

ISOLANTI E PLASTICI

- Tubi e raccordi in PP-Random
- Prodotti per isolamento
- Tubo e raccordi multistrato in PE-XB per installazioni sanitarie, riscaldamento per pavimenti e acqua sanitaria
- Tubo e raccordi multistrato in PE-XC per installazioni sanitarie, riscaldamento per pavimenti e acqua sanitaria e gas



ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

Direttore: *MARCO RAPONI*

Ufficio commerciale clienti :Gianna Viscusi
Roberto Raponi

marco.raponi@idrotubi.it

gianna.viscusi@idrotubi.it

roberto.raponi@idrotubi.it



idroTubi *Roma*



TUBISPA
Chieti

TORDA
Rieti

Sede Leg: Via Po 82 - 66020 Sambuceto di San Giovanni Teatino (CH)
Sede Amm. e Dep: Via Laurentina Km.23,800 - 00040 Pomezia (RM)
Tel.:0691251229 Fax:069100702 www.idrotubi.it - mail info@idrotubi.it
DEPOSITO DI NAPOLI Via Abate Menichini n. 11- 80039 Saviano (NA)
mail infonapoli@idrotubi.it - Tel 0815122891 - Fax 0818233103

SIDERURGIA

- Tubi gas in acciaio saldati norma EN 10255 (ex UNI 8863) zincati norma EN 10240  **BORUSAN MANNESMANN** e **BORUSAN**
- Tubi senza saldatura e saldati preverniciati e grovati per Antincendio e condizionamento colore RAL 3000 o altri a richiesta
- Tubi gas in acciaio a norma EN 10255 (ex UNI 8863) senza saldatura e saldati  **Tenaris**
- Tubi in acciaio CONDUIT AD-PE
- Tubi senza saldatura a norma EN 10216-1 (ex UNI 7287) **TENARIS DALMINE**
- Tubi in acciaio per Carpenteria-Serre-Segnaletica stradale
- Tubi in acciaio API/ASTM senza saldatura e saldati **TENARIS DALMINE**
- Raccordi zincati in ghisa malleabile TD 
- Raccorderia in acciaio a saldare: flange, tronchetti, barilotti, fondelli bombati, tee, riduzioni, manicotti e curve a saldare serie ISO

RISCALDAMENTO

- Tubi di rame per riscaldamento - climatizzazione - refrigerazione - nudo e rivestito -
- Raccordi in ottone, rame e bronzo  **FRABO**
- Radiatori in ghisa, in alluminio e acciaio

ACQUEDOTTISTICA

- Tubi in ghisa sferoidale per acquedotti e fognature 
- Pezzi speciali in ghisa sferoidale, collari di riparazione e derivazione
- Saracinesche, chiusini e caditoie in ghisa sferoidale
- Tubi in gres ceramico
- Tubi in acciaio rivestiti in PE a norma UNI 9099 per acqua e gas 
- Tubi rivestiti in Bitume per allacci acqua e gas, condotte acqua EN 10224 /ex UNI 6363), condotte metano UNI EN 10208. 1 E2 
- Tubazioni preisolate in acciaio saldato St37 (235 GH) o equivalente (DIN 1626) nero o zincato (DIN 2444) con isolamento in poliuretano e rivestimento esterno in polietilene 

Modalità di lettura Listino/Catalogo

CL. Sconto HA

Classe di sconto applicato , il valore le sra comunicato dal nostro agente o dal nostro ufficio commerciale

Listino:LF
Data emissione: 30.06.2008
Data entrata in vigore: 1.03.2009

Riferimento del listino - Emissione - Entrata in vigore

Prezzi applicati

TUBI A SALDARE IN PPR per acqua calda e fredda in pressione

CL. Sconto MA

TUBI PN 20 in BARRE DA 3 MT



Descrizione	€/mt
4296 102021 Tubo PN 20 Ø 20	0,96
4296 102026 Tubo PN 20 Ø 25	1,50
4296 102033 Tubo PN 20 Ø 32	2,69
4296 102041 Tubo PN 20 Ø 40	-
4296 102051 Tubo PN 20 Ø 50	-
4296 102064 Tubo PN 20 Ø 63	-

