

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 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 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 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 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 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 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 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 (tremlionioottocentounomilatrecento / 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>	m³	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>	m ³	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 (duemilioni trecentododicimilaottocento / millecentonovantaquattro virgola quarantasei)</p>	m ³	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>	cad	2 312 800 1 194.46
		m ³	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 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 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 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.) :</p> <p>- quota fissa per ogni valvola di zona lire/euro (quattrocentonovantacinquemila / duecentocinquantacinque virgola sessantacinque)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento - maggiorazione per ventilconvettori modello verticale</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>- 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</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>- 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</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>- 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 (novemilioneiseicentotrentaduemila / 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

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 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 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 sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto 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 sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre</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, corredato 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 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>- 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 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</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 lire/euro (settantamilaseicento / trentasei virgola quarantasei)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento con bruciatore a gas - maggiorazione per generatore in ghisa Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma UNI-CEE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, reinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto e' valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW :</p> <p>- maggiorazione per generatore in ghisa 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 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 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 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 (seicentosessantatremilacinquecento / 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 (ottocentosettantaottomilacinquecento / quattrocentocinquantaquattro 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 (novecentoventitottemilacinquecento / quattrocentosettantanove virgola cinquantaquattro)</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 trentatremilasettecento / 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</p> <p>lire/euro (quarantaseimilaottocento / ventiquattro virgola diciassette)</p>	kW	46 800 24.17
<p>Nr. 64 S50.A72.010</p>	<p>Impianto di produzione acqua calda con bollitore da kW 60 in poi - quota fissa per ciascun impianto</p> <p>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</p> <p>lire/euro (cinquemilioninovecentosessantaunomilasettecento / tremilasettantaotto virgola novantasei)</p>	cad	5 961 700 3 078.96
<p>Nr. 65 S50.A72.020</p>	<p>Impianto di produzione acqua calda con bollitore da kW 60 in poi - maggiorazione in funzione della potenza</p> <p>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</p> <p>lire/euro (trentatremilaottocento / diciassette virgola quarantasei)</p>	kW	33 800 17.46
<p>Nr. 66 S50.A75.010</p>	<p>Impianto di produzione acqua calda con scambiatore a piastre da kW 15 a kW 200 - quota fissa per ciascun impianto</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 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)	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 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 (quarantaduemilanevecento / ventidue virgola sedici)	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 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 (quarantaquattromilanevecento / ventitre virgola diciannove)	m	44 900 23.19
Nr. 83 S50.B10.250	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. 84 S50.B10.300	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. 85 S50.B10.350	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. 86 S50.B10.400	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. 87 S50.B15.120	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 di calore e canna fumaria con 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
Nr. 130 S50.C30.040	(ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) : - altezza massima del radiatore mm 300 lire/euro (quattrocentocinquantacinque / zero virgola ventitre) 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	455 0.23
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	332 0.17
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	270 0.14
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. 153 S50.C40.060	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 (quattrocentosessantacinquemilannovecento / 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 (quattrocentonovantannomilasettecento / 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 (ottocentoseptantamiladuecento / 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). Interasse 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). Interasse 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). Interasse 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). Interasse 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 / duecentotré 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 rumorosita', comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a PT (kW). Potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) :</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 rumorosita', comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a PT (kW). Potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) :</p> <p>- PT = 4,40 - PF = 1,90.</p> <p>lire/euro (cinquecentoottomila / 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 rumorosita', comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialita' termica non inferiore a PT (kW). Potenzialita' frigorifera non inferiore a: PF (kW) :</p> <p>- PT = 5,70 - PF = 2,50</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquantesette / duecentoottantasette 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</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 = 8,60 - PF = 3,90</p> <p>lire/euro (settecentonovemila / trecentosessantasei virgola diciassette)</p>	cad	709 000 366.17
Nr. 212 S50.D15.510	<p>12,90 - PF = 5,10</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 = 12,90 - PF = 5,10</p> <p>lire/euro (settecentonovantaseimila / quattrocentoundici virgola uno)</p>	cad	796 000 411.10
Nr. 213 S50.D15.600	<p>15,10 - PF = 6,00</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 = 15,10 - PF = 6,00</p> <p>lire/euro (ottocentoottantamila / quattrocentocinquantaquattro virgola quarantaotto)</p>	cad	880 000 454.48
Nr. 214 S50.D20.150	<p>3,40 - PF = 1,50</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 = 3,40 - PF = 1,50</p> <p>lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauno)</p>	cad	365 000 188.51
Nr. 215 S50.D20.240	<p>4,90 - PF = 2,40</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 = 4,90 - PF = 2,40</p> <p>lire/euro (quattrocentoquindicimila / duecentoquattordici virgola trentatre)</p>	cad	415 000 214.33
Nr. 216 S50.D20.340	<p>7,40 - PF = 3,40.</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 = 7,40 - PF = 3,40.</p> <p>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 (seicentoseptantaduemila / 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 / ottocentoseptantadue 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 (duemilionioctantaduemila / 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 (duemilionioctocentocinquantaquattromila / 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 centoottantatre mila / 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	PREZZO 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
Nr. 242 S50.D45.200	collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) : - convettore a circolazione naturale P = 1750 lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto) 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	96 000 49.58
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	101 000 52.16
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	75 000 38.73
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 / trecentocinquante virgola settantasette)</p> <p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 6,4 - PA = 650 - H = 2,7 - L = 4,0 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 = 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>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0 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 = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0 lire/euro (settecentotrentacinquemila / trecentosettantasei virgola sei)</p>	cad	709 000 366.17
Nr. 253 S50.D50.010	<p>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5 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: 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>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0 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 = 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>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0 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 = 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>Aeroterma a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5 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:</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 cinquantanove)</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 cinquantotto)</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 ventinuno)</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>		

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>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.) - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0</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 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>Aerotermosto 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>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 = 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>Aerotermosto 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>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 = 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>Aerotermosto 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>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 = 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>Aerotermosto 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>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 = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5</p> <p>lire/euro (ottocentonovantaottomila / quattrocentosessantatse virgola settantaotto)</p>	cad	898 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 274 S50.D55.013	<p>Aeroterma 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>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 = 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>Aeroterma 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>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 = 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>Aeroterma 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>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 = 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>Aeroterma 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>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 = 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>Aeroterma 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>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 = 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>Aeroterma 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>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.</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 (unmilione centotrentaquattromila / cinquecentoottantacinque virgola sessantasei)</p>	cad	1 134 000 585.66
<p>Nr. 280 S50.D55.024</p>	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 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) : - PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5 lire/euro (unmilione centoquattromila / cinquecentosettanta virgola diciassette)</p>	cad	1 104 000 570.17
<p>Nr. 281 S50.D55.026</p>	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5 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) : - PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5 lire/euro (unmilione centosessantacinquemila / seicentouno virgola sessantasette)</p>	cad	1 165 000 601.67
<p>Nr. 282 S50.D55.028</p>	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 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) : - PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0 lire/euro (unmilione centonovantaunomila / seicentoquindici virgola uno)</p>	cad	1 191 000 615.10
<p>Nr. 283 S50.D55.030</p>	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 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) : - PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5 lire/euro (unmilione duecentoventimila / seicentotrenta virgola zerootto)</p>	cad	1 220 000 630.08
<p>Nr. 284 S50.D55.034</p>	<p>Aerotermosto a parete motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.) - PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0 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>		

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 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) : - 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 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) : - 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 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) : - PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0 lire/euro (unmilioneiseicentotrentamila / ottocentoquarantauno virgola ottantadue)</p>	cad	1 542 000 796.38
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 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) : - PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneiseicentocinquantaottomila / ottocentocinquantasei virgola ventinove)</p>	cad	1 630 000 841.82
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 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) : - PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0 lire/euro (unmilioneiseicentoottantaquattromila / ottocentosessantanove virgola settantauno)</p>	cad	1 658 000 856.29
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 Aeroterma per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda,</p>		1 684 000 869.71

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 (unmilionecentosessantatremila / seicento virgola sessantaquattro)</p> <p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10</p> <p>lire/euro (unmilionecentoottantatromila / seicentoundici virgola quarantaotto)</p>	cad	1 163 000 600.64
Nr. 292 S50.D60.014	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13</p> <p>lire/euro (unmilione duecentocinquantaunomila / seicentoquarantasei virgola zeronove)</p>	cad	1 184 000 611.48
Nr. 293 S50.D60.016	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12</p> <p>lire/euro (unmilione duecentosettantacinquemila / seicentocinquantaotto virgola quarantaotto)</p>	cad	1 251 000 646.09
Nr. 294 S50.D60.021	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>lire/euro (unmilionequattrocentoquarantasettemila / settecentoquarantasette virgola trentauno)</p>	cad	1 447 000 747.31
Nr. 295 S50.D60.024	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>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) :</p> <p>- PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>lire/euro (unmilionequattrocentosessantannovemila / settecentocinquantaotto virgola sessantaotto)</p>	cad	1 469 000 758.68
Nr. 296 S50.D60.029	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17</p> <p>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</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>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, 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>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20 lire/euro (unmilione settecentosettantaseimila / novecentodiciassette virgola ventitre)</p>	cad	1 585 000 818.58
Nr. 299 S50.D60.039	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20 lire/euro (unmilione ottocentoquindicimila / novecentotrentasette virgola trentasette)</p>	cad	1 776 000 917.23
Nr. 300 S50.D60.045	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22 lire/euro (unmilione novecentoventacinquemila / mille trenta virgola trentatre)</p>	cad	1 995 000 1 030.33
Nr. 301 S50.D60.051	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27 lire/euro (duemilione trentaquattromila / millecinquanta virgola quarantasette)</p>	cad	2 034 000 1 050.47
Nr. 302 S50.D60.055	<p>Aerotermo pensile motore a 6 poli (900 giri/min) - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22 lire/euro (duemilione centosetteemila / 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 zerosei)	cad	2 252 000 1 163.06
Nr. 307 S50.D65.012	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10 lire/euro (duemilioniduecentonovantasettemila / millecentoottantasei virgola tre)	cad	2 297 000 1 186.30
Nr. 308 S50.D65.014	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13 Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m) : - PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13 lire/euro (duemilioniquattrocentotrentasettemila / milleduecentocinquantaotto virgola sessantauno)	cad	2 437 000 1 258.61
Nr. 309	Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S50.D65.016	<p>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) :</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>Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16</p> <p>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) :</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>Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14</p> <p>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) :</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>Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17</p> <p>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) :</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>Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19</p> <p>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) :</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>Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20</p> <p>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) :</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>Aerotermo pensile motore a 6/12 poli (900/450 giri/min) - PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20</p> <p>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</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</p> <p>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 :</p> <p>- maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore</p> <p>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</p> <p>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 :</p> <p>- maggiorazione per una valvola modulante su ciascun ventilconvettore</p> <p>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</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) :</p> <p>- PU = 20 - Q = 2000</p> <p>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</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) :</p> <p>- PU = 25 - Q = 2100</p> <p>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</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) :</p> <p>- PU = 30 - Q = 2500</p> <p>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</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:</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 / milleottocentosettantatre 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	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 369 S50.E10.050	<p>lire/euro (cinquemilioniseicentocinquantaquattromila / duemilanovecentoventi virgola zerocinque)</p> <p>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</p>	cad	5 654 000 2 920.05
Nr. 370 S50.E10.075	<p>lire/euro (cinquemilionioctocentottantaunomila / tremilatrentasette virgola ventiotto)</p> <p>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</p>	cad	5 881 000 3 037.28
Nr. 371 S50.E15.045	<p>lire/euro (settemilionioctocentonovantaduemila / quattromilasettantacinque virgola ottantaotto)</p> <p>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</p>	cad	7 892 000 4 075.88
Nr. 372 S50.E20.015	<p>lire/euro (duemilionisettecentocinquantesette mila / millequattrocentoventitre virgola ottantasette)</p> <p>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</p>	cad	2 757 000 1 423.87
Nr. 373 S50.E20.020	<p>lire/euro (duemilioninovecentosettantaduemila / millecinquecentotrentaquattro virgola novantauno)</p> <p>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</p>	cad	2 972 000 1 534.91
Nr. 374 S50.E20.029	<p>lire/euro (tremilionitrecentoquindicimila / millesettecentododici virgola zerocinque)</p> <p>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</p>	cad	3 315 000 1 712.05
Nr. 375 S50.E21.015	<p>lire/euro (duemilionicinquecentocinquantaottomila / milletrecentoventiuno virgola uno)</p> <p>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</p>	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 (tremlioniduecentosessantaduemila / milleseicentoottantaquattro 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 (tremlionioctocentonovantaottomila / 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 (tre milioni centotrentanove mila / 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 (tre milioni seicentocinquanta mila / milleottocentoottantacinque virgola zersetze)</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 (cinquemilioni quarantasette mila / 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 (cinquemilioni quattrocentodiciottomila / 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 (sei milioni trecentosessantadue mila / 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 (settemilioni ventiquattromila / 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 (ottomilioni ottocentosessantasei mila / 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	PREZZO UNITARIO
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	- per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h lire/euro (duemilioni quattrocentodiciassette mila / milleduecento quarantaotto virgola ventiotto) 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)	cad	2 417 000 1 248.28
Nr. 413 S50.E75.065	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)	cad	247 000 127.56
Nr. 414 S50.E75.090	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)	cad	324 000 167.33
Nr. 415 S50.E75.130	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 / trecento settantatre virgola quattro)	cad	638 000 329.50
Nr. 416 S50.E75.190	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)	cad	723 000 373.40
Nr. 417 S50.E75.280	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 quarantadue mila / seicentonovantatre virgola zeronove)	cad	989 000 510.78
Nr. 418 S50.E75.380	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 quarantatremila / settecentonovantasei virgola ottantanove)	cad	1 342 000 693.09
Nr. 419 S50.E75.600	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)	cad	1 543 000 796.89
Nr. 420 S50.F04.014	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		1 767 000 912.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 421 S50.F04.023	lire/euro (unmilione cinquecento quaranta ottomila / settecento novantanove virgola quaranta otto) 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	cad	1 548 000 799.48
Nr. 422 S50.F04.028	lire/euro (unmilione novecento cinquemila / novecento ottantatre virgola ottantacinque) 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	cad	1 905 000 983.85
Nr. 423 S50.F08.014	lire/euro (duemilione trecento sessantadue mila / mille duecento diciannove virgola ottantasette) 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	cad	2 362 000 1 219.87
Nr. 424 S50.F08.023	lire/euro (duemilione mille / mille trecento trentatre virgola quarantatre) 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	cad	2 001 000 1 033.43
Nr. 425 S50.F08.028	lire/euro (duemilione cento quarantasei mila / mille cento otto virgola trentadue) 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	cad	2 146 000 1 108.32
Nr. 426 S50.F12.023	lire/euro (duemilione trecento tredici mila / mille cento novanta quattro virgola cinquantasei) 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	cad	2 313 000 1 194.56
Nr. 427 S50.F12.028	lire/euro (unmilione novecento ottantasei mila / milleventicinque virgola sessanta otto) 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	cad	1 986 000 1 025.68
Nr. 427 S50.F12.028	lire/euro (unmilione novecento ottantasei mila / milleventicinque virgola sessanta otto) 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	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 / milleseicentotrentasette 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 / milleseicentotrentadue 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 (quattromilioni ottantaottomila / 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 cinquecentotrentadue 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
Nr. 457 S50.F52.063	<p>lire/euro (duemilionisettantaduemila / millesettanta virgola uno)</p> <p>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</p> <p>lire/euro (duemilionitrecentosettemila / millecentonovantauno virgola quarantasette)</p>	cad	2 072 000 1 070.10
Nr. 458 S50.F52.071	<p>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</p> <p>lire/euro (duemilionicinquecentosessantacinquemila / milletrecentoventiquattro virgola settantauno)</p>	cad	2 307 000 1 191.47
Nr. 459 S50.F56.025	<p>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</p> <p>lire/euro (unmilioneisecentoquarantaunomila / ottocentoquarantasette virgola cinquantauno)</p>	cad	1 641 000 847.51
Nr. 460 S50.F56.031	<p>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</p> <p>lire/euro (unmilioneottocentoquarantanovemila / novecentocinquantaquattro virgola novantatre)</p>	cad	1 849 000 954.93
Nr. 461 S50.F60.010	<p>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</p> <p>lire/euro (duemilionisettecentocinquantaunomila / millequattrocentoventi virgola ventisei)</p>	cad	2 750 000 1 420.26
Nr. 462 S50.F60.020	<p>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</p> <p>lire/euro (duemilionioctocentoventicinquemila / millequattrocentocinquantaotto virgola novantanove)</p>	cad	2 825 000 1 458.99
Nr. 463 S50.F60.030	<p>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.</p>		

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 (tre milioni ventidue mila / 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 (due milioni novecentocinquantaottomila / 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 (tre milioni sessantasettemila / 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 (tre milioni duecentonovantatremila / 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 (due milioni quattrocentodiciottomila / 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 (due milioni cinquecentotrentatremila / 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 (tre milioni trecentonovantaduemila / 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</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.):</p> <p>- PU = 25 - C = 60 - PA = 14</p> <p>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</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.):</p> <p>- PU = 25 - C = 120 - PA = 14</p> <p>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</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.):</p> <p>- PU = 31 - C = 35 - PA = 17</p> <p>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</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.):</p> <p>- PU = 31 - C = 60 - PA = 17</p> <p>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</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.):</p> <p>- PU = 31 - C = 120 - PA = 17</p> <p>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</p> <p>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 :</p> <p>- kit scarico fumi orizzontale</p> <p>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 zero)</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 (duemilioni ottocentotrentaottomila / 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 (duemilioni settecentosettantaottomila / 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	P R E Z Z O 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
Nr. 505 S50.F92.153	<p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 - PU = 153,0 - DC = 250 - PS = 497</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,</p>		

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 (sedicimilionicentounomila / 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 (unmilionequattrocentosessantaottomila / 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	PREZZO UNITARIO
Nr. 547 S50.G10.031	lire/euro (ottomilionisettecentotrentaseimila / quattromilacinquecentoundici virgola settantasette) 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	cad	8 736 000 4 511.77
Nr. 548 S50.G10.039	lire/euro (diecimilionitrecentosettantacinquemila / cinquemilatrecentocinquantaotto virgola ventiquattro) 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	cad	10 375 000 5 358.24
Nr. 549 S50.G10.045	lire/euro (tredecimilionioctocentoventiseimila / settemilacentoquaranta virgola cinquantatre) 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	cad	13 826 000 7 140.53
Nr. 550 S50.G10.054	lire/euro (quindicimilioniduecentoottantaottomila / settemilaottocentonovantacinque virgola cinquantanove) 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	cad	15 288 000 7 895.59
Nr. 551 S50.G10.060	lire/euro (sedecimilionisettecentocinquantanovemila / ottomilaseicentocinquantacinque virgola tre) 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	cad	16 759 000 8 655.30
Nr. 552 S50.G10.067	lire/euro (diciottomilionisessantamila / novemilatrecentoventisette virgola ventiuono) 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	cad	18 060 000 9 327.21
Nr. 553 S50.G10.072	lire/euro (diciannovemilioniquattrocentoottantaottomila / diecimilasessantaquattro virgola settantauno) 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	cad	19 488 000 10 064.71
	lire/euro (ventimilionioctocentotrentaduemila / diecimilasettecentocinquantaotto virgola ottantatre)	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 (ventiseimilioniisettedecododocimila / tredicimilasettecentonovantacinque 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 (ventisettemilioniottocentoottantaottomila / quattordicimilaquattrocentodue 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 (ventinovemilioniquattrocentomila / quindicimilacentoottantatre 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 (trentaunomilioniinquecentomila / sedicimiladuecentosessantaotto 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 (trentatremilioniidodicimila / diciassettemilaquarantanove 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 (trentaquattromilioniinquecentoventiquattromila / diciassettemilaottocentotrenta 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 (tremilionicinquecentoventiseimila / 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 (tremilioneiseicentoquarantaottomila / 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 (quattromilioneiseicentoquarantanovemila / 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 (cinquemilioneicentoquarantacinquemila / 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 (cinquemilioneottocentosetteemila / 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	PREZZO UNITARIO
Nr. 569 S50.G15.040	lire/euro (seimilioniquattrocentosettantaquattromila / tremilatrecentoquarantatre virgola cinquantaquattro) Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 407,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 407,0 lire/euro (settemilioni / tremilaseicentoquindici virgola due)	cad	6 474 000 3 343.54
Nr. 570 S50.G15.046	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 465,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 465,0 lire/euro (ottomilioniottomila / quattromilacentotrentacinque virgola settantanove)	cad	7 000 000 3 615.20
Nr. 571 S50.G15.052	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 523,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 523,0 lire/euro (ottomilioniseicentonovantaottomila / quattromilaquattrocentonovantadue virgola quattordici)	cad	8 008 000 4 135.79
Nr. 572 S50.G15.058	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 581,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 581,0 lire/euro (novemilionitrecentonovemila / quattromilaottocentosette virgola sette)	cad	9 309 000 4 807.70
Nr. 573 S50.G15.069	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 698,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 698,0 lire/euro (diecimilioniseicentonovemila / cinquemilaquattrocentosettantanove virgola zeronove)	cad	10 609 000 5 479.09
Nr. 574 S50.G15.081	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 814,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 814,0 lire/euro (undicimilionicinquacentonovantacinquemila / cinquemilanovecentoottantaotto virgola trentadue)	cad	11 595 000 5 988.32
Nr. 575 S50.G15.093	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C - PU = 930,0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW): - PU = 930,0 lire/euro (tredicimilionitrecentosettantatremila / seimilanovecentosei virgola cinquantaotto)	cad	13 373 000 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 zeronette)</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 (venticinquemilioniquattrocentododiecimila / 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 milionicinquecentosediecimila / 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 (quattromilionitrecentocinquantesette / 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 (cinquemilioniduecentodiciassette / 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	PREZZO UNITARIO
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 (tredicimilionisetttaduemila / 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 (duemilionicentocinquantesette mila / 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 (tre milioni duecentonovantaunomila / 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	PREZZO 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> <p>lire/euro (seimilioniquarantaunomila / tremilacentodiciannove virgola novantadue)</p>	cad	5 889 000 3 041.41
Nr. 605 S50.G25.105	<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> <p>lire/euro (seimilionisettescentonovantaottomila / tremilacinquecentodieci virgola ottantasette)</p>	cad	6 041 000 3 119.92
Nr. 606 S50.G25.116	<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> <p>lire/euro (seimilionisettescentonovantaottomila / tremilacinquecentodieci virgola ottantasette)</p>	cad	6 798 000 3 510.87
Nr. 607 S50.G25.151	<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> <p>lire/euro (settemilioninovantamila / tremilaseicentosessantauno virgola sessantaotto)</p>	cad	7 090 000 3 661.68
Nr. 608 S50.G25.186	<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> <p>lire/euro (ottomilioniduecentoundicimila / quattromiladuecentoquaranta virgola sessantatre)</p>	cad	8 211 000 4 240.63
Nr. 609 S50.G25.233	<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> <p>lire/euro (ottomilioniquattrocentosettantaunomila / quattromilatrecentosettantaquattro virgola novantauno)</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 seicentocinquantaquattorseimila / ottocentocinquantaquattro 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
	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)	cad	2 297 000 1 186.30
Nr. 620 S50.I05.010	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 1500 litri - S = 3 mm. Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. 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)	cad	1 077 000 556.22
Nr. 621 S50.I05.020	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 3000 litri - S = 3 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). C = 3000 litri - S = 3 mm - D = m 1,27 lire/euro (unmilionequattrocentonovantacinquemila / ottocentoventitre virgola settantacinque)	cad	1 595 000 823.75
Nr. 622 S50.I05.030	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 (unmilionequattrocentottantaunomila / milleventitre virgola uno)	cad	1 981 000 1 023.10
Nr. 623 S50.I05.040	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 5000 litri - S = 3 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. 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)	cad	2 209 000 1 140.85
Nr. 624 S50.I05.050	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 5000 litri - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. 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)	cad	2 686 000 1 387.20
Nr. 625 S50.I05.060	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 8000 litri - S = 4 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. 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 (tre milioni seicentosessantaquattromila / milleottocentonovantadue virgola tre)	cad	3 664 000 1 892.30
Nr. 626 S50.I05.070	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 8000 litri - S = 5 mm Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio, con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo e reinterro. 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 (quattromilioneitrecentoventiduemila / duemiladuecentotrentadue virgola tredici)	cad	4 322 000 2 232.13
Nr. 627	Serbatoio in acciaio per gasolio: C = 10000 litri - S = 4 mm		

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</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. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 0,90 (m²) - C = 150 litri</p> <p>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</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. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 1,00 (m²) - C = 200 litri</p> <p>lire/euro (seicentottantaottomila / trecentocinquantacinque 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</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. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a 1,35 (m²) - C = 300 litri</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>lire/euro (ottomilioniseicentosestantaseimila / 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.</p> <p>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 (centoventitremiladuecento / 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 (duecentoduemilasettecento / centoquattro virgola sessantanove)	cad	202 700 104.69
Nr. 654 S50.L50.020	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 200 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 200 litri. lire/euro (trecentoventimilatrecento / centosessantacinque virgola quarantadue)	cad	320 300 165.42
Nr. 655 S50.L50.030	Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento - capacità totale di 300 litri. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie. Vaso d'espansione con capacità totale di 300 litri. lire/euro (trecentonovantatremilacento / duecentotre virgola zerodue)	cad	393 100 203.02
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 (seicentonovantaduemiladuecento / trecentocinquantasette 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

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 659 S51.A05.010	<p align="center">51 - IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE</p> <p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata da kW 4,0 a kW 40 - per ciascuna centrale frigorifera Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 4,0 a kW 40, costituita da REFRIGERATORE D'ACQUA con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, ELETTROPOMPA per circuito primario del refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di 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 centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5° C, temperatura dell'aria esterna di 35° C. Quota fissa per ciascuna centrale frigorifera. lire/euro (seimilioni quattrocento ottantamila trecento / tremila trecento quarantasei virgola otto)</p>	cad	6 480 300 3 346.80
Nr. 660 S51.A05.020	<p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata da kW 4,0 a kW 40 - maggiorazione per refrigeratore Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 4,0 a kW 40, costituita da REFRIGERATORE D'ACQUA con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, ELETTROPOMPA per circuito primario del refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di 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 centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5° C, temperatura dell'aria esterna di 35° C. Quota aggiuntiva per refrigeratore. lire/euro (settecentocinquantaquattromila novecento / trecentoottantanove virgola ottantasette)</p>	kW	754 900 389.87
Nr. 661 S51.A10.010	<p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata da kW 40 a kW 400 - per ciascuna centrale frigorifera Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 40 a kW 400, costituita da uno o piu' REFRIGERATORI DI ACQUA con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, SERBATOIO di acqua refrigerata per volano termico con capacita' non inferiore a 5 l/kW di potenza frigorifera utile, ELETTROPOMPA per circuito primario di ciascun refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera.) Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di 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 centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C. Quota fissa per ciascuna centrale frigorifera. lire/euro (diciottomilioni centonovantatremila duecento / novemila trecentonovantasei)</p>	cad	18 193 200 9 396.00
Nr. 662 S51.A10.020	<p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata da kW 40 a kW 400 - maggiorazione per refrigeratore Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 40 a kW 400, costituita da uno o piu' REFRIGERATORI DI ACQUA con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, SERBATOIO di acqua refrigerata per volano termico con capacita' non inferiore a 5 l/kW di potenza frigorifera utile, ELETTROPOMPA per circuito primario di ciascun refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera.) Il tutto fornito</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 663 S51.A40.010	<p>e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di 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 centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C. Quota aggiuntiva per il refrigeratore.</p> <p>lire/euro (quattrocentotrentanovemila / duecentoventisei virgola settantadue)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 6,0 PA = 2,3 Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 6,0 PA = 2,3.</p> <p>lire/euro (cinquemilionioctocentotredicimila / tremiladue virgola sedici)</p>	kW	439 000 226.72
Nr. 664 S51.A40.020	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 7,9 PA = 3,3 Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 7,9 PA = 3,3.</p> <p>lire/euro (seimilioniquattrocentonovantamila / tremilatrecentocinquantauno virgola ottantauno)</p>	cad	5 813 000 3 002.16
Nr. 665 S51.A40.030	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 11,5 PA = 3,8 Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 11,5 PA = 3,8.</p> <p>lire/euro (settemilioninovecentoottantaseimila / quattromilacentoventiquattro virgola quarantadue)</p>	cad	7 986 000 4 124.42
Nr. 666 S51.A40.040	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 13,7 PA = 4,8 Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 13,7 PA = 4,8.</p> <p>lire/euro (novemilionitrentaottomila / quattromilaseicentosessantasette virgola settantaquattro)</p>	cad	9 038 000 4 667.74
Nr. 667 S51.A40.050	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 18,6 PA = 6,9 Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 18,6 PA = 6,9.</p> <p>lire/euro (undicimilionioctocentonovantamila / seimilacentocinquanta virgola sessantasette)</p>	cad	11 890 000 6 140.67
Nr. 668 S51.A40.060	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 24,9 PA = 9,5 Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita'</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 669 S51.A40.070	<p>frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 24,9 PA = 9,5. lire/euro (quindicimilioniduecentosedicimila / settemilaottococinquantaotto virgola quarantauno)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 36,3 PA = 13,4</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 36,3 PA = 13,4. lire/euro (diciottomilionitrentaquattromila / novemilatrecentotredici virgola settantaotto)</p>	cad	15 216 000 7 858.41
Nr. 670 S51.A40.080	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 50,0 PA = 19,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 50,0 PA = 19,0. lire/euro (ventisettemilioniduecentoquarantacinquemila / quattordicimilasettanta virgola ottantasette)</p>	cad	18 034 000 9 313.78
Nr. 671 S51.A40.090	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 72,0 PA = 26,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 72,0 PA = 26,0. lire/euro (trentatremilionicinquecentosettantaduemila / diciassettemilatrecentotrentaotto virgola quarantanove)</p>	cad	33 572 000 17 338.49
Nr. 672 S51.A40.100	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 97,0 PA = 37,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 97,0 PA = 37,0. lire/euro (quarantaunomilionicinquecentosettantaottomila / ventionomilaquattrocentosettantatre virgola ventiquattro)</p>	cad	41 578 000 21 473.24
Nr. 673 S51.A40.110	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 110,0 PA = 38,1</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 110,0 PA = 38,1. lire/euro (quarantasettemilioniquattrocentoventimila / ventiquattromilaquattrocentonovanta virgola trentanove)</p>	cad	47 420 000 24 490.39
Nr. 674 S51.A40.120	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 137,0 PA = 46,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 675 S51.A40.130	<p>installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 137,0 PA = 46,0.</p> <p>lire/euro (cinquantatremilionicentovantaduemila / ventisettemilaquattrocentosettantauno virgola trentaotto)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 176,0 PA = 59,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 176,0 PA = 59,0.</p> <p>lire/euro (sessantamilionisettecentounomila / trentanomilatrecentoquarantanove virgola quarantacinque)</p>	cad	53 192 000 27 471.38
Nr. 676 S51.A40.140	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 208,0 PA = 71,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 208,0 PA = 71,0.</p> <p>lire/euro (sessantaottomilionisettecentonovantaquattromila / trentacinquemilacinquecentoventinove virgola quattordici)</p>	cad	60 701 000 31 349.45
Nr. 677 S51.A40.150	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 246,0 PA = 81,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 246,0 PA = 81,0.</p> <p>lire/euro (ottantaunomilionicinquacentounomila / quarantaduemilanovantauno virgola settantacinque)</p>	cad	81 501 000 42 091.75
Nr. 678 S51.A40.160	<p>Produttore di acqua refrigerata - PF = 283,0 PA =100,0</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o piu' compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R 22, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' frigorifera con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW). PF = 283,0 PA =100,0.</p> <p>lire/euro (novantatremilionitrecentosettantamila / quarantaottomiladuecentoventiuno virgola cinquantaotto)</p>	cad	93 370 000 48 221.58
Nr. 679 S51.C05.010	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - modello a pavimento solo freddo</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Modello a pavimento solo freddo.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 680 S51.C05.020	<p>lire/euro (unmilionevecentoottomila / novecentottantacinque virgola quattro)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - modello pensile solo freddo Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Modello pensile solo freddo.</p> <p>lire/euro (duemilionicentosessantatremila / millecentodiciassette virgola uno)</p>	cad	1 908 000 985.40
Nr. 681 S51.C05.030	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - modello canalizzabile solo freddo Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Modello canalizzabile solo freddo.</p> <p>lire/euro (unmilioneottocentosettantaquattromila / novecentosessantasette virgola ottantaquattro)</p>	cad	2 163 000 1 117.10
Nr. 682 S51.C05.040	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - modello a pavimento a pompa di calore Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Modello a pavimento a pompa di calore.</p> <p>lire/euro (duemilionicentoveventiquattromila / millenovantasei virgola novantacinque)</p>	cad	1 874 000 967.84
Nr. 683 S51.C05.050	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - modello pensile a pompa di calore Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad</p>	cad	2 124 000 1 096.95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 684 S51.C05.060	<p>acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Modello pensile a pompa di calore. lire/euro (duemilionitrecentoquarantanovemila / milleduecentotredici virgola sedici)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - modello canalizzabile a pompa di calore</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Modello canalizzabile a pompa di calore. lire/euro (duemilionitottantanovemila / millesettantaotto virgola ottantaotto)</p>	cad	2 349 000 1 213.16
