

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
<b><u>VOCI A MISURA</u></b>			
Nr. 1 01.1005	Corpi scaldanti in ghisa Biasi PRG 3/880 di forte spessore, con marchio E.CO.MAR., 3 colonne, altezza 880 mm, resa nominale 132 Kcal/h. Completi di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio, verniciatura antiruggine (2 mani) e dipintura (2 mani) come indicato dalla D.L.. Assemblati in n. .. batterie. <b>euro (venti/00)</b>	n	20,00
Nr. 2 01.1007	Corpi scaldanti in ghisa Biasi PRG 4/690 di forte spessore, con marchio E.CO.MAR., 4 colonne, altezza 690 mm, resa nominale 132 Kcal/h. Completi di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio, verniciatura antiruggine (2 mani) e dipintura (2 mani) come indicato dalla D.L.. Assemblati in n. .. batterie. <b>euro (venti/00)</b>	n	20,00
Nr. 3 01.1116	Corpi scaldanti in ferro, IRSOL, Tesi 3/600 tubolare, verniciato di colore bianco, n.3 colonne, altezza 600 mm, resa nominale 82 Watt. Completi di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio. Assemblati in n. .. batterie. <b>euro (diciotto/50)</b>	n	18,50
Nr. 4 01.1118	Corpi scaldanti in ferro, IRSOL, Tesi 3/900 tubolare, verniciato di colore bianco, n.3 colonne, altezza 900 mm, resa nominale 119 Watt. Completi di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio. Assemblati in n. .. batterie. <b>euro (ventuno/00)</b>	n	21,00
Nr. 5 01.1128	Corpi scaldanti in ferro, IRSOL, Tesi 4/600 tubolare, verniciato di colore bianco, n.4 colonne, altezza 600 mm, resa nominale 104 Watt. Completi di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio. Assemblati in n. .. batterie. <b>euro (ventuno/00)</b>	n	21,00
Nr. 6 01.1130	Corpi scaldanti in ferro, IRSOL, Tesi 4/900 tubolare, verniciato di colore bianco, n.4 colonne, altezza 900 mm, resa nominale 150 Watt. Completi di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio. Assemblati in n. .. batterie. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	n	24,00
Nr. 7 01.1202	Scaldasalviette serie NOVO 764x500 (Irsol o similare) tubolare verniciato di colore bianco, altezza 764 mm, larghezza 500 mm, resa nominale 422 Watt. Completo di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio. <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	n	260,00
Nr. 8 01.1209	Scaldasalviette serie NOVO 1196x500 (Irsol o similare) tubolare verniciato di colore bianco, altezza 1196 mm, larghezza 500 mm, resa nominale 611 Watt. Completo di tappi, riduzioni, rosoni a muro, nipples di collegamento e mensole di sostegno in acciaio. <b>euro (trecentoquaranta/00)</b>	n	340,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9 01.2000	Ventilconvettore Aermec tipo FCX 17 da installare a pavimento completo di filtro acrilico, batteria a tre ranghi in rame alluminio, motore con ventilatore centrifugo a tre velocità, bacinella sotto la batteria e bacinella laterale per la raccolta della condensa, mobile di copertura verniciato con polveri poliuretaniche, zoccoli e commutatore di velocità. Completo, inoltre, di fissaggio e/o staffaggio e relativi accessori. Dati tecnici: P.aria = 200 mc/h Q = 2490 Watt Qo= 1000 Watt (alle condizioni nominali). <b>euro (cinquecento/00)</b>	n	500,00
Nr. 10 01.2001	Ventilconvettore Aermec tipo FCX 22 da installare a pavimento completo di filtro acrilico, batteria a tre ranghi in rame alluminio, motore con ventilatore centrifugo a tre velocità, bacinella sotto la batteria e bacinella laterale per la raccolta della condensa, mobile di copertura verniciato con polveri poliuretaniche, zoccoli e commutatore di velocità. Completo, inoltre, di fissaggio e/o staffaggio e relativi accessori. Dati tecnici: P.aria = 290 mc/h Q = 3400 Watt Qo= 1500 Watt (alle condizioni nominali). <b>euro (cinquecentocinquanta/00)</b>	n	550,00
