



TUBI

TUBI IN GOMMA – Uso industriale

TUBI PER ACQUA

TUBO WATER/T	<p>Tubo in gomma. Mandata acqua.</p> <p>Tubo in gomma SBR nero con inserto sintetico. Superficie liscia</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +70 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 8x15 – 10x17 – 13x19 – 15x21 – 16x23 – 19x26 – 20x30 – 22x30 – 25x35</p> <p>Lunghezza rotoli: 100 mt Vendibile tagliato con lunghezza minima 5 mt o multipli.</p>
TUBO STARKLER	<p>Tubo in gomma. Mandata acqua calda e fredda e fluidi inerti.</p> <p>Tubo in gomma EDPM con inserto sintetico. Superficie liscia</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +100 °C Pressione di esercizio : 20 bar Pressione di scoppio : 60 bar</p> <p>Diametri disponibili: 12,7x20 - 15,8x24 – 19,4x28,4 – 25,4x35</p> <p>Lunghezza rotoli: 40 / 80 MT</p>
TUBO IRRO/10	<p>Tubo per impianti di irrigazione.</p> <p>Tubo appiattibile in gomma SBR Inserto tessile</p> <p>Temperatura d'esercizio : -25 +70 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 40x48 – 45x53 – 51x60 – 60x68 – 70x78 – 76x84 – 80x88 – 100x108 – 120x128 – 152x162</p> <p>Lunghezza rotoli: 40 MT</p>

<p>TUBO IRRO/20</p>	<p>Tubo per impianti di irrigazione.</p> <p>Tubo appiattibile in gomma SBR. Inserto tessile</p> <p>Temperatura d'esercizio : -25 +70 °C Pressione di esercizio : 20 bar Pressione di scoppio : 60 bar</p> <p>Diametri disponibili: 60x72 – 80x92 – 90x102 – 102x114 – 120x132 – 152x168 Lunghezza rotoli: 40 MT</p>
<p>TUBO WATER/FT</p>	<p>Tubo in gomma. Mandata acqua</p> <p>Tubo in gomma SBR nero con inserto sintetico. Superficie liscia</p> <p>Temperatura d'esercizio : -25 / +70 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 30x42 – 32x44 – 35x47 – 38x52 – 40x54 – 45x60 – 51x65 – 60x75 Lunghezza rotoli: 40 mt</p>
<p>TUBO WATER/SP10</p>	<p>Tubo in gomma. Mandata e aspirazione acqua</p> <p>Tubo in gomma SBR nero . Spirale di rinforzo in acciaio annegata Superficie liscia</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +60 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 25x35 – 30x40 – 35x45 – 40x50 – 45x55 – 50x61 – 60x72 – 70x82 – 75x89 – 80x92 – 90x105 – 102x116 – 120x134 – 152x168 – 203x225</p> <p>Lunghezza rotoli: fino al d.102 rotoli da 40 mt Diametri 120 e 152 : rotoli da 20 o 40 mt Diametro 203 : rotoli da 10 mt</p>

TUBI PER FLUIDI CALDI e VAPORE

<p>TUBO RAD/5</p>	<p>Tubo per mandata di liquidi caldi e termofori.</p> <p>Tubo in gomma EPDM nero. Inserto tessile</p> <p>Temperatura d'esercizio : -40 / +120 °C Pressione di esercizio : 5 bar Pressione di scoppio : 15 bar</p> <p>Diametri disponibili: 20x28 – 22x30 – 25x33 – 28x36 – 30x38 – 32x40 – 35x43 – 38x48 – 40x50 – 42x52 – 45x55 – 50x60 – 55x65 – 60x70 – 63x73 – 70x80 – 76x86 - 80x90 – 90x102 – 102x114</p> <p>Lunghezza rotoli: 60 mt Fornibili anche spezzoni da 1 mt</p>
------------------------------	---