Nr. 685 S51.C05.070	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - linea frigorifera da m 3,0</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Linea frigorifera da m 3,0. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)</p>	cad	2 089 000 1 078.88
Nr. 686 S51.C05.080	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - linea frigorifera da m 6,0</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Linea frigorifera da m 6,0. lire/euro (duecentonovantatremila / centocinquantauno virgola trentadue)</p>	cad	220 000 113.62
Nr. 687 S51.C05.090	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - linea frigorifera da m 10,0</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione</p>	cad	293 000 151.32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 688 S51.C05.100	<p>elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Linea frigorifera da m 10,0. lire/euro (trecentonovantatremila / duecentodieci virgola novantasette)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - Batteria ad acqua con sonda di minimo</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Batteria ad acqua con sonda di minimo. lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)</p>	cad	393 000 202.97
Nr. 689 S51.C05.110	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - batteria elettrica per riscaldamento</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Batteria elettrica per riscaldamento. lire/euro (centoquarantatremila / settantatre virgola ottantacinque)</p>	cad	165 000 85.22
Nr. 690 S51.C05.120	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - sonda esterna per integrazione automatica</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessoriatato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Sonda esterna per integrazione automatica. lire/euro (trentaottomilaquattrocento / diciannove virgola ottantatre)</p>	cad	143 000 73.85
Nr. 691 S51.C05.130	<p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - dispositivo per basse temperature esterne</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il</p>		38 400 19.83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 692 S51.C05.140	<p>condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessorio con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Dispositivo per basse temperature esterne.</p> <p>lire/euro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente kW 1,2 - pompa di sopraelevazione condense</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unita' esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unita' interna che puo' essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore e' corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e puo' essere accessorio con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica puo' essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocita' max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocita' max con batteria ad acqua calda a 70° C ed aria interna a 20°C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unita' interna canalizzabile alla velocita' max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2. Pompa di sopraelevazione condense.</p> <p>lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)</p>	cad	324 000 167.33
Nr. 693 S51.E10.010	<p>Torre evaporativa - PR = 32,5 PA = 1,5 PS = 140</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 32,5 PA = 1,5 PS = 140.</p> <p>lire/euro (tre milioni cinquecentotrentasettemila / milleottocentoventisei virgola settantauno)</p>	cad	3 537 000 1 826.71
Nr. 694 S51.E10.020	<p>Torre evaporativa - PR = 44,1 PA = 1,5 PS = 140</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 44,1 PA = 1,5 PS = 140.</p> <p>lire/euro (tre milioni settecentoquattordicimila / millenovecentodiciotto virgola dodici)</p>	cad	3 714 000 1 918.12
Nr. 695 S51.E10.030	<p>Torre evaporativa - PR = 50,0 PA = 1,5 PS = 150</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 50,0 PA = 1,5 PS = 150.</p> <p>lire/euro (quattromilioni duecentonovantatremila / duemiladuecentodiciassette virgola quindici)</p>	cad	4 293 000 2 217.15
Nr. 696 S51.E10.040	<p>Torre evaporativa - PR = 65,1 PA = 1,5 PS = 160</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 697 S51.E10.050	<p>elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 65,1 PA = 1,5 PS = 160. lire/euro (quattromilioniquattrocentocinquemila / duemiladuecentosettantaquattro virgola novantanove)</p> <p>Torre evaporativa - PR = 100,0 PA = 1,5 PS = 210 Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 100,0 PA = 1,5 PS = 210. lire/euro (cinquemilionitrecentoottantaseimila / duemilasettecentoottantauno virgola sessantaquattro)</p>	cad	4 405 000 2 274.99
Nr. 698 S51.E10.060	<p>Torre evaporativa - PR = 116,2 PA = 1,5 PS = 230 Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 116,2 PA = 1,5 PS = 230. lire/euro (cinquemilionicinquecentoquarantaseimila / duemilaottocentosessantaquattro virgola ventisette)</p>	cad	5 386 000 2 781.64
Nr. 699 S51.E10.070	<p>Torre evaporativa - PR = 151,1 PA = 2,2 PS = 310 Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 151,1 PA = 2,2 PS = 310. lire/euro (settemilionisetantaquattromila / tremilaseicentocinquantatre virgola quarantadue)</p>	cad	7 074 000 3 653.42
Nr. 700 S51.E10.080	<p>Torre evaporativa - PR = 174,3 PA = 2,2 PS = 330 Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 174,3 PA = 2,2 PS = 330. lire/euro (settemilioniseicentocinquantaduemila / tremilanovecentocinquantauno virgola novantatre)</p>	cad	7 652 000 3 951.93
Nr. 701 S51.E10.090	<p>Torre evaporativa - PR = 197,6 PA = 2,2 PS = 350 Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 197,6 PA = 2,2 PS = 350. lire/euro (ottomilioniseimila / quattromilacentotrentaquattro virgola settantacinque)</p>	cad	8 006 000 4 134.75
Nr. 702 S51.E10.100	<p>Torre evaporativa - PR = 232,5 PA = 3,0 PS = 450 Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 232,5 PA = 3,0 PS = 450. lire/euro (ottomilionitrecentonovantaduemila / quattromilatrecentotrentaquattro virgola undici)</p>	cad	8 392 000 4 334.11
Nr. 703	Torre evaporativa - PR = 303,3 PA = 4,0 PS = 780		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S51.E10.110	<p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 303,3 PA = 4,0 PS = 780.</p> <p>lire/euro (undicimilionitrecentosessantaseimila / cinquemilaottocentotrenta virgola zecocinque)</p>	cad	11 366 000 5 870.05
Nr. 704 S51.E10.120	<p>Torre evaporativa - PR = 395,3 PA = 4,0 PS = 780</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 395,3 PA = 4,0 PS = 780.</p> <p>lire/euro (dodicimilioniquattrocentonovantaunomila / seimilaquattrocentocinquantauno virgola zerosei)</p>	cad	12 491 000 6 451.06
Nr. 705 S51.E10.130	<p>Torre evaporativa - PR = 465,1 PA = 5,5 PS = 880</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 465,1 PA = 5,5 PS = 880.</p> <p>lire/euro (quattordicimilionicinquecentoquarantanovemila / settemilacinquecentotredici virgola novantatre)</p>	cad	14 549 000 7 513.93
Nr. 706 S51.E10.140	<p>Torre evaporativa - PR = 523,2 PA = 5,5 PS = 890</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 523,2 PA = 5,5 PS = 890.</p> <p>lire/euro (sedecimilionisettecentosessantaottomila / ottomilaseicentocinquantanove virgola novantacinque)</p>	cad	16 768 000 8 659.95
Nr. 707 S51.E10.150	<p>Torre evaporativa - PR = 604,6 PA = 9,2 PS = 1200</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 604,6 PA = 9,2 PS = 1200.</p> <p>lire/euro (diciottomilionioctocentocinquantesetteemila / novemilasettecentotrentaotto virgola ottantatre)</p>	cad	18 857 000 9 738.83
Nr. 708 S51.E10.160	<p>Torre evaporativa - PR = 697,6 PA = 9,2 PS = 1220</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 697,6 PA = 9,2 PS = 1220.</p> <p>lire/euro (ventiduemilionisettecentotrentatremila / undicimilasettecentoquaranta virgola sessantauno)</p>	cad	22 733 000 11 740.61
Nr. 709 S51.E10.170	<p>Torre evaporativa - PR = 790,7 PA = 9,2 PS = 1250</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 710 S51.E10.180	<p>elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 790,7 PA = 9,2 PS = 1250.</p> <p>lire/euro (ventitremilioninovecentocinquantatremila / dodicimilatrecentosettanta virgola sessantanove)</p> <p>Torre evaporativa - PR = 930,2 PA = 11,0 PS = 1500</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 930,2 PA = 11,0 PS = 1500.</p> <p>lire/euro (venticinquemilioniquattrocentoquarantaottomila / tredicimilacentoquarantadue virgola otto)</p>	cad	23 953 000 12 370.69
Nr. 711 S51.E10.190	<p>Torre evaporativa - PR = 1046,5 PA = 11,0 PS = 1530</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). PR = 1046,5 PA = 11,0 PS = 1530.</p> <p>lire/euro (ventitottemilionisettescentoventinovemila / quattordicimilaottocentotrentasette virgola ventinove)</p>	cad	25 448 000 13 142.80
Nr. 712 S51.E10.200	<p>Torre evaporativa - resistenza elettrica antigelo con termostato</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento e' valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg). Resistenza elettrica antigelo con termostato.</p> <p>lire/euro (cinquecentoquarantasettemila / duecentoottantadue virgola cinque)</p>	cad	547 000 282.50
Nr. 713 S51.F10.010	<p>Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 4250 E = 95% H = 135/260</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 4250 E = 95% H = 135/260.</p> <p>lire/euro (duecentoseimila / centosei virgola trentanove)</p>	cad	206 000 106.39
Nr. 714 S51.F10.020	<p>Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 3400 E = 95% H = 135/260</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 3400 E = 95% H = 135/260.</p> <p>lire/euro (centoottantaunomila / novantatre virgola quarantaotto)</p>	cad	181 000 93.48
Nr. 715 S51.F10.030	<p>Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 2125 E = 95% H = 120/260</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 2125 E = 95% H = 120/260.</p> <p>lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	cad	114 000 58.88
Nr. 716 S51.F10.040	<p>Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 1700 E = 95% H = 120/260</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 1700 E = 95% H = 120/260.</p> <p>lire/euro (centotremila / cinquantatre virgola due)</p>	cad	103 000 53.20
Nr. 717 S51.F10.050	<p>Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 4250 E = 85% H = 110/240</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 4250 E = 85% H = 110/240. lire/euro (centosettantanovemila / novantadue virgola quarantacinque)	cad	179 000 92.45
Nr. 718 S51.F10.060	Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 3400 E = 85% H = 110/240 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 3400 E = 85% H = 110/240. lire/euro (centocinquantanovemila / ottantadue virgola dodici)	cad	159 000 82.12
Nr. 719 S51.F10.070	Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 2125 E = 85% H = 90/240 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 2125 E = 85% H = 90/240. lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)	cad	101 000 52.16
Nr. 720 S51.F10.080	Celle filtranti a tasche - H (Pa). P = 1700 E = 85% H = 90/240 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). P = 1700 E = 85% H = 90/240. lire/euro (novantaunomila / quarantasette)	cad	91 000 47.00
Nr. 721 S51.F10.090	Celle filtranti a tasche - telaio contenimento per cella fino a m³/h 2125 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). Telaio contenimento per cella fino a m ³ /h 2125. lire/euro (trentaseimilatrecento / diciotto virgola settantacinque)	cad	36 300 18.75
Nr. 722 S51.F10.100	Celle filtranti a tasche - telaio contenimento per cella oltre m³/h 2125 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). Telaio contenimento per cella oltre m ³ /h 2125. lire/euro (quarantacinquemilacento / ventitre virgola ventinove)	cad	45 100 23.29
Nr. 723 S51.F10.110	Celle filtranti a tasche - prefiltro E = 15% per cella fino a m³/h 2125 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). Prefiltro E = 15% per cella fino a m ³ /h 2125. lire/euro (ventimilasettecento / dieci virgola sessantanove)	cad	20 700 10.69
Nr. 724 S51.F10.120	Celle filtranti a tasche - prefiltro E = 15% per cella oltre m³/h 2125 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). Prefiltro E = 15% per cella oltre m ³ /h 2125. lire/euro (sedicimilanovecento / otto virgola settantatre)	cad	16 900 8.73
Nr. 725 S51.F10.130	Celle filtranti a tasche - prefiltro E = 35% per cella fino a m³/h 2125 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). Prefiltro E = 35% per cella fino a m ³ /h 2125. lire/euro (ventiquattromilatrecento / dodici virgola cinquantacinque)	cad	24 300 12.55
Nr. 726 S51.F10.140	Celle filtranti a tasche - prefiltro E = 35% per cella oltre m³/h 2125 Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m ³ /h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa). Prefiltro E = 35% per cella oltre m ³ /h 2125. lire/euro (ventiduemilaquattrocento / undici virgola cinquantasette)	cad	22 400 11.57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 727 S51.105.350	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 350</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 350.</p> <p>lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)</p>	m	34 600 17.87
Nr. 728 S51.105.080	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 80</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 80.</p> <p>lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)</p>	m	9 200 4.75
Nr. 729 S51.105.100	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 100</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 100.</p> <p>lire/euro (diecimilacento / cinque virgola ventidue)</p>	m	10 100 5.22
Nr. 730 S51.105.125	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 125</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 125.</p> <p>lire/euro (dodicimilacento / sei virgola venticinque)</p>	m	12 100 6.25
Nr. 731 S51.105.150	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 150</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 150.</p> <p>lire/euro (quindicimilatrecento / sette virgola nove)</p>	m	15 300 7.90
Nr. 732 S51.105.180	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 180</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 180.</p> <p>lire/euro (diciassettemilaseicento / nove virgola zeronove)</p>	m	17 600 9.09
Nr. 733 S51.105.200	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 200</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 200.</p> <p>lire/euro (diciottomilaseicento / nove virgola sessantauno)</p>	m	18 600 9.61
Nr. 734 S51.105.250	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 250</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 250.</p> <p>lire/euro (ventiquattromilaottocento / dodici virgola ottantauno)</p>	m	24 800 12.81
Nr. 735 S51.105.300	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 300</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a + 60° C. Diametro interno = mm 300.</p> <p>lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	m	29 000 14.98
Nr. 736 S51.105.400	<p>Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 400</p> <p>Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 737 S51.I05.450	armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a +60° C. Diametro interno = mm 400. lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque) Condotta flessibile per convogliamento aria in acciaio armonico ricoperto - diametro interno = mm 450 Condotta flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a +60° C. Diametro interno = mm 450. lire/euro (quarantatremilaottocento / ventidue virgola sessantadue)	m	36 500 18.85
Nr. 738 S51.S10.010	Scambiatore di calore a piastre - telaio fino a 31 piastre Scambiatore di calore a piastre con superficie di m ² 0,013 per ciascuna piastra, PN 25, attacchi DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m ² 0,013, il tutto assemblato e collaudato. Telaio fino a 31 piastre. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 739 S51.S10.020	Scambiatore di calore a piastre - piastra AISI/316 con guarnizione Scambiatore di calore a piastre con superficie di m ² 0,013 per ciascuna piastra, PN 25, attacchi DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m ² 0,013, il tutto assemblato e collaudato. Piastra AISI/316 con guarnizione. lire/euro (ottomilasettecento / quattro virgola quarantanove)	cad	8 700 4.49
Nr. 740 S51.S10.030	Scambiatore di calore a piastre - sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox Scambiatore di calore a piastre con superficie di m ² 0,013 per ciascuna piastra, PN 25, attacchi DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m ² 0,013, il tutto assemblato e collaudato. Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox. lire/euro (sessantaquattromila / trentatre virgola zerocinque)	cad	64 000 33.05
Nr. 741 S51.T05.010	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - serranda frontale e comando manuale Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Serranda frontale e comando manuale. lire/euro (duecentotrentanovemila / centoventitre virgola quarantatre)	cad	239 000 123.43
Nr. 742 S51.T05.020	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione filtrante piana Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione filtrante piana. lire/euro (quattrocentocinquantacinquemila / duecentotrentaquattro virgola novantanove)	cad	455 000 234.99
Nr. 743 S51.T05.030	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - filtro piano acrilico (Eff. > 75%) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Filtro piano acrilico (Eff. > 75%). lire/euro (centotrentanovemila / settantauno virgola settantanove)	cad	139 000 71.79
Nr. 744 S51.T05.040	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - filtro piano metallico (Eff. > 70%) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Filtro piano metallico (Eff. > 70%). lire/euro (centonovantanovemila / centodue virgola settantasette)	cad	199 000 102.77
Nr. 745 S51.T05.050	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - filtro piano acrilico (Eff. > 90%) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 746 S51.T05.060	dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Filtro piano acrilico (Eff. > 90%). lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale. lire/euro (novecentosettantaduemila / cinquecentodue)	cad	138 000 71.27
Nr. 747 S51.T05.070	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. lire/euro (unmilionesettecentounomila / ottocentosettantaotto virgola quarantanove)	cad	972 000 502.00
Nr. 748 S51.T05.080	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento. lire/euro (trecentonovantaduemila / duecentodue virgola quarantacinque)	cad	1 701 000 878.49
Nr. 749 S51.T05.090	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred. lire/euro (settecentonovantanovemila / quattrocentododici virgola sessantacinque)	cad	799 000 412.65
Nr. 750 S51.T05.100	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione con umidificazione a perdere Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione con umidificazione a perdere. lire/euro (unmilionequattrocentosessantaseimila / settecentocinquantesette virgola tredici)	cad	1 466 000 757.13
Nr. 751 S51.T05.110	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione con umidificazione spinta Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione con umidificazione spinta. lire/euro (unmilionenovecentoventitremila / novecentonovantatre virgola quindici)	cad	1 923 000 993.15
Nr. 752 S51.T05.120	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - separatore di gocce Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Separatore di gocce. lire/euro (duecentotrentatremila / centoventi virgola trentatre)	cad	233 000 120.33
Nr. 753 S51.T05.130	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria per acqua calda a 2 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria per acqua calda a 2 R. lire/euro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre)	cad	324 000 167.33
Nr. 754 S51.T05.140	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria per acqua calda a 3 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria per acqua calda a 3 R. lire/euro (trecentoottantanovemila / duecento virgola nove)	cad	389 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 755 S51.T05.150	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria per acqua calda a 4 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria per acqua calda a 4 R. lire/euro (quattrocentocinquantaquattro / duecentotrentatré virgola quarantaquattro)	cad	200.90 452 000 233.44
Nr. 756 S51.T05.160	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R. lire/euro (settecentotremila / trecentosessantatré virgola zérosette)	cad	703 000 363.07
Nr. 757 S51.T05.170	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R. lire/euro (ottocentosestantanove / quattrocentocinquantaquattro virgola novantasette)	cad	879 000 453.97
Nr. 758 S51.T05.180	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria a vapore a 2 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria a vapore a 2 R. lire/euro (quattrocentonovantacinquemila / duecentocinquantaquattro virgola sessantacinque)	cad	495 000 255.65
Nr. 759 S51.T05.190	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria ad espansione diretta a 4 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria ad espansione diretta a 4 R. lire/euro (seicentoventiquattromila / trecentoventidue virgola ventisette)	cad	624 000 322.27
Nr. 760 S51.T05.200	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria ad espansione diretta a 6 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria ad espansione diretta a 6 R. lire/euro (ottocentoventisette / quattrocentoventisette virgola undici)	cad	827 000 427.11
Nr. 761 S51.T05.210	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - batteria ad espansione diretta a 8 R Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Batteria ad espansione diretta a 8 R. lire/euro (unmilione cinquantatquattromila / cinquecentoquarantaquattro virgola trentacinque)	cad	1 054 000 544.35
Nr. 762 S51.T05.220	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione ventil. a bassa pressione con motore Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione ventil. a bassa pressione con motore. lire/euro (unmilione seicentoventidue / ottocentotrentasette virgola sessantanove)	cad	1 622 000 837.69
Nr. 763 S51.T05.230	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione ventil. ad alta pressione con motore Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione ventil. ad alta pressione con motore. lire/euro (unmilione novecentotrentamila / novecentonovantasei virgola settantasei)	cad	1 930 000 996.76
Nr. 764 S51.T05.240	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione contenimento filtro rotativo verticale Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 765 S51.T05.250	zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione contenimento filtro rotativo verticale. lire/euro (ottocentoquarantanovemila / quattrocentotrentaotto virgola quarantasette) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione filtri a tasche (Eff. > 85%) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%). lire/euro (unmilione duecentoottantaquattromila / seicentosessantatre virgola tredici)	cad	849 000 438.47
Nr. 766 S51.T05.260	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%) Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%). lire/euro (unmilioneottocentoottantanovemila / novecentosettantacinque virgola cinquantanove)	cad	1 284 000 663.13
Nr. 767 S51.T05.270	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili - sovrapprezzo per motore a 2 velocità Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m ³ xh 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sovrapprezzo per motore a 2 velocità. lire/euro (duecentonovemila / centosette virgola novantaquattro)	cad	209 000 107.94
Nr. 768 S51.U05.010	Unita' termoventilante per piccole portate - unita' ventilante con batteria Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m ³ /h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Unita' ventilante con batteria. lire/euro (novecentotrentaunomila / quattrocentoottanta virgola ottantadue)	cad	931 000 480.82
Nr. 769 S51.U05.020	Unita' termoventilante per piccole portate - filtro aria Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m ³ /h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Filtro aria. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)	cad	29 200 15.08
Nr. 770 S51.U05.030	Unita' termoventilante per piccole portate - regolatore velocità ventilatore Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m ³ /h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Regolatore velocità ventilatore. lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)	cad	114 000 58.88
Nr. 771 S51.U05.040	Unita' termoventilante per piccole portate - umidificatore con elettrovalvola Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m ³ /h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Umidificatore con elettrovalvola. lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)	cad	114 000 58.88
Nr. 772 S51.U05.050	Unita' termoventilante per piccole portate - griglia di mandata Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m ³ /h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Griglia di mandata. lire/euro (centosettantaseimila / novanta virgola nove)	cad	176 000 90.90
Nr. 773	Unita' termoventilante per piccole portate - griglia di ripresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S51.U05.060	<p>Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondita' x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Griglia di ripresa.</p> <p>lire/euro (ottantasettemila / quarantaquattro virgola novantatre)</p>	cad	87 000 44.93
Nr. 774 S51.U05.070	<p>Unita' termoventilante per piccole portate - mobile di copertura</p> <p>Unita' termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondita' x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Mobile di copertura.</p> <p>lire/euro (trecentoottomila / centocinquantanove virgola zerosette)</p>	cad	308 000 159.07
Nr. 775 S51.V05.010	<p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h - Q = 300 D = 150 V = 1</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocita': V. Q = 300 D = 150 V = 1.</p> <p>lire/euro (duecentotrentaunomila / centodiciannove virgola tre)</p>	cad	231 000 119.30
Nr. 776 S51.V05.020	<p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h - Q = 750/ 425 D = 230 V = 2</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocita': V. Q = 750/ 425 D = 230 V = 2.</p> <p>lire/euro (trecentosettantaseimila / centonovantaquattro virgola diciannove)</p>	cad	376 000 194.19
Nr. 777 S51.V05.030	<p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h - Q = 1700/1000 D = 300 V = 2</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocita': V. Q = 1700/1000 D = 300 V = 2.</p> <p>lire/euro (cinquecentoquarantasettemila / duecentoottantadue virgola cinque)</p>	cad	547 000 282.50
Nr. 778 S51.V05.040	<p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h - regolatore a 2 velocita'</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocita': V. Regolatore a 2 velocita'.</p> <p>lire/euro (centoundicimila / cinquantasette virgola trentatre)</p>	cad	111 000 57.33
Nr. 779 S51.V05.050	<p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h - regolatore a velocita' variabile</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocita': V. Regolatore a velocita' variabile.</p> <p>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	cad	175 000 90.38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
53 - IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO			
Nr. 780 S53.A10.001	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 1 classe 3A - 13BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 1 classe 3A - 13BC. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	cad	52 000 26.86
Nr. 781 S53.A10.002	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 2 classe 5A - 21BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 2 classe 5A - 21BC. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	cad	66 000 34.09
Nr. 782 S53.A10.004	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 4 classe 8A - 55BC. Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 4 classe 8A - 55BC. lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)	cad	88 000 45.45
Nr. 783 S53.A10.006	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 6 classe 13A - 89BC e 21A - 113BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 6 classe 13A - 89BC e 21A - 113BC. lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)	cad	97 000 50.10
Nr. 784 S53.A10.009	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 9 classe 34A - 144BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 9 classe 34A - 144BC. lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)	cad	119 000 61.46
Nr. 785 S53.A10.012	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 12 classe 43A - Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 12 classe 43A - 183BC. lire/euro (centotrentaquattromila / sessantanove virgola ventiuono)	cad	134 000 69.21
Nr. 786 S53.A20.002	Estintore portatile ad anidride carbonica - Kg 2 classe 21BC Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 2 classe 21BC. lire/euro (centonovantaquattromila / cento virgola diciannove)	cad	194 000 100.19
Nr. 787 S53.A20.005	Estintore portatile ad anidride carbonica - Kg 5 classe 55BC Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 5 classe 55BC. lire/euro (duecentottantaunomila / centoquarantacinque virgola dodici)	cad	281 000 145.12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 788 S53.A30.006	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente - Kg 6 Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore a polvere Kg 6. lire/euro (centoquarantasettemila / settantacinque virgola novantadue)	cad	147 000 75.92
Nr. 789 S53.A30.010	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente - Kg 10 Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore a polvere Kg 10. lire/euro (centoottantacinquemila / novantacinque virgola cinquantaquattro)	cad	185 000 95.54
Nr. 790 S53.A30.012	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente - Kg 12 classe 34A - 144BC Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore a polvere Kg 12 classe 34A - 144BC. lire/euro (duecentomila / centotré virgola venticinque)	cad	200 000 103.29
Nr. 791 S53.A40.030	Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 30 classe AB1C pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a polvere da Kg 30 - classe AB1C - pressurizzato. lire/euro (cinquecentosedicimila / duecentosessantasei virgola quarantanove)	cad	516 000 266.49
Nr. 792 S53.A40.050	Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 50 classe AB1C pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a polvere da Kg 50 - classe AB1C - pressurizzato. lire/euro (seicentonovantaquattromila / trecentocinquantaotto virgola quarantadue)	cad	694 000 358.42
Nr. 793 S53.A40.100	Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 100 classe AB1C pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a polvere da Kg 100 - classe AB1C - pressurizzato. lire/euro (unmilionequarantaottomila / cinquecentoquarantauno virgola venticinque)	cad	1 048 000 541.25
Nr. 794 S53.A50.020	Estintore carrellato tipo a CO2 - da Kg 20 Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a CO2 da Kg 20. lire/euro (unmilionecentonovantaunomila / seicentoquindici virgola uno)	cad	1 191 000 615.10
Nr. 795 S53.A50.030	Estintore carrellato tipo a CO2 - da Kg 30 Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 796 S53.A50.060	<p>opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a CO2 da Kg 30. lire/euro (unmilliontrecentosessantannovemila / settecentosette virgola zerotre)</p> <p>Estintore carrellato tipo a CO2 - da Kg 60 Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a CO2 da Kg 60 lire/euro (duemilionicinquecentonovemila / milleduecentonovantacinque virgola settantanove)</p>	cad	1 369 000 707.03
Nr. 797 S53.A60.030	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 30 classe AB1C con bombola di azoto Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a polvere da Kg 30 - classe AB1C con bombola di azoto. lire/euro (unmilliontredecimila / cinquecentoventitre virgola diciassette)</p>	cad	2 509 000 1 295.79
Nr. 798 S53.A60.100	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 100 classe AB1C con bombola di azoto Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo ad polvere da Kg 100- classe AB1C con bombola di azoto. lire/euro (unmilioneottocentoquarantasettemila / novecentocinquattatre virgola nove)</p>	cad	1 013 000 523.17
Nr. 799 S53.A70.0.50	<p>Estintore carrellato tipo a schiuma - con CO2 da lt 50 classe AB4 pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a schiuma con CO2 da lt 50 - classe AB4 pressurizzato. lire/euro (seicentotrentaduemila / trecentoventisei virgola quattro)</p>	cad	632 000 326.40
Nr. 800 S53.A70.100	<p>Estintore carrellato tipo a schiuma - con CO2 da lt 100 con bombola di azoto Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a schiuma con CO2 da l 100 con bombola di azoto lire/euro (unmilione duecentoottantaduemila / seicentosessantadue virgola uno)</p>	cad	1 282 000 662.10
Nr. 801 S53.C10.015	<p>Cassetta completa da incasso - UNI 45 lunghezza tubo m 15 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 45 lunghezza tubo m 15. lire/euro (trecentoventimila / centosessantacinque virgola ventisette)</p>	cad	320 000 165.27
Nr. 802 S53.C10.020	<p>Cassetta completa da incasso UNI 45 - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura - UNI 45 lunghezza tubo m 20.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 803 S53.C10.025	<p>lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p> <p>Cassetta completa da incasso UNI 45 - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. : - UNI 45 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (trecentosettantasettemila / centonovantaquattro virgola sette)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 804 S53.C10.030	<p>Cassetta completa da incasso UNI 45 - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. : - UNI 45 lunghezza tubo m 30.</p> <p>lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	377 000 194.70
Nr. 805 S53.C15.015	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 15 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura - UNI 70 lunghezza tubo m 15.</p> <p>lire/euro (quattrocentonovantaottomila / duecentocinquantesette virgola due)</p>	cad	400 000 206.58
Nr. 806 S53.C15.020	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. : - UNI 70 lunghezza tubo m 20.</p> <p>lire/euro (cinquecentotrentaduemila / duecentosettantaquattro virgola settantasei)</p>	cad	498 000 257.20
Nr. 807 S53.C15.025	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 70 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (cinquecentosessantacinquemila / duecentonovantauno virgola otto)</p>	cad	532 000 274.76
Nr. 808 S53.C15.030	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 70 lunghezza tubo m 30.</p> <p>lire/euro (seicentotremila / trecentoundici virgola quarantadue)</p>	cad	565 000 291.80
Nr. 809	Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 15		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S53.C20.015	<p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 15.</p> <p>lire/euro (duecentotrentaseimila / centoventiuno virgola ottantaotto)</p>	cad	236 000 121.88
Nr. 810 S53.C20.020	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 20</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 20.</p> <p>lire/euro (duecentosessantaunomila / centotrentaquattro virgola otto)</p>	cad	261 000 134.80
Nr. 811 S53.C20.025	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 25</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (duecentoottantaseimila / centoquarantasette virgola settantauno)</p>	cad	286 000 147.71
Nr. 812 S53.C20.030	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 30</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 30.</p> <p>lire/euro (trecentodiciannovemila / centosessantaquattro virgola settantacinque)</p>	cad	319 000 164.75
Nr. 813 S53.C25.015	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 15</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 70 lunghezza tubo m 15.</p> <p>lire/euro (trecentosessantanovemila / centonovanta virgola cinquantasette)</p>	cad	369 000 190.57
Nr. 814 S53.C25.020	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 20</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 70 lunghezza tubo m 20.</p> <p>lire/euro (quattrocentounomila / duecentosette virgola uno)</p>	cad	401 000 207.10
Nr. 815 S53.C25.025	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 25</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 70 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (quattrocentotrentaseimila / duecentoventicinque virgola diciotto)</p>	cad	436 000 225.18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 816 S53.C25.030	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 70 lunghezza tubo m 30. lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)</p>	cad	467 000 241.19
Nr. 817 S53.C30.015	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 15 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 15. lire/euro (ottocentotrentaquattromila / quattrocentotrenta virgola settantatre)</p>	cad	834 000 430.73
Nr. 818 S53.C30.020	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 20. lire/euro (ottocentoottantacinquemilatrecento / quattrocentocinquantasette virgola ventidue)</p>	cad	885 300 457.22
Nr. 819 S53.C30.025	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.: - lunghezza tubo m 25. lire/euro (novecentotrentaottomila / quattrocentoottantaquattro virgola quarantaquattro)</p>	cad	938 000 484.44
Nr. 820 S53.C30.030	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 30. lire/euro (unmilionesessantamila / cinquecentoquarantasette virgola quarantaquattro)</p>	cad	1 060 000 547.44
Nr. 821 S53.C35.020	<p>Cassetta completa per esterno per naspo - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 20. lire/euro (seicentocinquantanovemila / trecentoquaranta virgola trentacinque)</p>	cad	659 000 340.35
Nr. 822 S53.C35.025	<p>Cassetta completa per esterno per naspo - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 25. lire/euro (settecentododicimila / trecentosessantasette virgola settantadue)</p>	cad	712 000 367.72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 823 S53.C35.030	<p>Cassetta completa per esterno per naspo - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 30. lire/euro (settecentosessantacinquemila / trecentonovantacinque virgola zeronove)</p>	cad	765 000 395.09
Nr. 824 S53.C40.020	<p>Cassetta completa per esterno per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 2" Cassetta completa per esterno per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta in lamiera per esterni dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 2". lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantadue virgola ottantatre)</p>	cad	354 000 182.83
Nr. 825 S53.C45.020	<p>Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 2" Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 2". lire/euro (quattrocentosettantacinquemila / duecentoquarantacinque virgola trentadue)</p>	cad	475 000 245.32
Nr. 826 S53.C45.025	<p>Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 2" 1/2 Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 . lire/euro (cinquecentoquarantaottomila / duecentoottantatre virgola zerodue)</p>	cad	548 000 283.02
Nr. 827 S53.C45.030	<p>Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 3" Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 3". lire/euro (settecentomila / trecentosessantauno virgola cinquantadue)</p>	cad	700 000 361.52
Nr. 828 S53.E10.045	<p>Lancia in rame - UNI 45 per idranti antincendio Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	cad	28 000 14.46
Nr. 829 S53.E10.070	<p>Lancia in rame - UNI 70 per idranti antincendio Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 830 S53.E15.045	<p>Lancia in rame - UNI 45 per idranti antincendio (a getto regolabile) Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 (a getto regolabile). lire/euro (centodiciassettemila / sessanta virgola quarantatre)</p>	cad	117 000 60.43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 831 S53.E15.070	Lancia in rame - UNI 70 per idranti antincendio (a getto regolabile) Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 (a getto regolabile). lire/euro (centoottantaunomila / novantatre virgola quarantaotto)	cad	181 000 93.48
Nr. 832 S53.E20.015	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 15 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 15. lire/euro (cinquecentoduemila / duecentocinquantanove virgola ventisei)	cad	502 000 259.26
Nr. 833 S53.E20.020	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 20 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 20. lire/euro (cinquecentocinquantatremila / duecentottantacinque virgola sei)	cad	553 000 285.60
Nr. 834 S53.E20.025	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 25 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 25. lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	cad	640 000 330.53
Nr. 835 S53.E20.030	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 30 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 30. lire/euro (seicentonovantaquattromila / trecentocinquantaotto virgola quarantadue)	cad	694 000 358.42
Nr. 836 S53.E30.015	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 15 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 15. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad	105 000 54.23
Nr. 837 S53.E30.020	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 20 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 20. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	cad	130 000 67.14
Nr. 838 S53.E30.025	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 25 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 25. lire/euro (centocinquantasetteemila / ottantauno virgola zerootto)	cad	157 000 81.08
Nr. 839 S53.E30.030	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 30 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 30. lire/euro (centoottantaduemila / novantaquattro)	cad	182 000 94.00
Nr. 840 S53.E35.015	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 15 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 841 S53.E35.020	<p>- UNI 70 lunghezza tubo m 15. lire/euro (centocinquantaseimila / ottanta virgola cinquantasette)</p> <p>Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 20 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 lunghezza tubo m 20. lire/euro (centoottantanovemila / novantasette virgola sessantauno)</p>	cad	156 000 80.57
Nr. 842 S53.E35.025	<p>Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 25 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 lunghezza tubo m 25. lire/euro (duecentoventitremila / centoquindici virgola diciassette)</p>	cad	189 000 97.61
Nr. 843 S53.E35.030	<p>Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 30 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 lunghezza tubo m 30. lire/euro (duecentocinquantaottomila / centotrentatre virgola venticinque)</p>	cad	223 000 115.17
Nr. 844 S53.G10.020	<p>Gruppo attacco motopompa UNI 70 gruppo verticale o orizzontale - da 2" Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - gruppo verticale o orizzontale da 2". lire/euro (duecentotrentanovemila / centoventitre virgola quarantatre)</p>	cad	239 000 123.43
Nr. 845 S53.G10.025	<p>Gruppo attacco motopompa UNI 70 gruppo verticale o orizzontale - da 2" 1/2 Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 . lire/euro (trecentododicimila / centosessantauno virgola tredici)</p>	cad	312 000 161.13
Nr. 846 S53.G10.030	<p>Gruppo attacco motopompa UNI 70 gruppo verticale o orizzontale - da 3" Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - gruppo verticale o orizzontale da 3". lire/euro (quattrocentosessantaquattromila / duecentotrentanove virgola sessantaquattro)</p>	cad	464 000 239.64
Nr. 847 S53.G65.018	<p>Gruppo di pressurizzazione Q= 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW. lire/euro (settemilioniseicentomila / tremilanovecentoventicinque virgola zersetze)</p>	cad	7 600 000 3 925.07
Nr. 848 S53.G65.019	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 849 S53.G65.030	<p>necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ottomilionisettecentomila / quattromilaquattrocentonovantatre virgola diciotto)</p>	cad	8 700 000 4 493.18
Nr. 850 S53.G65.031	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (diecimilioniseicentomila / cinquemilaquattrocentosettantaquattro virgola quarantaquattro)</p>	cad	10 600 000 5 474.44
Nr. 851 S53.G65.048	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (undicimilionioctocentomila / seimilanovantaquattro virgola diciannove)</p>	cad	11 800 000 6 094.19
Nr. 852 S53.G65.049	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (quattordicimilioniseicentomila / settemilacinquecentoquaranta virgola ventisette)</p>	cad	14 600 000 7 540.27
Nr. 852 S53.G65.049	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 853 S53.G65.096	<p>lire/euro (sedicimilionioctocentomila / ottomilaseicentosestantasei virgola quarantaotto)</p> <p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (diciannovemilioniquattrocentomila / diecimiladiciannove virgola ventisei)</p>	cad	16 800 000 8 676.48
Nr. 854 S53.G65.097	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW.</p> <p>lire/euro (ventiduemilioniduecentomila / undicimilaquattrocentosessantacinque virgola trentaquattro)</p>	cad	19 400 000 10 019.26
Nr. 855 S53.G65.180	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (venticinquemilioni / dodicimilanovecentoundici virgola quarantadue)</p>	cad	22 200 000 11 465.34
Nr. 856 S53.G65.181	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (ventiottomilionitrecentomila / quattordicimilaseicentoquindici virgola settantatré)</p>	cad	25 000 000 12 911.42
Nr. 857 S53.G65.218	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 858 S53.G65.219	<p>serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW.</p> <p>lire/euro (quindicimilionicentomila / settemilasettecentonovantaotto virgola cinque)</p>	cad	15 100 000 7 798.50
Nr. 859 S53.G65.230	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (diciassettemilioni quattrocentomila / ottomilanovecentoottantasei virgola trentacinque)</p>	cad	17 400 000 8 986.35
Nr. 859 S53.G65.230	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ventinomilioni trecentomila / undicimila virgola cinquantatre)</p>	cad	21 300 000 11 000.53
Nr. 860 S53.G65.231	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ventitremilioni cinquecentomila / dodicimilacentotrentasei virgola settantaquattro)</p>	cad	23 500 000 12 136.74
Nr. 861 S53.G65.248	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 862 S53.G65.249	<p>necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ventinovemilionicentomila / quindicimilaventitotto virgola nove)</p> <p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW.</p> <p>lire/euro (trentatremilioneisecentomila / diciassettemilatrecentocinquantadue virgola novantacinque)</p>	cad	29 100 000 15 028.90
Nr. 863 S53.G65.296	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (trentaottomilioneisecentomila / diciannovemilanovecentotrentacinque virgola ventiquattro)</p>	cad	33 600 000 17 352.95
Nr. 864 S53.G65.297	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW.</p> <p>lire/euro (quarantaquattromilioni duecentomila / ventiduemilaottocentoventisette virgola trentanove)</p>	cad	38 600 000 19 935.24
Nr. 865 S53.G65.380	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le</p>		44 200 000 22 827.39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 866 S53.G65.381	<p>opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (quarantanovemilnovecentomila / venticinquemilasettecentodiciannove virgola cinquantacinque)</p>	cad	49 800 000 25 719.55
Nr. 867 S53.110.015	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (cinquantaseimilioneisecentomila / ventinovemiladuecentotrentauno virgola quarantasei)</p>	cad	56 600 000 29 231.46
Nr. 868 S53.110.020	<p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino - attacco 1" 1/2 maschio</p> <p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino, tappo e catenella. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- attacco 1" 1/2 maschio.</p> <p>lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	cad	28 000 14.46
Nr. 869 S53.110.025	<p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino - attacco 2" maschio</p> <p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino, tappo e catenella. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- attacco 2" maschio.</p> <p>lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	63 000 32.54
Nr. 870 S53.115.050	<p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino - attacco 2" 1/2 maschio</p> <p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino, tappo e catenella. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- attacco 2" 1/2 maschio.</p> <p>lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)</p>	cad	88 000 45.45
Nr. 871 S53.115.065	<p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 50 - 2 x UNI 45</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) :</p> <p>- DN 50 2 x UNI 45.</p> <p>lire/euro (cinquecentosessantaduemila / duecentonovanta virgola venticinque)</p>	cad	562 000 290.25
Nr. 872 S53.115.080	<p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 65 - 2 x UNI 70</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) :</p> <p>- DN 65 2 x UNI 70.</p> <p>lire/euro (seicentottantacinquemila / trecentocinquantatre virgola settantasette)</p>	cad	685 000 353.77
Nr. 872 S53.115.080	<p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 80 - 2 x UNI 70</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) :</p> <p>- DN 80 2 x UNI 70.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (settecentocinquantaseimila / trecentonovanta virgola quarantaquattro)	cad	756 000 390.44
Nr. 873 S53.115.100	Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 100 - 2 x UNI 70 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 100 2 x UNI 70.		
