmilioneiseicentotrentamila / ottocentoquarantauno virgola ottantadue)</p>	cad	1 630 000 841.82
Nr. 288 S50.D55.072	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneiseicentocinquantaottomila / ottocentocinquantasei virgola ventinove)</p>	cad	1 658 000 856.29
Nr. 289 S50.D55.080	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 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 velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità 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) :</p> <p>- PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneiseicentoottantaquattromila / ottocentosessantanove virgola settantauno)</p>	cad	1 684 000 869.71
Nr. 290 S50.D60.011	<p>Aeroterma pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11</p> <p>Aeroterma per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 291 S50.D60.012	<p>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) :</p> <p>- PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11</p> <p>lire/euro (unmilione centosessantatremila / seicento virgola sessantaquattro)</p> <p>Aerotermino pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10</p> <p>lire/euro (unmilione centoottantaquattromila / seicento undici virgola quarantaotto)</p>	cad	1 163 000 600.64
Nr. 292 S50.D60.014	<p>Aerotermino pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13</p> <p>lire/euro (unmilione duecentocinquantaunomila / seicento quarantasei virgola zeronove)</p>	cad	1 184 000 611.48
Nr. 293 S50.D60.016	<p>Aerotermino pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12</p> <p>lire/euro (unmilione duecentosettantacinquemila / seicento cinquantaotto virgola quarantaotto)</p>	cad	1 251 000 646.09
Nr. 294 S50.D60.021	<p>Aerotermino pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>lire/euro (unmilione quattrocento quarantasettemila / settecento quarantasette virgola trentauno)</p>	cad	1 447 000 747.31
Nr. 295 S50.D60.024	<p>Aerotermino pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>lire/euro (unmilione quattrocentosessantanovemila / settecento cinquantaotto virgola sessantaotto)</p>	cad	1 469 000 758.68
Nr. 296 S50.D60.029	<p>Aerotermino pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17</p> <p>Aerotermino 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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 297 S50.D60.033	<p>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 lire/euro (unmilione cinquecentosessantaunomila / ottocentesei virgola diciannove)</p> <p>Aerotermostato pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19 Aerotermostato 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 = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19 lire/euro (unmilione cinquecentoottantacinquemila / ottocentodiciotto virgola cinquantaotto)</p>	cad	1 561 000 806.19
Nr. 298 S50.D60.035	<p>Aerotermostato pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermostato 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 (unmilione settecento settantaseimila / novecentodiciassette virgola ventitre)</p>	cad	1 585 000 818.58
Nr. 299 S50.D60.039	<p>Aerotermostato pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermostato 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 (unmilione ottocentoquindicimila / novecentotrentasette virgola trentasette)</p>	cad	1 776 000 917.23
Nr. 300 S50.D60.045	<p>Aerotermostato pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22 Aerotermostato 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 (unmilione novecentoventacinquemila / mille trecenta virgola trentatre)</p>	cad	1 995 000 1 030.33
Nr. 301 S50.D60.051	<p>Aerotermostato pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27 Aerotermostato 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 (due milioni trentaquattromila / millecinquanta virgola quarantasette)</p>	cad	2 034 000 1 050.47
Nr. 302 S50.D60.055	<p>Aerotermostato pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22 Aerotermostato 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 lire/euro (due milioni centosettantemila / milleottantaotto virgola diciassette)</p>	cad	2 107 000

COMMITTENTE:

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) : - PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23 lire/euro (duemilionicentoottantamila / millecentoventicinque virgola ottantaotto)	cad	1 088.17 2 180 000 1 125.88
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 1 220.39
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 1 327.81
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 (duemilioniduecentocinquantaquattremila / millecentosessantatre virgola zero)	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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S50.D65.016	<p>Aerotermostato 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) :</p> <p>- PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12</p> <p>lire/euro (duemilioniottocentoottantaquattromila / milleduecentoottantadue virgola ottantaotto)</p>	cad	2 484 000 1 282.88
Nr. 310 S50.D65.021	<p>Aerotermostato pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>Aerotermostato 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) :</p> <p>- PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>lire/euro (duemilioniottocentoventiquattromila / millequattrocentocinquantaotto virgola quarantasette)</p>	cad	2 824 000 1 458.47
Nr. 311 S50.D65.024	<p>Aerotermostato pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>Aerotermostato 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) :</p> <p>- PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>lire/euro (duemilioniottocentosettantatre mila / millequattrocentoottantatre virgola settantaotto)</p>	cad	2 873 000 1 483.78
Nr. 312 S50.D65.029	<p>Aerotermostato pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17</p> <p>Aerotermostato 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) :</p> <p>- PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17</p> <p>lire/euro (tre milioni quarantacinquemila / millecinquecentosettantadue virgola sessantauno)</p>	cad	3 045 000 1 572.61
Nr. 313 S50.D65.033	<p>Aerotermostato pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19</p> <p>Aerotermostato 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) :</p> <p>- PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19</p> <p>lire/euro (tre milioni novantatremila / millecinquecentonovantasette virgola quattro)</p>	cad	3 093 000 1 597.40
Nr. 314 S50.D65.035	<p>Aerotermostato pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20</p> <p>Aerotermostato 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) :</p> <p>- PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20</p> <p>lire/euro (tre milioni quattrocentonovantamila / milleottocentodue virgola quarantatre)</p>	cad	3 490 000 1 802.43
Nr. 315 S50.D65.039	<p>Aerotermostato pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20</p> <p>Aerotermostato 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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 316 S50.D65.045	<p>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) :</p> <p>- PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20</p> <p>lire/euro (tremilionicinquecentocinquantaquattromila / milleottocentotrentacinque virgola quarantanove)</p>	cad	3 554 000 1 835.49
Nr. 317 S50.D65.051	<p>Aerotermino pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22</p> <p>lire/euro (tremilioninovecentoventiottomila / duemilaventiotto virgola sessantaquattro)</p>	cad	3 928 000 2 028.64
Nr. 318 S50.D65.055	<p>Aerotermino pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27</p> <p>lire/euro (tremilioninovecentonovantamila / duemilasessanta virgola sessantasei)</p>	cad	3 990 000 2 060.66
Nr. 319 S50.D65.059	<p>Aerotermino pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22</p> <p>lire/euro (quattromilionicentoquarantatremila / duemilacentotrentanove virgola sessantaotto)</p>	cad	4 143 000 2 139.68
Nr. 320 S50.D65.090	<p>Aerotermino pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23</p> <p>lire/euro (quattromilioniduecentonovantatremila / duemiladuecentodiciassette virgola quindici)</p>	cad	4 293 000 2 217.15
Nr. 321 S50.D65.109	<p>Aerotermino pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25</p> <p>Aerotermino 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) :</p> <p>- PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25</p> <p>lire/euro (quattromilioniseicentotrentanovemila / duemilatrecentonovantacinque virgola ottantaquattro)</p>	cad	4 639 000 2 395.84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 322 S50.D80.001	<p>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)</p> <p>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 : - batteria per impianti a 4 tubi lire/euro (ottantaseimilacento / quarantaquattro virgola quarantasette)</p>	cad	5 033 000 2 599.33
Nr. 323 S50.D80.002	<p>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)</p>	cad	86 100 44.47
Nr. 324 S50.D80.003	<p>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 (centotrentamilaquattrocento / sessantasette virgola ventinove)</p>	cad	130 300 67.29
Nr. 325 S50.D80.004	<p>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)</p>	cad	31 600 16.32
Nr. 326 S50.D80.005	<p>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)</p>	cad	56 000 28.92