RACCORDI A SALDARE IN PPR per acqua calda e fredda in pressione

CL. Sconto MB

MANICOTTI	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 250020 Ø 20	0,23	200
	4297 250025 Ø 25	0,30	100
	4297 250032 Ø 32	0,85	50
	4297 250040 Ø 40	-	50
	4297 250050 Ø 50	-	20
	4297 250063 Ø 63	-	10

RIDUZIONI M/F	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 402520 Ø 25 x 20	0,30	200
	4297 403220 Ø 32 x 20	0,73	100
	4297 403225 Ø 32 x 25	0,73	100
	4297 404025 Ø 40 x 25	-	50
	4297 404032 Ø 40 x 32	-	50
	4297 405032 Ø 50 x 32	-	30
	4297 405040 Ø 50 x 40	-	30
	4297 406340 Ø 63 x 40	-	20
	4297 406350 Ø 63 x 50	-	20

GOMITI 90° M / F	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 160020 Ø 20	0,31	200
	4297 160025 Ø 25	0,96	100

GOMITI 90°	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 150020 Ø 20	0,24	200
	4297 150025 Ø 25	0,44	100
	4297 150032 Ø 32	1,04	100
	4297 150040 Ø 40	-	50
	4297 150050 Ø 50	-	20
	4297 150063 Ø 63	-	10

GOMITI 90° FIL./F.	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 602015 Ø 20 x 1/2"	2,71	100
	4297 602515 Ø 25 x 1/2"	4,55	50
	4297 602520 Ø 25 x 3/4"	5,22	50
	4297 603220 Ø 32 x 3/4"	6,05	25
	4297 603225 Ø 32 x 1"	8,64	25

GOMITI 90° FIL./M.	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 652015 Ø 20 x 1/2"	3,11	100
	4297 652515 Ø 25 x 1/2"	4,74	50
	4297 652520 Ø 25 x 3/4"	6,53	50
	4297 653220 Ø 32 x 3/4"	9,64	25
	4297 653225 Ø 32 x 1"	12,72	25

GOMITO 90° M/FIL/F	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 622015 Ø 20 x 1/2"	3,26	100

GOMITI 90° FIL/F/ST	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 640020 Ø 20 x 1/2"	3,92	100

GOMITI LISCI 45°	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 200020 Ø 20	0,62	200
	4297 200025 Ø 25	0,92	100
	4297 200032 Ø 32	-	100
	4297 200040 Ø 40	-	50
	4297 200050 Ø 50	-	20
	4297 200063 Ø 63	-	10

TAPPI DI PROVA	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 680015 1/2"	0,78	100
	4297 680020 3/4"	1,15	100

CURVE SORPASSO	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 280020 Ø 20	1,39	100
	4297 280025 Ø 25	1,72	50
	4297 280032 Ø 32	3,49	25

TEE 90°	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 300020 Ø 20	0,31	100
	4297 300025 Ø 25	0,52	100
	4297 300032 Ø 32	1,37	50
	4297 300040 Ø 40	-	50
	4297 300050 Ø 50	-	10
	4297 300063 Ø 63	-	10

TEE RIDOTTI 90°	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 352520 Ø 25 x 20 x 25	0,52	100
	4297 353220 Ø 32 x 20 x 32	1,64	50
	4297 353225 Ø 32 x 25 x 32	1,64	50
	4297 354025 Ø 40 x 25 x 40	-	50
	4297 354032 Ø 40 x 32 x 40	-	50
	4297 355032 Ø 50 x 32 x 50	-	10
	4297 355040 Ø 50 x 40 x 50	-	10
	4297 356340 Ø 63 x 40 x 63	-	10
	4297 356350 Ø 63 x 50 x 63	-	10

TEE FIL. FEMMINA	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 482015 Ø 20 x 1/2"	2,90	100
	4297 482515 Ø 25 x 1/2"	5,36	50
	4297 482520 Ø 25 x 3/4"	5,92	50
	4297 483220 Ø 32 x 3/4"	9,37	25
	4297 483225 Ø 32 x 1"	11,92	20