	lire/euro (ottocentonovantaottomila / quattrocentosessantatre virgola settantaotto)	cad	898 000 463.78
Nr. 874 S53.120.050	Idrante soprassuolo a colonna DN 50 - 2 x UNI 45 con attacco motopompa UNI 70 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 50 2 x UNI 45 con attacco motopompa UNI 70.		
	lire/euro (seicentoventimila / trecentoventi virgola due)	cad	620 000 320.20
Nr. 875 S53.120.065	Idrante soprassuolo a colonna DN 65 - 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 70 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 65 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 70.		
	lire/euro (settecentosettantaquattromila / trecentonovantanove virgola settantaquattro)	cad	774 000 399.74
Nr. 876 S53.120.080	Idrante soprassuolo a colonna DN 80 - 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 80 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100.		
	lire/euro (ottocentoquarantacinquemila / quattrocentotrentasei virgola quarantauno)	cad	845 000 436.41
Nr. 877 S53.120.100	Idrante soprassuolo a colonna DN 100 - 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 100 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100.		
	lire/euro (novecentoottantasettemila / cinquecentonove virgola settantaquattro)	cad	987 000 509.74
Nr. 878 S53.125.051	Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 50 - 1 x UNI 45 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) : - DN 50 1 x UNI 45.		
	lire/euro (quattrocentoottantaottomila / duecentocinquantadue virgola zerotre)	cad	488 000 252.03
Nr. 879 S53.125.052	Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 65 - 1 x UNI 70 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) : - DN 65 1 x UNI 70.		
	lire/euro (seicentoventiquattromila / trecentoventidue virgola ventisette)	cad	624 000 322.27
Nr. 880 S53.125.053	Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 80 - 1 x UNI 70 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) :		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 881 S53.I25.054	<p>- DN 80 1 x UNI 70. lire/euro (settecentotrentanovemila / trecentottantauno virgola sessantasei)</p> <p>Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 100 - 1 x UNI 70 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) : - DN 100 1 x UNI 70. lire/euro (ottocentocinquantacinquemila / quattrocentoquarantauno virgola cinquantasette)</p>	cad	739 000 381.66
Nr. 882 S53.P55.003	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - fino a 3,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica : - area protetta con densità di scarico fino a 3,0 lt/m²/min. lire/euro (ventinomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	cad	855 000 441.57
Nr. 883 S53.P55.006	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 3,0 a 6,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica : - area protetta con densità di scarico da 3,0 a 6,0 lt/m²/min. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	21 000 10.85
Nr. 884 S53.P55.008	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 6,0 a 8,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica : - area protetta con densità di scarico da 6,0 a 8,0 lt/m²/min. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 885 S53.P55.011	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 8,0 a 11,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica :</p> <p>- area protetta con densità di scarico da 8,0 a 11,0 lt/m²/min.</p> <p>lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m ²	36 000 18.59
<p>Nr. 886 S53.P55.013</p>	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 11,0 a 13,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica :</p> <p>- area protetta con densità di scarico da 11,0 a 13,0 lt/m²/min.</p> <p>lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m ²	42 000 21.69
<p>Nr. 887 S53.P60.001</p>	<p>Impianto fisso di estinzione a pioggia - stazione di controllo a secco Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica.</p> <p>- stazione di controllo a secco.</p> <p>lire/euro (ottomilionioottocentomila / quattromilacinquecentoquarantaquattro virgola ottantadue)</p>	cad	8 800 000 4 544.82
<p>Nr. 888 S53.P60.002</p>	<p>Impianto fisso di estinzione a pioggia - stazione di controllo a umido Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica.</p> <p>- stazione di controllo a umido.</p> <p>lire/euro (quattromilionicentomila / duemilacentodiciassette virgola quarantasette)</p>	cad	4 100 000 2 117.47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 889 S53.P65.001	<p>Impianto fisso estinzione automatico PF23 o FM200 - centralina allarme</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo PF23 o FM200 o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÒ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- centralina di allarme.</p> <p>lire/euro (duemilioniottocentomila / millequattrocentoquarantasei virgola zerootto)</p>	cad	2 800 000 1 446.08
Nr. 890 S53.P65.002	<p>Impianto fisso estinzione automatico PF23 o FM200 - centro di stoccaggio bombole.</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo PF23 o FM200 o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÒ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- centro di stoccaggio bombole.</p> <p>lire/euro (cinquemilioniottocentomila / duemilanovecentonovantacinque virgola quarantacinque)</p>	cad	5 800 000 2 995.45
Nr. 891 S53.P65.003	<p>Impianto fisso estinzione automatico PF23 o FM200 - volume utile da proteggere</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo PF23 o FM200 o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÒ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 892 S53.P70.001	<p>rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- volume utile da proteggere.</p> <p>lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico a gas tipo NAF S III - centralina allarme</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo NAF S III o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÓ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- centralina di allarme.</p> <p>lire/euro (duemilioniottocentomila / millequattrocentoquarantasei virgola zerootto)</p>	m ³	120 000 61.97
Nr. 893 S53.P70.002	<p>Impianto fisso di estinzione automatico a gas tipo NAF S III - centro di stoccaggio bombole</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo NAF S III o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÓ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere. Centro di stoccaggio</p>	cad	2 800 000 1 446.08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 894 S53.P70.003	<p>bombole. lire/euro (quattromilionisettecentomila / duemilaquattrocentoventisette virgola trentacinque)</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico a gas tipo NAF S III - volume utile da proteggere Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo NAF S III o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarà comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere : - volume utile da proteggere.</p> <p>lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	cad	4 700 000 2 427.35
Nr. 895 S53.R10.004	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 4 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - fino a 4 zone.</p> <p>lire/euro (quattromilioniottoctomila / duemilaquattrocentosettantaotto virgola novantanove)</p>	m ³	49 000 25.31
Nr. 896 S53.R10.008	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 8 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - fino a 8 zone.</p> <p>lire/euro (cinquemilionitrecentomila / duemilasettecentotrentasette virgola ventidue)</p>	cad	4 800 000 2 478.99
Nr. 897 S53.R10.012	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 12 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - fino a 12 zone.</p> <p>lire/euro (seimilioni / tremilanovantaotto virgola settantaquattro)</p>	cad	5 300 000 2 737.22
Nr. 898 S53.R10.016	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 16 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il</p>	cad	6 000 000 3 098.74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 899 S53.R10.020	<p>pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- fino a 16 zone.</p> <p>lire/euro (seimilioni quattrocentomila / tremilatrecentocinque virgola trentadue)</p> <p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 20 zone</p> <p>Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- fino a 20 zone.</p> <p>lire/euro (seimilioni ottocentomila / tremilacinquecentoundici virgola novantauno)</p>	cad	6 400 000 3 305.32
Nr. 900 S53.R15.100	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - scheda di gestione rilevatore gas</p> <p>Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- scheda di gestione rilevatore gas.</p> <p>lire/euro (unmilione / cinquecentosedici virgola quarantasei)</p>	cad	6 800 000 3 511.91
Nr. 901 S53.R20.001	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a una linea</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a una linea.</p> <p>lire/euro (cinquemilioni cinquecentomila / duemilaottocentoquaranta virgola cinquantauno)</p>	cad	5 500 000 2 840.51
Nr. 902 S53.R20.002	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a due linee</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a due linee.</p> <p>lire/euro (cinquemilioni settecentomila / duemilanovecentoquarantatre virgola otto)</p>	cad	5 700 000 2 943.80
Nr. 903 S53.R20.004	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a quattro linee</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a quattro linee.</p> <p>lire/euro (ottomilioni / quattromilacentotrentauno virgola sessantasei)</p>	cad	8 000 000 4 131.66
Nr. 904 S53.R20.008	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a otto linee</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a otto linee.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 905 S53.R25.002	<p>lire/euro (dodicimilioni / seimilacentonovantasette virgola quarantaotto)</p> <p>Centrale modulare analogica di rilevazione di gas - a due zone Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante, fornita e posta in opera. Sono compresi: la custodia; l'alimentatore e batteria in grado di gestire un massimo di almeno tre rilevatori di gas per ciascuna zona; i collegamenti elettrici ed i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - centralina di rilevazione convenzionale di gas a due zone</p> <p>lire/euro (unmilione trecentomila / seicentosestantauno virgola trentanove)</p>	cad	12 000 000 6 197.48
Nr. 906 S53.R45.022	<p>Rilevatore di fumo analogico indirizzato - ottico o a riflessione di luce Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantita' di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - ottico o a riflessione di luce.</p> <p>lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)</p>	cad	1 300 000 671.39
Nr. 907 S53.R45.025	<p>Rilevatore di fumo analogico indirizzato - a temperatura fissa Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantita' di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - a temperatura fissa.</p> <p>lire/euro (duecentocinquanta mila / centoventinove virgola undici)</p>	cad	250 000 129.11
Nr. 908 S53.R45.026	<p>Rilevatore di fumo analogico indirizzato - termovelocimetrico Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantita' di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - termovelocimetrico.</p> <p>lire/euro (duecentocinquanta mila / centoventinove virgola undici)</p>	cad	250 000 129.11
Nr. 909 S53.R50.042	<p>Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico - con sistema a riflessione Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, a raggi infrarossi, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 60, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 100, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera. Completo degli oneri per l'installazione, per il collegamento elettrico alla centrale su canalizzazione predisposta di alimentazione pari a 12/24 Volt c.c., per l'allineamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita : - con sistema a riflessione.</p> <p>lire/euro (ottocentonovantamila / quattrocentocinquantanove virgola sessantacinque)</p>	cad	890 000 459.65
Nr. 910 S53.R50.043	<p>Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico - con trasmettitore e ricevitore Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, a raggi infrarossi, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 60, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 100, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera. Completo degli oneri per l'installazione, per il collegamento elettrico alla centrale su canalizzazione predisposta di alimentazione pari a 12/24 Volt c.c., per l'allineamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita : - con trasmettitore e ricevitore.</p> <p>lire/euro (unmilionesettecentomila / ottocentosestantasette virgola novantaotto)</p>	cad	1 700 000 877.98
Nr. 911 S53.R55.010	<p>Rilevatore di fumo ottico o a riflessione di luce. Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lavoro finito : - di fumo ottico o a riflessione di luce. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	cad	220 000 113.62
Nr. 912 S53.R55.020	Rilevatore di fumo - termovelocimetrico Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di fumo termovelocimetrico. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)	cad	200 000 103.29
Nr. 913 S53.R55.030	Rilevatore di fumo - a temperatura fissa Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di fumo a temperatura fissa. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	cad	180 000 92.96
Nr. 914 S53.R60.010	Rilevatore di gas - catalitico (metano o G.P.L.) Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di gas catalitico (metano o G.P.L.). lire/euro (quattrocentosessantamila / duecentotrentasette virgola cinquantasette)	cad	460 000 237.57
Nr. 915 S53.R60.020	Rilevatore di gas - CO (ossido di carbonio) Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di gas CO (ossido di carbonio). lire/euro (seicentotrentamila / trecentoventicinque virgola trentasette)	cad	630 000 325.37
Nr. 916 S53.S05.004	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 100x100 D = m 4 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 100x100 D = m 4 lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	cad	4 200 2.17
Nr. 917 S53.S05.010	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 230x230 D = m 10 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 230x230 D = m 10 lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	cad	5 800 3.00
Nr. 918 S53.S05.016	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 370x370 D = m 16 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 370x370 D = m 16 lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	cad	9 500 4.91
Nr. 919 S53.S05.023	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 500x500 D = m 23 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 920 S53.S10.004	<p>pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 500x500 D = m 23 lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)</p> <p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 100x100 D = m 4 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 100x100 D = m 4 lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</p>	cad	16 000 8.26
Nr. 921 S53.S10.010	<p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 230x230 D = m 10 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 230x230 D = m 10 lire/euro (cinquemilatrecento / due virgola settantaquattro)</p>	cad	3 700 1.91
Nr. 922 S53.S10.016	<p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 370x370 D = m 16. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 370x370 D = m 16 lire/euro (settemilanovecento / quattro virgola zerootto)</p>	cad	5 300 2.74
Nr. 923 S53.S10.023	<p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 500x500 D = m 23 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 500x500 D = m 23 lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p>	cad	7 900 4.08
Nr. 924 S53.T01.003	<p>Tamponamento antifiamma REI 120, per fori del diametro di mm 30 Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, mediante applicazione di strisce o stucco intumescente per una profondita' di mm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 30. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	cad	19 000 9.81
Nr. 925 S53.T01.004	<p>Tamponamento antifiamma REI 120, per fori del diametro di mm 40 Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, mediante applicazione di strisce o stucco intumescente per una profondita' di mm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 40. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	cad	28 000 14.46
Nr. 926 S53.T01.010	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori del diam. di mm 100 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondita' minima mm 100, sigillato alle estremita' con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito :</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 927 S53.T01.015	- per fori del diametro di mm 100. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 928 S53.T01.020	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori del diametro di mm 150 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondita' minima mm 100, sigillato alle estremita' con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 150. lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)	cad	215 000 111.04
Nr. 929 S53.T01.025	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori del diametro di mm 200 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondita' minima mm 100, sigillato alle estremita' con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 200. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)	cad	360 000 185.92
Nr. 930 S53.T01.104	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 100 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 100 x 400 x 100 lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)	cad	420 000 216.91
Nr. 931 S53.T01.108	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 200 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 200 x 400 x 100 lire/euro (cinquecentosessantamila / duecentoottantanove virgola ventidue)	cad	330 000 170.43
Nr. 932 S53.T01.109	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 300 x 300 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 300 x 300 x 100 lire/euro (seicentomila / trecentonove virgola ottantasette)	cad	560 000 289.22
Nr. 933 S53.T01.112	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 300 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 300 x 400 x 100 lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	cad	600 000 309.87
Nr. 934 S53.T01.115	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 500 x 200 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto	cad	640 000 330.53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 935 S53.T01.120	<p>occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 500 x 200 x 100 lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p> <p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 400 x 500 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 400 x 500 x 100 lire/euro (ottocentosessantamila / quattrocentoquarantaquattro virgola quindici)</p>	cad	800 000 413.17
Nr. 936 S53.T01.128	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 700 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 700 x 400 x 100 lire/euro (unmilionequattrocentomila / settecentoventitre virgola zeroquattro)</p>	cad	860 000 444.15
Nr. 937 S53.T01.136	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 900 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 900 x 400 x 100 lire/euro (unmilionequattrocentoottantamila / settecentosessantaquattro virgola trentasei)</p>	cad	1 400 000 723.04
Nr. 938 S53.T01.140	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 1000 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 1000 x 400 x 100 lire/euro (duemilionicinquecentomila / milleduecentonovantauno virgola quattordici)</p>	cad	2 500 000 1 291.14
Nr. 939 S53.T01.150	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi su fori da mm 1000 x 500 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 1000 x 500 x 100 lire/euro (duemilioniseicentocinquantamila / milletrecentosessantaotto virgola sessantauno)</p>	cad	2 650 000 1 368.61
Nr. 940 S53.T01.300	<p>Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche mediante corredo REI 120-180 costituiti da: profili di materiale intumescente intorno al tubo per una profondita' minima di mm 100, sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centosessanta / zero virgola zerootto)</p>	cm ²	160 0.08
Nr. 941 S53.T70.100	<p>Trattamento di cavi elettrici M.T./B.T. e tubazioni in plastica Trattamento di cavi elettrici M.T./B.T. e tubazioni in plastica con vernice intumescente, rispondente alle norme CEI 20-22 (1987), atta a ritardare l'avanzamento del fuoco sugli stessi lungo il loro percorso in cunicoli protetti da plotte metalliche o liberi, per uno spessore maggiore o uguale a mm 1,2, comprensivo di: pulizia di eventuali impurita' o oli, corrugazione (tramite carta abrasiva finissima) delle parti da trattare per permettere il perfetto ancoraggio della vernice intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m ²	150 000 77.47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
55 - IMPIANTI IDRICO-SANITARI			
Nr. 942 S55.A10.001	<p>Allaccio per vaso a cacciata: diam. minimo mm 110 Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 110. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	cad	120 000 61.97
Nr. 943 S55.A10.005	<p>Allaccio per bidet: tubazione di scarico ed alimentazione acqua calda e fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per bidet - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 lire/euro (duecentoundicimila / centootto virgola novantasette)</p>	cad	211 000 108.97
Nr. 944 S55.A10.010	<p>Allaccio per cassetta di scarico: tubazione di scarico ed alimentazione acqua fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per cassetta di scarico - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 10 (3/8"). lire/euro (centotrentanovemila / settantauno virgola settantanove)</p>	cad	139 000 71.79
Nr. 945 S55.A10.020	<p>Allaccio per flussometro: tubazione di scarico ed alimentazione acqua fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per flussometro - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 20 (3/4"). lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	cad	108 000 55.78
Nr. 946 S55.A10.030	<p>Allaccio per lavatrice: tubazione di scarico ed alimentazione acqua fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per lavatrice - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)</p>	cad	172 000 88.83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 947 S55.A10.050	<p>Allaccio per lavastoviglie: tubazione di scarico ed alimentaz.acqua calda e fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per lavastoviglie - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)</p>	cad	172 000 88.83
Nr. 948 S55.A10.060	<p>Allaccio per scaldacqua elettrico o termoelettrico: tubazione di scarico e alimentazione Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per scaldacqua elettrico o termoelettrico - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2"). lire/euro (centoquarantaunomila / settantadue virgola ottantadue)</p>	cad	141 000 72.82
Nr. 949 S55.A10.063	<p>Allaccio per orinatoio: tubazione di scarico ed alimentazione acqua calda e fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per orinatoio - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2"). lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)</p>	cad	152 000 78.50
Nr. 950 S55.A10.065	<p>Allaccio per piatto doccia: tubazione di scarico e alimentazione acqua calda e fredda Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per piatto doccia - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). lire/euro (duecentoquarantaduemila / centoventiquattro virgola novantaotto)</p>	cad	242 000 124.98
Nr. 951 S55.A10.070	<p>Allaccio per vaso alla turca: diametro minimo tubo di scarico mm 110 Allaccio per apparecchi igienico- sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM oppure in rame o polipropilene per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e il ripristino dell'intonaco. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie e le tinteggiature: - Allaccio per vaso alla turca - diametro minimo della tubazione di scarico mm 110. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	cad	120 000 61.97
Nr. 952 S55.A30.010	<p>Supporto in ottone per doccia. Supporto in ottone tipo pesante cromato per doccia a mano fissato a parete, fornito e posto in opera. E'</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (diciannovemilaottocento / dieci virgola ventitre)	cad	19 800 10.23
Nr. 953 S55.A40.010	Accessori da bagno in porcellana portabicchiere semincasso dim. cm 15x15 Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous- china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: - Portabicchiere delle dimensioni di circa cm 15x15. lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	cad	48 000 24.79
Nr. 954 S55.A40.020	Accessori da bagno in porcellana: portacarta semincasso dim.cm 15x15. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous- china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: - Portacarta delle dimensioni di circa cm 15x15. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	cad	52 000 26.86
Nr. 955 S55.A40.030	Accessori da bagno in porcellana: portasapone semincasso dim. cm 30x15. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous- china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: - Portasapone delle dimensioni di circa cm 30x15. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 956 S55.A40.035	Accessori da bagno in porcellana: portasciugamani a barra dim. cm 60 Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous- china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: - Portasciugamani a barra delle dimensioni di circa cm 60. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 957 S55.A40.110	Accessori bagni disabili: maniglione ribaltabile parete, lunghezza cm 80 Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio, completi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante: - Maniglione ribaltabile da parete, lunghezza cm 80. lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)	cad	172 000 88.83
Nr. 958 S55.A40.120	Accessori bagni disabili: maniglione fisso orizzontale lunghezza max cm 250. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio, completi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante: - Maniglione fisso orizzontale con o senza angolo, lunghezza max cm 250. lire/euro (centoventottomila / sessantasei virgola undici)	cad	128 000 66.11
Nr. 959 S55.A40.124	Accessori bagni disabili: maniglione fisso orizzontale lunghezza max cm 400. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio, completi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante: - Maniglione fisso orizzontale con o senza angolo, lunghezza max cm 400. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	cad	150 000 77.47
Nr. 960 S55.A40.130	Accessori bagni disabili: sedile ribaltabile. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio, completi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante: - Sedile ribaltabile. lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)	cad	152 000 78.50
Nr. 961 S55.A40.170	Accessori bagni disabili: specchio reclinabile, dimensioni max cm 70x70. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 962 S55.B05.040	<p>completi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante: - Specchio reclinabile, dimensioni max cm 70x70. lire/euro (duecentoottantacinquemila / centoquarantasette virgola diciannove)</p> <p>Beverino in porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca: cm 40x33. Beverino o fontanella in porcellana vetrificata (vitreous- china) con foro laterale o centrale per lo zampillo parabolico dell'acqua, senza il troppo pieno, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rubinetto; il pulsante tipo automatico per l'apertura e la chiusura dello zampillo; la piletta di scarico; la griglia; le zanche smaltate o bulloni cromati per il fissaggio a parete; il raccordo alle tubazioni di allaccio; l'assistenza muraria; la rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di circa cm 40x33. lire/euro (duecentosettantaseimila / centoquarantadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	285 000 147.19
Nr. 963 S55.B05.043	<p>Beverino in porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca: cm 43x38. Beverino o fontanella in porcellana vetrificata (vitreous- china) con foro laterale o centrale per lo zampillo parabolico dell'acqua, senza il troppo pieno, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rubinetto; il pulsante tipo automatico per l'apertura e la chiusura dello zampillo; la piletta di scarico; la griglia; le zanche smaltate o bulloni cromati per il fissaggio a parete; il raccordo alle tubazioni di allaccio; l'assistenza muraria; la rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di circa cm 43x38. lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	cad	276 000 142.54
Nr. 964 S55.B10.010	<p>Bidet a pavimento porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. lire/euro (trecentoquattromila / centocinquantesette)</p>	cad	300 000 154.94
Nr. 965 S55.B10.020	<p>Bidet sospeso a parete porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio a parete con viti e borchie di acciaio cromato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. lire/euro (trecentocinquantesetteemila / centoottantaquattro virgola trentaotto)</p>	cad	304 000 157.00
Nr. 966 S55.C10.011	<p>Cassetta di scarico del tipo ad incasso: > lt. 10 Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacita' utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilita' di facile e completa ispezionabilita' in ogni sua parte all'interno della parete dove e' stata collocata; la sicurezza di scarico sul troppo pieno; il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti,</p>		357 000 184.38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. lire/euro (duecentotrentaottomila / centoventidue virgola novantadue)	cad	238 000 122.92
Nr. 967 S55.C10.111	Cassetta di scarico del tipo a vista: > lt. 10 Cassetta di scarico per il lavaggio di vaso igienico del tipo da installare a parete in alto a vista, senza coperchio, in porcellana vetrificata, (vitreous-china), della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: la batteria interna a funzionamento silenzioso; il rubinetto d'interruzione; il comando a maniglia o pulsante; le grappe; le guarnizioni di gomma; l'assistenza muraria; il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. lire/euro (centoottantaquattromila / novantacinque virgola zero)	cad	184 000 95.03
Nr. 968 S55.C30.010	Colonna in porcellana vetrificata per lavabo. Colonna in porcellana vetrificata per lavabo, fornita e posta in opera. lire/euro (centoquarantacinquemila / settantaquattro virgola ottantanove)	cad	145 000 74.89
Nr. 969 S55.C35.010	Converse in piombo di prima fusione per docce, fornita e posta in opera. Converse in piombo di prima fusione per docce, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (duecentounomilaseicento / centoquattro virgola dodici)	cad	201 600 104.12
Nr. 970 S55.E10.010	Erogatore di aria calda elettrico azionamento manuale con timer di spegnimento Erogatore di aria calda elettrico idoneo per essere installato in prossimità di lavabi e lavamani, costituito da ventilatore, resistenza elettrica con potenza max di 2000 W, carter di contenimento. Ad azionamento manuale con timer di spegnimento ritardato. lire/euro (duecentonovantaottomila / centocinquantaquattro virgola nove)	cad	298 000 153.90
Nr. 971 S55.E10.050	Erogatore di aria calda elettrico azionamento a raggi infrarossi. Erogatore di aria calda elettrico idoneo per essere installato in prossimità di lavabi e lavamani, costituito da ventilatore, resistenza elettrica con potenza max di 2000 W, carter di contenimento. Ad azionamento automatico con sensore di avvicinamento a raggi infrarossi. lire/euro (trecentoquarantaottomila / centosettantanove virgola settantatre)	cad	348 000 179.73
Nr. 972 S55.L01.070	Lavabo in porcellana vetrificata per disabili (vitreous-china) bianca : cm 70x57 Lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 70x57 con tolleranza in meno o in più di cm 2. lire/euro (quattrocentonovantaduemila / duecentocinquantaquattro virgola uno)	cad	492 000 254.10
Nr. 973 S55.L01.170	Lavabo in porcellana vetrificata per disabili Incremento mensole reclinabili Lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 974 S55.L01.270	<p>contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Incremento per fornitura e posa in opera di mensole reclinabili con sistema meccanico. lire/euro (cinquecentotrentacinquemila / duecentosettantasei virgola tre)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata disabili mensole con sistema pneumatico. Lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Incremento per fornitura e posa in opera di mensole reclinabili con sistema pneumatico. lire/euro (novecentonovantamila / cinquecentoundici virgola ventinove)</p>	cad	535 000 276.30
Nr. 975 S55.L10.060	<p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca: cm 60x47 Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 60x47 con tolleranza in meno o in piu' di cm 2. lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)</p>	cad	990 000 511.29
Nr. 976 S55.L10.065	<p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca: cm 65x51 Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 65x51 con tolleranza in meno o in piu' di cm 2. lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	cad	270 000 139.44
Nr. 977 S55.L10.070	<p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) bianca: cm 70x55 Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 70x55 con tolleranza in meno o in piu' di cm 2. lire/euro (trecentoquarantamila / centosettantacinque virgola sei)</p>	cad	300 000 154.94
Nr. 978 S55.L10.160	<p>Lavabo in porcellana vetrificata dim. cm 60x47 a semincasso Lavabo in porcellana vetrificata del tipo a semincasso, installato su due mensole a sbalzo in ghisa</p>	cad	340 000 175.60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 979 S55.L10.165	<p>smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa, inoltre, che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di cm 60x47 piu' o meno 2 cm.</p> <p>lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauno)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata dim. cm 65x51 a semincasso</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata del tipo a semincasso, installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa, inoltre, che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di cm 65x51 piu' o meno 2 cm.</p> <p>lire/euro (trecentonovantamila / duecentouno virgola quarantadue)</p>	cad	365 000 188.51
Nr. 980 S55.L50.100	<p>Lavello cucina gres porcellanato un bacino più scolapiatti dim. cm 100x50x22.</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In gres porcellanato (fire-clay) ad un bacino piu' scolapiatti delle dimensioni di circa cm 100x50x22.</p> <p>lire/euro (trecentosessantatremila / centoottantasette virgola quarantasette)</p>	cad	390 000 201.42
Nr. 981 S55.L50.116	<p>Lavello cucina gres porcellanato a due bacini piu' scolapiatti dim. cm 116x50x22</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>In gres porcellanato (fire-clay) a due bacini piu' scolapiatti delle dimensioni di circa cm 116x50x22.</p> <p>lire/euro (trecentoottantaduemila / centonovantasette virgola ventinove)</p>	cad	363 000 187.47
Nr. 982 S55.L50.120	<p>Lavello a canale in porcellana vetrificata dimensioni cm 120x45x20.</p> <p>Lavello a canale in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di mensole di sostegno di ferro o ghisa smaltata, i coprigiunti trasversali per il montaggio in batteria di pilette, il sifone, i tubi di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappi di gomma con catenella, il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: il raccordo alla tubazione di allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>	cad	382 000 197.29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 983 S55.L50.190	<p>Delle dimensioni di circa cm 120x45x20. lire/euro (quattrocentoventiseimila / duecentoventi virgola zero)</p> <p>Lavello cucina gres porcellanato due bacini senza scolapiatti dim. cm 90x50x22. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In gres porcellanato (fire-clay) a due bacini senza scolapiatti delle dimensioni di circa cm 90x50x22. lire/euro (trecentosettantaquattromila / centonovantatre virgola quindici)</p>	cad	426 000 220.01
Nr. 984 S55.L50.290	<p>Lavello a canale in porcellana vetrificata dimensioni cm 90x45x20. Lavello a canale in porcellana vetrificata (vitreouschina), fornito e posto in opera, completo di mensole di sostegno di ferro o ghisa smaltata, i coprigiunti trasversali per il montaggio in batteria di pilette, il sifone, i tubi di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappi di gomma con catenella, il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: il raccordo alla tubazione di allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di circa cm 90x45x20. lire/euro (trecentoottantamila / centonovantasei virgola venticinque)</p>	cad	374 000 193.15
Nr. 985 S55.L55.080	<p>Lavello cucina acciaio INOX 18/10 appoggio con un bacino su mobile cm 80x50 Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 80x50. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	400 000 206.58
Nr. 986 S55.L55.090	<p>Lavello cucina acciaio INOX 18/10 con un bacino su mobile dim. cm 95x60 Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x60. lire/euro (quattrocentoquarantatremila / duecentoventiotto virgola settantanove)</p>	cad	443 000 228.79
Nr. 987 S55.L55.100	<p>Lavello cucina acciaio INOX 18/10 con un bacino su mobile dim. cm 100x50. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 988 S55.L55.120	<p>dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 100x50. lire/euro (quattrocentoquattordicimila / duecentotredici virgola ottantauno)</p> <p>Lavello cucina acciaio INOX 18/10 con due bacini si mobile dim. cm 120x50. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con due bacini su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x50. lire/euro (quattrocentotrentaunomila / duecentoventidue virgola cinquantanove)</p>	cad	414 000 213.81
Nr. 989 S55.L82.120	<p>Lavello cucina acciaio INOX 18/10 due bacini su mobile dim. cm 120x60. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con due bacini su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x60. lire/euro (cinquecentosessantatremila / duecentonovanta virgola settantasette)</p>	cad	431 000 222.59
Nr. 990 S55.O10.045	<p>Orinatoio in porcellana vetrificata cm 30x45 sospeso a parete Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo sospeso a parete, con sifone incorporato del tipo ispezionabile, con flusso continuo o corredato di rubinetto cromato a passo rapido, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci alla tubazione di adduzione e di scarico; le relative zanche e bulloni cromati per il fissaggio alla parete; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. A becco di flauto o senza becco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 30x45. lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantadue virgola ottantatre)</p>	cad	354 000 182.83
Nr. 991 S55.O10.080	<p>Orinatoio in porcellana vetrificata cm 45x80 sospeso a parete Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo sospeso a parete, con sifone incorporato del tipo ispezionabile, con flusso continuo o corredato di rubinetto cromato a passo rapido, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci alla tubazione di adduzione e di scarico; le relative zanche e bulloni cromati per il fissaggio alla parete; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Rettangolare, parte superiore in piano, delle dimensioni standard di mercato di circa cm 45x80. lire/euro (quattrocentotrentasettemila / duecentoventicinque virgola sessantanove)</p>	cad	437 000 225.69
Nr. 992 S55.O10.112	<p>Orinatoio del tipo a colonna in porcellana vetrificata dimensioni cm 112x48x24 Orinatoio del tipo a colonna in porcellana vetrificata (vitreous-china) delle dimensioni di cm 112x48x24 del tipo fissato a parete ed a pavimento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la griglia in ottone cromato; il sifone e pilettone con flusso continuo; la relativa pedana per orinatoio; il raccordo all'impianto idrico; le zanche, i bulloni cromati, se a vista, per il fissaggio a parete; la relativa sistemazione a pavimento; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 993 S55.P10.070	<p>che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (quattrocentoottantatremila / duecentoquarantanove virgola quarantacinque)</p> <p>Piatto per doccia in gres porcellanato cm 70x70. Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 70x70.</p> <p>lire/euro (duecentoottantaottomila / centoquarantaotto virgola settantaquattro)</p>	cad	483 000 249.45
Nr. 994 S55.P10.080	<p>Piatto per doccia in gres porcellanato cm 80x80. Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.</p> <p>lire/euro (trecentotrentaquattromila / centosettantadue virgola cinque)</p>	cad	288 000 148.74
Nr. 995 S55.P10.081	<p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata cm 80x80 tipo profondo. Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80 tipo profondo.</p> <p>lire/euro (trecentosettantamila / centonovantauno virgola zeronove)</p>	cad	334 000 172.50
Nr. 996 S55.P10.175	<p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata cm 75x75. Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 75x75.</p> <p>lire/euro (duecentosettantaseimila / centoquarantadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	370 000 191.09
Nr. 997 S55.P10.180	<p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata cm 80x80. Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle</p>	cad	276 000 142.54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 998 S55.P10.280	<p>prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.</p> <p>lire/euro (trecentoventiduemila / centosessantasei virgola tre)</p> <p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata cm 80x80 ad angolo con lato curvo.</p> <p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80 ad angolo con lato curvo.</p> <p>lire/euro (trecentotrentaottomila / centosettantaquattro virgola cinquantasei)</p>	cad	322 000 166.30
Nr. 999 S55.P10.370	<p>Piatto per doccia d'acciaio smaltato cm 70x70.</p> <p>Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni di allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 70x70.</p> <p>lire/euro (centosettantatremila / ottantanove virgola trentacinque)</p>	cad	338 000 174.56
Nr. 1000 S55.P10.380	<p>Piatto per doccia d'acciaio smaltato cm 80x80.</p> <p>Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni di allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare sopra pavimento a semincasso, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.</p> <p>lire/euro (centoottantaquattromila / novantacinque virgola zero tre)</p>	cad	173 000 89.35
Nr. 1001 S55.P30.042	<p>Pilozzo in porcellana vetrificata dimensioni cm 42x38.</p> <p>Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella etc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria; il raccordo alla tubazione d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Del tipo posto su mensole in ghisa a ferro smaltato delle dimensioni di circa cm 42x38.</p> <p>lire/euro (duecentocinquantatremila / centotrenta virgola sessantasei)</p>	cad	253 000 130.66
Nr. 1002 S55.R05.005	<p>Bidet: batteria in ottone scarico con comando a pistone.</p> <p>Batteria per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda e di scarico con comando automatico a pistone, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone.</p> <p>lire/euro (centoottantatremilasettecento / novantaquattro virgola ottantasette)</p>	cad	183 700 94.87
Nr. 1003 S55.R05.008	<p>Bidet: gruppo monoforo in ottone senza scarico.</p> <p>Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1004 S55.R05.035	200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Senza scarico. lire/euro (centosettantamilaacinquecento / ottantaotto virgola zero)	cad	170 500 88.06
Nr. 1005 S55.R05.040	Bidet: gruppo miscelatore monocomando cromato bocchetta erogazione orientabile Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per bidet, con bocchetta di erogazione orientabile e scarico, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (trecentotremilaseicento / centocinquantesi virgola otto)	cad	303 600 156.80
