

CATALOGO TUBI IN GOMMA



TUBI IN GOMMA LONG LENGHT



Tubo con superficie liscia nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di acqua, aria e fluidi inerti ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali.

Temp.: -20°C +70°C

ACQUA NL 10

Ø 5 x 10,5	€
Ø 8 x 15	€
Ø 10 x 17	€
Ø 12 x 17	€
Ø 13 x 19	€
Ø 15 x 21	€
Ø 16 x 23	€
Ø 19 x 26	€
Ø 20 x 30	€
Ø 22 x 30	€
Ø 25 x 33	€
Ø 25 x 35	€



Tubo con superficie liscia nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di aria compressa ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali.

Temp.: -20°C +70°C

ACQUA NL 20

Ø 6 x 12	€
Ø 6 x 13	€
Ø 6 x 14	€
Ø 7 x 16	€
Ø 8 x 17	€
Ø 10 x 19	€
Ø 13 x 23	€
Ø 16 x 26	€
Ø 19 x 30	€
Ø 25 x 37	€



Tubo con superficie liscia blu, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di ossigeno negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN 559.

Temp.: -20°C +70°C

OSSIGENO BR 10

Ø 5 x 10,5	€
Ø 8 x 15	€
Ø 8 x 17	€



Tubo con superficie liscia rossa, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di acetilene negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN 559.

Temp.: -20°C +70°C

ACETILENE RR 10

Ø 5 x 10,5	€
Ø 8 x 15	€
Ø 10 x 17	€



Tubo con superficie liscia blu e rossa, sottostrato con inserti tessili idoneo per conduzione di ossigeno e acetilene negli impianti di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN 559.

Temp.: -20°C +70°C

BINATO BR/RR 20

Ø 5 x 10,5	€
Ø 8 x 15	€

TUBI IN GOMMA A MANDRINO



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di olii minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico in sola mandata delle autoferrocisterne, nelle raffinerie e stazioni di servizio.

Temp.: -25°C +80°C

CARBO HD 10

Ø 30 x 40	€
Ø 32 x 42	€
Ø 35 x 45	€
Ø 40 x 50	€
Ø 45 x 56	€
Ø 50 x 62	€
Ø 60 x 72	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili e spirale acciaio idoneo per mandata ed aspirazione di olii minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie.

Temp.: -25°C +80°C

CARBO SP.ACC.10

Ø 19	€
Ø 25	€
Ø 30	€
Ø 32	€
Ø 35	€
Ø 38	€
Ø 40	€
Ø 45	€
Ø 50	€
Ø 60	€
Ø 80	€
Ø 100	€
Ø 120	€
Ø 150	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili e spirale acciaio idoneo per mandata ed aspirazione di olii idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo e industriale; montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, ecc...

Temp.: -40°C +93°C

SAE 100 R 4

Ø 19	€
Ø 25	€
Ø 30	€
Ø 32	€
Ø 35	€
Ø 38	€
Ø 40	€
Ø 45	€
Ø 51	€
Ø 60	€

SIAMO IN GRADO COMUNQUE DI FORNIRE TUBI IN GOMMA FLESSIBILI PER QUALSIASI FABBISOGNO E UTILIZZO ANCHE CON MESCOLE RESISTENTI AD ACIDI, PRODOTTI ABRASIVI, PRODOTTI ALIMENTARI, ECC. PER EVENTUALI RICHIESTE SPECIFICHE CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE.

I seguenti dati corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze, ed hanno lo scopo informativo e non come base di calcolo. Ci riserviamo la facoltà di modificare il contenuto del presente catalogo, senza l'obbligo di alcun preavviso.

● Tolleranze dimensionali tubi stampati long lenght

Diametro interni		Tolleranze
fino a	3,2 mm	+ / - 0,30 mm
fino a	6 mm	+ / - 0,60 mm
da	6,1 a 20 mm	+ / - 0,80 mm
da	20,1 a 25 mm	+ / - 1,20 mm
da	25,1 a 40 mm	+ / - 1,60 mm

● Tolleranze sulla lunghezza

Su pezzature fisse + / - 1% con minimo + / - 10 mm

● Tolleranze sullo spessore

Tubi su mandrino: da - 3% a + 8% con minimo + / - 0,3 mm

IL PRESENTE LISTINO NON COSTITUISCE OFFERTA

Estratto delle condizioni generali di vendita:

PREZZI: i prezzi applicati saranno quelli in vigore all'atto della spedizione o della consegna della merce.

SPEDIZIONI: la merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente anche se spedita in porto franco.