Nr. 327 S50.D80.006	<p>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)</p>	cad	29 800 15.39
Nr. 328 S50.D80.007	<p>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)</p>	cad	43 800 22.62
Nr. 329 S50.D80.008	<p>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)</p>	cad	89 500 46.22
Nr. 330 S50.D80.009	<p>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)</p>	cad	90 100

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
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)	cad	46.53 146 600 75.71
Nr. 332 S50.D80.011	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)	cad	48 600 25.10
Nr. 333 S50.D80.012	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)	cad	203 000 104.84
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	162 100 83.72
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 56.60
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)	cad	30 400 15.70
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 venticinove)	cad	130 300 67.29
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 elettriche : - zoccoli di appoggio lire/euro (trentaduemilaottocento / sedici virgola novantaquattro)	cad	32 800 16.94
Nr. 339 S50.D83.005	Accessori dei ventilconvettori oltre kW 9,0 - serranda aria esterna 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 : - serranda aria esterna lire/euro (cinquantaottomilacento / trenta virgola zero)	cad	58 100 30.01
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 341 S50.D83.007	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. 342 S50.D83.008	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 25.93
Nr. 343 S50.D83.009	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 50.15
Nr. 344 S50.D83.010	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 56.76
Nr. 345 S50.D83.011	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 82.99
Nr. 346 S50.D83.012	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 26.65
Nr. 347 S50.D83.013	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	256 700 132.57
Nr. 348 S50.D85.001	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 85.78
Nr. 349 S50.D85.002	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 53.20
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

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	cad	85.22 83 000 42.87
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 78.50
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 33.05
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	198 000 102.26
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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e 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	267 000 137.89
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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e 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	336 000 173.53
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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e 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 lire/euro (cinquecentottantaduemila / trecento virgola cinquantaotto)	cad	582 000 300.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 357 S50.D90.004	<p>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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e 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)</p>	cad	163 000 84.18
Nr. 358 S50.D90.005	<p>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 conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e 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)</p>	cad	243 000 125.50
Nr. 359 S50.E05.020	<p>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 (tre milioni centotrentaottomila / milleseicentoventi virgola sessantaquattro)</p>	cad	3 138 000 1 620.64
Nr. 360 S50.E05.025	<p>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 (tre milioni duecentosetteemila / milleseicentocinquantesi virgola ventiotto)</p>	cad	3 207 000 1 656.28
Nr. 361 S50.E05.030	<p>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 lire/euro (tre milioni trecentoventiottomila / millesettecentodiciotto virgola settantasette)</p>	cad	3 328 000 1 718.77
Nr. 362 S50.E05.045	<p>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:</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 363 S50.E05.050	<p>PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h) : - PU = 45 - Q = 4000 lire/euro (quattromilioninovecentoventimila / duemilacinquecentoquaranta virgola novantasette)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 50 - Q = 5000</p> <p>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 = 50 - Q = 5000 lire/euro (cinquemilioniquarantaunomila / duemilaseicentotre virgola quarantasei)</p>	cad	4 920 000 2 540.97
Nr. 364 S50.E05.075	<p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile - portata aria superiore a: Q (m³/h). PU = 75 - Q = 7000</p> <p>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)</p>	cad	5 041 000 2 603.46
Nr. 365 S50.E10.020	<p>Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (m³/h). PU = 20 - Q = 2000</p> <p>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)</p>	cad	3 506 000 1 810.70
Nr. 366 S50.E10.021	<p>Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 25 - Q = 2100</p> <p>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 = 25 - Q = 2100 lire/euro (tremilioneiseicentoventisettemila / milleottocentostettantatre virgola diciannove)</p>	cad	3 627 000 1 873.19
Nr. 367 S50.E10.030	<p>Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 30 - Q = 2500</p> <p>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)</p>	cad	3 854 000 1 990.42
Nr. 368 S50.E10.040	<p>Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 45 - Q = 4000</p> <p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 369 S50.E10.050	lire/euro (cinquemilioniseicentocinquantaquattromila / duemilanovecentoventi virgola zerocinque) Generatore di aria calda a gas pensile canalizzato - portata aria superiore a : Q (mc/h). PU = 50 - Q = 5000 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	cad	5 654 000 2 920.05
Nr. 370 S50.E10.075	lire/euro (cinquemilionioctocentottantaunomila / tremilatrentasette virgola ventiotto) 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	cad	5 881 000 3 037.28
Nr. 371 S50.E15.045	lire/euro (settemilionioctocentonovantaduemila / quattromilasettantacinque virgola ottantaotto) 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	cad	7 892 000 4 075.88
Nr. 372 S50.E20.015	lire/euro (quattromilionicentoottantaduemila / duemilacentocinquantanove virgola ottantadue) 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	cad	4 182 000 2 159.82
Nr. 373 S50.E20.020	lire/euro (duemilionisettecentocinquantesette mila / millequattrocentoventitre virgola ottantasette) 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	cad	2 757 000 1 423.87
Nr. 374 S50.E20.029	lire/euro (duemilioninovecentosettantaduemila / millecinquecentotrentaquattro virgola novantauno) 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	cad	2 972 000 1 534.91
Nr. 375 S50.E21.015	lire/euro (tre milioni trecentoquindicimila / millesettecentododici virgola zerocinque) 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	cad	3 315 000 1 712.05
	lire/euro (duemilionicinquacentocinquantaottomila / milletrecentoventiuno virgola uno) 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	cad	2 558 000 1 321.10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 376 S50.E21.020	<p>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 (duemilionesettecentosettantaquattromila / millequattrocentotrentadue virgola sessantacinque)</p>	cad	2 774 000 1 432.65
Nr. 377 S50.E21.029	<p>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 (tremlionisecentesedecimila / milleseicentonove virgola ventiotto)</p>	cad	3 116 000 1 609.28
Nr. 378 S50.E22.080	<p>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)</p>	cad	349 000 180.24
Nr. 379 S50.E22.100	<p>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)</p>	cad	370 000 191.09
Nr. 380 S50.E22.130	<p>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)</p>	cad	389 000 200.90
Nr. 381 S50.E25.040	<p>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 (duemilionesiecentoventitremila / milletrecentocinquantaquattro virgola sessantasette)</p>	cad	2 623 000 1 354.67
Nr. 382 S50.E25.060	<p>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 (tremlioniduecentosetteemila / milleseicentocinquantasei virgola ventiotto)</p>	cad	3 207 000 1 656.28
Nr. 383 S50.E25.100	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 100 - Q = 8000 (carrellato)</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 384 S50.E25.140	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h) :</p> <p>- PU = 100 - Q = 8000 (carrellato)</p> <p>lire/euro (quattromilionicinquantasettemila / duemilanovantacinque virgola ventisette)</p>	cad	4 057 000 2 095.27
Nr. 385 S50.E26.040	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 140 - Q = 12000 (carrellato)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h). :</p> <p>- PU = 140 - Q = 12000 (carrellato)</p> <p>lire/euro (cinquemilioniquattrocentotrentacinquemila / duemilaottocentosei virgola novantaquattro)</p>	cad	5 435 000 2 806.94