Nr. 1006 S55.R15.006	Bidet: gruppo monoforo in ottone scarico con comando a pistone. Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone. lire/euro (centonovantaseimilanovecento / centouno virgola sessantanove)	cad	196 900 101.69
Nr. 1007 S55.R15.007	Doccia: braccio con soffione non rotante lunghezza braccio di cm 11. Braccio doccia con soffione non regolatore e non rotante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Lunghezza braccio di circa cm 11. lire/euro (trentaunomilanovecento / sedici virgola quarantasette)	cad	31 900 16.47
Nr. 1008 S55.R15.008	Doccia: braccio doccia con soffione non rotante lunghezza braccio di cm 18. Doccia: Braccio doccia con soffione non regolatore e non rotante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Lunghezza braccio di circa cm 18. lire/euro (cinquantamilaacinquecento / ventisei virgola tredici)	cad	50 600 26.13
Nr. 1009 S55.R15.015	Doccia: braccio con soffione rotante per apertura-chiusura, e regolazione getto Doccia: Braccio doccia con soffione rotante per apertura-chiusura, del tipo cromato, e regolazione del getto, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centoquattordicimilaquattrocento / cinquantanove virgola zero)	cad	114 400 59.08
Nr. 1010 S55.R15.035	Doccia: gruppo miscelatore termostatico esterno Doccia: Gruppo miscelatore termostatico per doccia, installazione esterna, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, ingressi 2x1/2" F, uscita inferiore 1/2" M, completo di rubinetto per controllo di flusso, manopola di regolazione tarabile da 15_C a 60_C e blocco di sicurezza a 38_C, filtri e valvole di ritegno incorporati, perfettamente funzionante fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Miscelatore termostatico esterno. lire/euro (trecentoquarantaunomila / centosettantesi virgola undici)	cad	341 000 176.11
Nr. 1011 S55.R15.040	Doccia: gruppo miscelatore monocomando ad incasso. Doccia: Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per doccia ad incasso con filtri incorporati perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (duecentoquattordicimilaacinquecento / centodieci virgola settantaotto)	cad	214 500 110.78
Nr. 1012 S55.R50.005	Doccia: gruppo miscelatore termostatico esterno con flessibile e supporto. Doccia: Gruppo miscelatore termostatico per doccia, installazione esterna, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, ingressi 2x1/2" F, uscita inferiore 1/2" M, completo di rubinetto per controllo di flusso, manopola di regolazione tarabile da 15_C a 60_C e blocco di sicurezza a 38_C, filtri e valvole di ritegno incorporati, perfettamente funzionante fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Doccia con flessibile e supporto. lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)	cad	77 000 39.77
Nr. 1013 S55.R50.007	Lavabo: batteria in ottone scarico con comando a pistone. Lavabo: Batteria in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone. lire/euro (centonovantacinquemilaottocento / centouno virgola dodici)	cad	195 800 101.12
Nr. 1013 S55.R50.007	Lavabo: gruppo monoforo in ottone bocca girevole scarico comando pistone Lavabo: Gruppo monoforo in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione girevole del tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lavoro finito. Scarico con comando a pistone. lire/euro (centonovantamilatrecento / novantaotto virgola ventiotto)	cad	190 300 98.28
Nr. 1014 S55.R50.009	Lavabo: gruppo miscelatore monocomando cromato con bocca erogazione fissa o girevole Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con scarico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con bocca erogazione fissa o girevole lire/euro (trecentotremilaseicento / centocinquantasei virgola otto)	cad	303 600 156.80
Nr. 1015 S55.R50.013	Lavabo: gruppo miscelatore monocomando cromato leva lunga, bocchello estraibile. Lavabo: Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con scarico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con leva lunga e bocchello estraibile. lire/euro (trecentosettantaseimiladuecento / centonovantaquattro virgola ventinove)	cad	376 200 194.29
Nr. 1016 S55.R51.009	Lavello cucina: gruppo monoforo bocca della lunghezza fino a cm 25. Lavello cucina: Gruppo monoforo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Bocca della lunghezza fino a cm 25. lire/euro (centocinquantaunomilaottocento / settantaotto virgola quattro)	cad	151 800 78.40
Nr. 1017 S55.R51.013	Lavello cucina: gruppo miscelatore monocomando con bocca erogazione girevole Lavello: Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavello con bocca di erogazione girevole della lunghezza di circa cm 20, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (trecentodiciannovemila / centosessantaquattro virgola settantacinque)	cad	319 000 164.75
Nr. 1018 S55.R51.019	Lavello cucina: gruppo da parete bocca della lunghezza fino a cm 25. Lavello cucina: Gruppo da parete, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo bassa o alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Bocca della lunghezza fino a cm 25. lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	cad	148 000 76.44
Nr. 1019 S55.R65.010	Piletta scarico posta su pavimento, coperchio ottone l tipo pesante diam. mm100 Piletta di scarico posta su pavimento, con coperchio in ottone del tipo pesante cromato, fissato a vite, con campana a bussola interamente ispezionabile, smontabile ed a tenuta stagna, del diametro utile di mm 100. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. lire/euro (settantaottomilaquattrocento / quaranta virgola quarantanove)	cad	78 400 40.49
Nr. 1020 S55.R70.002	Rubinetto da incasso in ottone di tipo pesante cromato dritto da 1/2" Rubinetto da incasso in ottone di tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, dritto da 1/2", fornito e posto in opera, con manopola dello stesso tipo della rubinetteria installata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (cinquantamilaseicento / ventisei virgola tredici)	cad	50 600 26.13
Nr. 1021 S55.R70.005	Rubinetto per bocca di lavaggio e di innaffiamento, costituita da un rubinetto cromato Rubinetto per cca di lavaggio e di innaffiamento, costituita da un rubinetto cromato del tipo a chiave asportabile e con una estremita' a manicotto per il collegamento con il tubo di adduzione e l'altra filettata esternamente, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante. lire/euro (ottantanovemilaseicento / quarantasei virgola ventisette)	cad	89 600 46.27
Nr. 1022 S55.R70.010	Rubinetto per presa d'acqua costituita da rubinetto cromato estremità predis. per portagomma Rubinetto per presa d'acqua costituita da un rubinetto cromato con estremita' predisposta per attacco con portagomma, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante. lire/euro (cinquantaottomiladuecento / trenta virgola zerosei)	cad	58 200 30.06
Nr. 1023 S55.R75.010	Sifone di ispezione in ghisa del diametro di mm 100, fornito e posto in opera Sifone di ispezione in ghisa del diametro di mm 100, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (ottantamilaseicento / quarantauno virgola sessantatre)	cad	80 600 41.63
Nr. 1024 S55.R90.005	Gruppo per vasca da bagno: gruppo esterno Vasca da bagno: Gruppo esterno per vasca da bagno in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro da 1/2", completo di doccia a mano, corredata di flessibile cromato di lunghezza non inferiore a cm 100, di bocca di erogazione, rubinetti acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	lire/euro (duecentonovemila / centosette virgola novantaquattro)	cad	209 000 107.94
Nr. 1025 S55.R90.006	Batteria per vasca o doccia: del tipo con braccio a parete Vasca o doccia: Batteria del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con braccio a parete per vasca.		
	lire/euro (duecentocinquantatremila / centotrenta virgola sessantasei)	cad	253 000 130.66
Nr. 1026 S55.R90.011	Batteria per vasca o doccia: batteria del tipo con braccio e soffione rotante per doccia. Vasca o doccia: Batteria del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con braccio con soffione rotante per doccia.		
	lire/euro (duecentonovantaunomilacinquecento / centocinquanta virgola cinquantacinque)	cad	291 500 150.55
Nr. 1027 S55.R90.014	Gruppo per vasca da bagno: gruppo miscelatore monocomando ad incasso Vasca da bagno: Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per vasca del tipo ad incasso, con filtri incorporati e deviatore automatico perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	lire/euro (duecentosettantaottomilatrecento / centoquarantatre virgola settantatre)	cad	278 300 143.73
Nr. 1028 S55.R95.001	Rivestimento insonorizzante e termoisolante costo per m² di rivestimento. Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a Kg/m ² 3,5. Il costo e' valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie. Costo per m ² di rivestimento.		
	lire/euro (centomilaottocento / cinquantadue virgola zerosei)	m ²	100 800 52.06
Nr. 1029 S55.R95.002	Rivestimento insonorizzante e termoisolante diametro esterno tubo 200 mm. Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a Kg/m ² 3,5. Il costo e' valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie. Diametro esterno tubo 200 mm.		
	lire/euro (ottantaduemilanovecento / quarantadue virgola ottantauno)	m	82 900 42.81
Nr. 1030 S55.R95.003	Rivestimento insonorizzante e termoisolante diametro esterno tubo 250 mm. Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a Kg/m ² 3,5. Il costo e' valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie. Diametro esterno tubo 250 mm.		
	lire/euro (centomilaottocento / cinquantadue virgola zerosei)	m	100 800 52.06
Nr. 1031 S55.S05.003	Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 300 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1032 S55.S05.006	<p>Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 300 litri. lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 600 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 600 litri. lire/euro (quattrocentosettantaquattromila / duecentoquarantaquattro virgola otto)</p>	cad	300 000 154.94
Nr. 1033 S55.S05.010	<p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 1000 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 1000 litri. lire/euro (ottocentoventimila / quattrocentoventitre virgola quarantanove)</p>	cad	474 000 244.80
Nr. 1034 S55.S05.020	<p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 2000 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 2000 litri. lire/euro (unmilione duecentosessantaunomila / seicentocinquantauno virgola venticinque)</p>	cad	1 261 000 651.25
Nr. 1035 S55.S05.050	<p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 5000 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 5000 litri. lire/euro (duemilione cinquemilioni duecentoottomila / milleduecentonovantacinque virgola ventisette)</p>	cad	2 508 000 1 295.27
Nr. 1036 S55.S05.080	<p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 8000 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 8000 litri. lire/euro (tre milioni settecentosettantaottomila / millenovecentocinquantauno virgola diciassette)</p>	cad	3 778 000 1 951.17
Nr. 1037 S55.S05.100	<p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacità di 10000 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacità di 10000 litri. lire/euro (quattromilioni quattrocentonovantaunomila / duemilatrecentodiciannove virgola quarantauno)</p>	cad	4 491 000 2 319.41
Nr. 1038 S55.S05.101	<p>Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 100: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C. Cilindro Verticale C = 100. lire/euro (centoquarantasettemila / settantacinque virgola novantadue)</p>	cad	147 000 75.92
Nr. 1039	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 200: polietilene		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S55.S05.102	Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 200. lire/euro (duecentosettantaquattromila / centoquarantauno virgola cinquantauno)	cad	274 000 141.51
Nr. 1040 S55.S05.104	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 400: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 400. lire/euro (quattrocentoundicimila / duecentododici virgola ventisei)	cad	411 000 212.26
Nr. 1041 S55.S05.106	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 600: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 600. lire/euro (cinquecentotrentaquattromila / duecentosettantacinque virgola settantanove)	cad	534 000 275.79
Nr. 1042 S55.S05.108	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 800: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 800. lire/euro (seicentoventimila / trecentoventi virgola due)	cad	620 000 320.20
Nr. 1043 S55.S05.110	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 1000: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 1000. lire/euro (ottocentocinquantatremila / quattrocentoquaranta virgola cinquantaquattro)	cad	853 000 440.54
Nr. 1044 S55.S05.113	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 1300: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 1300. lire/euro (ottocentonovantanovemila / quattrocentosessantaquattro virgola ventinove)	cad	899 000 464.29
Nr. 1045 S55.S05.120	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 2000: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 2000. lire/euro (unmilionequattrocentotremila / settecentoventiquattro virgola cinquantanove)	cad	1 403 000 724.59
Nr. 1046 S55.S05.130	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria vert. lt. 3000: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 3000. lire/euro (unmilionesettecentocinquantaquattremila / novecentoquattro virgola ottantatre)	cad	1 752 000 904.83
Nr. 1047 S55.S05.203	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 300: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri 300 - Orizzontale lire/euro (trecentocinquantaquattremila / centoottantatre virgola trentaquattro)	cad	355 000 183.34
Nr. 1048 S55.S05.205	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 500: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 500 - Orizzontale lire/euro (cinquecentoventiduemila / duecentosessantanove virgola cinquantanove)	cad	522 000 269.59
Nr. 1049 S55.S05.210	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 100: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 1000 - Orizzontale lire/euro (settecentocinquantaquattromila / trecentoottantanove virgola quarantauno)	cad	754 000 389.41
Nr. 1050 S55.S05.215	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 1500: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 1500 - Orizzontale lire/euro (unmillionetrentaduemila / cinquecentotrentadue virgola novantaotto)	cad	1 032 000 532.98
Nr. 1051 S55.S05.220	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 2000: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 2000 - Orizzontale lire/euro (unmilioneottocentoquattordicimila / novecentotrentasei virgola ottantacinque)	cad	1 814 000 936.85
Nr. 1052 S55.S05.230	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 3000: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 3000 - Orizzontale lire/euro (duemilionitrecentosessantaunomila / milleduecentodiciannove virgola trentacinque)	cad	2 361 000 1 219.35
Nr. 1053 S55.S05.250	Serbatoio a pressione atmosferica acqua sanitaria orizzont. lt. 5000: polietilene Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 5000 - Orizzontale lire/euro (tre milioniottocentoottantaunomila / duemilaquattro virgola trentasette)	cad	3 881 000 2 004.37
Nr. 1054 S55.S05.302	Serbatoio a pressione atmosferica base rettangolare litri 200: polietilene. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 300 - Base rettangolare lire/euro (trecentonovemila / centocinquantanove virgola cinquantanove)	cad	309 000 159.59
Nr. 1055 S55.S05.303	Serbatoio a pressione atmosferica base rettangolare litri 300: polietilene. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 300 - Base rettangolare lire/euro (trecentocinquantaquattremila / centoottantatre virgola trentaquattro)	cad	355 000 183.34
Nr. 1056 S55.S05.305	Serbatoio a pressione atmosferica base rettangolare litri 500: polietilene. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 500 - Base rettangolare lire/euro (cinquecentoventiduemila / duecentosessantanove virgola cinquantanove)	cad	522 000 269.59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1057 S55.S05.310	<p>Serbatoio a pressione atmosferica base rettangolare litri 1000: polietilene. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacita' litri 1000 - Base Rettangolare lire/euro (ottocentonovantasettemila / quattrocentosessantatre virgola ventisei)</p>	cad	897 000 463.26
Nr. 1058 S55.S05.402	<p>Serbatoi idrici in vetroresina della capacita' di 200 litri. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Della capacita' di 200 litri. lire/euro (duecentocinquantaunomila / centoventinove virgola sessantatre)</p>	cad	251 000 129.63
Nr. 1059 S55.S05.503	<p>Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera acciaio: litri 300 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri: 300 lire/euro (duecentonovantasettemila / centocinquantaquattro virgola trentanove)</p>	cad	297 000 153.39
Nr. 1060 S55.S05.505	<p>Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera acciaio : litri 500 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri: 500 lire/euro (trecentoottantatunomila / centonovantasei virgola settantasette)</p>	cad	381 000 196.77
Nr. 1061 S55.S05.510	<p>Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera acciaio : litri 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri 1000 lire/euro (cinquecentoottantaseimila / trecentodue virgola sessantaquattro)</p>	cad	586 000 302.64
Nr. 1062 S55.S05.520	<p>Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio : litri 2000 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri 2000 lire/euro (unmilionequarantaduemila / cinquecentotrentaotto virgola quindici)</p>	cad	1 042 000 538.15
Nr. 1063 S55.S05.550	<p>Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio : litri 5000 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri: 5000 lire/euro (duemilionicinquecentoventiseimila / milletrecentoquattro virgola cinquantasette)</p>	cad	2 526 000 1 304.57
Nr. 1064 S55.S05.575	<p>Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio : litri 7500 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m). C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73. lire/euro (tremlionicinquecentoottantasettemila / milleottocentocinquantaquattro virgola cinquantatre)</p>	cad	3 587 000 1 852.53
Nr. 1065	<p>Serbatoio a pressione atmosferica.in acciaio : litri 10000</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S55.S05.599	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri: 10000 lire/euro (quattromilioniduecentosessantaottomila / duemiladuecentoquattro virgola ventiquattro)	cad	4 268 000 2 204.24
Nr. 1066 S55.S05.603	Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio inox : litri 300 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litr 300 lire/euro (quattrocentosettantasettemila / duecentoquarantasei virgola trentacinque)	cad	477 000 246.35
Nr. 1067 S55.S05.605	Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio inox.: litri 500 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri 500 lire/euro (cinquecentosettantaduemila / duecentonovantacinque virgola quarantauno)	cad	572 000 295.41
Nr. 1068 S55.S05.610	Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio inox.: litri 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri 1000 lire/euro (ottocentosettantaottomila / quattrocentocinquantaquattro virgola quarantacinque)	cad	878 000 453.45
Nr. 1069 S55.S05.620	Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio inox. : litri 2000 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri 2000 lire/euro (unmilionesettecentosettantamila / novecentoquattordici virgola tredici)	cad	1 770 000 914.13
Nr. 1070 S55.S05.630	Serbatoio a pressione atmosferica in acciaio inox. : litri 3000 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacita' litri 3000 lire/euro (duemilioniquattrocentonovantacinquemila / milleduecentoottantaotto virgola cinquantasei)	cad	2 495 000 1 288.56
Nr. 1071 S55.V10.105	Vasca da bagno in ghisa porcellanata cm 105x70 a sedile. Vasca da bagno in ghisa porcellanata, del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 105x70 a sedile. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)	cad	500 000 258.23
Nr. 1072 S55.V10.170	Vasca da bagno in ghisa porcellanata cm 170x70 senza sedile. Vasca da bagno in ghisa porcellanata, del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1073 S55.V10.205	<p>materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 senza sedile.</p> <p>lire/euro (cinquecentotrentamila / duecentosettantatre virgola settantadue)</p> <p>Vasca da bagno d'acciaio, cm 105x70.</p> <p>Vasca da bagno del tipo da rivestimento, d'acciaio, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 105x70.</p> <p>lire/euro (trecentoventiduemila / centosessantasei virgola tre)</p>	cad	530 000 273.72
Nr. 1074 S55.V10.270	<p>Vasca da bagno d'acciaio, cm 170x70.</p> <p>Vasca da bagno del tipo da rivestimento, d'acciaio, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70.</p> <p>lire/euro (quattrocentoquattordicimila / duecentotredici virgola ottantauno)</p>	cad	322 000 166.30
Nr. 1075 S55.V10.370	<p>Vasca da bagno in vetroresina: 170x70</p> <p>Vasca da bagno in vetroresina delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 del tipo metacrilato rinforzato con fibra di vetro dello spessore totale minimo mm 5, del tipo da rivestimento, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria; le selle in muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (seicentomila / trecentonove virgola ottantasette)</p>	cad	600 000 309.87
Nr. 1076 S55.V50.010	<p>Vaso igienico a cacciata del tipo a pavimento o a parete.</p> <p>Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento ; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualita'; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verra' computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (trecentoquarantasettemila / centosettantanove virgola ventuno)</p>	cad	347 000 179.21
Nr. 1077 S55.V50.020	<p>Vaso igienico a cacciata per disabili, con cassetta appoggiata.</p> <p>Vaso igienico in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>risciaquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento su pavimento con cemento ; il relativo fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato ; le relative guarnizioni ; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (unmilione trecento ottantamila / settecentododici virgola settantauno)</p>	cad	1 380 000 712.71
<p>Nr. 1078 S55.V50.030</p>	<p>Vaso igienico a pavimento con cassetta appoggiata. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con cassetta appoggiata e scarico a pavimento, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; la cassetta di risciaquo con batteria di scarico e pulsante di comando; il sedile ed il coperchio di buona qualita'; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (quattrocentoventicinquemila / duecentodiciannove virgola quarantanove)</p>	cad	425 000 219.49
<p>Nr. 1079 S55.V50.050</p>	<p>Vaso igienico a sbalzo o sospeso a parete. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualita'; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verra' computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (quattrocentocinquantaunomila / duecentotrentadue virgola novantadue)</p>	cad	451 000 232.92
<p>Nr. 1080 S55.V55.060</p>	<p>Vaso igienico alla turca.cm 60x50 Vaso igienico a pavimento (alla turca) in porcellana vetrificata (vitreous-china) corredato di pedana con dimensioni di circa cm 60x50, del tipo con rubinetto a passo rapido o con cassetta di scarico all'esterno, montato a filo pavimento, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verra' computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>lire/euro (trecentoventiduemila / centosessantasei virgola tre)</p>	cad	322 000 166.30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
57 - TUBAZIONI E CANNE PER IMPIANTI TERMO-IDRAULICI			
Nr. 1081 S57.A01.001	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)</p>	m	7 600 3.93
Nr. 1082 S57.A01.002	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. lire/euro (undicimilacento / cinque virgola settantatre)</p>	m	11 100 5.73
Nr. 1083 S57.A01.003	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)</p>	m	14 200 7.33
Nr. 1084 S57.A01.004	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20. lire/euro (diciottomilatrecento / nove virgola quarantacinque)</p>	m	18 300 9.45
Nr. 1085 S57.A01.005	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82. lire/euro (ventitremilacinquecento / dodici virgola quattordici)</p>	m	23 500 12.14
Nr. 1086 S57.A01.006	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)</p>	m	27 000 13.94
Nr. 1087 S57.A01.007	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1088 S57.A01.008	<p>(Kg/m). DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49. lire/euro (trentatremiladuecento / diciassette virgola quindici)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. lire/euro (quarantaduemilatrecento / ventiuono virgola ottantacinque)</p>	m	33 200 17.15
Nr. 1089 S57.A01.009	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55. lire/euro (cinquantacinquemilaottocento / ventiotto virgola ottantadue)</p>	m	42 300 21.85
Nr. 1090 S57.A01.010	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88. lire/euro (settantamilaseicento / trentasei virgola quarantasei)</p>	m	70 600 36.46
Nr. 1091 S57.A01.011	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. lire/euro (ottantasettemilaquattrocento / quarantacinque virgola quattordici)</p>	m	87 400 45.14
Nr. 1092 S57.A01.012	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. lire/euro (centodiciottomilasettecento / sessantauno virgola tre)</p>	m	118 700 61.30
Nr. 1093 S57.A01.013	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. lire/euro (centosettantaquattromilasettecento / novanta virgola ventitre)</p>	m	174 700 90.23
Nr. 1094 S57.A01.014	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1095 S57.A01.015	<p>profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. lire/euro (duecentotrentaquattromilacento / centoventi virgola nove)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. lire/euro (trecentocinquantaunomilasettecento / centoottantauno virgola sessantaquattro)</p>	m	234 100 120.90
Nr. 1096 S57.A01.016	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. lire/euro (trecentoottantaseimilaquattrocento / centonovantanove virgola cinquantasei)</p>	m	351 700 181.64
Nr. 1097 S57.A01.017	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. lire/euro (quattrocentoottantasettemiladuecento / duecentocinquantauno virgola sessantadue)</p>	m	487 200 251.62
Nr. 1098 S57.A02.001	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)</p>	m	10 200 5.27
Nr. 1099 S57.A02.002	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. lire/euro (quattordicimilaottocento / sette virgola sessantaquattro)</p>	m	14 800 7.64
Nr. 1100 S57.A02.003	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	m	19 000 9.81
Nr. 1101 S57.A02.004	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1102 S57.A02.005	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20.</p> <p>lire/euro (ventiquattromilacinquecento / dodici virgola sessantacinque)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82.</p> <p>lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)</p>	m	24 500 12.65
Nr. 1103 S57.A02.006	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</p> <p>lire/euro (trentaseimiladuecento / diciotto virgola sette)</p>	m	31 500 16.27
Nr. 1104 S57.A02.007	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49.</p> <p>lire/euro (quarantatremilaottocento / ventidue virgola sessantadue)</p>	m	36 200 18.70
Nr. 1105 S57.A02.008	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</p> <p>lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)</p>	m	43 800 22.62
Nr. 1106 S57.A02.009	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.</p> <p>lire/euro (settantatremilanovecento / trentaotto virgola diciassette)</p>	m	73 900 38.17
Nr. 1107 S57.A02.010	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1108 S57.A02.011	<p>su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88. lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zerotre)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. lire/euro (centoquindicimilaquattrocento / cinquantanove virgola sei)</p>	m	93 000 48.03
Nr. 1109 S57.A02.012	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. lire/euro (centocinquantacinquemilasettecento / ottanta virgola quarantauno)</p>	m	115 400 59.60
Nr. 1110 S57.A02.013	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. lire/euro (duecentoventicinquemilacento / centosedici virgola venticinque)</p>	m	155 700 80.41
Nr. 1111 S57.A02.014	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. lire/euro (trecentomiladuecento / centocinquantacinque virgola zeroquattro)</p>	m	225 100 116.25
Nr. 1112 S57.A02.015	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. lire/euro (quattrocentocinquantaduemilacinquecento / duecentotrentatre virgola sette)</p>	m	452 500 233.70
Nr. 1113 S57.A02.016	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. lire/euro (quattrocentonovantasettemilatrecento / duecentocinquantasei virgola ottantatre)</p>	m	497 300

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1114 S57.A02.017	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. lire/euro (seicentoventiseimilacento / trecentoventitre virgola trentacinque)</p>	m	256.83 626 100 323.35
Nr. 1115 S57.A03.001	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 10-15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10-15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</p>	kg	10 300 5.32
Nr. 1116 S57.A03.002	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2). lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)</p>	Kg	8 300 4.29
Nr. 1117 S57.A03.003	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3"). lire/euro (settemilaquattrocento / tre virgola ottantadue)</p>	Kg	7 400 3.82
Nr. 1118 S57.A03.004	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). lire/euro (seimilacinquecento / tre virgola trentasei)</p>	Kg	6 500 3.36
Nr. 1119 S57.A03.005	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 200-300-400 (8" - 12" - 16"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16"). lire/euro (cinquemilaseicento / due virgola ottantanove)</p>	Kg	5 600 2.89
Nr. 1120 S57.A04.001	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). lire/euro (tredicimilasettecento / sette virgola zerootto)</p>	kg	13 700 7.08
Nr. 1121 S57.A04.002	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1122 S57.A04.003	<p>serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>lire/euro (undicimiladuecento / cinque virgola settantaotto)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)</p>	Kg	11 200 5.78
Nr. 1123 S57.A04.004	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").</p> <p>lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</p>	Kg	9 700 5.01
Nr. 1124 S57.A04.005	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 200-300-400 (8" - 12" - 16").</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16").</p> <p>lire/euro (settemilatrecento / tre virgola settantasette)</p>	Kg	8 600 4.44
Nr. 1125 S57.A04.006	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno. Collettori con fori e flange.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Collettori con fori e flange.</p> <p>lire/euro (diciottomilasettecento / nove virgola sessantasei)</p>	Kg	18 700 9.66
Nr. 1126 S57.A05.001	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 20 (3/4") DE x S = 90 x 29.</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 20 (3/4") DE x S = 90 x 29.</p> <p>lire/euro (quarantatremilasettecento / ventidue virgola cinquantasette)</p>	m	43 700 22.57
Nr. 1127 S57.A05.002	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 25 (1") DE x S = 90 x 25.</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 25 (1") DE x S = 90 x 25.</p> <p>lire/euro (quarantasettemilaseicento / ventiquattro virgola cinquantaotto)</p>	m	47 600 24.58
Nr. 1128 S57.A05.003	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31.</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1129 S57.A05.004	<p>conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31. lire/euro (cinquantacinquemilaottocento / ventotto virgola ottantadue)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. lire/euro (cinquantanovemilaquattrocento / trenta virgola sessantaotto)</p>	m	55 800 28.82
Nr. 1130 S57.A05.005	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 50 (2") DE x S = 125 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 50 (2") DE x S = 125 x 29. lire/euro (sessantasettemiladuecento / trentaquattro virgola settantauno)</p>	m	59 400 30.68
Nr. 1131 S57.A05.006	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. lire/euro (ottantamilaseicento / quarantauno virgola sessantatre)</p>	m	80 600 41.63
Nr. 1132 S57.A05.007	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 80 (3") DE x S = 160 x 32. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 80 (3") DE x S = 160 x 32. lire/euro (novantaseimilatrecento / quarantanove virgola settantatre)</p>	m	96 300 49.73
Nr. 1133 S57.A05.008	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 100 (4") DE x S = 200 x 39. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 100 (4") DE x S = 200 x 39. lire/euro (centosedicimilacinquecento / sessanta virgola diciassette)</p>	m	116 500 60.17
Nr. 1134 S57.A05.009	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 125 (5") DE x S = 225 x 38. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1135 S57.A05.010	<p>(mm) x S (mm). DN = mm 125 (5") DE x S = 225 x 38. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola cinquantadue)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 150 (6") DE x S = 250 x 36. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrare, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 150 (6") DE x S = 250 x 36. lire/euro (centoottantaunomilaquattrocento / novantatre virgola sessantanove)</p>	m	150 100 77.52
Nr. 1136 S57.A06.001	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 10 (3/8") Dxs = 17,2 x 2,00 P = 0,75. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 10 (3/8") Dxs = 17,2 x 2,00 P = 0,75. lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)</p>	m	181 400 93.69
Nr. 1137 S57.A06.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p>	m	13 000 6.71
Nr. 1138 S57.A06.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40. lire/euro (sedecimilaseicento / otto virgola cinquantasette)</p>	m	16 600 8.57
Nr. 1139 S57.A06.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. lire/euro (ventiunomilatrecento / undici)</p>	m	21 300 11.00
Nr. 1140 S57.A06.005	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 32 (1" 1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 32 (1" 1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85. lire/euro (ventisettemiladuecento / quattordici virgola zerocinque)</p>	m	27 200 14.05
Nr. 1141 S57.A06.006	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 40 (1" 1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 40 (1" 1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28. lire/euro (trentaunomilaquattrocento / sedici virgola ventidue)</p>	m	31 400 16.22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1142 S57.A06.007	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. lire/euro (trentanovemilaquattrocento / venti virgola trentacinque)</p>	m	39 400 20.35
Nr. 1143 S57.A06.008	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 65 (2" 1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 65 (2" 1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. lire/euro (cinquantamilaquattrocento / ventisei virgola tredici)</p>	m	50 600 26.13
Nr. 1144 S57.A06.009	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 80 (3") Dxs = 88,9 x 3,60 P = 7,72. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 80 (3") Dxs = 88,9 x 3,60 P = 7,72. lire/euro (sessantasettemiladuecento / trentaquattro virgola settantauno)</p>	m	67 200 34.71
Nr. 1145 S57.A06.010	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50. lire/euro (ottantanovemilaseicento / quarantasei virgola ventisette)</p>	m	89 600 46.27
Nr. 1146 S57.A07.001	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,75. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,75. lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)</p>	m	11 900 6.15
Nr. 1147 S57.A07.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. lire/euro (diciassettemiladuecento / otto virgola ottantaotto)</p>	m	17 200 8.88
Nr. 1148 S57.A07.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,40. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,40. lire/euro (ventiduemiladuecento / undici virgola quarantasette)</p>	m	22 200 11.47
Nr. 1149 S57.A07.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22. lire/euro (ventottomilaquattrocento / quattordici virgola sessantasette)	m	28 400 14.67
Nr. 1150 S57.A07.005	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,85. lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque)	m	36 500 18.85
Nr. 1151 S57.A07.006	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,28. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,28. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m	42 000 21.69
Nr. 1152 S57.A07.007	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56. lire/euro (cinquantaduemilatrecento / ventisette virgola zero)	m	52 300 27.01
Nr. 1153 S57.A07.008	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85. lire/euro (sessantaduemilasettecento / trentadue virgola trentaotto)	m	62 700 32.38
Nr. 1154 S57.A07.009	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72. lire/euro (ottantaottomilacinquecento / quarantacinque virgola settantauno)	m	88 500 45.71
Nr. 1155 S57.A07.010	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 11,50. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 11,50. lire/euro (centodiciottomilasettecento / sessantauno virgola tre)	m	118 700 61.30
Nr. 1156 S57.A08.001	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	kg	11 900 6.15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1157 S57.A08.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)</p>	Kg	9 500 4.91
Nr. 1158 S57.A08.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</p>	Kg	8 600 4.44
Nr. 1159 S57.A08.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 100 (4").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro DN 100 (4").</p> <p>lire/euro (settemilaottocento / quattro virgola zerotre)</p>	Kg	7 800 4.03
Nr. 1160 S57.A09.001	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").</p> <p>lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventuno)</p>	kg	15 900 8.21
Nr. 1161 S57.A09.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2)</p> <p>lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)</p>	Kg	12 800 6.61
Nr. 1162 S57.A09.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>lire/euro (undicimilaquattrocento / cinque virgola ottantanove)</p>	Kg	11 400 5.89
Nr. 1163 S57.A09.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno DN 100 (4").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro DN 100 (4").</p> <p>lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</p>	Kg	10 300 5.32
Nr. 1164 S57.A09.005	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno. Collettori con fori e flange.</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Collettori con fori e flange.</p> <p>lire/euro (ventimilaquattrocento / dieci virgola cinquantaquattro)</p>	Kg	20 400 10.54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1165 S57.A10.001	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 20 (3/4") DE x S = 90 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 20 (3/4") DE x S = 90 x 29. lire/euro (cinquantamilatrecento / venticinque virgola novantaotto)</p>	m	50 300 25.98
Nr. 1166 S57.A10.002	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 25 (1") DE x S = 90 x 25. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 25 (1") DE x S = 90 x 25. lire/euro (cinquantaquattromilatrecento / ventiotto virgola zeroquattro)</p>	m	54 300 28.04
Nr. 1167 S57.A10.003	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31. lire/euro (sessantatremilaottocento / trentadue virgola novantacinque)</p>	m	63 800 32.95
Nr. 1168 S57.A10.004	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. lire/euro (sessantaottomilatrecento / trentacinque virgola ventisette)</p>	m	68 300 35.27
Nr. 1169 S57.A10.005	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 50 (2") DE x S = 125 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 50 (2") DE x S = 125 x 29. lire/euro (settantaseimiladuecento / trentanove virgola trentacinque)</p>	m	76 200 39.35
Nr. 1170 S57.A10.006	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. lire/euro (novantaunomilaottocento / quarantasette virgola quarantauno)</p>	m	91 800 47.41
Nr. 1171 S57.A10.007	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 80 (3") DE x S = 160 x 32. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 80 (3") DE x S = 160 x 32. lire/euro (centodiecimilanovecento / cinquantasette virgola ventiotto)	m	110 900 57.28
Nr. 1172 S57.A10.008	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 100 (4") DE x S = 200 x 39. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 100 (4") DE x S = 200 x 39. lire/euro (centotrentaquattromilaquattrocento / sessantanove virgola quarantauno)	m	134 400 69.41
Nr. 1173 S57.A10.009	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 125 (5") DE x S = 225 x 38. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 125 (5") DE x S = 225 x 38. lire/euro (centosettantatremilaseicento / ottantanove virgola sessantasei)	m	173 600 89.66
Nr. 1174 S57.A10.010	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 150 (6") DE x S = 250 x 36. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 150 (6") DE x S = 250 x 36. lire/euro (duecentonovemilaquattrocento / centootto virgola quindici)	m	209 400 108.15
Nr. 1175 S57.A11.001	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	m	11 900 6.15
Nr. 1176 S57.A11.002	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. lire/euro (quindicimilatrecento / sette virgola nove)	m	15 300 7.90
Nr. 1177 S57.A11.003	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. lire/euro (diciannovemiladuecento / nove virgola novantadue)	m	19 200 9.92
Nr. 1178 S57.A11.004	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. lire/euro (ventiunomilacinquecento / undici virgola uno)	m	21 500 11.10
Nr. 1179 S57.A11.005	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. lire/euro (ventiquattromilanovecento / dodici virgola ottantasei)	m	24 900 12.86
Nr. 1180 S57.A11.006	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. lire/euro (ventinovemilasettecento / quindici virgola trentaquattro)	m	29 700 15.34
Nr. 1181 S57.A11.007	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. lire/euro (trentanovemiladuecento / venti virgola venticinque)	m	39 200 20.25
Nr. 1182 S57.A11.008	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. lire/euro (quarantaquattromilacento / ventidue virgola settantaotto)	m	44 100 22.78
Nr. 1183 S57.A11.009	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN =100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. lire/euro (sessantatremitaottocento / trentadue virgola novantacinque)	m	63 800 32.95
Nr. 1184 S57.A11.010	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. lire/euro (settantasettemilatrecento / trentanove virgola novantadue)	m	77 300 39.92
Nr. 1185 S57.A11.011	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN =150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. lire/euro (centotremila / cinquantatre virgola due)	m	103 000 53.20
Nr. 1186 S57.A11.012	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. lire/euro (centosessantacinquemilaottocento / ottantacinque virgola sessantatre)	m	165 800 85.63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1187 S57.A11.013	<p>Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)</p>	m	215 000 111.04
Nr. 1188 S57.A11.014	<p>Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. lire/euro (duecentonovantatremilaquattrocento / centocinquantauno virgola cinquantatre)</p>	m	293 400 151.53
Nr. 1189 S57.A11.015	<p>Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. lire/euro (trecentoquarantaduemilasettecento / centosettantasei virgola novantanove)</p>	m	342 700 176.99