<p>TUBO RAD/S5</p>	<p>Tubo mandata e aspirazione liquidi caldi con contenuti chimici leggeri .</p> <p>Tubo in gomma EPDM nero. Spirale metallica</p> <p>Temperatura d'esercizio : -40 / +125 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 19x29 – 22x32 – 25x35 – 28x38 – 30x40 – 32x42 – 35x45 – 38x48 – 40x50 – 51x62 – 60x72</p> <p>Lunghezza rotoli: 60 mt. Fornibili anche spezzoni da 1 Mt</p>
<p>TUBO HOT/10</p>	<p>Tubo per mandata acqua calda e liquidi caldi non corrosivi.</p> <p>Tubo in gomma EPDM nero. Inserto tessile</p> <p>Temperatura d'esercizio : -40 / +120 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 12x22 – 15x25 – 20x30 – 25x35 – 30x42 – 35x48 – 40x54 – 51x68 – 60x82</p> <p>Lunghezza rotoli: 60 mt</p>
<p>TUBO VAP/7</p>	<p>Tubo per passaggio di vapore saturo. Sterilizzazioni, operazioni di pulizia e servizi generici nelle industrie.</p> <p>Tubo in gomma EPDM nero. Inserto tessile</p> <p>Temperatura d'esercizio : -40 / +165 °C Pressione di esercizio : 7 bar Pressione di scoppio : 21 bar</p> <p>Diametri disponibili: 13x23 – 16x26 – 19x31 – 25x37 – 30x44 – 40x54 – 51x67</p> <p>Lunghezza rotoli: 30 o 60 mt</p>

TUBI PER ARIA COMPRESSA

<p>TUBO AIR/T</p>	<p>Tubo per mandata aria compressa ad uso industriale.</p> <p>Tubo in gomma SBR nero. Inserto tessile</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +70 °C Pressione di esercizio : 20 bar Pressione di scoppio : 60 bar</p> <p>Diametri disponibili: 6x14 – 8x17 – 10x19 – 13x23 – 16x26 – 19x30 – 25x37</p> <p>Lunghezza rotoli: 100 mt</p>
------------------------------	---

TUBO AIR/25	<p>Tubo per mandata aria compressa ad uso industriale con tracce di olio nebulizzato.</p> <p>Tubo in gomma SBR nero. Insetto sintetico</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +70 °C Pressione di esercizio : 25 bar Pressione di scoppio : 75 bar</p> <p>Diametri disponibili: 19x32 – 25x39 – 32x48 – 38x54 – 50x69</p> <p>Lunghezza rotoli: 40 mt</p>
------------------------	---

TUBI PER CARBURANTI, OLII E LUBRIFICANTI

TUBO BENZ/16	<p>Tubo mandata oli minerali e carburanti con tenore aromatico fino al 50%</p> <p>Tubo in gomma NBR / CR nero. Insetto tessile.</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +70 °C Pressione di esercizio : 16 bar Pressione di scoppio : 48 bar</p> <p>Diametri disponibili: 32x44 – 38x51 – 51x67</p> <p>Lunghezza rotoli: 40 mt</p>
TUBO BENZ/S10	<p>Tubo aspirazione e mandata liquidi petroliferi con tenore aromatico fino al 50%.</p> <p>Tubo in gomma NBR nero. Spirale metallica</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +80 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 19x29 – 25x35 – 30x40 – 35x45 – 40x50 – 45x55 – 51x61 – 60x72 – 70x82 – 76x88 – 80x94 – 90x104 – 102x116</p> <p>Lunghezza rotoli: 60 mt</p>

TUBO BENZ/16	Tubo per benzina, carburanti e prodotti petrolchimici con tenore aromatico fino al 50%. Tubo in gomma NBR/PVC nero. Inserto sintetico Temperatura d'esercizio : -25 / +100 °C Pressione di esercizio : 16 bar Pressione di scoppio : 48 bar Diametri disponibili: 5x11 – 6x13 – 8x15 – 10x17 – 13x20,5 – 15x23 – 19x27,4 – 25x35 Lunghezza rotoli: 120 mt
TUBO SAE100 R4	Tubo per bassa pressione e aspirazione olio. Tubo in gomma SBR / CR nero . Spirale metallica Temperatura d'esercizio : -40 / +100 °C Pressione di esercizio : 6 bar Pressione di scoppio : 18 bar Diametri disponibili: 19x29 – 25x35 – 32x42 – 38x48 – 51x61 Lunghezza rotoli: 30 o 60 mt