Nr. 386 S50.E26.060	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 40 - Q = 4000 (pensile)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h) :</p> <p>- PU = 40 - Q = 4000 (pensile)</p> <p>lire/euro (duemilioneiseicentonovantaduemila / milletrecentonovanta virgola tre)</p>	cad	2 692 000 1 390.30
Nr. 387 S50.E26.100	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 60 - Q = 5500 (pensile)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h) :</p> <p>- PU = 60 - Q = 5500 (pensile)</p> <p>lire/euro (tre milioni duecentosessantaduemila / millesecentoottantaquattro virgola sessantaotto)</p>	cad	3 262 000 1 684.68
Nr. 388 S50.E26.140	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli - PU = 100 - Q = 8000 (pensile)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h)</p> <p>- PU = 100 - Q = 8000 (pensile)</p> <p>lire/euro (tre milioni ottocentonovantaottomila / duemilatredici virgola quindici)</p>	cad	3 898 000 2 013.15
Nr. 389 S50.E30.023	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 140 - Q = 12000 (pensile)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h) :</p> <p>- PU = 140 - Q = 12000 (pensile)</p> <p>lire/euro (cinquemilioniquattrocentosettantasettemila / duemilaottocentoventiotto virgola sessantatre)</p>	cad	5 477 000 2 828.63
Nr. 389 S50.E30.023	<p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti - PU = 23 - Q = 1500</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 23 - Q = 1500</p> <p>lire/euro (duemilioneottocentotrentasettemila / millequattrocentosessantacinque virgola diciannove)</p>	cad	2 837 000 1 465.19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 390 S50.E30.035	<p>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 (tremilioncentotrentanovemila / milleseicentoventiuno virgola sedici)</p>	cad	3 139 000 1 621.16
Nr. 391 S50.E30.050	<p>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 (tremilioneisecotocinquantamila / milleottocentoottantacinque virgola zeresette)</p>	cad	3 650 000 1 885.07
Nr. 392 S50.E30.090	<p>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)</p>	cad	5 047 000 2 606.56
Nr. 393 S50.E30.100	<p>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)</p>	cad	5 418 000 2 798.16
Nr. 394 S50.E30.140	<p>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)</p>	cad	6 362 000 3 285.70
Nr. 395 S50.E30.160	<p>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)</p>	cad	7 024 000 3 627.59
Nr. 396 S50.E30.200	<p>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 (ottomilionioctocentosessantaseimila / quattromilacinquecentosettantaotto virgola)</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 397 S50.E30.230	<p>novantauno)</p> <p>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 (novemilioni quattrocentoseimila / quattromilaottocentocinquantesette virgola settantanove)</p>	cad	8 866 000 4 578.91
Nr. 398 S50.E30.290	<p>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 lire/euro (diecimilioni cinquecentocinquantaquattromila / cinquemilaquattrocentoquarantanove virgola sessantacinque)</p>	cad	9 406 000 4 857.79
Nr. 399 S50.E30.340	<p>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 (undicimilioni ottocentoventiquattromila / seimilacentosei virgola cinquantanove)</p>	cad	10 552 000 5 449.65
Nr. 400 S50.E30.400	<p>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 (diciottomilioni trentamila / novemilatrecentoundici virgola settantadue)</p>	cad	11 824 000 6 106.59
Nr. 401 S50.E30.520	<p>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 (diciottomilioni novecentomila / novemilasettecentosessantauno virgola zeroquattro)</p>	cad	18 900 000 9 761.04
Nr. 402 S50.E30.570	<p>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 (ventiduemilioni quattrocentoquarantaduemila / undicimilacinquecentonovanta virgola trentatre)</p>	cad	22 442 000 11 590.33
Nr. 403 S50.E30.670	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 404 S50.E70.025	<p>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) :</p> <p>- PU = 670 - Q = 45000</p> <p>lire/euro (ventitremilionisettecentotrentamila / dodicimiladuecentocinquantacinque virgola cinquantadue)</p> <p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquantaduemila / duecentoottantacinque virgola zerootto)</p>	cad	23 730 000 12 255.52
Nr. 405 S50.E70.065	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h</p> <p>lire/euro (settecentosessantamila / trecentonovantadue virgola cinquantauno)</p>	cad	552 000 285.08
Nr. 406 S50.E70.090	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h</p> <p>lire/euro (novecentoottantaseimila / cinquecentonove virgola ventitre)</p>	cad	986 000 509.23
Nr. 407 S50.E70.130	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h</p> <p>lire/euro (unmilionenovantacinquemila / cinquecentosessantacinque virgola cinquantadue)</p>	cad	1 095 000 565.52
Nr. 408 S50.E70.190	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h</p> <p>lire/euro (unmilionetrecentonovemila / seicentostantasei virgola zeroquattro)</p>	cad	1 309 000 676.04
Nr. 409 S50.E70.280	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h</p> <p>lire/euro (unmilionenovecentodiciannovemila / novecentonovantauno virgola zerootto)</p>	cad	1 919 000 991.08
Nr. 410 S50.E70.380	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h</p> <p>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 :</p> <p>- per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h</p> <p>lire/euro (duemilioniduecentoventicinquemila / millecentoquarantanove virgola dodici)</p>	cad	2 225 000 1 149.12
Nr. 411 S50.E70.600	<p>Plenum e bocchette di lancio aria per generatore aria calda grandi ambienti - per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h</p> <p>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 :</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 412 S50.E75.025	<p>- per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h lire/euro (duemilioni quattrocentodiciassette mila / milleduecento quarantaotto virgola ventiotto)</p> <p>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 (duecento quarantasette mila / centoventisette virgola cinquantasei)</p>	cad	2 417 000 1 248.28
Nr. 413 S50.E75.065	<p>Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 4000 a 6500 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 4000 a 6500 mc/h lire/euro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre)</p>	cad	247 000 127.56
Nr. 414 S50.E75.090	<p>Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 7500 a 9000 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 7500 a 9000 mc/h lire/euro (seicentotrentaottomila / trecentoventinove virgola cinque)</p>	cad	324 000 167.33
Nr. 415 S50.E75.130	<p>Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 11000 a 13000 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 11000 a 13000 mc/h lire/euro (settecentoventitremila / trecentosettantatre virgola quattro)</p>	cad	723 000 373.40
Nr. 416 S50.E75.190	<p>Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 15000 a 19000 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 15000 a 19000 mc/h lire/euro (novecentoottantanovemila / cinquecentodieci virgola settantaotto)</p>	cad	989 000 510.78
Nr. 417 S50.E75.280	<p>Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 22000 a 28000 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 22000 a 28000 mc/h lire/euro (unmilione trecento quaranta due mila / seicentonovantatre virgola zeronove)</p>	cad	1 342 000 693.09
Nr. 418 S50.E75.380	<p>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 (unmilione cinquecento quaranta tre mila / settecentonovantasei virgola ottantanove)</p>	cad	1 543 000 796.89
Nr. 419 S50.E75.600	<p>Filtro aria da installare sulla griglia di aspirazione del generatore - per portata d'aria da 45000 a 60000 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 45000 a 60000 mc/h lire/euro (unmilione settecento sessantasette mila / novecentododici virgola cinquantaotto)</p>	cad	1 767 000 912.58
Nr. 420 S50.F04.014	<p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale - PU = 14,0 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 = 14,0</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 421 S50.F04.023	<p>lire/euro (unmilione cinquecento quaranta ottomila / settecento novantanove virgola quaranta otto)</p> <p>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</p>	cad	1 548 000 799.48
Nr. 422 S50.F04.028	<p>lire/euro (unmilione novecento cinquemila / novecento ottantatre virgola ottantacinque)</p> <p>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</p>	cad	1 905 000 983.85
Nr. 423 S50.F08.014	<p>lire/euro (duemilione trecento sessantadue mila / mille duecento diciannove virgola ottantasette)</p> <p>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</p>	cad	2 362 000 1 219.87
Nr. 424 S50.F08.023	<p>lire/euro (duemilione mille / mille trentatre virgola quarantatre)</p> <p>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</p>	cad	2 001 000 1 033.43
Nr. 425 S50.F08.028	<p>lire/euro (duemilione cento quarantasei mila / mille cento otto virgola trentadue)</p> <p>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) : - PU = 28,0</p>	cad	2 146 000 1 108.32
Nr. 426 S50.F12.023	<p>lire/euro (duemilione trecento tredici mila / mille cento novanta quattro virgola cinquantasei)</p> <p>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</p>	cad	2 313 000 1 194.56