RECLAMI: non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce da parte dell'acquirente.

PAGAMENTI: qualunque sia il prezzo di pagamento resta ferma la condizione che le fatture sono pagabili presso la nostra sede di Rubano (PD).

Per qualunque controversia la competenza spetta esclusivamente al Foro di Padova, anche nel caso che il contratto di vendita sia stipulato al domicilio del cliente.

RESPONSABILITA': nessuna garanzia viene dalla venditrice circa l'impiego delle merci fornite e pertanto nessuna responsabilità potrà esserle attribuita a qualsiasi titolo e nessun indennizzo potrà essere richiesto.

ORDINI: sono da ritenersi impegnativi solo dopo la nostra approvazione scritta.

TUBI IN GOMMA LONG LENGHT



Tubo con superficie liscia nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

Temp.: -20°C +70°C

CARBO NL 10

Ø 5 x 12	€
Ø 6 x 12	€
Ø 7 x 13	€
Ø 8 x 15	€
Ø 10 x 17	€
Ø 13 x 20	€
Ø 15 x 23	€
Ø 19 x 27	€
Ø 25 x 35	€



Tubo con superficie liscia nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

Temp.: -20°C +70°C

CARBO NL 20

Ø 6 x 14	€
Ø 8 x 17	€
Ø 10 x 19	€
Ø 13 x 23	€



Tubo con superficie liscia nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in genere. Utilizzato nei motori a combustione interna di autoveicoli, trattori e motori marini. Rispondente al capitolato FIAT 9.02138/10 E1/10.

Temp.: -30°C +100°C

CARBO ECO

Ø 5 x 10	€
Ø 6 x 13	€
Ø 7 x 13	€
Ø 8 x 15	€
Ø 10 x 16	€



Tubo con superficie tessile trecciata, sottostrato in gomma sintetica a base NBR, idoneo per mandata di benzine. Normalmente utilizzato nell'alimentazione dei motori a scoppio. A richiesta è fornibile anche la versione ECO per passaggio di benzina verde.

Temp.: -20°C +80/100°C

CARBOTREC S

Ø 5 x 10	€
Ø 6 x 13	€
Ø 7 x 14	€
Ø 8 x 13	€
Ø 10 x 15	€
Ø 13 x 20	€

TUBI IN GOMMA A MANDRINO



Tubo con superficie impresse tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere.

Temp.: -30°C +70°C

ARIA HD 20

Ø 19 x 30	€
Ø 25 x 37	€



Tubo con superficie impresse tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere.

Temp.: -30°C +70°C

ARIA HD 25

Ø 19 x 32	€
Ø 25 x 39	€
Ø 30 x 46	€
Ø 32 x 48	€
Ø 35 x 51	€
Ø 38 x 54	€
Ø 50 x 69	€
Ø 60 x 83	€
Ø 60 x 85	€
Ø 80 x 102	€



Tubo con copertura impresse tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

Temp.: -40°C +70°C

SABBIA HD 10

Ø 18 x 26	€
Ø 19 x 34	€
Ø 25 x 40	€
Ø 32 x 48	€
Ø 35 x 54	€
Ø 40 x 60	€
Ø 50 x 72	€
Ø 60 x 82	€
Ø 80 x 105	€
Ø 114 x 138	€

Tubo con copertura impresse tela rossa, sottostrato bianco con inserti tessili idoneo per mandata di vini pregiati e liquidi alimentari non contenenti grassi. Particolarmente leggero e flessibile indicato per uso alimentare in agricoltura e negli impianti industriali.

Temp.: -20°C +70°C

LIQUIDI FOOD 10

Ø 20	€	Ø 35	€
Ø 25	€	Ø 50	€
Ø 30	€	Ø 60	€

Tubo con copertura impresse tela rossa, sottostrato bianco con inserti tessili e spirale acciaio idoneo per aspirazione massima e mandata a 10/bar di vini pregiati e liquidi alimentari non contenenti grassi. Normalmente indicato per uso alimentare in agricoltura e negli impianti industriali.

Temp.: -20°C +70°C

LIQUIDI FOOD SP. ACC. 10

Ø 25	€	Ø 40	€
Ø 30	€	Ø 50	€
Ø 35	€	Ø 60	€

TUBI IN GOMMA A MANDRINO



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di acqua ed aria. Grazie alla sua robustezza ed allo stesso tempo flessibilità, viene particolarmente indicato per usi industriali, agricoli e cantieristici.