TUBI IN GOMMA – Uso alimentare

TUBO DRINK/10	<p>Tubo per mandata e aspirazione di liquidi alimentari. Idoneo per latte e derivati, olio di oliva, succhi di frutta e alcolici (alcol fino al 70%).</p> <p>Sottostrato in NBR bianco alimentare, liscio Spirale di rinforzo in acciaio Copertura in gomma CR blu.</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +80 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 19x31 – 25x37 – 32x44 – 40x52 – 50x68 – 63x78 – 75x90 – 102x116</p> <p>Lunghezza rotoli: 30 mt</p>
TUBO WINE/S10	<p>Tubo per mandata e aspirazione di liquidi alimentari. Idoneo per succhi di frutta, vino, birra e alcolici (alcol fino al 70%).</p> <p>Sottostrato in NBR bianco alimentare, liscio Spirale di rinforzo in acciaio Copertura in gomma CR rossa.</p> <p>Temperatura d'esercizio : -30 / +60 °C Pressione di esercizio : 10 bar Pressione di scoppio : 30 bar</p> <p>Diametri disponibili: 19x31 – 25x37 – 32x48 – 40x60 – 45x65 – 50x72 – 60x82 – 70x95 – 75x105 – 80x110 – 102x132</p> <p>Lunghezza rotoli: 30 mt</p>



TUBI IN PLASTICA

TUBI PER VENTILAZIONE / ASPIRAZIONE

TUBO PVC AIR	<p>Tubo per ventilazione, per aspirazione e passaggio aria, fumi, trucioli, polveri fini, filamenti.</p> <p>Tubo in PVC con spirale antiurto in PVC rigido. Colore grigio</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 20 al d. 300</p> <p>Temperatura d'esercizio : -10 / +60 °C</p>
TUBO PVC AIR/TR	<p>Tubo per condizionamento civile, industriale e navale, ventilazione e aspirazione fumi, vapori, gas e polveri.</p> <p>Tubo comprimibile in tessuto di poliesteri spalmato in PVC autoestinguente. Spirale di rinforzo in acciaio.</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 40 al d. 406</p> <p>Temperatura d'esercizio : -20 / +100 °C (punte di 120°)</p> <p>Autoestinguente UL94 e grado M2 secondo NFP 92503</p>
TUBO PU/AIR AST	<p>Tubo per aspirazione e passaggio aria, fumi, trucioli, polveri fini, materiali abrasivi ed alimenti secchi.</p> <p>Tubo in poliuretano trasparente con spirale in PVC rigido. Filo di rame incorporato per resa antistatica.</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 25 al d. 200</p> <p>Temperatura d'esercizio : -25 / +85 °C</p>
TUBO SUPERFLEX	<p>Tubo per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo.</p> <p>Tubo in poliuretano trasparente con spirale in acciaio zincato.</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 30 al d. 600</p> <p>Temperatura d'esercizio : -40 / +90 °C</p>
TUBO SUPERFLEX CALOR	<p>Tubo per aspirazione e passaggio aria e vapori acidi.</p> <p>Tubo in gomma termoplastica nera con spirale in acciaio zincato.</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 40 al d. 300</p> <p>Temperatura d'esercizio : -25 / +125 °C</p>

<p>TUBO CR 8</p>	<p>Tubo per ventilazione, per aspirazione e passaggio aria a medie temperature.</p> <p>Tubo realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene Spirale interna. Colore NERO</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 19 al d. 300 Temperatura d'esercizio : -55 / +130 °C</p> <p>Lunghezza standard : 4 mt</p>
<p>TUBO SIL 4</p>	<p>Tubo per ventilazione, per aspirazione a medio/alte temperature</p> <p>Tubo realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone Spirale interna. Colore rosso</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 19 al d. 300 Temperatura d'esercizio : -60 / +200 °C</p> <p>Lunghezza standard : 4 mt</p>
<p>TUBO HTCLIP</p>	<p>Tubo per ventilazione e aspirazione ad alte temperature.</p> <p>Tubazioni realizzate con strati di tessuto in fibra di vetro. Costruzioni speciali a seconda della temperatura</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 60 al d. 900 Temperatura d'esercizio : - 20 / +650 °C</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 80 al d. 900 Temperatura d'esercizio : -20 / +1100 °C</p> <p>Lunghezza standard : 3 o 6 mt</p>