Nr. 427 S50.F12.028	<p>lire/euro (unmilione novecento ottantasei mila / milleventicinque virgola sessantaotto)</p> <p>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</p>	cad	1 986 000 1 025.68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 428 S50.F16.023	<p>a: PA (l/min.) : - PU = 28,0 - PA = 16 lire/euro (duemilionicinquecentoundicimila / milleduecentonovantasei virgola ottantadue)</p> <p>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.) : - PU = 23,3 - PA = 13 lire/euro (duemilionicinquecentosedicimila / milleduecentonovantanove virgola quarantauno)</p>	cad	2 511 000 1 296.82
Nr. 429 S50.F16.028	<p>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 zero)</p>	cad	2 516 000 1 299.41
Nr. 430 S50.F20.023	<p>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 (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13 lire/euro (duemilioniquattrocentonovantaunomila / milleduecentoottantasei virgola quarantanove)</p>	cad	2 796 000 1 444.01
Nr. 431 S50.F20.028	<p>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 (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 lire/euro (duemilionisettecentoquarantaduemila / millequattrocentosedici virgola dodici)</p>	cad	2 742 000 1 416.12
Nr. 432 S50.F24.023	<p>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 (tremlioniventitremila / millecinquecentosessantauno virgola venticinque)</p>	cad	3 023 000 1 561.25
Nr. 433 S50.F24.028	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 434 S50.F28.023	<p>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). Capacità' accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.) : - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 lire/euro (tre milioni duecento quarantanove mila / milleseicentoseventasette virgola novantasette)</p> <p>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 lire/euro (due milioni novecento sessantadue mila / millecinquecentoventinove virgola settantacinque)</p>	cad	3 249 000 1 677.97
Nr. 435 S50.F28.028	<p>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 (tre milioni duecento trentaottomila / milleseicentoseventadue virgola ventinove)</p>	cad	2 962 000 1 529.75
Nr. 436 S50.F32.028	<p>Gruppo termico murale a gas per solo riscaldamento, tipo a condensazione - .PU = 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)</p>	cad	4 088 000 2 111.28
Nr. 437 S50.F36.028	<p>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). Capacità' accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.) : - PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16 lire/euro (cinquemilioni cinquecento trentadue mila / duemilaottocentocinquantesette virgola zeroquattro)</p>	cad	5 532 000 2 857.04
Nr. 438 S50.F40.010	<p>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 (centosessantanove mila / ottantasette virgola ventiotto)</p>	cad	169 000 87.28
Nr. 439 S50.F40.020	<p>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)</p>	cad	321 000 165.78
Nr. 440 S50.F40.030	<p>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 :</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 43.38
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 30.47
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 : - prolunga cm 100 tubo semplice lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	cad	59 000 30.47
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 lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 445 S50.F40.080	Accessori per gruppi termici murali - orologio programmatore giornaliero 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 56.81
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 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 2 898.36
Nr. 448 S50.F44.104	Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento - gruppo a tiraggio naturale PU = 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) : - gruppo a tiraggio naturale PU = 104 lire/euro (seimilioniseicentoseimila / tremilaquattrocentoundici virgola settantauno)	cad	6 606 000 3 411.71
Nr. 449 S50.F44.120	Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento - gruppo a tiraggio naturale PU = 120 Gruppo termico modulare a gas per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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) :</p> <p>- gruppo a tiraggio naturale PU = 120</p> <p>lire/euro (settemilionicinquecentonovantaottomila / tremilanovecentoventiquattro virgola zeroquattro)</p>	cad	7 598 000 3 924.04
Nr. 450 S50.F48.010	<p>Accessori per gruppi termici modulari - due pannelli laterali</p> <p>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 :</p> <p>- due pannelli laterali</p> <p>lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)</p>	cad	467 000 241.19
Nr. 451 S50.F48.020	<p>Accessori per gruppi termici modulari - pannello di comando</p> <p>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 :</p> <p>- pannello di comando</p> <p>lire/euro (unmilionenovecentoottantaquattromila / milleventiquattro virgola sessantacinque)</p>	cad	1 984 000 1 024.65
Nr. 452 S50.F48.030	<p>Accessori per gruppi termici modulari - regolatore climatico</p> <p>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 :</p> <p>- regolatore climatico</p> <p>lire/euro (ottocentocinquantaottomila / quattrocentoquarantatre virgola dodici)</p>	cad	858 000 443.12
Nr. 453 S50.F52.025	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 25</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 25</p> <p>lire/euro (unmilionetrecentoottomila / seicentosestantacinque virgola cinquantatre)</p>	cad	1 308 000 675.53
Nr. 454 S50.F52.031	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 31</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 31</p> <p>lire/euro (unmilionequattrocentonovantaseimila / settecentosessantadue virgola sessantadue)</p>	cad	1 496 000 772.62
Nr. 455 S50.F52.043	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 43</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 43</p> <p>lire/euro (unmilioneottocentotrentaottomila / novecentoquarantanove virgola venticinque)</p>	cad	1 838 000 949.25
Nr. 456 S50.F52.054	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento con bruciatore atmosferico - PU = 54</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 54</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	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	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	cad	1 641 000 847.51
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	cad	1 849 000 954.93
Nr. 461 S50.F60.010	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	cad	2 750 000 1 420.26
Nr. 462 S50.F60.020	Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 25 - C = 60 - 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 = 60 - PA = 14	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.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 464 S50.F60.040	<p>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)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 31 - C = 35 - PA = 17</p> <p>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 = 35 - PA = 17 lire/euro (duemilioninovecentocinquantaottomila / millecinquecentoventisette virgola sessantaotto)</p>	cad	3 022 000 1 560.73
Nr. 465 S50.F60.050	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 31 - C = 60 - PA = 17</p> <p>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)</p>	cad	2 958 000 1 527.68
Nr. 466 S50.F60.060	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per riscaldamento e produzione acqua calda - PU = 31 - C = 120 - PA = 17</p> <p>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 = 120 - PA = 17 lire/euro (tremilioniduecentonovantatremila / millesettecento virgola sessantanove)</p>	cad	3 067 000 1 583.97
Nr. 467 S50.F64.025	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato - PU = 25</p> <p>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 = 25 lire/euro (duemilioniquattrocentodiciottomila / milleduecentoquarantaotto virgola settantanove)</p>	cad	2 418 000 1 248.79
Nr. 468 S50.F64.031	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato - PU = 31</p> <p>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)</p>	cad	2 533 000 1 308.19
Nr. 469 S50.F68.010	<p>Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 25 - C = 35 PA = 14</p> <p>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 (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.) : - PU = 25 - C = 35 PA = 14 lire/euro (tremilionitrecentonovantaduemila / millesettecentocinquantauno virgola ottantadue)</p>	cad	3 392 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 470 S50.F68.020	<p>Gruppo termico in ghisa a gas riscaldamento/acqua calda bruciatore flusso forzato - PU = 25 - C = 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 (l). Produzione 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 (tre milioni cinquecentocinquantaottomila / milleottocentotrentasette virgola cinquantacinque)</p>	cad	<p>1 751.82</p> <p>3 558 000 1 837.55</p>
Nr. 471 S50.F68.030	<p>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 (l). Produzione 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 (tre milioni ottocentotrentasettemila / millenovecentottantauno virgola sessantacinque)</p>	cad	<p>3 837 000 1 981.65</p>
Nr. 472 S50.F68.040	<p>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 (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 31 - C = 35 - PA = 17 lire/euro (tre milioni quattrocentottantaquattromila / millesettecentonovantanove virgola trentaquattro)</p>	cad	<p>3 484 000 1 799.34</p>