TEE FIL. MASCHIO	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 472015 Ø 20 x 1/2"	3,37	100
	4297 472515 Ø 25 x 1/2"	5,39	50
	4297 472520 Ø 25 x 3/4"	6,53	50
	4297 473225 Ø 32 x 1"	14,20	20

TAPPI LISCI	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 450020 Ø 20	0,24	200
	4297 450025 Ø 25	0,44	100
	4297 450032 Ø 32	0,88	100
	4297 450040 Ø 40	-	50
	4297 450050 Ø 50	-	20
	4297 450063 Ø 63	-	10

GIUNTI FIL. FEM.	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 502015 Ø 20 x 1/2"	2,62	100
	4297 502515 Ø 25 x 1/2"	4,08	50
	4297 502520 Ø 25 x 3/4"	4,48	50
	4297 503220 Ø 32 x 3/4"	6,73	25
	4297 503225 Ø 32 x 1"	8,33	25
	4297 500040 Ø 40 x 1" 1/4	-	10
	4297 500050 Ø 50 x 1" 1/2	-	10
	4297 500063 Ø 63 x 2"	-	5

GIUNTI FIL/ M	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 552015 Ø 20 x 1/2"	3,11	100
	4297 552515 Ø 25 x 1/2"	4,57	50
	4297 552520 Ø 25 x 3/4"	5,54	50
	4297 553220 Ø 32 x 3/4"	5,88	25
	4297 553225 Ø 32 x 1"	8,81	25
	4297 550040 Ø 40 x 1" 1/4	-	10
	4297 550050 Ø 50 x 1" 1/2	-	10
	4297 550063 Ø 63 x 2"	-	10

RUB.A VITONE	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 662020 Ø 20	11,50	10
	4297 662025 Ø 25	15,04	10

VALVOLA A SF.	Descrizione	€/pz	Conf. min.
	4297 660020 Ø 20	10,73	6
	4297 660025 Ø 25	13,60	6
	4297 660032 Ø 32	18,38	6

Per il sistema impiegato in impianti idrotermosanitari, compatibilmente con le caratteristiche tecniche del prodotto ad in ottemperanza alle istruzioni installative riportate nella relativa pubblicazione, rilasciamo la seguente GARANZIA, coperta da polizza stipulata con primaria Compagnia di Assicurazione.

Entro 10 anni dalla data di produzione, riportata sul marchio di identificazione impresso sul tubo e raccordi, provvediamo a risarcire i danni arrecati a persone e cose, per evidenti difetti di fabbricazione, sino alla concorrenza massima di €. 500.000,00

Le condizioni che regolano la garanzia sono :

- 1) Tubi e raccordi devono essere installati rispettando le "istruzioni installative" da noi fornite, previo controllo da possibili avarie e manomissioni, avvenute nel periodo successivo alla produzione e dovute a cause accidentali;
- 2) Le condizioni di esercizio (pressione e temperatura) debbono rientrare nei limiti tecnici;
- 3) Il manufatto deve riportare il marchio di identificazione

La GARANZIA non ha validità nei seguenti casi:

- 1) Mancata osservanza delle istruzioni installative da noi raccomandate;
- 2) Collegamento dei tubi e dei raccordi a fonti di calore con limiti di temperatura e pressione, anche se accidentali, non compatibili con le caratteristiche dei tubi e dei raccordi;
- 3) Utilizzo di materiale manifestamente non idoneo (tubi e raccordi invecchiati o scalfiti ecc.);
- 4) Utilizzo di uno o più componenti di provenienza diversa da quella di nostra produzione nella realizzazione dell'impianto;
- 5) Nel caso di saldature eseguite in modo non idoneo, in conseguenza all'utilizzo di attrezzature non sufficientemente valide per l'uso a cui sono destinate.