Nr. 11 01.2002	Ventilconvettore Aermec tipo FCX 32A da installare a pavimento completo di filtro acrilico, batteria a tre ranghi in rame alluminio, motore con ventilatore centrifugo a tre velocità, bacinella sotto la batteria e bacinella laterale per la raccolta della condensa, mobile di copertura verniciato con polveri poliuretaniche, zoccoli e commutatore di velocità. Completo, inoltre, di fissaggio e/o staffaggio e relativi accessori. Completo di pannello di comando installato a a parete tipo PXB. Dati tecnici: P.aria = 450 mc/h Q = 4975 Watt Qo= 2400 frig/h (alle condizioni nominali). <b>euro (cinquecentoottanta/00)</b>	n	580,00
Nr. 12 01.6002	Impianto pannelli a pavimento liscio, in polistirene espanso, pannello Smart 60 EPS 150, Il pannello è protetto inferiormente da una guaina in polietilene espanso dello spessore di 2 mm, in polietilene copolimerico. - tubazione de= 17 mm con barriera a ossigeno ed adattatori; - fasce perimetrali e giunti termici a pavimento; - liquido addittivo; - valvole; - gruppo compatto di regolazione Premix V-max compact termostatico a 13 vie per la termoregolazione degli impianti radianti, comprensivo di valvola motorizzata a tre punti per regolazione della temperatura di mandata, circolatore ad alta efficienza settabile in modalità proporzionale, a pressione costante o a velocità fissa, collettore in poliammide anticondensa da 1" termostattizzabile con termometri e sfiato manuale aria, valvola d'intercettazione lato primario, by-pass regolabile della prevalenza, da utilizzare negli impianti di riscaldamento con più collettori di distribuzione per il bilanciamento della prevalenza necessaria al corretto funzionamento di ogni collettore -cassetta di contenimento collettori -ogni anello deve essere completo di misuratore di portata, valvola d'intercettazione, valvola di regolazione e targhetta d'indicazione. - valvolame, accessori e pezzi speciali. Quantità: -Pannelli isolanti mq 464		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	-Tubo de= 17x2 - ml 3250 -n. 1 Collettore Premix V-MAX termostatico 13 vie pannello a pavimento e n. 3 vie alta temperatura completo di testine elettriche -n. 1 Collettore Premix V-MAX termostatico 13 vie pannello a pavimento e n. 1 vie alta temperatura completo di testine elettriche -n. 1 Collettore Premix V-MAX termostatico 13 vie pannello a pavimento, completo di testine elettriche -n. 1 Collettore Premix V-MAX termostatico 6 vie pannello a pavimento, completo di testine elettriche Compreso taratura e collaudo. (Kloben o similare) <b>euro (venticinquemilaottocentoventiuno/00)</b>	n	25'821,00
Nr. 13 02.1000	Tubazione in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine di colore visibilmente diverso, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili (secondo le indicazioni della D.L.) e pezzi speciali; installata a pavimento e/o a soffitto (secondo le quote rilevate dal disegno e/o dal cantiere), sotto traccia o a vista. Nel montaggio dei circuiti si dovra' avere cura di realizzare le pendenze necessarie per favorire l'uscita dell'aria dagli sfiati installati nei punti alti dei circuiti; intendensi anche per le tubazioni di collegamento alla caldaia, ai collettori, alle pompe, ..., e alle unita' terminali se non diversamente indicato da altra voce. D= 1/2" <b>euro (diciassette/00)</b>	ml	17,00
Nr. 14 02.1000A	Tubazione in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine di colore visibilmente diverso, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili (secondo le indicazioni della D.L.) e pezzi speciali; installata a pavimento e/o a soffitto (secondo le quote rilevate dal disegno e/o dal cantiere), sotto traccia o a vista. Nel montaggio dei circuiti si dovra' avere cura di realizzare le pendenze necessarie per favorire l'uscita dell'aria dagli sfiati installati nei punti alti dei circuiti; intendensi anche per le tubazioni di collegamento alla caldaia, ai collettori, alle pompe, ..., e alle unita' terminali se non diversamente indicato da altra voce. D= 3/4" <b>euro (ventiuno/00)</b>	ml	21,00