Nr. 473 S50.F68.050	<p>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 (l). Produzione 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 (tre milioni settecentoventiseimila / millenovecentoventiquattro virgola trentadue)</p>	cad	<p>3 726 000 1 924.32</p>
Nr. 474 S50.F68.060	<p>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 (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.): - PU = 31 - C = 120 - PA = 17 lire/euro (quattromilioni tredicimila / duemilasettantadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	<p>4 013 000 2 072.54</p>
Nr. 475 S50.F72.010	<p>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)</p>	cad	<p>169 000 87.28</p>

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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	321 000 165.78
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)	cad	84 000 43.38
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 lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	cad	59 000 30.47
Nr. 480 S50.F72.060	Accessori per gruppi termici in ghisa - prolunga cm 100 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 : - prolunga cm 100 tubo semplice lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	cad	59 000 30.47
Nr. 481 S50.F72.070	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 / ventuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 482 S50.F72.080	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 56.81
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 lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)	cad	144 000 74.37
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 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 (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 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 = 23 lire/euro (duemilioniseicentotrentacinquemila / milletrecentosessanta virgola ottantasei)	cad	2 635 000 1 360.86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 486 S50.F76.290	<p>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)</p>	cad	2 535 000 1 309.22
Nr. 487 S50.F76.291	<p>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)</p>	cad	2 951 000 1 524.06
Nr. 488 S50.F80.230	<p>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 (duemilioni quattrocentosessantaduemila / milleduecentosettantauno virgola cinquantadue)</p>	cad	2 462 000 1 271.52
Nr. 489 S50.F80.231	<p>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) : - bruciatore a gas - PU = 23 lire/euro (duemilioniottocentosettantaottomila / millequattrocentoottantasei virgola trentasei)</p>	cad	2 878 000 1 486.36
Nr. 490 S50.F80.290	<p>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)</p>	cad	2 778 000 1 434.72
Nr. 491 S50.F80.291	<p>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 (tre milioni centonovantaquattromila / milleseicentoquarantanove virgola cinquantasei)</p>	cad	3 194 000 1 649.56
Nr. 492 S50.F84.230	<p>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 (quattromilioni duecentonovantamila / duemiladuecentoquindici virgola sei)</p>	cad	4 290 000 2 215.60
Nr. 493 S50.F84.231	<p>Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 494 S50.F84.290	<p>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) :</p> <p>- bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (quattromilionicinquecentonovantacinquemila / duemilatrecentosettantatre virgola dodici)</p>	cad	4 595 000 2 373.12
Nr. 495 S50.F84.291	<p>Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>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) :</p> <p>- bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (quattromilioniseicentounomila / duemilatrecentosettantasei virgola ventidue)</p>	cad	4 601 000 2 376.22
Nr. 496 S50.F88.230	<p>Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera aperta - bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>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) :</p> <p>- bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (quattromilioninovecentosetteemila / duemilacinquecentotrentaquattro virgola venticinque)</p>	cad	4 907 000 2 534.25
Nr. 497 S50.F88.231	<p>Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13</p> <p>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) :</p> <p>- bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (quattromilionicinquecentoottomila / duemilatrecentoventitotto virgola diciannove)</p>	cad	4 508 000 2 328.19
Nr. 498 S50.F88.290	<p>Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13</p> <p>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) :</p> <p>- bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (quattromilioniocttotoquattordicimila / duemilaquattrocentoottantasei virgola ventidue)</p>	cad	4 814 000 2 486.22
Nr. 499 S50.F88.291	<p>Gruppo termico in acciaio riscaldamento/acqua calda camera stagna - bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>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) :</p> <p>- bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (quattromilioniocttotoquattordicimila / duemilaquattrocentoottantaotto virgola ottantauno)</p>	cad	4 819 000 2 488.81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 500 S50.F92.062	<p>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) :</p> <p>- bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13</p> <p>lire/euro (cinquemilionicentoventicinquemila / duemilaseicentoquarantasei virgola ottantaquattro)</p>	cad	5 125 000 2 646.84
Nr. 501 S50.F92.078	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 62,9 - DC = 180 - PS = 220</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 62,9 - DC = 180 - PS = 220</p> <p>lire/euro (duemilioninovecentoventiunomila / millecinquacentootto virgola cinquantasette)</p>	cad	2 921 000 1 508.57
Nr. 502 S50.F92.094	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 78,7 - DC = 180 - PS = 260</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 78,7 - DC = 180 - PS = 260</p> <p>lire/euro (tremlioniquattrocentosettantacinquemila / millesettecentonovantaquattro virgola sessantanove)</p>	cad	3 475 000 1 794.69
Nr. 503 S50.F92.105	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 94,3 - DC = 180 - PS = 295</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 94,3 - DC = 180 - PS = 295</p> <p>lire/euro (tremlionioctocentosettantasettemila / duemiladue virgola tre)</p>	cad	3 877 000 2 002.30
Nr. 504 S50.F92.136	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 105,0 - DC = 250 - PS = 407</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 105,0 - DC = 250 - PS = 407</p> <p>lire/euro (quattromilioninovecentocinquantesemila / duemilacinquecentocinquantanove virgola cinquantasei)</p>	cad	4 956 000 2 559.56
Nr. 505 S50.F92.153	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 136,0 - DC = 250 - PS = 452</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 136,0 - DC = 250 - PS = 452</p> <p>lire/euro (cinquemilioniduecentocinquantesemila / duemilasettecentoquindici virgola zero)</p>	cad	5 257 000 2 715.01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 506 S50.F92.170	<p>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) :</p> <p>- PU = 153,0 - DC = 250 - PS = 497</p> <p>lire/euro (cinquemilionesettecentocinquantesette / duemilanovecentosettantatre virgola ventiquattro)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 170,0 - DC = 300 - PS = 538</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 170,0 - DC = 300 - PS = 538</p> <p>lire/euro (seimilionesettantamila / tremilacentoottantasei virgola cinquantaquattro)</p>	cad	5 757 000 2 973.24
Nr. 507 S50.F96.173	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 173 - DC = 250 - PS = 605</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 173 - DC = 250 - PS = 605</p> <p>lire/euro (seimilionesettecentoquindici / tremilatrecentosessantaquattro virgola settantadue)</p>	cad	6 170 000 3 186.54
Nr. 508 S50.F96.194	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 194 - DC = 250 - PS = 665</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 194 - DC = 250 - PS = 665</p> <p>lire/euro (settemilionesettecentoquarantasei / tremilaseicentonovantadue virgola quindici)</p>	cad	7 149 000 3 692.15
Nr. 509 S50.F96.216	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 216 - DC = 300 - PS = 720</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 216 - DC = 300 - PS = 720</p> <p>lire/euro (settemilionesettecentoquattromila / tremilanovecentosettantaotto virgola settantaotto)</p>	cad	7 704 000 3 978.78
Nr. 510 S50.F96.237	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 237 - DC = 300 - PS = 775</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 237 - DC = 300 - PS = 775</p> <p>lire/euro (ottomilionesettecentotrentaquattromila / quattromilatrecentoquattro virgola quindici)</p>	cad	8 334 000 4 304.15
Nr. 511 S50.F96.259	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 259 - DC = 300 - PS = 830</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 259 - DC = 300 - PS = 830</p> <p>lire/euro (novemilionesettecentomila / quattromilasettecentotre virgola ottantanove)</p>	cad	9 108 000 4 703.89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 512 S50.F96.282	<p>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)</p>	cad	10 140 000 5 236.87
