

Commerciale Lazio S.r.l

P. IVA e C.F. 09366571009 Camera Commercio Roma REA 1158112

Sede legale e Punto vendita: via Variante Tiberina, 15 00065 Fiano Romano

Tel. +39 06 90283751/2/3/4 Tel. +39 06 62288309 Fax +39 06 62298516

info@commercialelazio.it www.commercialelazio.it
Cliente





Indirizzo:







Tel:

e-mail:

Cod. Fisc. / P.IVA:

Condizioni di pagamento: Bonifico anticipato

Destinatario				Cantiere					
Sig./Sig.ra/Società: Indirizzo: Tel: Cod. Fisc. / P.IVA:				Sig./Sig.ra/Società: Indirizzo: Tel:					
e-mail:									
Offerta PER RADIANTE TIPO 70 MQ									
ID: RADIANTE TIPO 70MQ		Rif. int: Passo 10		Resp. vendite:		Data:			
Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prz. Listino €	Sconto %			Netto €	Sub totale €
R979GY005	Pannello isolante preformato con grafite, 1400 x 800/h52 mm	m ²	73,92	30,29					
	Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite e strato di protezione in polistirene da 0,6 mm. Per tubazioni con Ø 16±18 mm. Interasse di posa: multipli di 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m ² . Conduttività termica 0,03 W/(m K). Resistenza al fuoco: classe E. . Altezza 52 mm (lastra isolante 30 mm, funghetto 22 mm). (EPS150). Resistenza termica (R = s/λ) 1,00 m ² K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa.								
R996TY052	Tubo Giacotherm in PEX-b rosso con b.a.o. esterna, 17X2, in bobina 240 m	m	700,00	2,18					
	Tubo in polietilene reticolato PEX-b, con barriera antiossigeno esterna in EVOH, idoneo per le classi di applicazione 4 e 5. Elevata flessibilità per una rapida e semplice installazione ed una consistente riduzione delle tensioni, anche dopo il completamento delle operazioni di posa. Tubo di colore rosso. Densità: 0,939 g/cm ³ . Conducibilità termica 0,38 W/(m K). Coefficiente di dilatazione lineare (1,9x10 ⁻⁴)/K. Carico di rottura: 31 MPa. Allungamento a rottura: 520 %.								
R983Y001	Clips di fissaggio tubazioni per pannelli EPS, impianti a pavimento radiante, 47 mm	pz	200,00	0,39					
	Clips di fissaggio tubazioni in impianti a pavimento radiante.								
K369AY021	Fascia perimetrale per impianti a pavimento con striscia adesiva, 150 x 8 mm	m	100,00	2,50					
	Fascia perimetrale per impianti a pavimento radiante, in polietilene espanso a celle chiuse. Dotata di un lato completamente adesivo e di un lembo di protezione su quello opposto. Lunghezza rotolo 50 m.. Campo di temperatura -20÷80 °C. Abbattimento acustico 25 dB. Valore di compressione 13kPa. Rigidità dinamica 41 MN/m ³ . Tossicità: indice di tossicità convenzionale 10; indice di fumo 7; classe di fumo F1. Non contiene CFC (freon): in conformità alla L. 549 del 28/12/93. . Dimensioni 150 x 8 mm (HxS).								
R549PY003	Curva guidatubo senza guaina, adatta per DN 16-18 mm	pz	14,00	2,80					

	Curva guidatubo. Adatta per Ø 16-18 mm.																			
R179MX034	Adattatore per tubi in plastica o multistrato, 18X(17X2)	pz	14,00	5,45																
	Adattatore per tubi in plastica o multistrato, conforme alla norma EN 1254-3. O-Ring nero di tenuta in EPDM conforme norma EN 681-1. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.																			
R259X007	#N/A	pz	2,00	26,95																
	Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso o blu. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar). Campo di temperatura con idrocarburi liquidi: -20÷60 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar).																			
R553FSX247	Kit collettore premontato in acciaio inox con misuratore di portata, 1"x3/4"E /7 (0-5L/M)	pz	1,00	394,14																
	Kit collettore premontato in acciaio inossidabile, per impianti di climatizzazione. Attacchi circuiti di uscita 3/4"E per adattatori tubo rame, plastica o multistrato. Interasse tra le uscite 50 mm. Campo di temperatura 5÷70 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Pressione massima di funzionamento sfogo aria 10 bar. Composto da un collettore di mandata provvisto di misuratori di portata (scala 0÷2,5 l/min) con funzione di detentori di regolazione per i singoli circuiti, un collettore di ritorno con valvole di intercettazione azionate con volantini manuali, supporti metallici per i collettori. Per la regolazione automatica dei circuiti è possibile sostituire il volantino manuale con delle teste elettrotermiche normalmente chiuse.																			
R500Y113	Cassetta metallica da incasso, Tipo B 800 x 460 x 110 mm	pz	1,00	223,13																
	Cassette da incasso per collettori montati su zanche R588ZY001 o R588ZPY001, in lamiera zincata, con telaio e portello verniciati a fuoco (RAL 9010). Completa di serratura per la chiusura del portello. Profondità 110 mm.																			
R588DY001	Supporto metallico per collettori modulari DN 32, per impiego in cassette R500/R502	pz	2,00	13,48																
	Supporto metallico per collettori modulari DN32. Per impiego in cassette R500, R502. Completo di fascette isolanti.																			
Indicazione prezzi: *I prezzi si intendono IVA ESCLUSA *Prezzi riferiti al listino 01/2024		TOTALE (iva esclusa)												2.251,86						
Note:		Contributo trasporto incluso nel prezzo																		