Nr. 15 02.1000B	Tubazione in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine di colore visibilmente diverso, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili (secondo le indicazioni della D.L.) e pezzi speciali; installata a pavimento e/o a soffitto (secondo le quote rilevate dal disegno e/o dal cantiere), sotto traccia o a vista. Nel montaggio dei circuiti si dovra' avere cura di realizzare le pendenze necessarie per favorire l'uscita dell'aria dagli sfiati installati nei punti alti dei circuiti; intendensi anche per le tubazioni di collegamento alla caldaia, ai collettori, alle pompe, ..., e alle unita' terminali se non diversamente indicato da altra voce. D= 1" <b>euro (venticinque/00)</b>	ml	25,00
Nr. 16 02.1000C	Tubazione in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine di colore visibilmente diverso, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili (secondo le indicazioni della D.L.) e pezzi speciali; installata a pavimento e/o a soffitto (secondo le quote rilevate dal disegno e/o dal cantiere),		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sotto traccia o a vista. Nel montaggio dei circuiti si dovrà avere cura di realizzare le pendenze necessarie per favorire l'uscita dell'aria dagli sfiati installati nei punti alti dei circuiti; intendensi anche per le tubazioni di collegamento alla caldaia, ai collettori, alle pompe, ..., e alle unità terminali se non diversamente indicato da altra voce. D= 1 1/4" <b>euro (trentauno/00)</b>	ml	31,00
Nr. 17 02.1000D	Tubazione in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine di colore visibilmente diverso, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili (secondo le indicazioni della D.L.) e pezzi speciali; installata a pavimento e/o a soffitto (secondo le quote rilevate dal disegno e/o dal cantiere), sotto traccia o a vista. Nel montaggio dei circuiti si dovrà avere cura di realizzare le pendenze necessarie per favorire l'uscita dell'aria dagli sfiati installati nei punti alti dei circuiti; intendensi anche per le tubazioni di collegamento alla caldaia, ai collettori, alle pompe, ..., e alle unità terminali se non diversamente indicato da altra voce. D= 1 1/2" <b>euro (trentasei/00)</b>	ml	36,00
Nr. 18 02.1000E	Tubazione in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine di colore visibilmente diverso, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili (secondo le indicazioni della D.L.) e pezzi speciali; installata a pavimento e/o a soffitto (secondo le quote rilevate dal disegno e/o dal cantiere), sotto traccia o a vista. Nel montaggio dei circuiti si dovrà avere cura di realizzare le pendenze necessarie per favorire l'uscita dell'aria dagli sfiati installati nei punti alti dei circuiti; intendensi anche per le tubazioni di collegamento alla caldaia, ai collettori, alle pompe, ..., e alle unità terminali se non diversamente indicato da altra voce. D= 2" <b>euro (quarantaotto/00)</b>	ml	48,00
Nr. 19 02.1802	Attacco per scaldaserviette con tubazione in rame ricotto UNI 6507/69 B serie pesante, isolato a norma di legge. La tubazione sarà posta in opera senza saldatura e con raccordi finali filettati a compressione in ottone, con interposizione di una ogiva in ottone all'esterno del tubo e di una anima di rinforzo del tubo. Per attacco si intende il tubo che dal collettore o dalla dorsale, si collega al radiatore. -d= 16/14 mm. <b>euro (centotrenta/00)</b>	n	130,00
Nr. 20 02.2001	Tubazione in ferro zincato Mannesman trafilato, serie UNI 4148, completo di raccorderia e curve in ghisa malleabile a cuore bianco, staffaggi fissi, mobili, pezzi speciali; completa, inoltre, di tutti i particolari costruttivi come da disegno e/o come la D.L., in corso d'opera riterrà opportuno. d= 1/2" <b>euro (diciotto/00)</b>	ml	18,00
Nr. 21 02.2001A	Tubazione in ferro zincato Mannesman trafilato, serie UNI 4148, completo di raccorderia e curve in ghisa malleabile a cuore bianco, staffaggi fissi, mobili, pezzi speciali; completa, inoltre, di tutti i particolari costruttivi come da disegno e/o come la D.L., in corso d'opera riterrà opportuno. d= 3/4" <b>euro (ventidue/00)</b>	ml	22,00
Nr. 22 02.2001B	Tubazione in ferro zincato Mannesman trafilato, serie UNI 4148, completo di raccorderia e curve in ghisa malleabile a cuore bianco, staffaggi fissi, mobili, pezzi speciali; completa,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inoltre, di tutti i particolari costruttivi come da disegno e/o come la D.L., in corso d'opera riterra' opportuno. d= 1" <b>euro (ventisei/00)</b>	ml	26,00
Nr. 23 02.3001A	Tubazione adduzione gas in Fe-zn a vista serie pesante, di prima qualita', completa di curve e raccorderia in ghisa a cuore bianco, staffaggi fissi e mobili, giunti dielettrici, scarichi di condensa, guaine metalliche nell'attraversamento di muri o solette, pezzi speciali; completa, inoltre, di tutti i particolari costruttivi come da disegno e/o come la D.L. in corso d'opera riterra' opportuno. L'installazione dovra' essere realizzata nel rispetto delle Norme UNI CIG. d= 3/4". <b>euro (ventidue/00)</b>	ml	22,00
Nr. 24 02.3001B	Tubazione adduzione gas in Fe-zn a vista serie pesante, di prima qualita', completa di curve e raccorderia in ghisa a cuore bianco, staffaggi fissi e mobili, giunti dielettrici, scarichi di condensa, guaine metalliche nell'attraversamento di muri o solette, pezzi speciali; completa, inoltre, di tutti i particolari costruttivi come da disegno e/o come la D.L. in corso d'opera riterra' opportuno. L'installazione dovra' essere realizzata nel rispetto delle Norme UNI CIG. d= 1". <b>euro (ventisei/00)</b>	ml	26,00
Nr. 25 02.5000B	Tubazione in rame ricotto UNI 6507/69 B serie pesante - d= 16/14 mm. Le tubazioni saranno posate in opera senza saldatura (per impianti modul o ad anello) e con raccordi finali filettati a compressione in ottone, con interposizione di una ogiva in ottone all'esterno del tubo e di una anima di rinforzo nel tubo. <b>euro (cinque/00)</b>	ml	5,00
Nr. 26 02.6100C	Tubazione in rame rivestita "per gas" serie pesante - d= 22/19 mm, conforme alle Norme UNI CIG, completa di giunti dielettrici. Le tubazioni saranno poste in opera senza saldatura a vista o sotto traccia, solo su malta cementizia, avendo cura di mettere dei riferimenti atti ad individuarne il percorso. L'installazione dovrà essere realizzata nel rispetto delle Norme UNI CIG. <b>euro (nove/00)</b>	ml	9,00
Nr. 27 02.7400	Collettore in ferro nero "SS" Mannesman tipo commerciale serie UNI 3824 per diametri fino a 1 1/4" e serie pesante UNI 4129 per diametri superiori. Verniciato con due mani di antiruggine, completo di curve, raccorderia, staffaggi fissi e mobili e pezzi speciali, scarico impianto. Isolamento: Armaflex con rivestimento in Isogenopak. DN 50 mm (2"). <b>euro (cento/00)</b>	n	100,00
Nr. 28 03.1000	Valvola manuale a sfera cromata e maniglia a leva, a passaggio totale. Dati tecnici: -corpo OT 58 nichelato -sfera OT 58 cromata a spessore -guarnizione PTFE (Teflon) -maniglia in alluminio smaltato. d= 1/2". <b>euro (diciotto/00)</b>	n	18,00
Nr. 29 03.1001	Valvola manuale a sfera cromata e maniglia a leva, a passaggio totale. Dati tecnici: -corpo OT 58 nichelato -sfera OT 58 cromata a spessore -guarnizione PTFE (Teflon) -maniglia in alluminio smaltato.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 30 03.1002	d= 3/4". <b>euro (venti/00)</b> Valvola manuale a sfera cromata e maniglia a leva, a passaggio totale. Dati tecnici: -corpo OT 58 nichelato -sfera OT 58 cromata a spessore -guarnizione PTFE (Teflon) -maniglia in alluminio smaltato. d= 1". <b>euro (ventiuno/00)</b>	n	20,00
Nr. 31 03.1003	Valvola manuale a sfera cromata e maniglia a leva, a passaggio totale. Dati tecnici: -corpo OT 58 nichelato -sfera OT 58 cromata a spessore -guarnizione PTFE (Teflon) -maniglia in alluminio smaltato. d= 1 1/4". <b>euro (ventiotto/00)</b>	n	21,00
Nr. 32 03.1004	Valvola manuale a sfera cromata e maniglia a leva, a passaggio totale. Dati tecnici: -corpo OT 58 nichelato -sfera OT 58 cromata a spessore -guarnizione PTFE (Teflon) -maniglia in alluminio smaltato. d= 1 1/2". <b>euro (quaranta/00)</b>	n	28,00
Nr. 33 03.1005	Valvola manuale a sfera cromata e maniglia a leva, a passaggio totale. Dati tecnici: -corpo OT 58 nichelato -sfera OT 58 cromata a spessore -guarnizione PTFE (Teflon) -maniglia in alluminio smaltato. d= 2". <b>euro (sessanta/00)</b>	n	40,00
Nr. 34 03.2000	Valvola manuale per scaldasalviette nichelata a squadra a semplice regolazione per tubi in rame e/o ferro isolata esternamente con nastro isolante adesivo. D= 1/2" <b>euro (venti/00)</b>	n	60,00
Nr. 35 03.3000	Valvola manuale per scaldasalviette nichelata a squadra a semplice regolazione per tubi in rame e/o ferro isolata esternamente con nastro isolante adesivo. D= 1/2" (KV>= 4,0 - Tutto aperto). <b>euro (venti/00)</b>	n	20,00
Nr. 36 03.4003	Detentore per scaldasalviette e deumidificatore nichelato a squadra per tubi in rame e/o ferro isolata esternamente con nastro isolante adesivo. D= 1 1/4" <b>euro (trentadue/00)</b>	n	20,00
Nr. 37 03.5001	Valvola di non ritorno in ottone (tipo EUROPA) D= 1 1/4" <b>euro (trentadue/00)</b>	n	32,00
Nr. 38	Valvola manuale a sfera per gas con maniglia a leva, passaggio totale, in materiale idoneo per impianti adduzione gas. CU 22 <b>euro (ventiuno/00)</b>	n	21,00
Nr. 38	Valvola sfiato aria per radiatori d= 3/8" tipo manuali, cromate, costituita da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03.6000	-corpo valvola in ottone -volantino di chiusura in materiale plastico. <b>euro (diciotto/00)</b>	n	18,00
Nr. 39 04.6001	Isolante SH Armaflex (o similare) classe 1 (uno) a celle chiuse, autoestinguente completo di fascette di finitura nelle giunzioni, curve, pezzi speciali, ... , da utilizzare nelle tubazioni percorse da acqua calda. D= 1/2" - s=20 mm. <b>euro (sei/00)</b>	ml	6,00
Nr. 40 04.6002	Isolante SH Armaflex (o similare) classe 1 (uno) a celle chiuse, autoestinguente completo di fascette di finitura nelle giunzioni, curve, pezzi speciali, ... , da utilizzare nelle tubazioni percorse da acqua calda. D= 3/4" - s=20 mm. <b>euro (sette/00)</b>	ml	7,00
Nr. 41 04.6004	Isolante SH Armaflex (o similare) classe 1 (uno) a celle chiuse, autoestinguente completo di fascette di finitura nelle giunzioni, curve, pezzi speciali, ... , da utilizzare nelle tubazioni percorse da acqua calda, ulteriormente rivestito con isogenopak. D= 1" - s=20 mm. <b>euro (diciotto/00)</b>	ml	18,00
Nr. 42 04.6005	Isolante SH Armaflex (o similare) classe 1 (uno) a celle chiuse, autoestinguente completo di fascette di finitura nelle giunzioni, curve, pezzi speciali, ... , da utilizzare nelle tubazioni percorse da acqua calda, ulteriormente rivestito con isogenopak. D= 1 1/4" - s=20 mm. <b>euro (venti/00)</b>	ml	20,00
Nr. 43 04.7000	Isolante in polietilene espanso (ISOLENE) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... , da installare esclusivamente sotto traccia. Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. D= 16 mm - s= 6 mm <b>euro (uno/50)</b>	ml	1,50
Nr. 44 04.8100	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 °C. D= 1/2" - s= 6 mm. <b>euro (due/00)</b>	ml	2,00
Nr. 45 04.8101	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 °C. D= 3/4" - s= 9 mm. <b>euro (due/60)</b>	ml	2,60
Nr. 46 04.8103a	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 °C. D= 1" - s= 9 mm. <b>euro (sei/00)</b>	ml	6,00
Nr. 47 04.8103b	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 °C.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	D= 1 1/4" - s= 13 mm. <b>euro (sei/50)</b>	ml	6,50
Nr. 48 04.8104	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 1 1/2" - s= 13 mm. <b>euro (sei/80)</b>	ml	6,80
Nr. 49 04.8105	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 2" - s= 16 mm. <b>euro (sette/00)</b>	ml	7,00
Nr. 50 04.8110	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 1/2" - s= 9 mm. <b>euro (due/20)</b>	ml	2,20
Nr. 51 04.8110a	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 3/4" - s= 16 mm. <b>euro (tre/00)</b>	ml	3,00
Nr. 52 04.8111	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 1" - s= 16 mm. <b>euro (sette/00)</b>	ml	7,00
Nr. 53 04.8112	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 1 1/4" - s= 19 mm. <b>euro (dieci/00)</b>	ml	10,00
Nr. 54 04.8113	Isolante (gomma o polietilene espanso) a celle chiuse, reticolato chimicamente, autoestinguente, completo di curve, pezzi speciali, ... . Tutte le giunzioni dovranno essere nastrate. Classe 1. Campo d'impiego minimo : -5 / +110 'C. D= 1 1/2" - s= 19 mm. <b>euro (dodici/00)</b>	ml	12,00
Nr. 55 05.1000	Termostato ambiente elettrico, a parete, con contatto in deviazione (escluso collegamento elettrico). <b>euro (trenta/00)</b>	n	30,00
Nr. 56 05.9700	Orologio a programma settimanale a riserva di carica per circuito pompa caldaia, pompa primaria. <b>euro (centotrenta/00)</b>	n	130,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 57 10.1010	<p>Pompa di circolazione MAGNA 32-60 (Grundfos o similare) a velocità variabile, corpo in ghisa, completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-flangie di collegamento</li> <li>-targhetta indicatrice della zona servita</li> <li>-accessori.</li> </ul> <p>Dati tecnici:  P.H2O = 2 mc/h  Dp = 3,5 mca  P.ass.= 85 W  Tensione 220/1/50.  <b>euro (settecentocinquanta/00)</b></p>	n	750,00
Nr. 58 12.3012	<p>Caldaia a gas metano murale stagna a condensazione FAMILY CONDENS 3.5 IS (Riello o similare) per riscaldamento, a ionizzazione di fiamma completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-presa aria esterna e tubazione scarico fumi in alluminio d= 80 mm, 12 ,mt lineari (kit sdoppiato, tronchetto con ispezione, tubazione presa aria esterna con griglia, tubazione scarico fumi con terminale).</li> </ul> <p>La tubazione scarico fumi sarà posata all'interno di un camino già esistente in refrattario comprese opere di adattamento.  Completa, inoltre, di termoregolazione climatica con sonda esterna.  Dati tecnici:  Qutile = 36.500 Watt  Qfoc. = 34.600 Watt  P.max di esercizio = 3 bar.  <b>euro (tremilaottocento/00)</b></p>	n	3'800,00
Nr. 59 15.4002	<p>Vaso d'espansione a precarica di azoto costituito in lamiera di acciaio di spessore conforme alle normative I.S.P.E.S.L., con membrana in gomma sintetica, completo di collegamento al circuito idraulico.</p> <p>Devono, inoltre, rispondere alle norme "R.3.B.3.7." (per i vasi di capacità fino a 24 lt).  V= 12 lt - p.max = 5 bar - p.taratura 1,5 bar.  <b>euro (quarantacinque/00)</b></p>	n.	45,00
Nr. 60 15.4003	<p>Vaso d'espansione a precarica di azoto costituito in lamiera di acciaio di spessore conforme alle normative I.S.P.E.S.L., con membrana in gomma sintetica, completo di collegamento al circuito idraulico.</p> <p>Devono, inoltre, rispondere alle norme "R.3.B.3.7." (per i vasi di capacità fino a 24 lt).  V= 18 lt - p.max = 5 bar - p.taratura 1,5 bar.  <b>euro (cinquanta/00)</b></p>	n.	50,00
Nr. 61 35.1003	<p>Opere di verifica e taratura dell'impianto termico, analisi dei fumi del generatore e compilazione del libretto d'impianto.  <b>euro (trecentocinquanta/00)</b></p> <p>Data, _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b>  Castagna Ing. Arturo</p>	n	350,00