Nr. 513 S50.F96.304	<p>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 (diecimilioni quattrocentodiecimila / cinquemilatrecentosettantasei virgola trentadue)</p>	cad	10 410 000 5 376.32
Nr. 514 S50.F96.326	<p>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)</p>	cad	11 112 000 5 738.87
Nr. 515 S50.F96.348	<p>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 lire/euro (dodicimilionicentocinquemila / seimiladuecentocinquantauno virgola settantauno)</p>	cad	12 105 000 6 251.71
Nr. 516 S50.F96.355	<p>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 (sedecimilionicentounomila / ottomilatrecentoquindici virgola quarantasette)</p>	cad	16 101 000 8 315.47
Nr. 517 S50.F96.387	<p>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 (diciannovemilioni novacentotrentemila / diecimiladuecentoottantanove virgola trentasette)</p>	cad	19 923 000 10 289.37
Nr. 518 S50.F96.422	<p>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,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 519 S50.F96.454	<p>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)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 454 - DC = 450 - PS = 2065</p> <p>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)</p>	cad	18 200 000 9 399.52
Nr. 520 S50.F96.487	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 487 - DC = 450 - PS = 2185</p> <p>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)</p>	cad	19 103 000 9 865.88
Nr. 521 S50.F96.522	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 522 - DC = 500 - PS = 2310</p> <p>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 (ventiunomilionicentoventinoveviri / diecimilanovecentododici virgola ventidue)</p>	cad	20 152 000 10 407.64
Nr. 522 S50.F96.555	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 555 - DC = 500 - PS = 2430</p> <p>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)</p>	cad	22 398 000 11 567.60
Nr. 523 S50.F96.619	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 619 - DC = 500 - PS = 2675</p> <p>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 (ventiquattromilionicentosestantaseimila / dodicimilaquattrocentoottantacinque virgola ottantasei)</p>	cad	24 176 000 12 485.86
Nr. 524 S50.F96.652	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 652 - DC = 600 - PS = 2920</p> <p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 525 S50.F96.686	<p>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)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 - PU = 686 - DC = 600 - PS = 3165</p> <p>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)</p>	cad	26 944 000 13 915.41
Nr. 526 S50.G05.027	<p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 27,0</p> <p>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)</p>	cad	29 233 000 15 097.58
Nr. 527 S50.G05.031	<p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 31,6</p> <p>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 (unmilioneiduecentoundicimila / seicentoventicinque virgola quarantatre)</p>	cad	1 073 000 554.16
Nr. 528 S50.G05.044	<p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 44,2</p> <p>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)</p>	cad	1 415 000 730.79
Nr. 529 S50.G05.053	<p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 53,5</p> <p>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 (unmilionequinquecentosessantaottomila / ottocentonove virgola otto)</p>	cad	1 568 000 809.80
Nr. 530 S50.G05.062	<p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 62,8</p> <p>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)</p>	cad	1 737 000 897.09
Nr. 531 S50.G05.068	<p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda - PU = 68,0</p> <p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (unmilioneottocentonovantaseimila / novecentosettantanove virgola due)	cad	1 896 000 979.20
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	cad	2 117 000 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	cad	2 266 000 1 170.29
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	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	cad	3 027 000 1 563.32
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	cad	3 401 000 1 756.47
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	cad	3 819 000 1 972.35
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	cad	4 184 000 2 160.86
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 540 S50.G05.202	<p>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 (quattromilionioottocentoventidue mila / duemilaquattrocentonovanta virgola trentasei)</p> <p>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)</p>	cad	4 822 000 2 490.36
Nr. 541 S50.G05.222	<p>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 (cinquemilionioottocentosessantanove mila / tremilatrentauno virgola zeronove)</p>	cad	5 380 000 2 778.54
Nr. 542 S50.G10.009	<p>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) : - PU = 90,0 lire/euro (cinquemilionicinquecentosessantaunomila / duemilaottocentosettantadue virgola zerodue)</p>	cad	5 561 000 2 872.02
Nr. 543 S50.G10.011	<p>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 / tremilacentoventotto virgola diciotto)</p>	cad	6 057 000 3 128.18
Nr. 544 S50.G10.015	<p>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)</p>	cad	6 686 000 3 453.03
Nr. 545 S50.G10.020	<p>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 lire/euro (settemilioniquattrocentosessantaottomila / tremilaottocentocinquantasei virgola nove)</p>	cad	7 468 000 3 856.90
Nr. 546 S50.G10.026	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 547 S50.G10.031	<p>lire/euro (ottomilionisettecentotrentaseimila / quattromilacinquecentoundici virgola settantasette)</p> <p>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) : - PU = 310,0</p> <p>lire/euro (diecimilionitrecentosettantacinquemila / cinquemilatrecentocinquantaotto virgola ventiquattro)</p>	cad	8 736 000 4 511.77
Nr. 548 S50.G10.039	<p>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</p> <p>lire/euro (tredicimilionioctocentoventiseimila / settemilacentoquaranta virgola cinquantatre)</p>	cad	10 375 000 5 358.24
Nr. 549 S50.G10.045	<p>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</p> <p>lire/euro (quindicimilioniduecentoottantaottomila / settemilaottocentonovantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	15 288 000 7 895.59
Nr. 550 S50.G10.054	<p>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</p> <p>lire/euro (sedecimilionisettecentocinquantanovemila / ottomilaseicentocinquantacinque virgola tre)</p>	cad	16 759 000 8 655.30
Nr. 551 S50.G10.060	<p>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</p> <p>lire/euro (diciottomilionisessantamila / novemilatrecentoventisette virgola ventiuono)</p>	cad	18 060 000 9 327.21
Nr. 552 S50.G10.067	<p>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</p> <p>lire/euro (diciannovemilioniquattrocentoottantaottomila / diecimilasessantaquattro virgola settantauno)</p>	cad	19 488 000 10 064.71
Nr. 553 S50.G10.072	<p>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</p> <p>lire/euro (ventimilionioctocentotrentaduemila / diecimilasettecentocinquantaotto virgola ottantatre)</p>	cad	20 832 000 10 758.83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 554 S50.G10.078	<p>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)</p>	cad	22 008 000 11 366.18
Nr. 555 S50.G10.081	<p>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 (ventiseimilioni settecento dodicimila / tredicimilasettecento novantacinque virgola sei)</p>	cad	26 712 000 13 795.60
Nr. 556 S50.G10.087	<p>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 (ventisettemilioni ottocento ottanta ottomila / quattordicimila quattrocento due virgola novantacinque)</p>	cad	27 888 000 14 402.95
Nr. 557 S50.G10.092	<p>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 (ventinovemilioni quattrocentomila / quindicimila cento ottantatre virgola ottantatre)</p>	cad	29 400 000 15 183.83
Nr. 558 S50.G10.098	<p>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 (trentaunomilioni cinquecentomila / sedicimila duecentosessantaotto virgola trentanove)</p>	cad	31 500 000 16 268.39
Nr. 559 S50.G10.104	<p>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 (trentatremilioni dodicimila / diciassettemila quarantanove virgola ventiotto)</p>	cad	33 012 000 17 049.28
Nr. 560 S50.G10.110	<p>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 (trentaquattromilioni cinquecentoventiquattromila / diciassettemila ottocentotrenta virgola sedici)</p>	cad	34 524 000 17 830.16
Nr. 561 S50.G10.116	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 562 S50.G15.009	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 (trentacinquemilionisettescentomila / diciottomilaquattrocentotrentasette virgola cinquantauno) 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 (tremlionicinquecentoventiseimila / milleottocentoventiuno virgola zerotre)	cad	35 700 000 18 437.51
Nr. 563 S50.G15.011	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 (tremlioniseicentoquarantaottomila / milleottocentoottantaquattro virgola zerotre)	cad	3 526 000 1 821.03
Nr. 564 S50.G15.015	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): - PU = 151,2 lire/euro (quattromilioniquattrocentoquarantacinquemila / duemiladuecentonovantacinque virgola sessantacinque)	cad	4 445 000 2 295.65