Nr. 1190 S57.A11.016	<p>Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. lire/euro (quattrocentoottomilaottocento / duecentoundici virgola tredici)</p>	m	408 800 211.13
Nr. 1191 S57.A11.017	<p>Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. lire/euro (quattrocentosettantaduemilaseicento / duecentoquarantaquattro virgola zerootto)</p>	m	472 600 244.08
Nr. 1192 S57.A11.018	<p>Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. lire/euro (cinquecentoventiunomilanovecento / duecentosessantanove virgola cinquantaquattro)</p>	m	521 900 269.54
Nr. 1193 S57.A12.001	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)</p>	m	11 900 6.15
Nr. 1194 S57.A12.002	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. lire/euro (quindicimilacento / sette virgola otto)</p>	m	15 100 7.80
Nr. 1195 S57.A12.003	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1196 S57.A12.004	diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. lire/euro (diciottomilaottocento / nove virgola settantauno)	m	18 800 9.71
Nr. 1197 S57.A12.005	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. lire/euro (ventimilanovecento / dieci virgola settantanove)	m	20 900 10.79
Nr. 1198 S57.A12.006	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. lire/euro (ventiquattromilacento / dodici virgola quarantacinque)	m	24 100 12.45
Nr. 1199 S57.A12.007	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. lire/euro (ventiottomilaottocento / quattordici virgola ottantasette)	m	28 800 14.87
Nr. 1200 S57.A12.008	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)	m	38 000 19.63
Nr. 1201 S57.A12.009	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m	42 000 21.69
Nr. 1202 S57.A12.010	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. lire/euro (sessantatremilaottocento / trentadue virgola novantacinque)	m	63 800 32.95
Nr. 1203 S57.A12.011	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. lire/euro (settantaseimiladuecento / trentanove virgola trentacinque)	m	76 200 39.35
Nr. 1203 S57.A12.011	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. lire/euro (centomilaottocento / cinquantadue virgola zerosei)	m	100 800

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1204 S57.A12.012	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. lire/euro (centosessantaunomilatrecento / ottantatre virgola tre)</p>	m	52.06 161 300 83.30
Nr. 1205 S57.A12.013	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. lire/euro (duecentodiecimilaseicento / centootto virgola settantasette)</p>	m	210 600 108.77
Nr. 1206 S57.A12.014	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. lire/euro (duecentoottantasettemilaottocento / centoquarantaotto virgola sessantaquattro)</p>	m	287 800 148.64
Nr. 1207 S57.A12.015	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. lire/euro (trecentotrentaquattromilanovecento / centosettantadue virgola novantasei)</p>	m	334 900 172.96
Nr. 1208 S57.A12.016	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. lire/euro (trecentonovantaottomilasettecento / duecentocinque virgola novantauno)</p>	m	398 700 205.91
Nr. 1209 S57.A12.017	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. lire/euro (quattrocentosessantaunomilaquattrocento / duecentotrentaotto virgola ventinove)</p>	m	461 400 238.29
Nr. 1210 S57.A12.018	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. lire/euro (cinquecentoottomilacinquecento / duecentosessantadue virgola sessantadue)</p>	m	508 500 262.62
Nr. 1211 S57.A13.001	<p>Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario. Staffaggi in acciaio nero. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio nero. lire/euro (settemilaquattrocento / tre virgola ottantadue)</p>	kg	7 400 3.82
Nr. 1212 S57.A13.002	<p>Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario. Staffaggi in acciaio zincato. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato. lire/euro (ottomilacinquecento / quattro virgola trentanove)	Kg	8 500 4.39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60 - IMPIANTI ELETTRICI			
Nr. 1213 S60.A01.001	Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestingente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce comandato direttamente. dal quadro o derivato (semplice). lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1214 S60.A01.002	Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestingente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio). lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	cad	32 000 16.53
Nr. 1215 S60.A01.012	Punto luce: Compenso per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola portafrutto. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestingente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Compenso per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola portafrutto. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1216 S60.A01.020	Punto luce di allaccio dell'illuminazione esterna a parete. Punto luce di allaccio dell'illuminazione esterna a parete comprensivo di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	cad	120 000 61.97
Nr. 1217 S60.A02.030	Sistema per alimentare lampade alogene o dicroiche a 6V o 12V. Sistema per alimentare lampade alogene o dicroiche a 6V o 12V, fornito e posto in opera. E' compreso il circuito elettronico e la batteria Ni-cd, alimentato a 220V, da inserire sul corpo della plafoniera o su apposito alloggiamento, per una autonomia minima di 1h e per potenza max di 50W. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1218 S60.A05.001	Incremento al punto luce per opere murarie per punto luce semplice o doppio. Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto luce semplice o doppio. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)	cad	13 000 6.71
Nr. 1219 S60.A05.003	Incremento al punto di comando per placche fino a 3 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1220 S60.A05.004	Incremento al punto di comando per placche a 4 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per placche a 4 moduli. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	cad	17 000 8.78
Nr. 1221 S60.A05.006	Incremento al punto di comando per placche fino a 6 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1222 S60.A05.103	<p>Incremento al punto di comando per placche comando di pregio fino a 3 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di comando. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	cad	20 000 10.33
Nr. 1223 S60.A05.104	<p>Incremento al punto di comando per placche comando di pregio a 4 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di comando. Per placche a 4 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	cad	23 000 11.88
Nr. 1224 S60.A05.106	<p>Incremento al punto di comando per placche comando di pregio fino a 6 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di comando. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	cad	29 000 14.98
Nr. 1225 S60.A05.201	<p>Incremento a punto luce in traccia per quota linea dorsale escluse opere murarie Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Escluse le opere murarie. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)</p>	cad	7 000 3.62
Nr. 1226 S60.A05.211	<p>Incremento a punto luce in traccia per quota linea dorsale incluse opere murarie Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Incluse le opere murarie. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	cad	20 000 10.33
Nr. 1227 S60.A30.104	<p>Punto di comando ricevitore raggi infrarossi pulsante incorporato 4 canali Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Compenso per telecomando portatile a raggi infrarossi, min. 4 canali, completo di batteria, di accessori e di cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	cad.	70 000 36.15
Nr. 1228 S60.A30.110	<p>Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi. Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi con raggio d'azione min. pari a 8 m., da applicare su scato- la portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, con uscita a relè, completo di regolazione di durata e so- glia di intervento, di accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centotredicimila / cinquantaotto virgola trentasei)</p>	cad.	113 000 58.36
Nr. 1229 S60.A30.111	<p>Punto di comando ricevitore raggi infrarossi pulsante incorporato 1 canale relè Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad un canale con uscita a relè lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)</p>	cad.	101 000 52.16
Nr. 1230 S60.A30.112	<p>Punto di comando ricevitore raggi infrarossi pulsante incorporato 2 canali relè Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due canali con uscita a relè lire/euro (centonovemila / cinquantasei virgola ventinove)</p>	cad.	109 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1231 S60.A30.115	Punto di comando ricevitore raggi infrarossi 1 canale con regolatore Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad un canale con regolatore lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad.	56.29 100 000 51.65
Nr. 1232 S60.A30.201	Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.). lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	cad	16 000 8.26
Nr. 1233 S60.A30.205	Punto di comando regolatore elettronico di luminosità: locale a rotazione Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con comando locale a rotazione lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	cad.	32 000 16.53
Nr. 1234 S60.A30.210	Punto di comando regolatore elettronico di luminosità: a rotazione e pulsante Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con comando locale a rotazione e pulsante lire/euro (sessantasettemila / trentaquattro virgola sei)	cad.	67 000 34.60
Nr. 1235 S60.A30.215	Punto di comando regolatore elettronico di luminosità: con comando a pulsante Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con comando a pulsante lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad.	85 000 43.90
Nr. 1236 S60.B02.016	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 2P+T 16A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A. lire/euro (centoduemila / cinquantadue virgola sessantaotto)	cad	102 000 52.68
Nr. 1237 S60.B03.016	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 16A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A. lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	cad	115 000 59.39
Nr. 1238 S60.B03.032	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 32A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 32A. lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	cad	165 000 85.22
Nr. 1239 S60.B03.063	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 63A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 63A. lire/euro (duecentocinquantaquattromila / centotrentauno virgola diciotto)	cad	254 000 131.18
Nr. 1240 S60.B03.116	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+N+T 16A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 16A. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)	cad	127 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1241 S60.B03.132	<p>Presa CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+N+T 32A. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 32A. lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	cad	65.59 178 000 91.93
Nr. 1242 S60.B03.163	<p>Presa CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+N+T 63A. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 63A. lire/euro (duecentoottantamila / centoquarantaquattro virgola sessantauno)</p>	cad	280 000 144.61
Nr. 1243 S60.B05.001	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale per presa 2x10A/16A+T. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto; il frutto; il supporto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per presa 2x10A/16A+T. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1244 S60.B05.002	<p>Punto presa di servizio in traccia escluse le opere murarie. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme per TVCC, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	cad	40 000 20.66
Nr. 1245 S60.B05.003	<p>Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista. Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, utilizzabile per telefono, punto di chiamata, di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per TVCC, per collegamento di segnali informatici, etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione e terminali portafrutto, tappo e placca in PVC o metallica; la tubazione in PVC autoestinguente, rigida o flessibile o canaletta, corrente a vista; gli stop; le viti di fissaggio; i collari, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	cad	49 000 25.31
Nr. 1246 S60.B06.004	<p>Incremento al punto presa di servizio in traccia per opere murarie. Incremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso; il ripristino delle murature esistenti di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra per l'alloggiamento delle tubazioni e delle scatole dal punto di smistamento di zona o di piano; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	cad	18 000 9.30
Nr. 1247 S60.B06.006	<p>Incremento punto presa servizio impianto di chiamata per ogni punto di chiamata. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1248 S60.B06.008	<p>Incremento al punto presa di servizio lampada di segnalazione di fuori porta. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione di fuori porta. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	63 000 32.54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1249 S60.B06.010	<p>Incremento punto presa servizio lampada di segnalazione e tranquillizzazione. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione e tranquillizzazione.</p> <p>lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)</p>	cad	82 000 42.35
Nr. 1250 S60.B06.012	<p>Incremento al punto presa impianto citofonico punto presa interno. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno.</p> <p>lire/euro (centoduemila / cinquantadue virgola sessantaotto)</p>	cad	102 000 52.68
Nr. 1251 S60.B06.014	<p>Incremento punto presa servizio citofono esterno (porter) (fino a due chiamate). Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa esterno (porter) (fino a due chiamate).</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	cad	140 000 72.30
Nr. 1252 S60.B06.016	<p>Incremento al punto presa di servizio citofono interno (intercomunicante). Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno (intercomunicante).</p> <p>lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	cad	120 000 61.97
Nr. 1253 S60.B06.018	<p>Incremento al punto presa di servizio ogni pulsante chiamata in più sul porter. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per ogni pulsante di chiamata in più sul porter.</p> <p>lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	cad	10 000 5.16
Nr. 1254 S60.B06.020	<p>Incremento per impianto richiesta d'udienza ogni complesso escluse opere murarie Incremento al punto presa di servizio per impianto di richiesta di udienza, forniti e posti in opera. Sono compresi: il punto di chiamata fuori porta, con 3 segnalazioni luminose comandate dall'interno; il pulpito interno; i collegamenti elettrici; i pulsanti di comando; la custodia; i cavi, il comando apriporta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le eventuali serrature elettriche. Per ogni complesso escluse le opere murarie.</p> <p>lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 1255 S60.B06.030	<p>Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico. Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore da applicare su scatole portafrutto, fornito e posto in opera, completo di collegamento elettrico fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1256 S60.B06.032	<p>Incremento per punto presa in traccia per dorsale incluse le opere murarie. Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori HO7V-K o NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Include le opere murarie.</p> <p>lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	cad	20 000 10.33
Nr. 1257 S60.B06.034	<p>Incremento al punto presa per opere murarie. Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1258 S60.B06.036	Incremento al punto presa in vista per punto presa in PVC. Incremento al punto presa in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo H07V-K o N07VK con tubazione in PVC autoestinguento rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o in ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per punto presa in PVC. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1259 S60.B06.040	Incremento al punto presa di servizio per suoneria a badenia. Incremento al punto presa di servizio per suoneria a badenia, realizzata con corpo metallico alimentata a 220 V, fornito e posto in opera completo di collegamenti elettrici fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1260 S60.B06.053	Incremento al punto presa per placche speciali fino a 3 moduli. Incremento al punto presa per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio e ganci di inserimento; per ogni punto presa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1261 S60.B06.054	Incremento al punto presa di servizio per placche a 4 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci d'inserimento; per ciascuna scatola portafrutti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per placche a 4 moduli. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	cad	17 000 8.78
Nr. 1262 S60.B06.056	Incremento al punto presa di servizio per placche fino a 6 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci d'inserimento; per ciascuna scatola portafrutti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1263 S60.B06.063	Incremento al punto presa di servizio per placche pregio fino a 3 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	cad	20 000 10.33
Nr. 1264 S60.B06.064	Incremento al punto presa di servizio per placche pregio a 4 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti. Per placche a 4 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1265 S60.B06.066	Incremento al punto presa di servizio per placche pregio fino a 6 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	cad	29 000 14.98
Nr. 1266 S60.B06.100	Incremento impianto comando serratura pulsante o interruttore senza chiave. Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante o interruttore senza chiave. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1267 S60.B06.102	Incremento impianto comando serratura elettrica con pulsante doppio senza chiave Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1268 S60.B06.104	<p>circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante doppio senza chiave. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p> <p>Incremento impianto comando serratura elettrica con pulsante doppio a chiave. Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante doppio a chiave. lire/euro (quarantaottomilacinquecento / venticinque virgola zerocinque)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1269 S60.B06.200	<p>Incremento punto di presa di servizio impianto videocitofono ogni posto esterno. Incremento al punto di presa di servizio per impianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta porta apparecchi; - Punto di ricezione interno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosita' e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altri interni, linea di collegamento. Entrambi posti in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Per ogni posto esterno. lire/euro (unmilionesecentocinquantamila / ottocentocinquantadue virgola quindici)</p>	cad	48 500 25.05
Nr. 1270 S60.B06.202	<p>Incremento impianto videocitofonico ogni posto interno non intercomunicante. Incremento al punto di presa di servizio per impianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta porta apparecchi; - Punto di ricezione interno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosita' e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altri interni, linea di collegamento. Entrambi posti in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni posto interno non intercomunicante. lire/euro (seicentocinquemila / trecentododici virgola quarantasei)</p>	cad	1 650 000 852.15
Nr. 1271 S60.B06.204	<p>Incremento impianto videocitofonico ogni posto interno intercomunicante. Incremento al punto di presa di servizio per impianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta porta apparecchi; - Punto di ricezione interno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosita' e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altri interni, linea di collegamento. Entrambi posti in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni posto interno intercomunicante. lire/euro (settecentoquindicimila / trecentosessantanove virgola ventisette)</p>	cad	605 000 312.46
Nr. 1272 S60.B06.400	<p>Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV. Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	cad	715 000 369.27
Nr. 1273 S60.B06.601	<p>Incremento al punto presa per presa telefonica con presa ad una coppia. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con presa ad una coppia. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p>	cad	60 000 30.99
Nr. 1274 S60.B06.602	<p>Incremento al punto presa per presa telefonica con presa a due coppie. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con presa a due coppie. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	cad	65 000 33.57
Nr. 1275 S60.B06.603	<p>Incremento al punto presa per presa telefonica con presa a tre coppie. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con presa a tre coppie. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1276 S60.B06.604	Incremento per presa trasmissione dati con doppio connettore BNC e cavo RG58. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con doppio connettore BNC e cavo RG58. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	cad.	95 000 49.06
Nr. 1277 S60.B06.605	Incremento per presa trasmissione dati con connettore tipo IBM Cabling System. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo IBM Cabling System. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad.	100 000 51.65
Nr. 1278 S60.B06.606	Incremento per presa trasmissione dati tipo TWINAX con cavo biassiale 100 Ohm. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo TWINAX con cavo biassiale 100 Ohm. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	cad.	95 000 49.06
Nr. 1279 S60.B06.607	Incremento per presa trasmissione dati con connettore tipo RJ45 cavo UTP. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo UTP. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)	cad.	75 000 38.73
Nr. 1280 S60.B06.608	Incremento per presa trasmissione dati con connettore tipo RJ45 cavo S-FTP. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo S-FTP. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad.	105 000 54.23
Nr. 1281 S60.B10.016	Protezione singola presa di corrente differenziale automatico I_{dn}:10 mA I_n = 16A Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti, da applicare come incremen- quanto al punto di allaccio elettrico monofase. E' compreso to occorre per dare il lavoro finito. Differenziale automatico I _{dn} :10 mA I _n = 16A. lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)	cad	142 000 73.34
Nr. 1282 S60.B12.016	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente 2P+T 16A IP44. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A IP44. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	cad	22 000 11.36
Nr. 1283 S60.B12.116	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente. 2P+T 16A IP55. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A IP55. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1284 S60.B13.016	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 16A IP44. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A IP44. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1285 S60.B13.116	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente. 3P+T 16A IP55. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A IP55. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	cad	32 000 16.53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1286 S60.B23.063	Punto presa CEE trifase da 63A. in tubazione in PVC. Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore HO7V-K o NO7V-K di sezione minima pari a mm ² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione in ferro zincato filettata o raccordabile su scatole in ferro; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa in tubazione in PVC. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1287 S60.B23.163	Punto presa CEE trifase da 63A in tubazione in ferro. Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore HO7V-K o NO7V-K di sezione minima pari a mm ² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione in ferro zincato filettata o raccordabile su scatole in ferro; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa in tubazione in ferro. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	cad	53 000 27.37
Nr. 1288 S60.B24.150	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente 24 V con trasformatore 150VA. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 24 V con trasformatore 150VA. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)	cad	200 000 103.29
Nr. 1289 S60.B30.016	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Per presa UNEL 16A e 10/16A +T. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa UNEL 16A e 10/16A +T. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)	cad	49 000 25.31
Nr. 1290 S60.B32.016	Presa fissa CEE in materiale plastico 2P+ T 16A IP44 con interruttore di blocco. Presa fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A IP44 con interruttore di blocco. lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventiuono)	cad	43 000 22.21
Nr. 1291 S60.B33.016	Presa fissa CEE in materiale plastico 3P+ T 16A IP44 con interruttore di blocco. Presa fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A IP44 con interruttore di blocco. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	cad	47 000 24.27
Nr. 1292 S60.B35.101	Punto presa in vista esclusa la dorsale ogni frutto in più sulla stessa scatola. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni frutto in più sulla stessa scatola. lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)	cad	7 500 3.87
Nr. 1293 S60.B40.001	Punto presa in vista allaccio elettrico trifase escluso collegamento apparecchio Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)	cad	38 000 19.63
Nr. 1294 S60.B41.001	Punto presa a vista allaccio ventilconvettore o termostato, incluso collegamento Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1295 S60.C01.001	<p>lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p> <p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x1,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x1,5 mm².</p> <p>lire/euro (milleottocento / zero virgola novantatre)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1296 S60.C01.002	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x2,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x2,5 mm².</p> <p>lire/euro (duemilacento / uno virgola zerootto)</p>	m	1 800 0.93
Nr. 1297 S60.C01.004	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x4 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x4 mm².</p> <p>lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</p>	m	2 600 1.34
Nr. 1298 S60.C01.006	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x6 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mm².</p> <p>lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</p>	m	2 800 1.45
Nr. 1299 S60.C01.010	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x10 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x10 mm².</p> <p>lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</p>	m	3 700 1.91
Nr. 1300 S60.C01.016	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x16 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x16 mm².</p> <p>lire/euro (quattromilacinquecento / due virgola trentadue)</p>	m	4 500 2.32
Nr. 1301 S60.C01.025	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x25 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mm².</p> <p>lire/euro (cinquemilaottocento / tre)</p>	m	5 800 3.00
Nr. 1302 S60.C01.035	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x35 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x35 mm².</p> <p>lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)</p>	m	7 000 3.62
Nr. 1303	<p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x50 mm².</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.C01.050	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x50 mm ² . lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	m	9 000 4.65
Nr. 1304 S60.C04.002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x2,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x2,5 mm ² . lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)	m	5 000 2.58
Nr. 1305 S60.C04.004	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x4 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x4 mm ² . lire/euro (seimilacinquecento / tre virgola trentasei)	m	6 500 3.36
Nr. 1306 S60.C04.006	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x6 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x6 mm ² . lire/euro (settemilaottocento / quattro virgola zerotre)	m	7 800 4.03
Nr. 1307 S60.C13.001	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x1,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x1,5 mm ² . lire/euro (tremlacinquecento / uno virgola ottantauno)	m	3 500 1.81
Nr. 1308 S60.C13.002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x2,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mm ² . lire/euro (quattromilaquattrocento / due virgola ventisette)	m	4 400 2.27
Nr. 1309 S60.C13.004	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x4 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x4 mm ² . lire/euro (cinquemilaseicento / due virgola ottantanove)	m	5 600 2.89
Nr. 1310 S60.C13.006	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x6 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x6 mm ² . lire/euro (seimilaquattrocento / tre virgola trentauno)	m	6 400 3.31
Nr. 1311 S60.C13.010	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x10 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	derivazione; le opere murarie. 3x10 mm ² . lire/euro (novemilaottocento / cinque virgola zerosei)	m	9 800 5.06
Nr. 1312 S60.C13.016	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x16 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x16 mm ² . lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)	m	12 800 6.61
Nr. 1313 S60.C13.025	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x25 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x25 mm ² . lire/euro (diciassettemiladuecento / otto virgola ottantaotto)	m	17 200 8.88
Nr. 1314 S60.C13.035	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x35 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x35 mm ² . lire/euro (ventitremilaottocento / dodici virgola ventinove)	m	23 800 12.29
Nr. 1315 S60.C13.050	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x50 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x50 mm ² . lire/euro (ventiottomiladuecento / quattordici virgola cinquantasei)	m	28 200 14.56
Nr. 1316 S60.C24.001	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x1,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x1,5 mm ² . lire/euro (quattromila / due virgola zersetze)	m	4 000 2.07
Nr. 1317 S60.C24.010	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x10 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x10 mm ² . lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	m	11 900 6.15
Nr. 1318 S60.C24.016	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x16 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x16 mm ² . lire/euro (sedicimiladuecento / otto virgola trentasette)	m	16 200 8.37
Nr. 1319 S60.C24.025	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x25 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x25 mm ² . lire/euro (ventiduemilaquattrocento / undici virgola cinquantasette)	m	22 400 11.57

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. 1320 S60.C41.001	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x1,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x1,5 mm ² . lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue)	m	1 400 0.72
Nr. 1321 S60.C41.002	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x2,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x2,5 mm ² . lire/euro (milleottocento / zero virgola novantatre)	m	1 800 0.93
Nr. 1322 S60.C41.004	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x4 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x4 mm ² . lire/euro (duemilacinquecento / uno virgola ventinove)	m	2 500 1.29
Nr. 1323 S60.C41.006	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x6 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mm ² . lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)	m	3 300 1.70
Nr. 1324 S60.C41.010	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x10 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x10 mm ² . lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)	m	3 800 1.96
Nr. 1325 S60.C41.016	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x16 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x16 mm ² . lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)	m	5 000 2.58
Nr. 1326 S60.C41.025	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x25 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mm ² . lire/euro (settemiladuecento / tre virgola settantadue)	m	7 200 3.72
Nr. 1327 S60.C41.035	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x35 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x35 mm ² . lire/euro (novemilatrecento / quattro virgola otto)	m	9 300 4.80
Nr. 1328 S60.C41.050	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x50 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista;		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1329 S60.C70.002	<p>le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x50 mm². lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)</p> <p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 2 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 2 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</p>	m	11 900 6.15
Nr. 1330 S60.C70.004	<p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 4 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 4 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (quattromila / due virgola zeresette)</p>	m	2 800 1.45
Nr. 1331 S60.C70.006	<p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 6 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 6 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (seimiladuecento / tre virgola due)</p>	m	4 000 2.07
Nr. 1332 S60.C70.010	<p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 10 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 10 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</p>	m	8 600 4.44
Nr. 1333 S60.C80.025	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 25 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 25 mm². lire/euro (cinquantaseimilacinquecento / ventinove virgola diciotto)</p>	m	56 500 29.18
Nr. 1334 S60.C80.035	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 35 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 35 mm². lire/euro (cinquantasettemilatrecento / ventinove virgola cinquantanove)</p>	m	57 300 29.59
Nr. 1335 S60.C80.050	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 50 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 50 mm². lire/euro (cinquantaottomilaseicento / trenta virgola ventisei)</p>	m	58 600 30.26
Nr. 1336 S60.C80.070	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 70 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 70 mm². lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m	70 000 36.15
Nr. 1337 S60.C80.095	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 95 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/15-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 95 mm ² . lire/euro (settantatremilaottocento / trentaotto virgola undici)	m	73 800 38.11
Nr. 1338 S60.E05.012	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 12. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 12. lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)	cad	2 600 1.34
Nr. 1339 S60.E05.015	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 15. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 15. lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	cad	4 200 2.17
Nr. 1340 S60.E05.016	Guaina flessibile in PVC con raccordi alta resistenza diametro interno mm 16. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate, atte a fornire un grado di protezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 16. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	m	7 000 3.62
Nr. 1341 S60.E05.020	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 20. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 20. lire/euro (settemilatrecento / tre virgola settantasette)	cad	7 300 3.77
Nr. 1342 S60.E05.025	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 25. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 25. lire/euro (undicimilaquattrocento / cinque virgola ottantanove)	cad	11 400 5.89
Nr. 1343 S60.E05.032	Guaina flessibile in PVC con raccordi alta resistenza diametro interno mm 32. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate, atte a fornire un grado di protezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 32. lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)	m	13 500 6.97
Nr. 1344 S60.E05.035	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 35. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 35. lire/euro (diciannovemiladuecento / nove virgola novantadue)	cad	19 200 9.92
Nr. 1345 S60.E05.040	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 40. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 40. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	cad	29 000 14.98
Nr. 1346 S60.E10.016	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 16. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. lire/euro (duemilaquattrocento / uno virgola ventiquattro)	m	2 400 1.24
Nr. 1347 S60.E10.020	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 20. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1348 S60.E10.025	<p>lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)</p> <p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 25. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25.</p> <p>lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)</p>	m	3 300 1.70
Nr. 1349 S60.E10.032	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 32. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32.</p> <p>lire/euro (quattromilaseicento / due virgola trentaotto)</p>	m	3 800 1.96
Nr. 1350 S60.E10.040	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 40. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40.</p> <p>lire/euro (cinquemiladuecento / due virgola sessantanove)</p>	m	4 600 2.38
Nr. 1351 S60.E10.050	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 50. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50.</p> <p>lire/euro (seimilatrecentocinquanta / tre virgola ventiotto)</p>	m	5 200 2.69
Nr. 1352 S60.E10.063	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 63. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63.</p> <p>lire/euro (settemilatrecentocinquanta / tre virgola otto)</p>	m	7 350 3.80
Nr. 1353 S60.E15.016	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 16. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16.</p> <p>lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zerocinque)</p>	m	5 900 3.05
Nr. 1354 S60.E15.020	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 20. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20.</p> <p>lire/euro (seimilacento / tre virgola quindici)</p>	m	6 100 3.15
Nr. 1355 S60.E15.025	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 25. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25.</p> <p>lire/euro (seimilaottocento / tre virgola cinquantauno)</p>	m	6 800 3.51
Nr. 1356 S60.E15.032	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 32. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32.</p> <p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	m	7 500 3.87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1357 S60.E15.040	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 40. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. lire/euro (undicimiladuecento / cinque virgola settantaotto)	m	11 200 5.78
Nr. 1358 S60.E15.050	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 50. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)	m	14 200 7.33
Nr. 1359 S60.E20.016	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 16. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. lire/euro (diecimilacento / cinque virgola ventidue)	m	10 100 5.22
Nr. 1360 S60.E20.020	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 20. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)	m	11 500 5.94
Nr. 1361 S60.E20.025	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 25. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. lire/euro (tredicimilaquattrocento / sei virgola novantadue)	m	13 400 6.92
Nr. 1362 S60.E20.032	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 32. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. lire/euro (quindicimilaseicento / otto virgola zero)	m	15 600 8.06
Nr. 1363 S60.E20.040	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 40. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m	18 000 9.30
Nr. 1364 S60.E20.050	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 50. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)	m	21 000 10.85
Nr. 1365 S60.E25.010	Tubazione in PVC serie pesante incremento copertura in calcestruzzo spessore cm 10. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per copertura in calcestruzzo spessore cm 10. lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)	m	2 700 1.39
Nr. 1366 S60.E25.050	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 50. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	m	7 000 3.62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1367 S60.E25.063	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 63. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)	m	8 200 4.23
Nr. 1368 S60.E25.080	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 80 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 80 lire/euro (ottomilanovecento / quattro virgola sei)	m	8 900 4.60
Nr. 1369 S60.E25.100	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 100. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 100. lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)	m	9 700 5.01
Nr. 1370 S60.E25.110	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 110 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110 lire/euro (undicimilasettecento / sei virgola zeroquattro)	m	11 700 6.04
Nr. 1371 S60.E25.125	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 125 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 125 lire/euro (tredicimilatrecento / sei virgola ottantasette)	m	13 300 6.87
Nr. 1372 S60.E25.140	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 140 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 140 lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	m	16 000 8.26
Nr. 1373 S60.E25.160	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 160. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 160. lire/euro (diciannovemilaseicento / dieci virgola dodici)	m	19 600 10.12
Nr. 1374 S60.E25.200	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 200. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 200. lire/euro (ventiquattromilacento / dodici virgola quarantacinque)	m	24 100 12.45
Nr. 1375 S60.E25.250	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 250. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 250. lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)	m	31 500 16.27
Nr. 1376 S60.E30.016	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 16. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. lire/euro (dodicimilacento / sei virgola venticinque)	m	12 100 6.25
Nr. 1377 S60.E30.020	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 20. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)	m	14 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1378 S60.E30.025	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 25. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. lire/euro (sedecimilatrecento / otto virgola quarantadue)	m	7.33 16 300 8.42