TUBI PER LIQUIDI ALIMENTARI

<p>TUBO CRISTALSPIR</p>	<p>Tubo in PVC trasparente per trasporto di liquidi alimentari non contenente grassi e con tenore alcolico max 28%.</p> <p>Tubo in PVC trasparente con spirale in acciaio</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 10 fino al d. 152 Temperatura d'esercizio : - 20 / +65 °C Lunghezze rotoli : 30 e 60 mt</p>
<p>TUBO CRISTALLO</p>	<p>Tubo in PVC trasparente passaggio liquidi.</p> <p>Tubo in PVC trasparente monostrato</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 3 fino al d. 50 Temperatura d'esercizio : - 5 / +60 °C Lunghezze rotoli : 200 / 100 / 30 mt</p> <p>Idoneo per alimenti secondo Reg. CE 1935/2004 e REg. UE 10/2011</p>

<p>TUBO ARMORVIN</p>	<p>Tubo in PVC trasparente per trasporto di liquidi alimentari, oli e sostanze grasse alimentari.</p> <p>Tubo in PVC trasparente con spirale in acciaio zincato e sottostrato in PU</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 12 fino al d. 100 Temperatura d'esercizio : - 20 / +90 °C Lunghezze rotoli : 30 mt</p> <p>Idoneo per alimenti secondo Reg. CE 1935/2004 e REg. UE 10/2011</p>
<p>TUBO VACUPRESS FOOD</p>	<p>Tubo in gomma termoplastica per aspirazione e mandata latte e derivati.</p> <p>Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincata e rinforzo in fibra poliestere.</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 19 al d. 102 Temperatura d'esercizio : -25°C / +80°C Lunghezze rotoli : 30 mt</p> <p>Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 paragrafo E (alimenti acquosi)</p>
<p>TUBO VACUPRESS ENO</p>	<p>Tubo per mandata e aspirazione liquidi alimentari, vino, birra ed alcolici fino a 20%.</p> <p>Tubo in PVC senza ftalati con spirale in acciaio zincato e rinforzo in fibra poliestere.</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 19 al d. 152 Temperatura d'esercizio : -25°C / +60°C Lunghezze rotoli : 60 / 30 mt</p> <p>Idoneo per alimenti secondo Reg. CE 1935/2004 e REg. UE 10/2011</p>
<p>TUBO NEVADA</p>	<p>Tubo per mandata e aspirazione liquidi alimentari, vino, birra ed alcolici fino a 20%. Per applicazioni gravose.</p> <p>Tubo in PVC senza ftalati con spirale in PVC rigido</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 25 al d. 150 Temperatura d'esercizio : -5°C / +60°C Lunghezze rotoli : 50 / 30 mt</p> <p>Idoneo per alimenti secondo Reg. CE 1935/2004 e REg. UE 10/2011</p>



TUBI PER AGRICOLTURA e PRODOTTI CHIMICI

TUBO MANICHETTA	<p>Tubo appiattibile per mandata a pressione di liquidi in genere.</p> <p>Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in poliestere.</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 20 al d. 254 Temperatura d'esercizio : -5°C / +60°C Lunghezze rotoli : 50/100 mt</p>
TUBO RAGNO (20bar e 40bar)	<p>Tubo per irrorazione a pressione di insetticidi, antiparassitari e liquidi a pressione.</p> <p>Tubo in PVC con rinforzo in poliestere e strato intermedio collante in PU.</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 8 al d. 25 Temperatura d'esercizio : -5°C / +60°C Lunghezze rotoli : 100 mt</p>
TUBO ARIZONA S.E.	<p>Tubo per aspirazione a mandata liquidi. Impianti di irrigazione, fognature e pozzi neri, aspirazione su carribotte.</p> <p>Tubo in PVC con spirale antiurto in PVC rigido.</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 25 al d. 304 Temperatura d'esercizio : -25 / +55 °C Lunghezze rotoli : 30 mt</p>
TUBO VACUPRESS OIL	<p>Tubo per aspirazione e mandata oli, diesel e bio diesel.</p> <p>Tubo in mescola termoplastica a due strati con spirale in acciaio zincato</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 19 al d. 63 Temperatura d'esercizio : -25 / +55 °C Lunghezze rotoli : 30 / 60 mt</p>
TUBO VACUPRESS CHEMI	<p>Tubo per aspirazione e mandata liquidi aggressivi</p> <p>Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato e rinforzo in poliestere</p> <p>Diametri (interni) disponibili : dal d. 19 al d. 63 Temperatura d'esercizio : -25 / +80 °C Lunghezze rotoli : 30 / 60 mt</p>



TUBI SPECIALI

PERISTALTICO	<p>Tubo mandata prodotti in pompe peristaltiche. Progettato e costruito a richiesta per liquidi alimentari, liquidi acidi, materiali abrasivi.</p> <p>Tubo realizzato con gomma idonea all'applicazione richiesta. Copertura liscia resistente all'abrasione ed all'invecchiamento</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 10 al d. 127</p>
TUBI CONDUTTIVI	<p>Tubo per mandata e aspirazione di liquidi in genere. Per applicazioni in impianti chimici o petrolchimici.</p> <p>Tubo realizzato con mescole di gomma idonea all'applicazione richiesta. Copertura liscia resistente all'abrasione ed all'invecchiamento. Spirale interna Cavetto di rame per dispersione elettricità statica</p> <p>Diametri disponibili : dal d. 13 al d. 102</p>
TUBI IN SILICONE	<p>Tubo trafilato in silicone traslucido</p> <p>Diametri interni disponibili : dal d. 1,5 al d. 40</p> <p>Disponibili vari spessori della parete.</p>
TUBI IN EPDM	<p>Tubo trafilato in gomma EPDM nero.</p> <p>Diametri interni disponibili : dal d. 1,5 al d. 40</p> <p>Disponibili vari spessori della parete. Quantitativi minimi da verificare.</p>
TUBI IN NBR	<p>Tubo trafilato in gomma NEOPRENICA nera</p> <p>Diametri interni disponibili : dal d. 1,5 al d. 40</p> <p>Disponibili vari spessori della parete. Quantitativi minimi da verificare.</p>



TUBO RILSAN PA 11	Diametri interni disponibili : dal d. 2 al d. 12 Matasse da 50 o 100 mt Colori disponibili: neutro – nero – blu – giallo – rosso – verde
TUBO RILSAN PA 12	Diametri interni disponibili : dal d. 1,5 al d. 22 Matasse da 50 o 100 mt Colori disponibili: neutro – nero – blu – giallo – rosso – verde
TUBO IN POLIURETANO	Diametri interni disponibili : dal d. 2 al d. 12 Matasse da 100 mt Colori disponibili: neutro – nero – blu – giallo – rosso – verde
TUBO IN PTFE	Diametri interni disponibili : dal d. 2 al d. 10 Matasse da 50 o 100 mt Colore bianco





Ampia disponibilità di

FASCETTE ZINCATE ED INOX

COLLARI ZINCATI ED INOX

FASCETTE CAVALCAFILO

FASCETTE IN NYLON

COLLARI W1 / W4

Banda	D	Banda	D
18	23-25	24	92-97
18	26-28	24	98-103
20	29-31	24	104-112
20	32-35	24	113-121
20	36-39	24	122-130
20	40-43	26	131-139
22	44-47	26	140-148
22	48-51	26	149-161
22	52-55	26	162-174
22	56-59	26	175-187
22	60-63	26	188-200
22	64-67	26	201-213
24	68-73	26	214-226
24	74-79	26	227-239
24	80-85	26	240-252
24	86-91		

FASCETTE W2 / W4

Banda	D	Banda	D
9	8x12	9 e 12	100x120
9	10x16	9 e 12	110x130
9	12x20	9 e 12	120x140
9 e 12	16x25	9 e 12	130x150
9 e 12	20x32	9 e 12	140x160
9 e 12	25x40	9 e 12	150x170
9 e 12	32x50	9 e 12	160x180
9 e 12	40x60	9 e 12	170x190
9 e 12	50x70	9 e 12	180x200
9 e 12	60x80	9 e 12	190x210
9 e 12	70x90	9 e 12	200x220
9 e 12	80x100	9 e 12	210x230
9 e 12	90x110		

Possibilità di ordinare SENZA quantitativi minimi

RACCORDI PER TUBI

IN ACCIAIO ZINCATO , INOX , OTTONE, ALLUMINIO

RACCORDI CAM - LOCK

RACCORDI STORZ

RACCORDI GUILLEMIN

PORTAGOMMA FLANGIATI A RICHIESTA