Nr. 565 S50.G15.019	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): - PU = 191,9 lire/euro (quattromilioniseicentoquarantanovemila / duemilaquattrocentouno virgola zero)	cad	4 649 000 2 401.01
Nr. 566 S50.G15.023	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): - PU = 232,6 lire/euro (cinquemilionicentoquarantacinquemila / duemilaseicentocinquantesette virgola diciassette)	cad	5 145 000 2 657.17
Nr. 567 S50.G15.029	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 (cinquemilionioctocentosestemila / duemilanovecentonovantanove virgola zerosette)	cad	5 807 000 2 999.07
Nr. 568 S50.G15.034	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): - PU = 349,0		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 569 S50.G15.040	<p>lire/euro (seimilioniquattrocentosettantaquattromila / tremilatrecentoquarantatre virgola cinquantaquattro)</p> <p>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</p> <p>lire/euro (settemilioni / tremilaseicentoquindici virgola due)</p>	cad	6 474 000 3 343.54
Nr. 570 S50.G15.046	<p>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</p> <p>lire/euro (ottomilioniotto / quattromilacentotrentacinque virgola settantanove)</p>	cad	7 000 000 3 615.20
Nr. 571 S50.G15.052	<p>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</p> <p>lire/euro (ottomilioniseicentonovantaottomila / quattromilaquattrocentonovantadue virgola quattordici)</p>	cad	8 008 000 4 135.79
Nr. 572 S50.G15.058	<p>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</p> <p>lire/euro (novemilioneitrecentonovemila / quattromilaottocentosette virgola sette)</p>	cad	9 309 000 4 807.70
Nr. 573 S50.G15.069	<p>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</p> <p>lire/euro (diecimilioniseicentonovemila / cinquemilaquattrocentosettantanove virgola zeronove)</p>	cad	10 609 000 5 479.09
Nr. 574 S50.G15.081	<p>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</p> <p>lire/euro (undicimilioneicinquacentonovantacinquemila / cinquemilanovecentoottantaotto virgola trentadue)</p>	cad	11 595 000 5 988.32
Nr. 575 S50.G15.093	<p>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</p> <p>lire/euro (tredicimilioneitrecentosettantatremila / seimilanovecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	13 373 000 6 906.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 576 S50.G15.104	<p>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)</p>	cad	14 243 000 7 355.90
Nr. 577 S50.G15.116	<p>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 lire/euro (quindicimilionisettantaquattromila / settemilasettecentoottantacinque virgola zerosette)</p>	cad	15 074 000 7 785.07
Nr. 578 S50.G15.145	<p>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)</p>	cad	18 268 000 9 434.63
Nr. 579 S50.G15.174	<p>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)</p>	cad	25 412 000 13 124.20
Nr. 580 S50.G15.203	<p>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 (ventisette milionicinquecentosedicimila / quattordicimiladuecentodieci virgola ottantatre)</p>	cad	27 516 000 14 210.83
Nr. 581 S50.G15.232	<p>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)</p>	cad	30 483 000 15 743.16
Nr. 582 S50.G15.290	<p>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)</p>	cad	38 956 000 20 119.09
Nr. 583 S50.G15.348	<p>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,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 584 S50.G20.099	<p>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) :</p> <p>- PU = 3489,0</p> <p>lire/euro (quarantaseimilioneicentododicimila / ventitremilaottocentoquattordici virgola ottantasei)</p> <p>Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 99,0</p> <p>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) :</p> <p>- PU = 99,0</p> <p>lire/euro (tremilionioctocentotrentaquattromila / millenovecentoottanta virgola uno)</p>	cad	46 112 000 23 814.86
Nr. 585 S50.G20.122	<p>Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 122,0</p> <p>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):</p> <p>- PU = 122,0</p> <p>lire/euro (quattromilionitrecentocinquantesemila / duemiladuecentocinquanta virgola due)</p>	cad	3 834 000 1 980.10
Nr. 586 S50.G20.150	<p>Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 150,0</p> <p>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):</p> <p>- PU = 150,0</p> <p>lire/euro (quattromilionisettecentonovantaunomila / duemilaquattrocentosettantaquattro virgola trentacinque)</p>	cad	4 357 000 2 250.20
Nr. 587 S50.G20.176	<p>Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 176,0</p> <p>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):</p> <p>- PU = 176,0</p> <p>lire/euro (cinquemilioniduecentodiciassettemila / duemilaseicentonovantaquattro virgola trentasei)</p>	cad	5 217 000 2 694.36
Nr. 588 S50.G20.209	<p>Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 209,0</p> <p>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):</p> <p>- PU = 209,0</p> <p>lire/euro (cinquemilionisettecentoquarantamila / duemilanovecentosessantaquattro virgola quarantasei)</p>	cad	5 740 000 2 964.46
Nr. 589 S50.G20.233	<p>Generatore di calore in acciaio di dimensioni contenute - PU = 233,0</p> <p>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):</p> <p>- PU = 233,0</p> <p>lire/euro (seimilionicinquecentotrentaquattromila / tremilatrecentosettantaquattro virgola cinquantatre)</p>	cad	6 534 000 3 374.53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 590 S50.G20.270	<p>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)</p>	cad	6 297 000 3 252.13
Nr. 591 S50.G20.318	<p>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 lire/euro (seimilionioctocentosestantasettemila / tremilacinquecentocinquantauno virgola sessantasette)</p>	cad	6 877 000 3 551.67
Nr. 592 S50.G20.349	<p>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): - PU = 349,0 lire/euro (settemilioniseicentoventicinquemila / tremilanovecentotrentasette virgola novantaotto)</p>	cad	7 625 000 3 937.98
Nr. 593 S50.G20.428	<p>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)</p>	cad	8 191 000 4 230.30
Nr. 594 S50.G20.465	<p>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 zero)</p>	cad	9 149 000 4 725.06
Nr. 595 S50.G20.552	<p>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)</p>	cad	10 096 000 5 214.15
Nr. 596 S50.G20.581	<p>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 (diecimilionioctocentonovantaquattromila / cinquemilaseicentoventisei virgola ventiotto)</p>	cad	10 894 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 597 S50.G20.698	<p>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): - PU = 698,0 lire/euro (undicimilioninovecentoottantamila / seimilacentoottantasette virgola quindici)</p>	cad	<p>5 626.28</p> <p>11 980 000 6 187.15</p>
Nr. 598 S50.G20.814	<p>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): - PU = 814,0 lire/euro (tredicimilionisettantaduemila / seimilasettecentocinquantauno virgola dodici)</p>	cad	<p>13 072 000 6 751.12</p>
Nr. 599 S50.G25.025	<p>Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticodensa - 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 anticodensa, 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 (duemilionicentocinquantesetteemila / millecentoquattordici)</p>	cad	<p>2 157 000 1 114.00</p>
Nr. 600 S50.G25.031	<p>Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticodensa - 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 anticodensa, 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)</p>	cad	<p>2 264 000 1 169.26</p>
Nr. 601 S50.G25.047	<p>Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticodensa - 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 anticodensa, 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)</p>	cad	<p>2 706 000 1 397.53</p>
Nr. 602 S50.G25.064	<p>Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticodensa - 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 anticodensa, 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)</p>	cad	<p>3 291 000 1 699.66</p>
Nr. 603 S50.G25.070	<p>Generatore di calore in acciaio funzionamento a bassa temperatura con anticodensa - 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 anticodensa, 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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 604 S50.G25.093	<p>lire/euro (cinquemilionioctocottantanovemila / tremilaquarantauno virgola quarantauno)</p> <p>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</p>	cad	5 889 000 3 041.41
Nr. 605 S50.G25.105	<p>lire/euro (seimilioniquarantaunomila / tremilacentodiciannove virgola novantadue)</p> <p>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</p>	cad	6 041 000 3 119.92
Nr. 606 S50.G25.116	<p>lire/euro (seimilionisettescentonovantaottomila / tremilacinquecentodieci virgola ottantasette)</p> <p>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</p>	cad	6 798 000 3 510.87
Nr. 607 S50.G25.151	<p>lire/euro (settemilioninovantamila / tremilaseicentosessantauno virgola sessantaotto)</p> <p>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</p>	cad	7 090 000 3 661.68
Nr. 608 S50.G25.186	<p>lire/euro (ottomilioniduecentoundicimila / quattromiladuecentoquaranta virgola sessantatre)</p> <p>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</p>	cad	8 211 000 4 240.63
Nr. 609 S50.G25.233	<p>lire/euro (ottomilioniquattrocentosettantaunomila / quattromilatrecentosettantaquattro virgola novantauno)</p> <p>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</p>	cad	8 471 000 4 374.91
Nr. 610 S50.G25.291	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 611 S50.G25.349	(kW) : - PU = 291,0 lire/euro (novemilionsettecentocinquantanovemila / cinquemilaquaranta virgola uno) 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 (diecimilionsessantaduemila / cinquemilacentonovantasei virgola cinquantanove)	cad	9 759 000 5 040.10
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 (quattordicimilionsessantannovemila / settemiladuecentosessantasei virgola zerotre)	cad	10 062 000 5 196.59
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 (quattordicimilioni novacentoventimila / settemilasettecentocinque virgola cinquantaquattro)	cad	14 920 000 7 705.54
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 (novecentottantaunomila / cinquecentosei virgola sessantaquattro)	cad	981 000 506.64
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	1 038 000 536.08
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 (unmilione centonovantaunomila / seicentoquindici virgola uno)	cad	1 191 000 615.10
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 (unmilione cinquecentoquarantaseimila / settecentonovantaotto virgola quarantaquattro)	cad	1 546 000 798.44
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. lire/euro (unmilione seicentocinquantaseimila / 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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 620 S50.I05.010	<p>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 / millecentottantasei virgola tre)</p> <p>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. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: C = 1500 litri - S = 3 mm - D = m 1.10 lire/euro (unmilionesettantasettemila / cinquecentocinquantesi virgola ventidue)</p>	cad	2 297 000 1 186.30
Nr. 621 S50.I05.020	<p>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. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). C = 3000 litri - S = 3 mm - D = m 1,27 lire/euro (unmilionequinquecentonovantacinquemila / ottocentoventitre virgola settantacinque)</p>	cad	1 077 000 556.22
Nr. 622 S50.I05.030	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 3000 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. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 3000 litri - S = 4 - D = m 1,27. lire/euro (unmilionevecentottantaunomila / milleventitre virgola uno)</p>	cad	1 595 000 823.75
Nr. 623 S50.I05.040	<p>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. Capacità: C (l). 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)</p>	cad	2 209 000 1 140.85
Nr. 624 S50.I05.050	<p>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. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 5000 litri - S = 4 mm - D = m 1,56. lire/euro (duemilioneisecentoottantaseimila / milletrecentottantasette virgola due)</p>	cad	2 686 000 1 387.20
Nr. 625 S50.I05.060	<p>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. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 8000 litri - S = 4 mm - D = m 1,96. lire/euro (tremlioniseicentosessantaquattromila / milleottocentonovantadue virgola tre)</p>	cad	3 664 000 1 892.30
Nr. 626 S50.I05.070	<p>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. Capacità: C (l). 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)</p>	cad	4 322 000 2 232.13
Nr. 627	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 10000 litri - S = 4 mm</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S50.I05.080	<p>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 (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 10000 litri - S = 4 mm - D = m 2,01.</p> <p>lire/euro (quattromilioniquattrocentomila / duemiladuecentosettantadue virgola quarantauno)</p>	cad	4 400 000 2 272.41
Nr. 628 S50.I05.090	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 10000 litri - S = 5 mm</p> <p>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 (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 10000 litri - S = 5 mm - D = m 2,01.</p> <p>lire/euro (cinquemilionicentonovantasettemila / duemilaseicentoottantaquattro virgola zeronove)</p>	cad	5 197 000 2 684.03
Nr. 629 S50.I05.100	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 4 mm</p> <p>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 (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 15000 litri - S = 4 mm - D = m 2,28.</p> <p>lire/euro (cinquemilionioctocentoventiunomila / tremilasei virgola tre)</p>	cad	5 821 000 3 006.30
Nr. 630 S50.I05.110	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 15000 litri - S = 5 mm</p> <p>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 (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 15000 litri - S = 5 mm - D = m 2,28.</p> <p>lire/euro (seimilionioctocentonovantamila / tremilacinquecentocinquantaotto virgola trentanove)</p>	cad	6 890 000 3 558.39
Nr. 631 S50.I05.120	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio C = 25000 litri - S = 4 mm</p> <p>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 (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 25000 litri - S = 4 mm - D = m 2,47.</p> <p>lire/euro (ottomilioniseicentosedicimila / quattromilaquattrocentoquarantanove virgola settantanove)</p>	cad	8 616 000 4 449.79
Nr. 632 S50.I05.130	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 25000 litri - S = 5 mm</p> <p>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 (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm). C = 25000 litri - S = 5 mm - D = m 2,47.</p> <p>lire/euro (diecimilionicentodiciottomila / cinquemiladuecentoventicinque virgola cinquantauno)</p>	cad	10 118 000 5 225.51
Nr. 633 S50.J05.010	<p>Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 0,50 (m²) - C = 80 litri</p> <p>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 0,50 (m²) - C = 80 litri</p> <p>lire/euro (quattrocentosedicimila / duecentoquattordici virgola ottantacinque)</p>	cad	416 000 214.85
Nr. 634 S50.J05.020	<p>Produttore di acqua calda sanitaria - superficie scambiatore non inferiore a 0,60 m² - C = 100 litri</p> <p>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: 0,60 (m²) - C = 100 litri</p> <p>lire/euro (quattrocentosessantaunomila / duecentotrentaotto virgola zeronove)</p>	cad	461 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 635 S50.J05.030	<p>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. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 0,90 (m²) - C = 150 litri lire/euro (cinquecentosessantaottomila / duecentonovantatre virgola trentacinque)</p>	cad	238.09 568 000 293.35
Nr. 636 S50.J05.040	<p>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. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 1,00 (m²) - C = 200 litri lire/euro (seicentottantaottomila / trecentocinquantaquattro virgola trentadue)</p>	cad	688 000 355.32
Nr. 637 S50.J05.050	<p>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. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 1,35 (m²) - C = 300 litri lire/euro (novecentocinquantaquattromila / quattrocentonovantadue virgola sette)</p>	cad	954 000 492.70
Nr. 638 S50.K10.010	<p>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. lire/euro (quattromilioniseicentoquarantamila / duemilatrecentonovantasei virgola trentasei)</p>	cad	4 640 000 2 396.36
Nr. 639 S50.K10.020	<p>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. lire/euro (cinquemilioniduecentoquarantamila / duemilasettecentosei virgola ventitre)</p>	cad	5 240 000 2 706.23
Nr. 640 S50.K10.030	<p>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)</p>	cad	6 431 000 3 321.33
Nr. 641 S50.K10.040	<p>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 (ottomilioniseicentosestasettemila / quattromilaquattrocentoottanta virgola settantaotto)</p>	cad	8 676 000 4 480.78
Nr. 642 S50.K10.050	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 5 120.67
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 52.63
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 74.63
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 95.44
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 (duecentotrentamilaasettecento / centodiciannove virgola quindici)	cad	230 700 119.15
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 63.63
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 86.20
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	222 900 115.12
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	334 900 172.96
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		

COMMITTENTE:

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 (centoventitre miladuecento / sessantatre virgola sessantatre)	cad	123 200 63.63
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 (duecentodue milasettecento / 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 (trecentoventi milatrecento / 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 (trecentonovanta tre milacento / duecentotre virgola zerodue)	cad	393 100 203.02
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	535 400 276.51
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 (seicentonovanta due miladuecento / trecentocinquantesette virgola quarantanove)	cad	692 200 357.49
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	771 700 398.55