Nr. 1379 S60.E30.032	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 32. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. lire/euro (diciottomilanovecento / nove virgola settantasei)	m	18 900 9.76
Nr. 1380 S60.E30.040	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 40. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. lire/euro (ventiduemiladuecento / undici virgola quarantasette)	m	22 200 11.47
Nr. 1381 S60.E30.050	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 50. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (ventiseimilatrecento / tredici virgola cinquantaotto)	m	26 300 13.58
Nr. 1382 S60.E30.063	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 63. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. lire/euro (quarantatremilacinquecento / ventidue virgola quarantasette)	m	43 500 22.47
Nr. 1383 S60.E35.050	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 50. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (ottomilacento / quattro virgola diciotto)	m	8 100 4.18
Nr. 1384 S60.E35.063	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 63. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. lire/euro (ottomilaottocento / quattro virgola cinquantaquattro)	m	8 800 4.54
Nr. 1385 S60.E35.075	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 75. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 75. lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m	9 600 4.96
Nr. 1386 S60.E35.090	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 90. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 90. lire/euro (diecimilasettecento / cinque virgola cinquantatre)	m	10 700 5.53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1387 S60.E35.110	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 110. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110. lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)</p>	m	12 400 6.40
Nr. 1388 S60.E35.125	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 125. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 125. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m	17 000 8.78
Nr. 1389 S60.E35.140	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 140. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 140. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	m	20 000 10.33
Nr. 1390 S60.E35.160	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 160. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 160. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m	23 000 11.88
Nr. 1391 S60.E35.200	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 200. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 200. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m	38 000 19.63
Nr. 1392 S60.F10.001	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 60x40. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)</p>	m	12 600 6.51
Nr. 1393 S60.F10.002	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 80x40. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)</p>	m	15 000 7.75
Nr. 1394 S60.F10.003	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 100x40. lire/euro (sedicimiladuecento / otto virgola trentasette)</p>	m	16 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1395 S60.F10.004	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 120x40. lire/euro (diciottomilaquattrocento / nove virgola cinque)</p>	m	8.37 18 400 9.50
Nr. 1396 S60.F10.005	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 60x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 60x60. lire/euro (tredicimiladuecento / sei virgola ottantadue)</p>	m	13 200 6.82
Nr. 1397 S60.F10.006	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 80x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 80x60. lire/euro (sedicimiladuecento / otto virgola trentasette)</p>	m	16 200 8.37
Nr. 1398 S60.F10.007	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 100x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 100x60. lire/euro (diciottomilacinquecento / nove virgola cinquantacinque)</p>	m	18 500 9.55
Nr. 1399 S60.F10.008	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 120x60. lire/euro (ventimilacinquecento / dieci virgola cinquantanove)</p>	m	20 500 10.59
Nr. 1400 S60.F10.009	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 150x60. lire/euro (ventiquattromiladuecento / dodici virgola cinque)</p>	m	24 200 12.50
Nr. 1401 S60.F10.010	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 100x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 100x80. lire/euro (ventiduemilacento / undici virgola quarantauno)</p>	m	22 100 11.41
Nr. 1402 S60.F10.011	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 120x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 120x80. lire/euro (ventiquattromilaottocento / dodici virgola ottantauno)</p>	m	24 800 12.81
Nr. 1403 S60.F10.012	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1404 S60.F10.013	<p>anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 150x80. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)</p> <p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 200x80. lire/euro (trentaottomilaquattrocento / diciannove virgola ottantatre)</p>	m	29 200 15.08
Nr. 1405 S60.F10.014	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 60. lire/euro (duemilacentocinquanta / uno virgola undici)</p>	m	38 400 19.83
Nr. 1406 S60.F10.015	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 80. lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)</p>	cad	2 150 1.11
Nr. 1407 S60.F10.016	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 100. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 100. lire/euro (tremlacentocinquanta / uno virgola sessantatre)</p>	cad	2 200 1.14
Nr. 1408 S60.F10.017	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 120. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 120. lire/euro (duemilacinquecento / uno virgola ventinove)</p>	cad	2 500 1.29
Nr. 1409 S60.F10.018	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 150. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 150. lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</p>	cad	2 600 1.34
Nr. 1410 S60.F10.019	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 200. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 200. lire/euro (tremladuecento / uno virgola sessantacinque)</p>	cad	3 200 1.65
Nr. 1411 S60.F10.020	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 60x40.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (seimilanovecentocinquanta / tre virgola cinquantanove)	cad	6 950 3.59
Nr. 1412 S60.F10.021	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 80x40. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	cad	7 000 3.62
Nr. 1413 S60.F10.022	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 100x40. lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)	cad	7 600 3.93
Nr. 1414 S60.F10.023	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 120x40. lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)	cad	8 200 4.23
Nr. 1415 S60.F10.024	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 60x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 60x60. lire/euro (settemiladuecento / tre virgola settantadue)	cad	7 200 3.72
Nr. 1416 S60.F10.025	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 80x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 80x60. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	cad	8 000 4.13
Nr. 1417 S60.F10.026	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 100x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 100x60. lire/euro (settemilaquattrocentocinquanta / tre virgola ottantacinque)	cad	7 450 3.85
Nr. 1418 S60.F10.027	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 120x60. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 1419 S60.F10.028	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo esterno mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo esterno mm 150x60. lire/euro (ventitremilacinquecento / dodici virgola quattordici)	cad	23 500 12.14
Nr. 1420	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno mm 150x60.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.F10.029	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno mm 150x60. lire/euro (ventiduemiladuecento / undici virgola quarantasette)	cad	22 200 11.47
Nr. 1421 S60.F10.030	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 100x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 100x80. lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)	cad	8 300 4.29
Nr. 1422 S60.F10.031	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 120x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 120x80. lire/euro (ottomilaottocentocinquanta / quattro virgola cinquantasette)	cad	8 850 4.57
Nr. 1423 S60.F10.032	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo esterno mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo esterno mm 150x80. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1424 S60.F10.033	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno mm 150x80. lire/euro (ventiduemilanovecento / undici virgola ottantatre)	cad	22 900 11.83
Nr. 1425 S60.F10.034	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo esterno mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo esterno mm 200x80. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1426 S60.F10.035	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno mm 200x80. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1427 S60.F10.036	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 60x40. lire/euro (seimilasettecento / tre virgola quarantasei)	cad	6 700 3.46
Nr. 1428 S60.F10.037	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 80x40. lire/euro (seimilaottocento / tre virgola cinquantauno)	cad	6 800 3.51
Nr. 1429 S60.F10.038	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 100x40. lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)	cad	8 200 4.23
Nr. 1430 S60.F10.039	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 120x40. lire/euro (ottomilasettecento / quattro virgola quarantanove)	cad	8 700 4.49
Nr. 1431 S60.F10.040	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 60x40. lire/euro (seimilanovecentocinquanta / tre virgola cinquantanove)	cad	6 950 3.59
Nr. 1432 S60.F10.041	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 80x40. lire/euro (settemilatrecento / tre virgola settantasette)	cad	7 300 3.77
Nr. 1433 S60.F10.042	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 100x46. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 100x46. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 1434 S60.F10.043	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 120x60. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	cad	9 100 4.70
Nr. 1435 S60.F10.044	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano mm 150x60. lire/euro (ventiseimilanovecento / tredici virgola ottantanove)	cad	26 900 13.89
Nr. 1436 S60.F10.045	Canale multifunzionale a sezione rettangolare derivazione mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Derivazione mm 150x60. lire/euro (trentasettemilaquattrocento / diciannove virgola trentadue)	cad	37 400 19.32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1437 S60.F10.046	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 100x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 100x80. lire/euro (novemilacinquecentocinquanta / quattro virgola novantatre)	cad	9 550 4.93
Nr. 1438 S60.F10.047	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 120x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 120x80. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)	cad	10 200 5.27
Nr. 1439 S60.F10.048	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano mm 150x80. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)	cad	29 200 15.08
Nr. 1440 S60.F10.049	Canale multifunzionale a sezione rettangolare derivazione mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Derivazione mm 150x80. lire/euro (trentanovemilaseicento / venti virgola quarantacinque)	cad	39 600 20.45
Nr. 1441 S60.F10.050	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 200x80. lire/euro (trentaunomilatrecento / sedici virgola diciassette)	cad	31 300 16.17
Nr. 1442 S60.F10.051	Canale multifunzionale sezione rettangolare derivazione mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Derivazione mm 200x80. lire/euro (quarantaunomilasettecento / ventuno virgola cinquantaquattro)	cad	41 700 21.54
Nr. 1443 S60.F10.052	Canale multifunzionale sezione rettangolare porta cavi scatola di derivazione h: mm 100. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Scatola di derivazione h: mm 100. lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventuno)	cad	15 900 8.21
Nr. 1444 S60.F10.053	Canale multifunzionale sezione rettangolare porta cavi scatola derivazione h: mm 120. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Scatola di derivazione h: mm 120. lire/euro (trentaquattromiladuecento / diciassette virgola sessantasei)	cad	34 200 17.66
Nr. 1445 S60.F10.054	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi separatore mm 40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Separatore mm 40. lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)	cad	2 800 1.45
Nr. 1446 S60.F10.055	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi separatore mm 60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Separatore mm 60. lire/euro (tremilaseicentocinquanta / uno virgola ottantanove)	cad	3 650 1.89
Nr. 1447 S60.F10.056	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi separatore mm 80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Separatore mm 80. lire/euro (quattromilaottocentocinquanta / due virgola cinque)	cad	4 850 2.50
Nr. 1448 S60.F10.057	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40. lire/euro (diciassettemilaottocento / nove virgola diciannove)	m	17 800 9.19
Nr. 1449 S60.F10.058	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x40. lire/euro (ventimilacinquecento / dieci virgola cinquantanove)	m	20 500 10.59
Nr. 1450 S60.F10.059	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x60. lire/euro (ventitremiladuecento / undici virgola novantaotto)	m	23 200 11.98
Nr. 1451 S60.F10.060	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 150x60. lire/euro (venticinquemilanovecento / tredici virgola trentaotto)	m	25 900 13.38
Nr. 1452 S60.F10.061	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60. lire/euro (trentaduemilacento / sedici virgola cinquantaotto)	m	32 100 16.58
Nr. 1453 S60.F15.001	Minicanale in materiale plastico antiurto autoestinguente 20x10 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 20x10 mm. lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	m	9 000 4.65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1454 S60.F15.002	Minicanale in materiale plastico antiurto 20x10 mm con setto separatore. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 20x10 mm con setto separatore. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	m	9 100 4.70
Nr. 1455 S60.F15.003	Minicanale in materiale plastico antiurto autoestinguente 30x10 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 30x10 mm. lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	m	9 500 4.91
Nr. 1456 S60.F15.004	Minicanale in materiale plastico antiurto 30x10 mm con setto separatore. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 30x10 mm con setto separatore. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)	m	9 900 5.11
Nr. 1457 S60.F15.005	Minicanale in materiale plastico antiurto autoestinguente 15x17 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 15x17 mm. lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m	9 200 4.75
Nr. 1458 S60.F15.006	Minicanale in materiale plastico antiurto 25/30 x 17 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 25/30 x 17 mm. lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m	9 600 4.96
Nr. 1459 S60.F15.007	Minicanale in materiale plastico antiurto 40x17 mm con setto separatore. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 40x17 mm con setto separatore. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	m	11 000 5.68
Nr. 1460 S60.F15.008	Minicanale in materiale plastico antiurto 60x17 mm con due setti separatori. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 60x17 mm con due setti separatori. lire/euro (tredicimilanovecento / sette virgola diciotto)	m	13 900 7.18
Nr. 1461 S60.F15.009	Minicanale in materiale plastico angolo, giunto o derivazione 20x10. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo, giunto o derivazione 20x10. lire/euro (tremila / uno virgola cinquantacinque)	cad	3 000 1.55
Nr. 1462 S60.F15.010	Minicanale in materiale plastico scatola di derivazione per profondita' mm 10. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scatola di derivazione per profondita' mm 10. lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	cad	4 200 2.17
Nr. 1463 S60.F15.011	Minicanale in materiale plastico angolo mm 15x17. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1464 S60.F15.012	avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo mm 15x17. lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)	cad	3 300 1.70
Nr. 1465 S60.F15.013	Minicanale in materiale plastico angolo mm 25/30x17. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo mm 25/30x17. lire/euro (tremilatrecentocinquanta / uno virgola settantatre)	cad	3 350 1.73
Nr. 1466 S60.F15.015	Minicanale in materiale plastico scatola di derivazione per profondita' mm 20x10. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scatola di derivazione per profondita' mm 20x10. lire/euro (seimilatrecento / tre virgola venticinque)	cad	3 400 1.76
Nr. 1467 S60.F20.001	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)	m	31 500 16.27
Nr. 1468 S60.F20.002	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)	m	34 600 17.87
Nr. 1469 S60.F20.003	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (trentaottomilacinquecento / diciannove virgola ottantaotto)	m	38 500 19.88
Nr. 1470 S60.F20.004	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (quarantacinquemilasettecento / ventitre virgola sei)	m	45 700 23.60
Nr. 1471 S60.F20.005	Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	cad	22 000 11.36
Nr. 1472 S60.F20.006	Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	cad	26 000

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. 1473 S60.F20.007	<p>Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	cad	13.43 29 000 14.98
Nr. 1474 S60.F20.008	<p>Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1475 S60.F20.009	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentaquattromilacento / diciassette virgola sessantauno)</p>	cad	34 100 17.61
Nr. 1476 S60.F20.010	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1477 S60.F20.011	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	cad	41 000 21.17
Nr. 1478 S60.F20.012	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 1479 S60.F20.013	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a croce larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentacinquemilasettecento / diciotto virgola quarantaquattro)</p>	cad	35 700 18.44
Nr. 1480 S60.F20.014	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a croce larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaottomilanovecento / venti virgola zeronove)</p>	cad	38 900 20.09
Nr. 1481 S60.F20.015	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a croce larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (cinquantaunomilacinquecento / ventisei virgola sei)</p>	cad	51 500 26.60
Nr. 1482 S60.F20.016	<p>Canale metallico zincato in lamiera zincata derivazioni croce larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1483 S60.F20.017	<p>e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 300.</p> <p>lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)</p> <p>Canale metallico zincato in lamiera zincata riduzione da mm 150 a mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 150 a mm 100.</p> <p>lire/euro (ventiseimiladuecento / tredici virgola cinquantatre)</p>	cad	59 000 30.47
Nr. 1484 S60.F20.018	<p>Canale metallico zincato in lamiera zincata riduzione da mm 200 a mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 200 a mm 150.</p> <p>lire/euro (trentamilaquattrocento / quindici virgola sette)</p>	cad	26 200 13.53
Nr. 1485 S60.F20.019	<p>Canale metallico zincato in lamiera zincata riduzione da mm 300 a mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 300 a mm 200.</p> <p>lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)</p>	cad	30 400 15.70
Nr. 1486 S60.F25.100	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 100. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)</p>	cad	11 500 5.94
Nr. 1487 S60.F25.150	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 150. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 150.</p> <p>lire/euro (tredicimilaseicento / sette virgola zerodue)</p>	cad	13 600 7.02
Nr. 1488 S60.F25.200	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 200. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 200.</p> <p>lire/euro (quindicimiladuecento / sette virgola ottantacinque)</p>	cad	15 200 7.85
Nr. 1489 S60.F25.300	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 300. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 300.</p> <p>lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)</p>	cad	17 300 8.93
Nr. 1490 S60.F30.001	<p>Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (trentatremilaottocento / diciassette virgola quarantasei)</p>	m	33 800 17.46
Nr. 1491 S60.F30.002	<p>Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	150. lire/euro (trentaottomilatrecento / diciannove virgola settantaotto)	m	38 300 19.78
Nr. 1492 S60.F30.003	Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (quarantatremilaseicento / ventidue virgola cinquantadue)	m	43 600 22.52
Nr. 1493 S60.F30.004	Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	m	53 000 27.37
Nr. 1494 S60.F30.005	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (venticinquemilacinquecento / tredici virgola diciassette)	cad	25 500 13.17
Nr. 1495 S60.F30.006	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaduemilacinquecento / sedici virgola settantaotto)	cad	32 500 16.78
Nr. 1496 S60.F30.007	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (trentaquattromilacinquecento / diciassette virgola ottantadue)	cad	34 500 17.82
Nr. 1497 S60.F30.008	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	cad	44 000 22.72
Nr. 1498 S60.F30.009	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentasettemilaottocento / diciannove virgola cinquantadue)	cad	37 800 19.52
Nr. 1499 S60.F30.010	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (quarantamilaquattrocento / venti virgola ottantasei)	cad	40 400 20.86
Nr. 1500 S60.F30.011	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (quarantaseimiladuecento / ventitre virgola ottantasei)	cad	46 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1501 S60.F30.012	<p>Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (cinquantasettemilasettecento / ventinove virgola otto)</p>	cad	23.86 57 700 29.80
Nr. 1502 S60.F30.013	<p>Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (cinquantaunomilaquattrocento / ventisei virgola cinquantacinque)</p>	cad	51 400 26.55
Nr. 1503 S60.F30.014	<p>Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (cinquantacinquemilaseicento / ventiotto virgola settantadue)</p>	cad	55 600 28.72
Nr. 1504 S60.F30.015	<p>Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (cinquantaottomilaottocento / trenta virgola trentasette)</p>	cad	58 800 30.37
Nr. 1505 S60.F30.016	<p>Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (sessantanovemilatrecento / trentacinque virgola settantanove)</p>	cad	69 300 35.79
Nr. 1506 S60.F30.017	<p>Canale metallico realizzato in lamiera verniciata riduzione da mm 150 a mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 150 a mm 100. lire/euro (trentacinquemiladuecento / diciotto virgola diciotto)</p>	cad	35 200 18.18
Nr. 1507 S60.F35.100	<p>Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 100. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 100. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)</p>	cad	14 200 7.33
Nr. 1508 S60.F35.150	<p>Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 150. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 150. lire/euro (sedicimilatrecento / otto virgola quarantadue)</p>	cad	16 300 8.42
Nr. 1509 S60.F35.200	<p>Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 200. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)	cad	17 300 8.93
Nr. 1510 S60.F35.300	Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 300. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 300. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	cad	22 000 11.36
Nr. 1511 S60.F50.005	Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65. lire/euro (trentanovemilaseicento / venti virgola quarantacinque)	m	39 600 20.45
Nr. 1512 S60.F50.006	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 50. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	cad	15 000 7.75
Nr. 1513 S60.F50.007	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 100. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 100. lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventuno)	cad	15 900 8.21
Nr. 1514 S60.F50.008	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 150. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 150. lire/euro (sedecimilaottocento / otto virgola sessantaotto)	cad	16 800 8.68
Nr. 1515 S60.F50.009	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 200. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (diciottomiladuecento / nove virgola quattro)	cad	18 200 9.40
Nr. 1516 S60.F50.010	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65. lire/euro (ventiunomilaottocento / undici virgola ventisei)	cad	21 800 11.26
Nr. 1517 S60.F50.011	Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1518 S60.F50.012	<p>mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50.</p> <p>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 100.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (ventiduemilaseicento / undici virgola sessantasette)</p>	cad	21 000 10.85
Nr. 1519 S60.F50.013	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 150.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150.</p> <p>lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</p>	cad	22 600 11.67
Nr. 1520 S60.F50.014	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 200.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200.</p> <p>lire/euro (venticinquemilaquattrocento / tredici virgola dodici)</p>	cad	24 000 12.39
Nr. 1521 S60.F50.015	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 300.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65.</p> <p>lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	cad	25 400 13.12
Nr. 1522 S60.F50.016	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 50.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50.</p> <p>lire/euro (trentaunomila / sedici virgola zero)</p>	cad	31 000 16.01
Nr. 1523 S60.F50.017	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 100.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (trentaduemilaseicento / sedici virgola ottantaquattro)</p>	cad	32 600 16.84
Nr. 1524 S60.F50.018	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 150.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150.</p> <p>lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)</p>	cad	34 600 17.87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1525 S60.F50.019	Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 200. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (trentacinquemilasettecento / diciotto virgola quarantaquattro)	cad	35 700 18.44
Nr. 1526 S60.F50.020	Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65. lire/euro (quarantamilacinquecento / venti virgola novantadue)	cad	40 500 20.92
Nr. 1527 S60.F50.021	Passerella portacavi asolata in acciaio riduzione da mm 100 a mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Riduzione da mm 100 a mm 50. lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)	cad	11 500 5.94
Nr. 1528 S60.F50.022	Passerella portacavi asolata in acciaio riduzione da mm 150 a mm 100. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Riduzione da mm 150 a mm 100. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1529 S60.F50.023	Passerella portacavi asolata in acciaio riduzione da mm 200 a mm 150. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Riduzione da mm 200 a mm 150. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)	cad	12 600 6.51
Nr. 1530 S60.F50.050	Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	m	20 000 10.33
Nr. 1531 S60.F50.100	Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 100. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100. lire/euro (ventitremilasettecento / dodici virgola ventiquattro)	m	23 700 12.24
Nr. 1532 S60.F50.150	Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 150. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	m	26 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1533 S60.F50.200	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 200. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)</p>	m	13.43 29 200 15.08
Nr. 1534 S60.F65.001	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 92x92x45. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 92x92x45. lire/euro (quattromilaottocento / due virgola quarantaotto)</p>	cad	4 800 2.48
Nr. 1535 S60.F65.002	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 118x96x50. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118x96x50. lire/euro (quattromilanovecento / due virgola cinquantatre)</p>	cad	4 900 2.53
Nr. 1536 S60.F65.003	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 118x96x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118x96x70. lire/euro (cinquemiladuecento / due virgola sessantanove)</p>	cad	5 200 2.69
Nr. 1537 S60.F65.004	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 152x98x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 152x98x70. lire/euro (seimila / tre virgola uno)</p>	cad	6 000 3.10
Nr. 1538 S60.F65.005	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 160x130x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 160x130x70. lire/euro (settemilacento / tre virgola sessantasette)</p>	cad	7 100 3.67
Nr. 1539 S60.F65.006	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 196x152x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 196x152x70. lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)</p>	cad	8 400 4.34
Nr. 1540 S60.F65.007	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 294x152x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 294x152x70. lire/euro (quindicimilaottocento / otto virgola sedici)</p>	cad	15 800 8.16
Nr. 1541 S60.F65.008	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 392x152x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 392x152x70. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	cad	21 000 10.85
Nr. 1542 S60.F70.001	<p>Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 100x100x50. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 100x100x50. lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)</p>	cad	8 400 4.34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1543 S60.F70.002	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 120x80x50. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 120x80x50. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 1544 S60.F70.003	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 150x110x70. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 150x110x70. lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)	cad	9 700 5.01
Nr. 1545 S60.F70.004	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 190x140x70. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 190x140x70. lire/euro (quattordicimilasettecento / sette virgola cinquantanove)	cad	14 700 7.59
Nr. 1546 S60.F70.005	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 240x190x90. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 240x190x90. lire/euro (diciannovemilacinquecento / dieci virgola zera)	cad	19 500 10.07
Nr. 1547 S60.F70.006	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 300x320x120. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 300x320x120. lire/euro (trentaduemilaottocento / sedici virgola novantaquattro)	cad	32 800 16.94
Nr. 1548 S60.F70.007	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 380x300x120. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 380x300x120. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 1549 S60.F75.001	Incremento per incasso scatola stagna con lato max mm 200. Incremento per incasso scatola stagna, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per scatole con lato max mm 200. lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)	cad	8 400 4.34
Nr. 1550 S60.F75.002	Incremento per incasso scatola stagna con lato superiore a mm 200. Incremento per incasso scatola stagna, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per scatole con lato superiore a mm 200. lire/euro (sedicimilaottocento / otto virgola sessantaotto)	cad	16 800 8.68
Nr. 1551 S60.F80.001	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 90x90x50. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 90x90x50. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1552 S60.F80.002	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 130x105x50. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 130x105x50. lire/euro (quattordicimilasettecento / sette virgola cinquantanove)	cad	14 700 7.59
Nr. 1553 S60.F80.003	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 155x130x55. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 155x130x55. lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)	cad	17 300 8.93
Nr. 1554 S60.F80.004	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 180x155x70. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 180x155x70. lire/euro (ventitremilacento / undici virgola novantatre)	cad	23 100 11.93
Nr. 1555 S60.F80.005	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 240x205x80. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 240x205x80. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 1556 S60.F80.006	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 300x245x110. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 300x245x110. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	cad	63 000 32.54
Nr. 1557 S60.F80.007	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 390x300x140. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 390x300x140. lire/euro (centoquindicimilaseicento / cinquantanove virgola sette)	cad	115 600 59.70
Nr. 1558 S60.F85.007	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile a mm 70x70x45. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 70x70x45. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1559 S60.F85.008	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile a mm 80x80x45. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 80x80x45. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1560 S60.F85.012	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile mm 120x120x50. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 120x120x50. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	cad	35 000 18.08
Nr. 1561 S60.F85.015	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile mm 150x150x65. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 150x150x65. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1562 S60.F85.016	Cassetta di derivazione in lega di alluminio mm 160x160x65 vuota. Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vuota. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1563 S60.F85.107	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misura mm 70x70x45. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 70x70x45. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1564 S60.F85.108	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misure mm 80x80x45. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 80x80x45. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	cad	45 000 23.24
Nr. 1565 S60.F85.112	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misure mm 120x120x50. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 120x120x50. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	cad	50 000 25.82
Nr. 1566 S60.F85.115	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misure mm 150x150x65. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 150x150x65. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 1567 S60.F85.116	Cassetta di derivazione in lega di alluminio mm 160x160x65 con morsettiera. Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con morsettiera. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1568 S60.F85.200	Cassetta di derivazione in lega di alluminio mm 200x200x75 con morsettiera. Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con morsettiera. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zero)	cad	95 000 49.06
Nr. 1569 S60.F90.006	Corda in acciaio a sostegno di cavi in posa aerea diametro pari a mm 6 Corda in acciaio da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea, avente diametro pari a mm 6; posta in opera fissata a parete o per attraversamenti, completa di ogni accessorio per il suo fissaggio e per la graffettatura del cavo da sostenere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)	m	12 600 6.51
Nr. 1570 S60.G00.100	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare fino a 8A. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	cad	37 000 19.11
Nr. 1571 S60.G00.110	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 10A a 32A. lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	cad	34 000 17.56
Nr. 1572 S60.G00.120	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 40A a 63A. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)	cad	41 000 21.17
Nr. 1573 S60.G00.130	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare+N.A. fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. fino a 8A. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)	cad	68 000 35.12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1574 S60.G00.140	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare+N.A. da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 10A a 32A. lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zerodue)	cad	62 000 32.02
Nr. 1575 S60.G00.150	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare+N.A. da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 40A a 63A. lire/euro (settantaseimila / trentanove virgola venticinque)	cad	76 000 39.25
Nr. 1576 S60.G00.200	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA bipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare fino a 8A. lire/euro (settantaottomila / quaranta virgola ventiotto)	cad	78 000 40.28
Nr. 1577 S60.G00.210	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA bipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10A a 32A. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	cad	69 000 35.64
Nr. 1578 S60.G00.220	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA bipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 40A a 63A. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad	85 000 43.90
Nr. 1579 S60.G00.300	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA tripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare fino a 8A. lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	cad	115 000 59.39
Nr. 1580 S60.G00.310	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA tripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 10A a 32A. lire/euro (centosettemila / cinquantacinque virgola ventisei)	cad	107 000 55.26
Nr. 1581 S60.G00.320	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA tripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 40A a 63A. lire/euro (centotrentaunomila / sessantasette virgola sessantasei)	cad	131 000 67.66
Nr. 1582 S60.G00.400	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA quadripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare fino a 8A. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantanove virgola cinquantatre)	cad	154 000 79.53
Nr. 1583 S60.G00.410	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA quadripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10A a 32A. lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)	cad	132 000 68.17
Nr. 1584 S60.G00.420	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA quadripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 40A a 63A. lire/euro (centosessantaseimila / ottantacinque virgola settantatre)	cad	166 000 85.73
Nr. 1585 S60.G05.100	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare fino a 8A. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)	cad	41 000 21.17
Nr. 1586 S60.G05.110	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 10A a 32A. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	cad	37 000 19.11
Nr. 1587 S60.G05.120	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 40A a 63A. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1588 S60.G05.130	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare+N.A. fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. fino a 8A. lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)	cad	77 000 39.77
Nr. 1589 S60.G05.140	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 10A a 32A. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)	cad	68 000 35.12
Nr. 1590 S60.G05.150	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 40A a 63A. lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	cad	83 000 42.87
Nr. 1591 S60.G05.200	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA bipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare fino a 8A. lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	cad	83 000 42.87
Nr. 1592 S60.G05.210	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA bipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10A a 32A. lire/euro (settantaquattromila / trentaotto virgola ventidue)	cad	74 000 38.22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1593 S60.G05.220	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA bipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 40A a 63A. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	cad	90 000 46.48
Nr. 1594 S60.G05.300	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA tripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare fino a 8A. lire/euro (centoventottomila / sessantasei virgola undici)	cad	128 000 66.11
Nr. 1595 S60.G05.310	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA tripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 10A a 32A. lire/euro (centodiciottomila / sessanta virgola novantaquattro)	cad	118 000 60.94
Nr. 1596 S60.G05.320	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA tripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 40A a 63A. lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)	cad	144 000 74.37
Nr. 1597 S60.G05.400	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA quadripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare fino a 8A. lire/euro (centosessantaottomila / ottantasei virgola settantasei)	cad	168 000 86.76
Nr. 1598 S60.G05.410	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA quadripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10A a 32A. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantaotto virgola cinque)	cad	152 000 78.50
Nr. 1599 S60.G05.420	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA quadripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 40A a 63A. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	cad	190 000 98.13
Nr. 1600 S60.G25.300	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 100A Icc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 100A Icc: 35KA standard. lire/euro (cinquecentosessantamila / duecentoottantanove virgola ventidue)	cad	560 000 289.22
Nr. 1601 S60.G25.305	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 100A Icc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 100A Icc: 35KA standard. lire/euro (seicentoseptantamila / trecentoquarantasei virgola zerotre)	cad	670 000 346.03
Nr. 1602	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 100A Icc: 35KA elettronico.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.G25.310	Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 100A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (novecentomila / quattrocentosessantaquattro virgola ottantauno)	cad	900 000 464.81