Istruzione per la richiesta d'intervento della GARANZIA:

nella eventualità che avvenga una rottura imputabile solo ed esclusivamente ad evidenti difetti di fabbricazione, e' necessario che ci venga inviata una lettera raccomandata, con copia al rappresentante di zona, contenente:

- Luogo e data di installazione
- Dati e marchio di identificazione del tubo e raccordi
- Informazioni sulle condizioni di esercizio (pressione temperatura)
- Campione del tubo o raccordo sul quale la rottura si e' verificata
- Nome ed indirizzo dell'installatore che ha effettuato l'impianto

Dopo il ricevimento di tale raccomandata, entro un termine ragionevole, provvederemo ad inviare un nostro incaricato onde verificare le cause della rottura. Nel caso che la rottura rientri nelle condizioni di GARANZIA, passeremo la pratica alla Compagnia di Assicurazione, la quale provvederà al risarcimento dei danni, dopo averne accertate le cause e l'entità. Qualora la rottura non rientri nelle condizioni di GARANZIA, procederemo all'addebito delle spese da noi sostenute per il nostro intervento.

TUBO ISOLANTE KAIMANN KAIFLEX EF CLASSE 1

Cl. Sconto: LA



Diametro	MF Sp. 6 mm €/mt	MF Sp. 9 mm €/mt	MF Sp. 13 mm €/mt	MF Sp. 19 mm €/mt	MF Sp. 25 mm €/mt	MF Sp. 32 mm €/mt	MF Sp. 40,50,52,62 mm €/mt
06	1,20	1,52					
08	1,22	1,55					
10	1,28	1,72	2,33	4,46			
12	1,43	1,81	2,50	4,52			
14							
15	1,55	2,04	2,79	5,48			
16							
18	1,67	2,14	2,95	6,27	9,89	15,76	
20	1,69	2,14	2,97	6,47			
22	1,84	2,15	3,01	6,67	11,10	17,78	
25	2,13	2,81	3,66				
28	2,26	3,01	3,82	7,82	12,71	18,59	
30	2,76	3,08	4,01	8,62			
35	2,86	3,37	4,42	9,64	15,56	20,86	
42		3,75	5,06	11,47	18,69	24,63	57,29
48		4,19	5,68	12,80	21,00	27,25	63,01
54		5,40	7,17	14,50	22,86	31,37	68,75
60		5,68	7,67	15,65	25,91	33,78	114,56
64		6,53		18,06	27,64	35,72	
70		7,37	9,24	19,10	32,65	39,31	
76		7,58	9,53	19,97	32,84	40,89	138,91
80		9,30	10,94	21,60		42,91	
89		9,48	11,96	21,84	36,15	45,75	159,70
102		14,28	17,23	29,82		61,40	
108		14,96	18,06	31,49	52,35		
114		15,34	18,97	32,31	55,75	69,98	184,71
125			28,14	43,02			
133			29,18	43,43			
140		24,25	29,82	44,06	62,00	90,83	
160			31,33	47,79		113,21	

kaiflex TECHNISCHE ISOLIERUNG
 TECHNICAL INSULATION
 ISOLATION TECHNIQUE



Materiale isolante altamente flessibile a celle chiuse a base di gomma sintetica con un'alta resistenza alla diffusione del vapore acqueo e una bassa conducibilità termica.

Materiale

Schiuma a base di gomma sintetica, FEF
 (Flexible Elastomeric Foam)

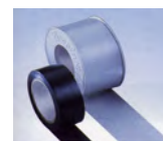
Impiego

Isolamento di tubazioni, canali e serbatoi (gomiti, raccordi, flange) di impianti di raffreddamento, condizionamento, riscaldamento.
 L'utilizzo è raccomandato per il risparmio energetico e per evitare la formazione di condensa sugli impianti.



ACCESSORI ISOLANTE KAIMANN EF IN CLASSE 1

LASTRA ISOLANTE				
	Spessore mm	Lunghezza m	Contenuto Cartoni mq	Euro/mq
	06	30	30	28,03
	09	20	20	38,78
	13	14	14	47,49
	19	10	10	67,30
	25	8	8	87,49
	32	6	6	109,99



Nastro isolante Euro/rotolo	Nastro PVC 38 mm nero per coprigiunti Euro/rotolo	Colla 660 gr Euro/barattolo
55,25	11,47	40,37

TUBO MULTISTRATO HENCO

Cl.Sconto: MC

Pagina 1 di 1

HENCO NUDO (PE-Xc/AL/PE-Xc)



HENCO RIVESTITO (PE-Xc/AL/PE-Xc)



diam.	Packing (mt)	Alluminio	€ / mt	diam.	Packing (mt)	Alluminio	€ / mt
16 x 2	100	0,20	1,03	16 x 2	100	0,20	1,34
20 x 2	100	0,20	1,71	20 x 2	100	0,20	2,08
26 x 3	50	0,28	3,36	26 x 3	50	0,28	4,57
32 x 3	50	0,70	5,04	32 x 3	50	0,70	6,49

HENCO GAS (PE-Xc/AL/PE-Xc)



diam.	Packing (mt)	Alluminio	€ / mt
16 x 2	50	0,4	2,01
20 x 2	50	0,4	2,58
26 x 3	50	0,5	4,61
32 x 3	25	0,7	7,16

Il sistema detiene il certificato gas KIWA ed è destinato alla realizzazione di impianti a gas all'interno di abitazioni e al trasporto di gas secondo la norma NPR-3378-10/NEN 1078

I VANTAGGI DEL TUBO MULTISTRATO HENCO



TENUTA STAGNA ALL'OSSIGENO ED AL VAPORE ACQUEO
 Lo strato in alluminio, saldato testa-testa su tutta la sua lunghezza, assicura una perfetta barriera al passaggio di ossigeno, vapore acqueo ed altri gas. Tale peculiarità salvaguarda le componenti dell'impianto (caldaia, radiatori, scambiatori di calore, ecc...) evitando che si verifichino fenomeni di sedimentazione melmosa e di cristallizzazione.

CONTENUTA DILATAZIONE TERMICA
 La dilatazione lineare, dovuta a variazioni di temperatura, assume valori simili a quelli dei tubi metallici: vengono eliminati fastidiosi rumori e possibili lesioni dello strato a contatto con la muratura, anche in caso di elevate escursioni termiche.

RESISTENZA ALLA CORROSIONE E ALLE SOLLECITAZIONI ELETTRO-CHIMICHE
 Gli strati in polietilene reticolato proteggono l'alluminio da corrosioni dovute a sostanze chimiche presenti nei fluidi trasportati o nell'impasto cementizio del muro. Inoltre i raccordi Henco sono dotati di una particolare guarnizione plastica che impedisce ad eventuali correnti elettromagnetiche, interne od esterne all'impianto, di raggiungere l'anima metallica del tubo multistrato.

ELEVATA SCORREVOLEZZA E BASSE PERDITE DI CARICO
 Lo strato interno in polietilene reticolato, praticamente liscio, assicura una notevole scorrevolezza dei fluidi, evitando la formazione di sedimenti e incrostazioni e riducendo sensibilmente le perdite di carico.

OTTIMA RESISTENZA A TEMPERATURE E PRESSIONI ELEVATE
 Il tubo multistrato Henco, grazie allo strato di alluminio, sopporta pressioni notevoli anche in concomitanza di temperature elevate: resiste ad una pressione di 10 bar a 95°C in servizio continuo. Inoltre, a differenza delle tubazioni plastiche, può essere utilizzato in condizioni climatiche rigide senza particolari accorgimenti poiché il freddo non ne altera significativamente l'elevata resistenza meccanica.

ISOLAMENTO ACUSTICO
 La presenza di due strati di polietilene riduce sensibilmente la presenza e la propagazione di rumori e vibrazioni. L'effetto isolante e fonoassorbente del tutto simile a quello dei tubi costituiti di solo materiale plastico.

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 Calpestio ed urti accidentali, fattori di rischio elevati e seri per tubi totalmente in materiale plastico, vengono ben sopportati dal tubo multistrato Henco grazie allo spessore elevato dello strato di alluminio (spessore minimo=0,4 mm).

ATOSSICITÀ
 Il tubo multistrato Henco è idoneo al trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari secondo le normative vigenti in Italia e all'estero.

LEGGEREZZA, FLESSIBILITÀ, VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE
 Leggero come i tubi di solo materiale plastico, si piega con estrema facilità più volte senza incrudire e conserva la forma come un tubo metallico. L'ampia gamma di applicazioni (un unico tubo per qualsiasi utilizzo) unitamente ad una raccorderia completa rendono l'installazione del sistema Henco assolutamente rapida e sicura.

COSTO COMPETITIVO E STABILE
 I materiali plastici e l'alluminio subiscono meno oscillazioni di mercato.

DURATA E GARANZIA
 Prove eseguite in laboratorio hanno accertato che il materiale ha una durata di 50 anni e oltre. Il sistema Henco è coperto da un'assicurazione che garantisce il risarcimento dei danni fino a 10 anni dalla data di fornitura (limite massimo fissato per legge).



TUBO MULTISTRATO

Cl.Sconto: MC

Pagina 1 di 2

ISOLATO
(PE-Xb/AL/PE-Xb)



STANDARD
(PE-Xb/AL/PE-Xb)



ISO4/mm 6 / CL.1

diam.	Packing (mt)	Alluminio	€ / mt	diam.	Packing (mt)	Alluminio	€ / mt
14 x 2	50	0,2	0,98	14 x 2	100	0,2	0,80
16 x 2	50	0,2	1,00	16 x 2	100	0,2	0,80
20 x 2	50	0,25	1,50	20 x 2	100	0,25	1,14
26 x 3	25	0,4	2,72	26 x 3	50	0,4	2,06
32 x 3	25	0,5	6,36	32 x 3	50	0,5	3,26

RACCORDI A COMPRESIONE

Cl.Sconto: MP

MANICOTTI FIL. MASCHIO ART. 01	Descrizione	Prezzo	Conf.	MANICOTTI ART. 02	Descrizione	Prezzo	Conf.	
	Ø 14 x 1/2"	2,33	10		Ø 14	3,79	10	
	Ø 16 x 1/2"	2,33	10		Ø 16	3,88	10	
	Ø 18 x 1/2"	3,06	10		Ø 18	5,03	10	
	Ø 20 x 1/2"	3,07	10		Ø 20	5,06	10	
	Ø 16 x 3/4"	3,12	10		Ø 26	9,41	5	
	Ø 18 x 3/4"	3,31	10		Ø 32	14,08	5	
	Ø 20 x 3/4"	3,28	10					
	Ø 26 x 3/4"	5,61	5					
	Ø 26 x 1"	6,08	5					
Ø 32 x 1"	8,36	5						
GOMITI 90° ART. 07	Descrizione	Prezzo	Conf.	MANICOTTI FIL. FEMMINA ART. 04	Descrizione	Prezzo	Conf.	
	90° Ø 14	4,59	10		Ø 14 x 1/2"	2,36	10	
	90° Ø 16	4,70	10		Ø 16 x 1/2"	2,41	10	
	90° Ø 18	5,93	10		Ø 18 x 1/2"	2,96	10	
	90° Ø 20	5,96	10		Ø 20 x 1/2"	2,97	10	
	90° Ø 26	10,81	5		Ø 16 x 3/4"	3,39	10	
	90° Ø 32	17,67	5		Ø 18 x 3/4"	3,41	10	
					Ø 20 x 3/4"	3,43	5	
					Ø 26x 3/4"	5,61	5	
					Ø 26 x 1"	6,23	5	
					Ø 32 x 1"	8,62	5	
GOMITI 90° FIL. FEMMINA ART. 06	Descrizione	Prezzo	Conf.	GOMITI 90° FIL. MASCHIO ART. 05	Descrizione	Prezzo	Conf.	
	Ø 14 x 1/2"	3,28	10		Ø 14 x 1/2"	3,10	10	
	Ø 16 x 1/2"	3,33	10		Ø 16 x 1/2"	3,15	10	
	Ø 18 x 1/2"	4,04	10		Ø 18 x 1/2"	3,95	10	
	Ø 20 x 1/2"	4,08	10		Ø 20 x 1/2"	3,96	10	
	Ø 20 x 3/4"	4,49	10		Ø 18 x 3/4"	4,17	10	
	Ø 26 x 3/4"	7,14	5		Ø 20 x 3/4"	4,17	10	
	Ø 26 x 1"	7,65	5		Ø 26 x 3/4"	7,12	5	
	Ø 32 x 1"	12,44	5		Ø 26 x 1"	7,64	5	
					Ø 32 x 1"	11,77	5	
					Ø 32 x 1'1/4"	12,22	5	
"T" RIDOTTI ART. 12	Descrizione	Prezzo	Conf.	TERMINALI CON STAFFA ART. 08	Descrizione	Prezzo	Conf.	
	Ø 20 x 16 x 16	8,41	10		Ø 16 x 1/2"	9,83	10	
	Ø 20 x 16 x 20	8,44	10		Ø 18 x 1/2"	11,32	10	
	Ø 20 x 20 x 16	8,44	10		Ø 20 x 1/2"	11,32	10	
	Ø 26 x 26 x 20	14,81	5					
	Ø 26 x 20 x 20	13,12	5					
	Ø 26 x 20 x 26	14,81	5					
	Ø 32 x 26 x 32	24,65	5					

RACCORDI A COMPRESSIONE
Cl.Sconto: MP

Pagina 2 di 2

"T" SEMPLICI ART. 11	Descrizione	Prezzo	Conf.
	Ø 14	6,39	10
	Ø 16	6,53	10
	Ø 18	8,27	10
	Ø 20	8,32	10
	Ø 26	15,28	5
	Ø 32	25,20	5

TERMINALI ART. 13	Descrizione	Prezzo	Conf.
	Ø 14	1,78	10
	Ø 16	1,68	10
	Ø 18	2,29	10
	Ø 20	2,19	10

"T" FILETTATI MASCHIO ART. 09	Descrizione	Prezzo	Conf.
	Ø 16 x 1/2"	6,68	10
	Ø 14 x 1/2"	6,52	10
	Ø 18 x 1/2"	8,44	10
	Ø 20 x 1/2"	8,50	10
	Ø 26 x 3/4"	15,60	5
	Ø 32 x 1"	25,73	5

"T" FILETTATI FEMMINA ART. 10	Descrizione	Prezzo	Conf.
	Ø 14 x 1/2"	5,06	10
	Ø 16 x 1/2"	5,17	10
	Ø 18 x 1/2"	6,57	10
	Ø 20 x 1/2"	6,62	10
	Ø 20 x 3/4"	7,17	10
	Ø 26 x 3/4"	11,91	5
Ø 32 x 1"	19,05	5	

RACCORDI A PRESSARE
Cl.Sconto: MD

GOMITO 90° F art. 02	GOMITO 90° F Fil. art. 03	GOMITO 90° M Fil. art. 04	TEE F/F/F art. 05	TEE F/F filetto F art. 06
				
Ø €/pz	Ø €/pz	Ø €/pz	Ø €/pz	Ø €/pz
16 3,58	16 x 1/2 2,86	16 x 1/2 2,92	16x16x16 4,55	16 x 1/2 4,78
20 4,49	20 x 1/2 3,68	20 x 1/2 3,94	20x20x20 6,00	20 x 1/2 6,14
26 7,20	20 x 3/4 5,57	20 x 3/4 5,06	26x26x26 11,03	20 x 3/4 7,83
32 11,50	26 x 3/4 6,80	26 x 3/4 6,45	32x32x32 17,17	26 x 3/4 10,07
	32 x 1 10,24	32 x 1 10,03		

TEE F/F filetto M art. 07	MANICOTTO F/F art. 08	MANICOTTO RID art. 10	NIPPLE MASC. art. 11	NIPPLE FEMM. art. 12
				
Ø €/pz	Ø €/pz	Ø €/pz	Ø €/pz	Ø €/pz
16x1/2 4,86	16 3,38	20 x 16 4,59	16 x 1/2 2,18	16 x 1/2 2,83
20x1/2 6,19	20 4,14	26 x 20 5,95	20 x 1/2 2,51	20 x 1/2 3,26
26x3/4 10,02	26 6,47		20 x 3/4 3,42	20 x 3/4 4,06
	32 8,88		26 x 3/4 4,58	26 x 3/4 4,89
			26 x 1' 5,31	32 x 1' 7,21
			32 x 1' 7,22	

TEE ridotto F/F/F art. 09

Ø €/pz
20x16x16 6,72
20x20x16 6,88