Temp.: -20°C +80°C

ACQUA HD 10

Ø 25 x 34	€
Ø 30 x 42	€
Ø 32 x 44	€
Ø 35 x 48	€
Ø 38 x 52	€
Ø 40 x 54	€
Ø 50 x 64	€
Ø 60 x 82	€
Ø 80 x 103	€
Ø 100 x 126	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per scarico e mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente utilizzato a corredo di pompe sommerse o convogliamento di acqua dei prosciugamenti di falda. Può essere appiattito e avvolto su aspi.

Temp.: -20°C +80°C

POMPE ACQUA 10

Ø 50 x 57	€
Ø 60 x 67	€
Ø 80 x 87	€
Ø 90 x 97	€
Ø 100 x 110	€
Ø 120 x 128	€
Ø 150 x 160	€
Ø 200 x 215	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente utilizzato a corredo di pompe sommerse o convogliamento di acqua nei prosciugamenti di falda. Può essere appiattito e avvolto su aspi.

Temp.: -20°C +80°C

POMPE ACQUA 20

Ø 50 x 60	€
Ø 60 x 70	€
Ø 80 x 89	€
Ø 90 x 100	€
Ø 100 x 112	€
Ø 120 x 130	€
Ø 150 x 164	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di soluzione di acqua calda e liquido antigelo. Particolarmente utilizzato come collegamento flessibile nel circuito di raffreddamento dei motori degli autoveicoli.

Temp.: -30°C +100°C

RADIATOR

Ø 18 x 24	€
Ø 20 x 26	€
Ø 22 x 28	€
Ø 25 x 32	€
Ø 28 x 36	€
Ø 30 x 38	€
Ø 32 x 40	€
Ø 35 x 43	€
Ø 38 x 46	€
Ø 40 x 48	€
Ø 42 x 50	€
Ø 50 x 60	€
Ø 60 x 70	€
Ø 70 x 81	€
Ø 80 x 92	€
Ø 90 x 102	€
Ø 100 x 112	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo per mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi. Particolarmente indicato nelle operazioni di pulizia e di lavaggio con lance a mano e collegamenti flessibili di caldaie con termoconvertitori.

Temp.: -30°C punte max. +120°C

ACQUA CALDA 120°C

Ø 12 x 22	€
Ø 15 x 25	€
Ø 18 x 28	€
Ø 20 x 30	€
Ø 25 x 35	€
Ø 30 x 41	€
Ø 35 x 48	€
Ø 40 x 54	€
Ø 50 x 68	€
Ø 60 x 82	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo al passaggio in mandata di vapore saturo. Particolarmente utilizzato nelle operazioni di pulizia, lavaggio, sterilizzazione, con lance a mano nelle industrie in genere.

Temp.: -40°C +150°C

VAPORE 150°C

Ø 12 x 23	€
Ø 15 x 26	€
Ø 18 x 30	€
Ø 19 x 31	€
Ø 25 x 37	€
Ø 30 x 45	€
Ø 35 x 50	€
Ø 40 x 56	€
Ø 50 x 67	€
Ø 60 x 82	€



Tubo con superficie ondulata impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili e spirale acciaio idoneo per aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente fabbricato nelle specifiche pezzature d'impiego con manicotti lisci alle estremità per utilizzo nel settore agricolo a corredo di carbotte o di pompe aspiranti e in tutti i casi dove gli impieghi sono estremamente gravosi.

Temp.: -20°C +80°C

ACQUA ONDULATO SP. ACC. 5

Ø 19	€	Ø 70	€
Ø 25	€	Ø 80	€
Ø 30	€	Ø 90	€
Ø 35	€	Ø 100	€
Ø 40	€	Ø 120	€
Ø 50	€	Ø 150	€
Ø 60	€	Ø 200	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili e spirale acciaio idoneo per aspirazione massima e mandata a 5/10 BAR di acqua e fluidi non corrosivi. Data la struttura liscia può essere sezionato nelle pezzature d'impiego. Particolarmente indicato per usi agricoli e industriali.

Temp.: -20°C +80°C

ACQUA SP. ACC. 10

Ø 50	€	Ø 120	€
Ø 60	€	Ø 150	€
Ø 80	€	Ø 200	€
Ø 100	€	Ø 250	€



Tubo con superficie impressione tela nera, sottostrato con inserti tessili idoneo al passaggio in mandata di vapore saturo. Particolarmente utilizzato nelle operazioni di pulizia, lavaggio, sterilizzazione, con lance a mano nelle industrie in genere.

Temp.: -40°C +200°C

VAPORE ARMATO 200°C

Ø 19 x 32	€	Ø 38 x 54	€
Ø 25 x 38	€	Ø 51 x 67	€
Ø 32 x 46	€		