Nr. 1603 S60.G25.315	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 100A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 100A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilione centomila / cinquecentosessantaotto virgola uno)	cad	1 100 000 568.10
Nr. 1604 S60.G25.320	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilione duecentosessantaunomila / seicentocinquantauno virgola venticinque)	cad	1 261 000 651.25
Nr. 1605 S60.G25.325	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilione cinquecentododiciemila / settecentottanta virgola ottantaotto)	cad	1 512 000 780.88
Nr. 1606 S60.G25.330	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 160A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 160A lcc: 35KA standard. lire/euro (settecentonovantamila / quattrocentootto)	cad	790 000 408.00
Nr. 1607 S60.G25.335	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 160A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 160A lcc: 35KA standard. lire/euro (novecentottantamila / cinquecentosei virgola tredici)	cad	980 000 506.13
Nr. 1608 S60.G25.340	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilionesessantamila / cinquecentoquarantasette virgola quarantaquattro)	cad	1 060 000 547.44
Nr. 1609 S60.G25.345	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilione duecentosessantamila / seicentocinquanta virgola settantaquattro)	cad	1 260 000 650.74
Nr. 1610 S60.G25.350	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilionetrecentodiecimila / seicentoseptantasei virgola cinquantasei)	cad	1 310 000 676.56
Nr. 1611 S60.G25.355	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilioneiseicentoventimila / ottocentotrentasei virgola sessantasei)	cad	1 620 000 836.66
Nr. 1612 S60.G25.360	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 250A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 250A lcc: 35KA standard. lire/euro (unmilionetrentamila / cinquecentotrentauno virgola novantacinque)	cad	1 030 000 531.95
Nr. 1613 S60.G25.365	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 250A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 250A lcc: 35KA standard. lire/euro (unmilioneiduecentoquarantamila / seicentoquaranta virgola quarantauno)	cad	1 240 000 640.41
Nr. 1614 S60.G25.370	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilioneiduecentoventimila / seicentotrenta virgola zerootto)	cad	1 220 000 630.08
Nr. 1615 S60.G25.375	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilioneinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1616 S60.G25.380	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilionequattrocentosettantamila / settecentocinquantanove virgola diciannove)	cad	1 470 000 759.19
Nr. 1617 S60.G25.385	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilionesettecentoottantacinquemila / novecentoventiuno virgola ottantaotto)	cad	1 785 000 921.88
Nr. 1618 S60.G25.390	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 400A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 400A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (duemilionitrecentomila / millecentoottantasette virgola ottantacinque)	cad	2 300 000 1 187.85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1619 S60.G25.395	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 400A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 400A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (duemilionicinquecentocinquantamila / milletrecentosedici virgola novantasette)</p>	cad	2 550 000 1 316.97
Nr. 1620 S60.G25.400	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 630A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 630A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (tremlionicinquecentomila / milleottocentoseste virgola sei)</p>	cad	3 500 000 1 807.60
Nr. 1621 S60.G25.405	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 630A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 630A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (tremlionioctocentoottantamila / duemilatre virgola ottantacinque)</p>	cad	3 880 000 2 003.85
Nr. 1622 S60.G25.410	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 800A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 800A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (quattromilionitrecentomila / duemiladuecentoventi virgola settantasei)</p>	cad	4 300 000 2 220.76
Nr. 1623 S60.G25.415	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 800A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 800A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (quattromilioniseicentosesttamila / duemilaquattrocentoundici virgola ottantacinque)</p>	cad	4 670 000 2 411.85
Nr. 1624 S60.G25.420	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 1250A lcc: 50KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 1250A lcc: 50KA elettronico. lire/euro (cinquemilioniquattrocentocinquantamila / duemilaottocentoquattordici virgola sessantanove)</p>	cad	5 450 000 2 814.69
Nr. 1625 S60.G25.425	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 1600A lcc: 50KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 1600A lcc: 50KA elettronico. lire/euro (seimilionicentosesttamila / tremilacentoottantasei virgola cinquantaquattro)</p>	cad	6 170 000 3 186.54
Nr. 1626 S60.G60.101	<p>Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x400 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x400 lire/euro (trecentocinquantamila / centoottanta virgola settantasei)</p>	cad	350 000 180.76
Nr. 1627 S60.G60.102	<p>Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x600 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x600 lire/euro (quattrocentoventimila / duecentosedici virgola novantauno)	cad	420 000 216.91
Nr. 1628 S60.G60.103	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x800 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x800 lire/euro (quattrocentoottantamila / duecentoquarantasette virgola nove)	cad	480 000 247.90
Nr. 1629 S60.G60.104	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x600 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x600 lire/euro (quattrocentosessantamila / duecentotrentasette virgola cinquantasette)	cad	460 000 237.57
Nr. 1630 S60.G60.105	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x800 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x800 lire/euro (cinquecentosettantacinquemila / duecentonovantasei virgola novantasei)	cad	575 000 296.96
Nr. 1631 S60.G60.106	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x1000. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x1000. lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	cad	640 000 330.53
Nr. 1632 S60.G60.107	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x1200. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x1200. lire/euro (settecentoquarantacinquemila / trecentoottantaquattro virgola settantasei)	cad	745 000 384.76
Nr. 1633 S60.G60.108	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x1000. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x1000. lire/euro (cinquecentosettantacinquemila / duecentonovantasei virgola novantasei)	cad	575 000 296.96
Nr. 1634 S60.G60.109	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x1400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x1400.		
Nr. 1635 S60.I04.018	Illuminatore da incasso corpo in lamiera potenza 2x18W attacco 2G11. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W attacco 2G11. lire/euro (centocinquantomila / settantasette virgola quarantasette)	cad	150 000 77.47
Nr. 1636 S60.I04.026	Illuminatore da incasso corpo in lamiera potenza 2x26W attacco G2Gd-3. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x26W attacco G2Gd-3. lire/euro (centoottantacinquemila / novantacinque virgola cinquantaquattro)	cad	185 000 95.54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1637 S60.I05.027	Illuminatore da incasso: incremento per diffusore. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per diffusore. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1638 S60.I05.028	Illuminatore da incasso: incremento per cablaggio elettronico su lampade 26W. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per cablaggio elettronico su lampade 26W. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)	cad	75 000 38.73
Nr. 1639 S60.I06.025	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada MBF 250W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada MBF 250W. lire/euro (trecentoottantamila / centonovantasei virgola venticinque)	cad	380 000 196.25
Nr. 1640 S60.I06.040	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada MBF 400W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada MBF 400W. lire/euro (trecentonovantacinquemila / duecentoquattro)	cad	395 000 204.00
Nr. 1641 S60.I06.125	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada SAP 250W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP 250W. lire/euro (quattrocentocinquantomila / duecentotrentadue virgola quarantauno)	cad	450 000 232.41
Nr. 1642 S60.I06.140	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada SAP 400W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP 400W. lire/euro (quattrocentoottantacinquemila / duecentocinquanta virgola quarantaotto)	cad	485 000 250.48
Nr. 1643 S60.I06.225	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada JM 250W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada JM 250W. lire/euro (quattrocentocinquantomila / duecentotrentadue virgola quarantauno)	cad	450 000 232.41
Nr. 1644 S60.I06.240	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada JM 400W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada JM 400W. lire/euro (quattrocentonovantamila / duecentocinquanta virgola zero)	cad	490 000 253.06
Nr. 1645 S60.I07.000	Illuminatore industriale: incremento per cablaggio di emergenza. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM),		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1646 S60.L01.010	fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Incremento per cablaggio di emergenza. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1647 S60.L01.012	Faretto ad incasso per lampada a 220V faretto con lampada. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Faretto con lampada. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	cad	45 000 23.24
Nr. 1648 S60.L01.014	Faretto da incasso per lampada alogena faretto con lampada. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Faretto con lampada. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	cad	65 000 33.57
Nr. 1649 S60.L01.016	Faretto da incasso per lampada alogena trasformatore elettronico. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Trasformatore elettronico. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	cad	45 000 23.24
Nr. 1650 S60.L01.018	Faretto da incasso per lampada alogena trasformatore toroidale. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Trasformatore toroidale. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1651 S60.L01.020	Faretto da incasso per lampada alogena incremento per foro su controsoffitto. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per foro su controsoffitto. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)	cad	10 000 5.16
Nr. 1652 S60.L01.024	Faretto da incasso per lampada alogena incremento per installazione oltre m 3,50. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24 V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per installazione oltre m 3,50. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1653 S60.L01.026	Faretto ad incasso per lampada a 220V: incremento per altezza superiore a m 3,50. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per altezza superiore a m 3,50. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1654 S60.L05.018	Faretto ad incasso per lampada a 220V incremento per foro su controsoffitto. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per foro su controsoffitto. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1654 S60.L05.018	Gruppo autonomo di emergenza potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.). Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.). lire/euro (centocinquantomila / settantasette virgola quarantasette)	cad	150 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1655 S60.L05.058	<p>Gruppo autonomo di emergenza potenza 18-36-58-Watt (1 h aut.). Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 18-36-58-Watt (1 h aut.). lire/euro (duecentotrentaquattromila / centoventi virgola ottantacinque)</p>	cad	77.47 234 000 120.85
Nr. 1656 S60.L10.025	<p>Lampada d'orientamento segnapasso lampada 12/24V su scatola portafrutto. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada 12/24V su scatola portafrutto. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	cad	45 000 23.24
Nr. 1657 S60.L12.025	<p>Lampada d'orientamento segnapasso lampada 220V su custodia in lega di alluminio. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada 220V su custodia in lega di alluminio. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	cad	110 000 56.81
Nr. 1658 S60.L14.025	<p>Lampada d'orientamento segnapasso con lampada 220V su custodia plastica. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada 220V su custodia plastica. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	cad	65 000 33.57
Nr. 1659 S60.M05.108	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo emergenza 1x8W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo emergenza 1x8W. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)</p>	cad	360 000 185.92
Nr. 1660 S60.M05.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo emergenza 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo emergenza 1x18W. lire/euro (cinquecentocinquanta / duecentottantaquattro virgola zerocinque)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 1661 S60.M10.001	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo strutturale. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Modulo strutturale. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)</p>	m	85 000 43.90
Nr. 1662 S60.M10.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo fluorescente 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x18W. lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)</p>	cad	142 000 73.34
Nr. 1663 S60.M10.136	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo fluorescente 1x36W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x36W.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1664 S60.M10.158	<p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p> <p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo fluorescente 1x58W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x58W.</p> <p>lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	cad	178 000 91.93
Nr. 1665 S60.M10.300	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo con lampada alogena max 300W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada alogena max 300W.</p> <p>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	cad	205 000 105.87
Nr. 1666 S60.M11.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo lampada fluorescente IP55 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada fluorescente IP55 1x18W.</p> <p>lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)</p>	cad	175 000 90.38
Nr. 1667 S60.M11.136	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo lampada fluorescente IP55 1x36W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada fluorescente IP55 1x36W.</p> <p>lire/euro (trecentoottantamila / centonovantasei virgola venticinque)</p>	cad	290 000 149.77
Nr. 1668 S60.M11.158	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo lampada fluorescente IP55 1x58W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada fluorescente IP55 1x58W.</p> <p>lire/euro (quattrocentodiecimila / duecentoundici virgola settantacinque)</p>	cad	380 000 196.25
Nr. 1669 S60.M12.003	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo suono altoparlante 40hm - 3W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo suono con altoparlante 40hm - 3W.</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p>	cad	410 000 211.75
Nr. 1670 S60.M14.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo emergenza 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo emergenza 1x18W.</p> <p>lire/euro (seicentodiecimila / trecentoquindici virgola zeroquattro)</p>	cad	138 000 71.27
Nr. 1671 S60.M15.001	<p>Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo strutturale. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le</p>		610 000 315.04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo strutturale. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m	100 000 51.65
Nr. 1672 S60.M15.118	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x18W. lire/euro (duecentounomila / centotre virgola ottantauno)	cad	201 000 103.81
Nr. 1673 S60.M15.136	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 1x36W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x36W. lire/euro (duecentocinquantaunomila / centoventinove virgola sessantatre)	cad	251 000 129.63
Nr. 1674 S60.M15.158	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 1x58W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x58W. lire/euro (duecentoottantacinquemila / centoquarantasette virgola diciannove)	cad	285 000 147.19
Nr. 1675 S60.M15.218	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 2x18W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 2x18W. lire/euro (duecentotrentaquattromila / centoventi virgola ottantacinque)	cad	234 000 120.85
Nr. 1676 S60.M15.236	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 2x36W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 2x36W. lire/euro (duecentoottantatremila / centoquarantasei virgola sedici)	cad	283 000 146.16
Nr. 1677 S60.M15.258	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 2x58W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 2x58W. lire/euro (trecentoventicinquemila / centosessantasette virgola ottantacinque)	cad	325 000 167.85
Nr. 1678 S60.M20.003	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo suono altoparlante 40 Ohm 3W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo suono con altoparlante 40 Ohm 3W. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)	cad	160 000 82.63
Nr. 1679 S60.M20.300	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo lampada alogena max 300W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada alogena max 300W. lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)	cad	163 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1680 S60.N01.001	<p>Torretta attrezzata con le sole prese di F.M. ordinaria. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a mm² 2,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici. Con le sole prese di F.M. ordinaria. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	cad	84.18 90 000 46.48
Nr. 1681 S60.N01.002	<p>Torretta attrezzata con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a mm² 2,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici. Con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	127 000 65.59
Nr. 1682 S60.N01.005	<p>Torretta attrezzata con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a mm² 2,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici. Con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	cad	200 000 103.29
Nr. 1683 S60.N01.011	<p>Torretta a pavimento con linea F.M. ordinaria: scatola di derivazione Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici. Con linea F.M. ordinaria. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	cad	90 000 46.48
Nr. 1684 S60.N01.012	<p>Torretta a pavimento: scatola derivazione linee F.M. ordinaria e preferenziale. Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici. Con linee F.M. ordinaria e preferenziale. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	127 000 65.59
Nr. 1685 S60.N01.013	<p>Torretta a pavimento: scatola derivazione linea F.M.preferenz., telefonica , EDP Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici. Con linea F.M. ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	cad	200 000 103.29
Nr. 1686 S60.N50.050	<p>Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 50VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 50VA. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)</p>	cad	35 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1687 S60.N50.100	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V -100VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 100VA. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	cad	18.08 44 000 22.72
Nr. 1688 S60.N50.150	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 150VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 150VA. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	cad	47 000 24.27
Nr. 1689 S60.N50.200	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 200VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 200VA. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	cad	52 000 26.86
Nr. 1690 S60.N50.300	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 300VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 300VA. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 1691 S60.N50.400	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 400VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 400VA. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	cad	69 000 35.64
Nr. 1692 S60.N50.500	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 500VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 500VA. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	cad	90 000 46.48
Nr. 1693 S60.N50.600	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 600VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 600VA. lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)	cad	97 000 50.10
Nr. 1694 S60.N50.800	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 800VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 800VA. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1695 S60.N50.999	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 1000VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1000VA. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 1696 S60.O10.001	Impianto di ricezione TV non amplificato. Impianto di ricezione TV non amplificato in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quattrocentoquarantamila / duecentoventisette virgola ventiquattro)	cad	440 000 227.24
Nr. 1697 S60.O10.010	Impianto di ricezione TV con amplificatore per potenza fino a 10 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo sei prese, fornito e posto in opera.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1698 S60.O10.020	Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza fino a 10 dB. lire/euro (cinquecentosettantamila / duecentonovantaquattro virgola trentaotto) Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo. Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino a moduli selettivi di canale; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo. lire/euro (duecentonovantaunomila / centocinquanta virgola ventinove)	cad	570 000 294.38
Nr. 1699 S60.O10.025	Impianto di ricezione TV con amplificatore per potenza da 10 a 25 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo sei prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza da 10 a 25 dB. lire/euro (seicentonovantacinquemila / trecentocinquantaotto virgola novantaquattro)	cad	291 000 150.29
Nr. 1700 S60.O10.125	Impianto ricezione TV con amplificatore centralino autoalimentato fino a 25 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore da parete larga banda in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo venti prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Microcentralino autoalimentato fino a 25 dB. lire/euro (ottocentoventiduemila / quattrocentoventiquattro virgola cinquantatre)	cad	695 000 358.94
Nr. 1701 S60.O10.130	Impianto di ricezione TV con amplificatore centralino a larga banda da 30 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore da parete larga banda in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo venti prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Centralino a larga banda da 30 dB. lire/euro (novecentoottantamila / cinquecentosei virgola tredici)	cad	822 000 424.53
Nr. 1702 S60.O10.140	Impianto di ricezione TV con amplificatore centralino a larga banda da 40 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore da parete larga banda in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo venti prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Centralino a larga banda da 40 dB. lire/euro (unmillioneduecentounomila / seicentoventi virgola ventisei)	cad	1 201 000 620.26
Nr. 1703 S60.O14.001	Incremento TV per antenna parabolica modulo (uno ogni quattro prese). Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica - sistema "multiswitch", una posizione orbitale, quattro piani di polarizzazione compresa la parabola da cm 85 e LNB universale quattro uscite. Sono compresi: le opere di fissaggio; i collegamenti all'impianto centralizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le vie per i cavi; i cavi. Incremento per ogni modulo di derivazione a quattro uscite (uno ogni quattro prese). lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)	cad	467 000 241.19
Nr. 1704 S60.O14.002	Incremento all'impianto TV per antenna parabolica fino due moduli. Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica di diametro fino a m 1,50. Sono compresi: il convertitore da 10 o 11 o 12 GHz; l'eventuale decodificatore, completo di collegamento fino al centralino con filtro attivo automiscelato con segnale convertito UHF; le opere di fissaggio su base in cemento predisposta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a due moduli. lire/euro (duemilioniduecentomila / millecentotrentasei virgola ventuno)	cad	2 200 000 1 136.21
Nr. 1705 S60.O14.003	Incremento all'impianto TV per antenna parabolica per ogni modulo in più. Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica di diametro fino a m 1,50. Sono compresi: il convertitore da 10 o 11 o 12 GHz; l'eventuale decodificatore, completo di collegamento fino al centralino con filtro attivo automiscelato con segnale convertito UHF; le opere di fissaggio su base in cemento predisposta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo in più. lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)	cad	800 000 413.17
Nr. 1706 S60.O14.022	Incremento all'impianto TV per antenna parabolica fino a ventidue prese. Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica - sistema "multiswitch", una posizione orbitale, quattro piani di polarizzazione compresa la parabola da cm 85 e LNB universale quattro uscite.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Sono compresi: le opere di fissaggio; i collegamenti all'impianto centralizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le vie per i cavi; i cavi. Fino a ventidue prese. lire/euro (tre milioni duecento ottantamila / milleseicentonovantatre virgola novantaotto)	cad	3 280 000 1 693.98
Nr. 1707 S60.O15.010	Antenna di ricezione TV VHF o UHF, fino a 10 elementi. Antenna di ricezione TV VHF o UHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 10 elementi. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	cad	58 000 29.95
Nr. 1708 S60.O15.020	Antenna di ricezione TV VHF o UHF, fino a 20 elementi. Antenna di ricezione TV VHF o UHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per antenna fino a 20 elementi. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1709 S60.O15.021	Antenna di ricezione TV VHF o UHF, oltre i 20 elementi. Antenna di ricezione TV VHF o UHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per antenna oltre i 20 elementi. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1710 S60.O15.038	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 3,80. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo telescopico di altezza assimilabile a m 3,80. lire/euro (centosettantasettemila / novantauno virgola quarantauno)	cad	177 000 91.41
Nr. 1711 S60.O15.040	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 4,00 Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo autoportante di altezza assimilabile a m 4,00. lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)	cad	101 000 52.16
Nr. 1712 S60.O15.050	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 5,00. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo autoportante di altezza assimilabile a m 5,00. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)	cad	160 000 82.63
Nr. 1713 S60.O15.056	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 5,60. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo telescopico di altezza assimilabile a m 5,60. lire/euro (duecentoventiottomila / centodiciassette virgola settantacinque)	cad	228 000 117.75
Nr. 1714 S60.O15.074	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 7,40. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo telescopico di altezza assimilabile a m 7,40. lire/euro (duecentosettantaottomila / centoquarantatre virgola cinquantaotto)	cad	278 000 143.58
Nr. 1715 S60.P04.006	Plafoniera di emergenza autoestinguenta 1x6W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguenta resistente alla fiamma (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x6W (solo emergenza) 1h. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	cad	140 000 72.30
Nr. 1716	Plafoniera di emergenza autoestinguenta 1x18W (solo emergenza) 1h.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.P04.018	Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W (solo emergenza) 1h. lire/euro (duecentottantamila / centoquarantaquattro virgola sessantauno)	cad	280 000 144.61
Nr. 1717 S60.P04.024	Plafoniera di emergenza autoestinguente 1x24W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h. lire/euro (trecentocinquemila / centocinquantesette virgola cinquantadue)	cad	305 000 157.52
Nr. 1718 S60.P04.118	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 1x18W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W (solo emergenza). lire/euro (duecentodiciottomila / centododici virgola cinquantanove)	cad	218 000 112.59
Nr. 1719 S60.P04.124	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65- 1x24W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza IP65 8W-11W-24W realizzata in materiale plastico autoestinguente (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22), accumulatori Ni-Cd, autonomia 1h (tempo di ricarica 12h) e 3h (tempo di ricarica 24h), con possibilità di telecomando per inibizione centralizzata, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; lo starter; l'inverter; la batteria ed il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h. lire/euro (trecentotrentaseimila / centosettantatre virgola cinquantatre)	cad	336 000 173.53
Nr. 1720 S60.P04.136	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 1x36W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x36W (solo emergenza). lire/euro (duecentosessantamila / centotrentaquattro virgola ventiotto)	cad	260 000 134.28
Nr. 1721 S60.P04.208	Plafoniera di emergenza IP65 - 1x8W/11W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza IP65 8W-11W-24W realizzata in materiale plastico autoestinguente (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22), accumulatori Ni-Cd, autonomia 1h (tempo di ricarica 12h) e 3h (tempo di ricarica 24h), con possibilità di telecomando per inibizione centralizzata, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; lo starter; l'inverter; la batteria ed il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x8W/11W (solo emergenza) 1h. lire/euro (duecentosessantacinquemila / centotrentasei virgola ottantasei)	cad	265 000 136.86
Nr. 1722 S60.P04.218	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 2x18W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). lire/euro (duecentosettantaquattromila / centoquarantauno virgola cinquantauno)	cad	274 000 141.51
Nr. 1723 S60.P04.236	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 2x36W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x36W (solo emergenza). lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)	cad	300 000 154.94
Nr. 1724 S60.P04.306	Plafoniera di emergenza a bandiera 2x6W (solo emergenza - 2 h autonomia) IP40. Plafoniera di emergenza a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65; la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia) IP40. lire/euro (trecentotremila / centocinquantesi virgola quarantanove)	cad	303 000 156.49
Nr. 1725 S60.P04.308	Plafoniera di emergenza a bandiera 1x8W (solo emergenza - 1 h autonomia) IP40. Plafoniera di emergenza a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65; la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con 1 lampada 8W (solo emergenza - 1 h autonomia) IP40. lire/euro (duecentoottomila / centosette virgola quarantadue)	cad	208 000 107.42
Nr. 1726 S60.P10.001	Plafoniera circolare od ovale con corpo metallico schermo vetro tipo SL o PL. Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada tipo SL o PL. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1727 S60.P10.100	Plafoniera forma circolare od ovale con corpo metallico schermo vetro max 100W. Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada max 100W. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1728 S60.P10.200	Plafoniera forma circolare od ovale con corpo metallico schermo vetro max 200W. Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada max 200W. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	cad	50 000 25.82
Nr. 1729 S60.P15.001	Plafoniera in policarbonato incremento riflettore in alluminio recupera flusso Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per riflettore in alluminio recuperatore di flusso. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1730 S60.P15.018	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 1x18W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x18W. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1731 S60.P15.036	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 1x36W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x36W. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad	85 000 43.90
Nr. 1732 S60.P15.058	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 1x58W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x58W. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	cad	95 000 49.06
Nr. 1733 S60.P15.218	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 2x18W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1734 S60.P15.236	tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x18W. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	cad	90 000 46.48
Nr. 1735 S60.P15.258	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 2x36W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x36W. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1736 S60.P20.036	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x36W. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	cad	125 000 64.56
Nr. 1737 S60.P20.058	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x58W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x58W. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)	cad	180 000 92.96
Nr. 1738 S60.P20.218	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 2x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)	cad	200 000 103.29
Nr. 1739 S60.P20.236	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 2x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W. lire/euro (duecentotrentasettemila / centoventidue virgola quattro)	cad	160 000 82.63
Nr. 1740 S60.P20.258	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 2x58W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x58W. lire/euro (duecentosettantaottomila / centoquarantatre virgola cinquantaotto)	cad	237 000 122.40
Nr. 1741 S60.P20.418	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 4x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W. lire/euro (duecentoquarantatremila / centoventicinque virgola cinque)	cad	278 000 143.58
		cad	243 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1742 S60.P20.436	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 4x36W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x36W.</p> <p>lire/euro (quattrocentocinquemila / duecentonove virgola diciassette)</p>	cad	125.50 405 000 209.17
Nr. 1743 S60.P25.018	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo:1x18 W</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W.</p> <p>lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	cad	130 000 67.14
Nr. 1744 S60.P30.036	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x36W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x36W.</p> <p>lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	cad	160 000 82.63
Nr. 1745 S60.P30.058	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x58W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x58W.</p> <p>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	cad	175 000 90.38
Nr. 1746 S60.P30.218	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza. 2x18W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W.</p> <p>lire/euro (centocinquantaquattromila / ottanta virgola zerocinque)</p>	cad	155 000 80.05
Nr. 1747 S60.P30.236	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza. 2x36W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x36W.</p> <p>lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	cad	205 000 105.87
Nr. 1748 S60.P30.258	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 2x58W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x58W.</p> <p>lire/euro (duecentoquarantaduemila / centoventiquattro virgola novantaotto)</p>	cad	242 000 124.98
Nr. 1749 S60.P30.318	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 3x18W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 3x18W.</p> <p>lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)</p>	cad	190 000 98.13
Nr. 1750 S60.P30.418	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 4x18W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1751 S60.P30.436	<p>luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x18W. lire/euro (duecentodiecimila / centootto virgola quarantasei)</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 4x36W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x36W. lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauo)</p>	cad	210 000 108.46
Nr. 1752 S60.P35.018	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 1x18W ottica Dark2.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W ottica Dark2. lire/euro (centotrentanovemila / settantauno virgola settantanove)</p>	cad	365 000 188.51
Nr. 1753 S60.P35.036	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, 1x36W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x36W ottica in acciaio. lire/euro (centoquarantanovemila / settantasei virgola novantacinque)</p>	cad	149 000 76.95
Nr. 1754 S60.P35.058	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 1x58W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x58W ottica in acciaio. lire/euro (centosessantaquattromila / ottantaquattro virgola sette)</p>	cad	164 000 84.70
Nr. 1755 S60.P35.218	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 2x18W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W ottica in acciaio. lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)</p>	cad	152 000 78.50
Nr. 1756 S60.P35.236	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 2x36W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x36W ottica in acciaio. lire/euro (centonovantaunomila / novantaotto virgola sessantaquattro)</p>	cad	191 000 98.64
Nr. 1757 S60.P35.258	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 2x58W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x58W ottica in acciaio lire/euro (duecentosedicimila / centoundici virgola cinquantacinque)</p>	cad	216 000 111.55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1758 S60.P35.418	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 4x18W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x18W ottica in acciaio. lire/euro (duecentoquarantaduemila / centoventiquattro virgola novantaotto)</p>	cad	242 000 124.98
Nr. 1759 S60.P36.018	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 1x18W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 1x18W ottica in acciaio. lire/euro (centosetteemila / cinquantacinque virgola ventisei)</p>	cad	107 000 55.26
Nr. 1760 S60.P36.036	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 1x36W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 1x36W ottica in acciaio. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	127 000 65.99
Nr. 1761 S60.P36.058	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 1x58W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 1x58W ottica in acciaio. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)</p>	cad	135 000 69.72
Nr. 1762 S60.P36.218	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 2x18W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 2x18W ottica in acciaio. lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	cad	114 000 58.88
Nr. 1763 S60.P36.236	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio. 2x36W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 2x36W ottica in acciaio. lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)</p>	cad	144 000 74.37
Nr. 1764 S60.P36.258	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio. 2x58W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 2x58W ottica in acciaio. lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)</p>	cad	163 000 84.18
Nr. 1765 S60.P40.018	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 1x18W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x18W a plafone.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (settantaottomila / quaranta virgola ventiotto)	cad	78 000 40.28
Nr. 1766 S60.P40.036	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 1x36W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x36W a plafone. lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)	cad	86 000 44.42
Nr. 1767 S60.P40.218	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x18W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W a plafone. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad	85 000 43.90
Nr. 1768 S60.P40.236	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x36W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W a plafone. lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)	cad	119 000 61.46
Nr. 1769 S60.P40.258	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x58W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x58W a plafone. lire/euro (centoquarantaunomila / settantadue virgola ottantadue)	cad	141 000 72.82
Nr. 1770 S60.P40.418	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 4x18W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W a plafone. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantanove virgola cinquantatre)	cad	154 000 79.53
Nr. 1771 S60.P41.218	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x18W da incasso. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W da incasso. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 1772 S60.P41.236	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglas potenza 2x36W da incasso. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W da incasso. lire/euro (centonovantaunomila / novantaotto virgola sessantaquattro)	cad	191 000 98.64
Nr. 1773 S60.P41.418	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 4x18W da incasso. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W da incasso. lire/euro (centoottantaottomila / novantasette virgola zeronove)	cad	188 000 97.09
Nr. 1774	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 4x36W da incasso.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.P41.436	Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x36W da incasso. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1775 S60.P45.018.	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 1x18W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x18W. lire/euro (centodiciassettemila / sessanta virgola quarantatre)	cad	117 000 60.43
Nr. 1776 S60.P45.036	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 1x36W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x36W. lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	cad	148 000 76.44
Nr. 1777 S60.P45.058	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 1x58W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x58W. lire/euro (centocinquantatremila / settantanove virgola zerodue)	cad	153 000 79.02
Nr. 1778 S60.P45.218	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 2x18W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 2x18W. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 1779 S60.P45.236	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 2x36W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 2x36W. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	cad	180 000 92.96
Nr. 1780 S60.P45.258	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 2x58W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 2x58W. lire/euro (duecentodiecimila / centootto virgola quarantasei)	cad	210 000 108.46
Nr. 1781 S60.P45.418	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 4x18W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 4x18W. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	cad	190 000 98.13
Nr. 1782 S60.P45.436	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 4x36W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	finita. 4x36W. lire/euro (trecentoquindicimila / centosessantadue virgola sessantaotto)	cad	315 000 162.68
Nr. 1783 S60.P46.060	Plafoniera con corpo in lamiera acciaio elemento vuoto in PVC lungh. mm 600. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. Elemento vuoto chiuso in PVC lungh. mm 600. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	cad	58 000 29.95
Nr. 1784 S60.P46.120	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1200. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. Elemento vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1200. lire/euro (settantatremila / trentasette virgola sette)	cad	73 000 37.70
Nr. 1785 S60.P46.150	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1500. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. Elemento vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1500. lire/euro (ottantaunomila / quarantauno virgola ottantatre)	cad	81 000 41.83
Nr. 1786 S60.P50.215	Plafoniera industriale corpo lamiera schermo in policarbonato autoestinguente. Plafoniera industriale con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP20, fornita e posta in opera. Sono compresi: il tubo fluorescente da 215W; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Maggiorazione per esecuzione IP55 con schermo in policarbonato autoestinguente. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 1787 S60.P51.215	Plafoniera industriale corpo in lamiera schermo in vetro non combustibile. Plafoniera industriale con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP20, fornita e posta in opera. Sono compresi: il tubo fluorescente da 215W; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Maggiorazione per esecuzione IP55 con schermo in vetro non combustibile. lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	cad	165 000 85.22
Nr. 1788 S60.P52.215	Plafoniera industriale corpo lamiera di acciaio e schermo vetro potenza 2 x 215W Plafoniera industriale con corpo in lamiera di acciaio e schermo in vetro non combustibile in esecuzione IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: il recuperatore di flusso in alluminio; i tubi fluorescenti da 215W; gli alimentatori; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2 x 215W lire/euro (ottocentotrentamila / quattrocentoventiotto virgola sessantasei)	cad	830 000 428.66
Nr. 1789 S60.P60.001	Proiettore per lampada alogena incremento per alette frangiluce. Proiettore per lampada alogena realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Incremento per alette frangiluce. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	cad	35 000 18.08
Nr. 1790 S60.P60.035	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento SBP 35W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SBP 35W simmetrica. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)	cad	330 000 170.43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1791 S60.P60.070	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento JM 70W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 70W simmetrica. lire/euro (duecentotrentacinquemila / centoventiuno virgola trentasette)</p>	cad	235 000 121.37
Nr. 1792 S60.P60.071	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento JM 70W asimmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 70W asimmetrica. lire/euro (duecentosessantacinquemila / centotrentasei virgola ottantasei)</p>	cad	265 000 136.86
Nr. 1793 S60.P60.072	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. JM 150W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 150W. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	cad	330 000 170.43
Nr. 1794 S60.P60.073	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. JM 250W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 250W. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 1795 S60.P60.074	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento JM 400W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 400W simmetrica. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 1796 S60.P60.081	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento SAP 70W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 70W simmetrica. lire/euro (duecentosessantacinquemila / centotrentasei virgola ottantasei)</p>	cad	265 000 136.86
Nr. 1797 S60.P60.082	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento SAP 70W asimmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 70W asimmetrica. lire/euro (duecentoottantacinquemila / centoquarantasette virgola diciannove)</p>	cad	285 000 147.19
Nr. 1798 S60.P60.083	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. SAP 150W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lampada SAP 150W. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)	cad	345 000 178.18
Nr. 1799 S60.P60.084	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. SAP 250W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 250W. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)	cad	345 000 178.18
Nr. 1800 S60.P60.100	Proiettore per lampada a scarica, SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)	cad	360 000 185.92
Nr. 1801 S60.P60.101	Proiettore per lampada a scarica, SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica. lire/euro (trecentosettantacinquemila / centonovantatre virgola sessantasette)	cad	375 000 193.67
Nr. 1802 S60.P60.400	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lampada SAP 400W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 400W simmetrica. lire/euro (trecentosettantamila / centonovantauno virgola zeronove)	cad	370 000 191.09
Nr. 1803 S60.P90.018	Incremento alle plafoniere a lampade per cablaggio esecuzione da 18W. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 18W. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 1804 S60.P90.036	Incremento alle plafoniere a lampade per cablaggio esecuzione da 36W. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 36W. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	cad	53 000 27.37
Nr. 1805 S60.P90.058	Incremento alle plafoniere a lampade per cablaggio esecuzione da 58W. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 58W. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1806 S60.P90.065	Incremento per vano lampada IP65. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per vano lampada IP65. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1807 S60.P90.158	Incremento a plafoniere e lampade per cablaggio da 18W a 58W dimmerabile. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1808 S60.P90.350	<p>accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 18W a 58W lire/euro (centoquarantacinquemila / settantaquattro virgola ottantanove)</p> <p>Posa in opera di plafoniera qualsiasi tipo posta ad una altezza fino a m 3,50. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posta ad una altezza fino a m 3,50. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	cad	145 000 74.89
Nr. 1809 S60.P90.351	<p>Posa in opera di plafoniera qualsiasi tipo ad una altezza superiore a m 3,50. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posta ad una altezza superiore a m 3,50. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</p>	cad	20 000 10.33
Nr. 1810 S60.T10.001	<p>Scomparto unificato di Media Tensione per unita` di risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA. Scomparto unificato di Media Tensione per unita` di risalita cavi con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformita' alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, DPR 547/55, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilita` agli scomparti dovra` essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV; - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV; - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A; - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA; - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; gli allacci alla linea MT di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA. lire/euro (tremilioninovecentomila / duemilaquattordici virgola diciotto)</p>	cad	3 900 000 2 014.18
Nr. 1811 S60.T10.010	<p>Scomparto unificato di Media Tensione per unita' di protezione arrivo e partenza linea con interruttore a volume d'olio Scomparto unificato di Media Tensione per unita' di protezione arrivo e partenza linea con interruttore a volume d'olio ridotto 630A-500MVA, completo di rele' diretti ed accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformita' alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc.795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, DPR 547/55, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblo' in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, eventuale carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore estraibile, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilita' agli scomparti dovra` essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV; - Tensione di esercizio fino 24kV; - Tensione di prova 1 minuto 50kV; - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A; - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA; - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e schema elettrico; il rele' diretto; il comando manuale; il carrello supporto per l'interruttore estraibile; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave su interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA lire/euro (dodicimilioneicentomila / seimilatrecentocinquantadue virgola quarantadue)</p>	cad	12 300 000 6 352.42
Nr. 1812 S60.T20.005	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Rialzo di base H=300. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rialzo di base H=300. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	400 000 206.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1813 S60.T20.015	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Rele' indiretto 51/50 trifase. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rele' indiretto 51/50 trifase. lire/euro (duemilioniduecentomila / millecentotrentasei virgola ventuno)</p>	cad	2 200 000 1 136.21
Nr. 1814 S60.T20.025	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Voltmetro o Amperometro L96. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Voltmetro o Amperometro L96. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	cad	130 000 67.14
Nr. 1815 S60.T20.040	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Illuminazione scomparto + fusibile ed inter. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Illuminazione scomparto + fusibile ed inter. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantotto)</p>	cad	400 000 206.58
Nr. 1816 S60.T20.050	<p>Trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale. 50kVA 190WPv 1100WPc. Trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale, costruito in conformita` alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609 ed alle norme internazionali I.E.C. n. 726 con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV +/- 2x2,5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella + neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo CEI 10.1+232 e 1.E.C. 296 esente da PCB e PCT, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e BT, per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 50kVA 190WPv 1100WPc. lire/euro (quattromilioni / duemilasessantacinque virgola ottantatre)</p>	cad	4 000 000 2 065.83
Nr. 1817 S60.T30.010	<p>Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center) Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato in conformita` alle norme CEI 17.13/1 fasc. 1433 ed alle prescrizioni antinfortunistiche (D.P.R. 547/55), composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di larghezza assimilabili: Icc:35kA In:400A mm 600. lire/euro (quattromilioniquattrocentomila / duemiladuecentosettantadue virgola quarantauno)</p>	cad	4 400 000 2 272.41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
63 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA			
Nr. 1818 S63.A01.150	<p>Alimentatore per lampada al sodio per lampade da potenza 100 W a 150 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro per dare il lavoro finito. Per lampada da potenza 100 W a 150</p> <p>lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	cad	84 000 43.38
Nr. 1819 S63.A01.400	<p>Alimentatore per lampada al sodio per lampada potenza 400 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 400</p> <p>lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	cad	114 000 58.88
Nr. 1820 S63.A02.250	<p>Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione per lampada potenza 250 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 250</p> <p>lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)</p>	cad	96 000 49.58
Nr. 1821 S63.A05.300	<p>Allaccio pali di altezza fino a m 3,00 senza scatola derivazione Allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa scatola di giunzione da palo portafusibile. Per pali di altezza fino a m 3,00 f.t. senza scatola derivazione.</p> <p>lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	cad	80 000 41.32
Nr. 1822 S63.A05.301	<p>Allaccio pali di altezza superiore m 3,00 senza scatola derivazione Allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa scatola di giunzione da palo portafusibile. Per pali di altezza superiore a m 3,00 f.t. senza scatola derivazione.</p> <p>lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	cad	110 000 56.81
Nr. 1823 S63.A05.401	<p>Allaccio sullo stesso palo per ogni punto in più Allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa scatola di giunzione da palo portafusibile. Per ogni allaccio in più sullo stesso</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 1824 S63.A15.070	<p>Armatura stradale applicabile su testa palo. Con lampada SAP 70W. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro o misto in poliestere e metallo, con grado di minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provista di riflettore in alluminio schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP</p> <p>lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)</p>	cad	310 000 160.10
Nr. 1825 S63.A15.125	<p>Armatura stradale applicabile su testa palo: lampada mercurio bulbo fluorescente 125W. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro o misto in poliestere e metallo, con grado di minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provista di riflettore in alluminio schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada bulbo fluorescente 125W.</p> <p>lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)</p>	cad	290 000 149.77
Nr. 1826	Armatura stradale su braccio poliestere lampada ai vapori di mercurio 250W.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S63.A15.250	<p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 250W.</p> <p>lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)</p>	cad	500 000 258.23
Nr. 1827 S63.A16.100	<p>Armatura stradale applicabile su testa palo: Con lampada SAP 100W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro o misto in poliestere e metallo, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP 100W.</p> <p>lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	cad	330 000 170.43
Nr. 1828 S63.A16.150	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 150W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampana min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W.</p> <p>lire/euro (quattrocentotrentamila / duecentoventidue virgola zerootto)</p>	cad	430 000 222.08
Nr. 1829 S63.A16.250	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 250W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampana min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 250W.</p> <p>lire/euro (quattrocentocinquantaamila / duecentotrentadue virgola quarantauno)</p>	cad	450 000 232.41
Nr. 1830 S63.A17.070	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 70W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 70W.</p> <p>lire/euro (quattrocentosessantamila / duecentoquarantadue virgola settantatre)</p>	cad	470 000 242.73
Nr. 1831 S63.A17.100	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 100W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 100W.</p> <p>lire/euro (quattrocentoottantamila / duecentoquarantasette virgola nove)</p>	cad	480 000 247.90
Nr. 1832 S63.A17.125	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampana min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaamila / centoottanta virgola settantasei)</p>	cad	350 000 180.76
Nr. 1833 S63.A17.150	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 150W.</p> <p>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W.</p> <p>lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)</p>	cad	500 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1834 S63.A17.250	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 250W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 250W. lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentoottantaquattro virgola zerocinque)</p>	cad	258.23 550 000 284.05
Nr. 1835 S63.A17.400	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 400W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 400W. lire/euro (seicentosessantamila / trecentoquaranta virgola ottantasei)</p>	cad	660 000 340.86
Nr. 1836 S63.A18.100	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 100W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 100W. lire/euro (quattrocentoventimila / duecentosedici virgola novantauno)</p>	cad	420 000 216.91
Nr. 1837 S63.A18.125	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada ai vapori di mercurio 125W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 125W. lire/euro (quattrocentodiecimila / duecentoundici virgola settantacinque)</p>	cad	410 000 211.75
Nr. 1838 S63.A18.150	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 150W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W. lire/euro (quattrocentotrentacinquemila / duecentoventiquattro virgola sessantasei)</p>	cad	435 000 224.66
Nr. 1839 S63.A18.250	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada ai vapori di mercurio 250W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 250W. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)</p>	cad	500 000 258.23
Nr. 1840 S63.A18.400	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada ai vapori di mercurio 400W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 400W. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)</p>	cad	500 000 258.23
Nr. 1841 S63.A19.070	<p>Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 70W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 70W. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	400 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1842 S63.B10.060	Braccio per illuminatore esterno in acciaio zincato verniciato mm 60. Accessori per illuminatore da esterno per globo in policarbonato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Braccio in acciaio zincato verniciato mm 60. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	cad	206.58 150 000 77.47
Nr. 1843 S63.B40.060	Braccio per palo zincato Quadruplo, zincato e verniciato. Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Quadruplo, zincato e verniciato. lire/euro (trecentosettantacinquemila / centonovantatre virgola sessantasette)	cad	375 000 193.67
Nr. 1844 S63.C10.010	Cassetta da palo realizzata in vetroresina vuota. Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametro max mm 150, fino a m 1,50 di altezza, piastra di fondo grado di protezione IP43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vuota. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 1845 S63.G10.010	Giunto di derivazione muffola in gomma sez.max 4x25 mm² e derivato da 2x1,5 mm². Giunto di derivazione realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per giunti con cavi passanti max 4x25 mm ² e derivato da 2x1,5 mm ² . lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)	cad	125 000 64.56
Nr. 1846 S63.I01.010	Incremento per classe di isolamento II Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per classe II. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	cad	20 000 10.33
Nr. 1847 S63.I02.010	Incremento per classe di isolamento II. Per ottica CUT - OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per ottica CUT - OFF. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1848 S63.I02.020	Incremento per classe di isolamento II. Per coppa in vetro. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per coppa in vetro. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1849 S63.I03.010	Incremento per classe di isolamento II. Per vano lampada IP65. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per vano lampada IP65. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1850 S63.I05.100	Illuminatore da esterno con globo lampada al sodio alta pressione max 100W. Illuminatore da esterno con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade. Con lampada al sodio alta pressione max 100W. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1851 S63.I20.010	Interruttore crepuscolare. Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilita' regolabile, rele' alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 1852 S63.L10.050	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 50 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 50 W. lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)	cad	14 500 7.49
Nr. 1853	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 80 W.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S63.L10.080	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potnza 80 W. lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)	cad	14 500 7.49
Nr. 1854 S63.L10.125	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 125 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 125 W. lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)	cad	16 000 8.26
Nr. 1855 S63.L10.250	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 250 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 250 W. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	cad	37 000 19.11
Nr. 1856 S63.L10.400	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 400 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 400 W. lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	cad	48 000 24.79
Nr. 1857 S63.L15.400	Reattore per lampada a vapori di mercurio per lampada potenza 400 W. Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 400 W. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	cad	66 000 34.09
Nr. 1858 S63.L20.050	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 50 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 50 W. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	cad	54 000 27.89
Nr. 1859 S63.L20.070	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza potenza 70 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 70 W. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	cad	54 000 27.89
Nr. 1860 S63.L20.100	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza potenza 100 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 100 W. lire/euro (settantatremilacinquecento / trentasette virgola novantasei)	cad	73 500 37.96
Nr. 1861 S63.L20.150	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza Potenza 150 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 150 W. lire/euro (settantatremilacinquecento / trentasette virgola novantasei)	cad	73 500 37.96
Nr. 1862 S63.L20.250	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 250 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 250 W. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	cad	84 000 43.38
Nr. 1863 S63.L20.400	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 400 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 400 W. lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)	cad	96 000 49.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1864 S63.L25.070	<p>Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 70 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a potenza 70 W. lire/euro (settantaduemila / trentasette virgola diciotto)</p>	cad	72 000 37.18
Nr. 1865 S63.N10.010	<p>Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame incluse le opere murarie. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni nodo incluse le opere murarie. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	cad	126 000 65.07
Nr. 1866 S63.P05.030	<p>Palo rastremato dritto in acciaio zincato. altezza f.t. mm 3000 Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per l'alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare in cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento. Per altezza f.t. mm 3000 zincato. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	cad	160 000 82.63
Nr. 1867 S63.P10.030	<p>Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro per altezza f.t. mm 3000. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile completo di chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 3000. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)</p>	cad	220 000 113.62
Nr. 1868 S63.P10.050	<p>Palo rastremato o cilindrico in alluminio per altezza f.t. mm 5000. Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (+ o - 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento Per altezza f.t. mm 5000. lire/euro (seicentocinquantamila / trecentotrentacinque virgola sette)</p>	cad	650 000 335.70
Nr. 1869 S63.P10.095	<p>Palo rastremato con braccio altezza. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato. Palo conico o rastremato con braccio zincato avente sezione terminale pari a mm 60, a partire da sezione di base di mm 110, (Hi variabile), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici, l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio ed il basamento. Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato. lire/euro (cinquecentoventimila / duecentosessantaotto virgola cinquantasei)</p>	cad	520 000 268.56
Nr. 1870 S63.P10.100	<p>Palo rastremato dritto in acciaio per altezza f.t. mm 10000 zincato (Hi=1000). Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per l'alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare in cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento. Per altezza f.t. mm 10000 zincato (Hi=1000). lire/euro (quattrocentocinquantamila / duecentotrentadue virgola quarantauno)</p>	cad	450 000 232.41
Nr. 1871 S63.P11.095	<p>Palo conico con braccio altezza f.t. mm 9500 - H interrata mm 1000 - Conico. Palo conico o rastremato con braccio zincato avente sezione terminale pari a mm 60, a partire da sezione di base di mm 110, (Hi variabile), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici, l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto inclusa la</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1872 S63.P11.100	<p>sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio ed il basamento. Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Conico.</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentottantaquattro virgola zercinque)</p> <p>Palo conico diritto in acciaio zincato per altezza f.t. mm 10000 (Hi: 1000).</p> <p>Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale dell'ordine di mm 3 (±10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettieria e piastrina per il collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento. Per altezza f.t. mm 10000 (Hi: 1000).</p> <p>lire/euro (cinquecentosessantamila / duecentottantanove virgola ventidue)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 1873 S63.P20.010	<p>Compenso verniciatura pali rastremati dritti o conici da mm 4500 a 9500 f.t</p> <p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati dritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t.</p> <p>lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	cad	560 000 289.22
Nr. 1874 S63.R10.125	<p>Reattore per lampada a vapori di mercurio fino a potenza 125 W.</p> <p>Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a potenza 125 W.</p> <p>lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	cad	130 000 67.14
Nr. 1875 S63.R10.250	<p>Reattore per lampada a vapori di mercurio per lampada potenza 250 W.</p> <p>Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 250 W.</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	30 000 15.49
Nr. 1876 S63.S05.010	<p>Scaricatore di sovratensione per la protezione delle sovratensioni.</p> <p>Scaricatore di sovratensione per la protezione delle sovratensioni negli impianti elettronici in sistemi con monoconduttore con potenziale 5V-110V adatto per essere utilizzato fra le zone 0 e 1; corrente nominale di scarica 10kA, tensione residua <13-300V, adatto per essere montato su profilato. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (duecentotrentamila / centodiciotto virgola settantanove)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 1877 S63.S10.005	<p>Scatola di giunzione da palo portafusibili.</p> <p>Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola base e morsettieria in materia plastica, da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a mm² 16 e derivazione mm² 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	cad	230 000 118.79
Nr. 1878 S63.S10.010	<p>Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina.</p> <p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola di giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile. Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina.</p> <p>lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	cad	40 000 20.66
Nr. 1879 S63.T10.060	<p>Testa palo per pali dritti realizzati in acciaio zincato quadruplo.</p> <p>Testa palo per pali dritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3,2, da fissare sulla sommita' del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Quadruplo.</p> <p>lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)</p>	cad	30 000 15.49
		cad	96 000 49.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
70 - IMPIANTO ASCENSORE E DI SOLLEVAMENTO			
Nr. 1880 S70.A20.001	<p>Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico: kg. 475 - 6 persone - 5 fermate Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata kg 475, per n. persone, n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità m/s 0,60, rapporto di intermittenza 40%, posto in alto, motore elettrico trifase in circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina e il contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso in pani di ghisa, livellamento al piano frenatura elettrica a mezzo di tiristori e regolatore elettronico della velocità, cabina con larghezza m profondità m 1,30, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a verticali internamente rivestiti in laminato plastico di colore a scelta secondo campionario, naturale, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in opalino, pavimento ricoperto in P.V.C. di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, netta di mm 800 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente, rivestiti laminato plastico, complete di portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in lamiera predisposti per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; il trasporto nell'ambito del cantiere e scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; accessori diversi; la bottoniera di cabina, con caratteri in rilievo e "braille", completa anche di citofono; luce di emergenza; la bottoniera ai piani con carattere in rilievo e "braille", con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di lire/euro (quarantaunomilioni / ventunomilacentosettantaquattro virgola settantatre)</p>	cad	41 000 000 21 174.73
Nr. 1881 S70.A20.005	<p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo nove fermate - corsa massima m e conseguente variazione di corsa di circa m lire/euro (duemilionicinquecentomila / milleduecentonovantauno virgola quattordici)</p>	cad	2 500 000 1 291.14
Nr. 1882 S70.A20.010	<p>Compenso per cabina in acciaio inox. Compenso per cabina in acciaio inox lire/euro (unmilionequattrocentomila / settecentoventitre virgola zeroquattro)</p>	cad	1 400 000 723.04
Nr. 1883 S70.A20.015	<p>Compenso per porta in acciaio inox antigraffio. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentoottantaquattro virgola zerocinque)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 1884 S70.A20.020	<p>Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	400 000 206.58
Nr. 1885 S70.A20.025	<p>Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni lire/euro (duecentocinquantamila / centoventinove virgola undici)</p>	cad	250 000 129.11
Nr. 1886 S70.A20.030	<p>Compenso per cabina con doppio ingresso Compenso per cabina con doppio ingresso lire/euro (tremlionicinquecentomila / milleottocentosette virgola sei)</p>	cad	3 500 000 1 807.60
Nr. 1887 S70.A20.035	<p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,20, profondità m portata kg 560, per n. 7 persone. lire/euro (cinquemilionioctocentomila / duemilanovecentonovantacinque virgola quarantacinque)</p>	cad	5 800 000 2 995.45
Nr. 1888 S70.A20.040	<p>Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox satinato. Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna lire/euro (unmilioneinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)</p>	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1889 S70.A20.045	<p>Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio. Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (unmilionesettecentocinquantamila / novecentotre virgola otto)	cad	1 750 000 903.80
Nr. 1890 S70.A20.050	Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina automaticamente al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione. lire/euro (unmilionequingecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1891 S70.A20.055	Compenso per dispositivo di prenotazione SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa). lire/euro (duemilioni / milletrentadue virgola novantauno)	cad	2 000 000 1 032.91
Nr. 1892 S70.A20.060	Compenso per dispositivo di prenotazione DUPLEX. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto. lire/euro (quattromilioniottoctocentomila / duemilaquattrocentosettantaotto virgola novantanove)	cad	4 800 000 2 478.99
Nr. 1893 S70.A20.065	Compenso per velocità m/s 1,00. Compenso per velocità m/s 1,00 con manovra di rallentamento SPEED CONTROL a frequenza variabile. lire/euro (cinquemilioniquattrocentomila / duemilasettecentoottantaotto virgola ottantasette)	cad	5 400 000 2 788.87
Nr. 1894 S70.B20.001	Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico portata kg 630, per n. 8 persone, n. 5 fermate Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto, con pistone nel vano, di tipo automatico, portata kg 630, per n. 8 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità m/s 0,60, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo " SOFT STARTER ", centralina posta in basso in locale a non più di m 10 dal vano di corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato, livellamento al piano. Cabina con larghezza m 1,10, profondità m 1,30, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in laminato plastico di colore a scelta secondo campionario, aerazione naturale, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in P.V.C. di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 800 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente, rivestiti come la cabina, apertura netta mm 800 per mm 2000 di altezza; portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in lamiera plastificata, predisposti per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; lo scarico ed il trasporto nell'ambito del cantiere; la posa in opera con personale specializzato; le assistenze murarie e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la bottoniera di cabina con i caratteri in rilievo e "braille" completa di citofono; la luce di emergenza; la bottoniera ai piani con carattere in rilievo e "braille" con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio. lire/euro (quarantaquattromilionicinquecentomila / ventiduemilanovecentoottantadue virgola trentatre)	cad	44 500 000 22 982.33
Nr. 1895 S70.B20.010	Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 6 fermate - corsa massima m 17,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40. lire/euro (duemilioneisecentomila / milletrecentoquarantadue virgola settantanove)	cad	2 600 000 1 342.79
Nr. 1896 S70.B20.015	Compenso per cabina in acciaio inox. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio. lire/euro (unmilionequingecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1897 S70.B20.020	Compenso per porta in acciaio inox antigraffio. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta. lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentoottantaquattro virgola zerocinque)	cad	550 000 284.05
Nr. 1898 S70.B20.025	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)	cad	400 000 206.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1899 S70.B20.030	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano. lire/euro (duecentocinquantamila / centoventinove virgola undici)	cad	250 000 129.11
Nr. 1900 S70.B20.035	Compenso per cabina con doppio ingresso opposto. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto. lire/euro (tre milioni cinquecentomila / milleottocentosei virgola sei)	cad	3 500 000 1 807.60
Nr. 1901 S70.B20.040	Compenso per cabina con doppio ingresso continuo. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,20, profondità m 1,20, portata kg 560, per n. 7 persone. lire/euro (cinquemilioniottocentomila / duemilanovecentonovantacinque virgola quarantacinque)	cad	5 800 000 2 995.45
Nr. 1902 S70.B20.045	Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox satinato. Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta. lire/euro (unmilione cinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1903 S70.B20.050	Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio. Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta. lire/euro (unmilione seicentocinquantamila / ottocentocinquantadue virgola quindici)	cad	1 650 000 852.15
Nr. 1904 S70.B20.055	Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione. lire/euro (unmilione cinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1905 S70.B20.060	Compenso per dispositivo di prenotazione SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa). lire/euro (due milioni / mille trentadue virgola novantauno)	cad	2 000 000 1 032.91
Nr. 1906 S70.B20.065	Compenso per dispositivo di prenotazione DUPLEX. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto. lire/euro (quattromilioniottocentomila / duemilaquattrocentosettantaotto virgola novantanove)	cad	4 800 000 2 478.99
Nr. 1907 S70.B20.070	Compenso per velocità m/s 1,00. Compenso per velocità m/s 1,00 con manovra di rallentamento SPEED CONTROL a frequenza variabile. lire/euro (cinquemilioni quattrocentomila / duemilasettecentoottantaotto virgola ottantasette)	cad	5 400 000 2 788.87
Nr. 1908 S70.B20.075	Compenso per pistone in due pezzi. Compenso per pistone in due pezzi. lire/euro (un milione centomila / cinquecentosessantaotto virgola uno)	cad	1 100 000 568.10
Nr. 1909 S70.D10.500	Ascensore per disabili ad azionamento elettrico: Portata 500 Kg - 6 Persone - 6 fermate Azionamento elettrico Portata - 500 Kg - 6 Persone Ascensore per disabili (DM 236 del 14/06/1989) A - caratteristiche Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 500 Kg. 6 persone, 6 fermate, corsa utile 15,0 m., velocità m/s 0,63/0,15, rapporto di intermittenza 0,40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa, o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato. B - altre caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico con larghezza 0,95 m profondità 1,30 m, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inf. a 0,85 m, disp. di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose; bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono; segnalazioni luminose di allarme rivevuto; segnalazioni acustiche di arrivo al piano; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme; linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina; funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante, compresa la mano d'opera di operaio specializzato per il montaggio. Variante: 1 fermata in + o in - (corsa m. 3.0). lire/euro (trentaottomilioni seicentomila / diciannovemilanovecentotrentacinque virgola ventiquattro)	cad	38 600 000 19 935.24
Nr. 1910 S70.D10.501	Variante una fermata in più o in meno Variante una fermata in più o in meno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (duemilionitrecentomila / millecentoottantasette virgola ottantacinque)	cad	2 300 000 1 187.85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
80 - ASSISTENZE MURARIE			
Nr. 1911 S80.A10.010	Assistenze murarie per l'installazione impianto di riscaldamento sottotraccia IMPIANTI DI RISCALDAMENTO: Assistenze murarie per l'installazione impianto di riscaldamento esecuzione sottotraccia: 25 % del prezzo lire/euro (venticinque / zero virgola zero)	percento	25 0.01
Nr. 1912 S80.A10.015	Assistenze murarie per l'installazione impianto di riscaldamento esecuzione a vista (5%) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO: Assistenze murarie per l'installazione impianto di riscaldamento esecuzione a vista: 5 % del prezzo lire/euro (cinque / zero)	percento	5 0.00
Nr. 1913 S80.A10.020	Assistenze murarie per l'installazione impianto di riscaldamento a pavimento (5%) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO: Assistenze murarie per l'installazione impianto di riscaldamento esecuzione a pavimento: 5 % del prezzo dell'impianto autonomo a lire/euro (cinque / zero)	percento	5 0.00
Nr. 1914 S80.A20.010	Assistenze murarie per l'installazione impianto di condizionamento (20%) IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO: Assistenze murarie per l'installazione impianto di 20 % del prezzo dell'impianto lire/euro (venti / zero virgola zero)	percento	20 0.01
Nr. 1915 S80.A30.010	Assistenze murarie per l'installazione impianto idrosanitario completo di apparecchi (28%) IMPIANTI IDRICO SANITARI: Assistenze murarie per l'installazione impianto idrosanitario apparecchi e rubinetteria e rete di scarico: 28 % del prezzo lire/euro (ventiotto / zero virgola zero)	percento	28 0.01
Nr. 1916 S80.A40.010	Assistenze murarie per l'installazione impianto elettrico sottotraccia esclusi gli apparecchi d'illuminazione (30%) IMPIANTI ELETTRICI: Assistenze murarie per l'installazione impianto elettrico esclusi gli d'illuminazione - esecuzione sottotraccia: 50 % del prezzo lire/euro (trenta / zero virgola zero)	percento	30 0.02
Nr. 1917 S80.A40.020	Assistenze murarie per l'installazione impianto elettrico a vista esclusi gli apparecchi d'illuminazione (5%) IMPIANTI ELETTRICI: Assistenze murarie per l'installazione impianto elettrico esclusi gli d'illuminazione - esecuzione a vista: 5% del prezzo lire/euro (cinque / zero)	percento	5 0.00
Nr. 1918 S80.A50.010	Assistenze murarie per l'installazione impianto ascensore IMPIANTI ASCENSORI: Assistenze murarie per l'installazione impianto ascensore: 24 % del dell'impianto lire/euro (ventiquattro / zero virgola zero)	percento	24 0.01
Nr. 1919 S80.G20.001	Traccia su muratura di qualsiasi genere larghezza della traccia fino a cm 10. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni piu' cm 2. Sono la posa delle tubazioni; il trasporto a discarica del materiale di risulta; la chiusura; il ripristino e la sua rasatura esclusa la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro Per larghezza della traccia fino a cm 10. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	m	16 000 8.26
Nr. 1920 S80.G20.002	Traccia su muratura qualsiasi genere per ogni cm in piu' di larghezza della traccia. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni piu' cm 2. Sono la posa delle tubazioni; il trasporto a discarica del materiale di risulta; la chiusura; il ripristino e la sua rasatura esclusa la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro Per ogni cm in piu' di larghezza della traccia. lire/euro (mille / zero virgola cinquantadue)	m	1 000 0.52

COMMITTENTE: