



TUBI FLESSIBILI E GUAINE

PANORAMICA PRODOTTI

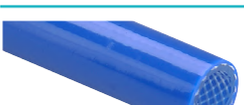


ARIA

VENTILAZIONE E ASPIRAZIONE

	S107	 25 - 406 mm  +90°C -40°C	<p>Tubo in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore di parete costante 0,4 mm.</p> <p>Applicazioni: falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo. Comprimitibile. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.</p>
	S108	 40 - 500 mm  +90°C -40°C	<p>Tubo in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore da 0,35 a 0,50 mm.</p> <p>Applicazioni: falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo. Comprimitibile. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.</p>
	S101	 13 - 300 mm  +50°C -10°C	<p>Tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo PVC rigido anti urto.</p> <p>Applicazioni: aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli. Condizionamento e ventilazione industriale.</p> <p><i>Su richiesta versione antistatica.</i></p>
	S102	 25 - 300 mm  +50°C -10°C	<p>Tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo PVC rigido anti urto. Più flessibile e leggero del tubo S101.</p> <p>Applicazioni: Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli. Condizionamento e ventilazione industriale.</p> <p><i>Su richiesta versione antistatica</i></p>
	S105	 40 - 455 mm  +100°C -20°C	<p>Tubo realizzato con tessuto di poliestere spalmato in PVC. Autoestinguente e spirale in acciaio fra i due strati. Il materiale impiegato è autoestinguente V(TM)-'0 secondo UL94.</p> <p>Applicazioni: Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazione, fumi e gas.</p>
	T270ASP	 25 - 102 mm  +70°C -20°C	<p>Tubo in gomma SBR con copertura ondulata ad impressione tela con rinforzo in tessuto sintetico ad alta resistenza e spirale in acciaio incorporata. Molto leggero e flessibile.</p> <p>Applicazioni: ventilazione industriale.</p>

ARIA COMPRESSA

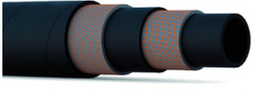
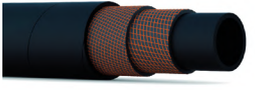
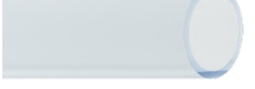
	L156	 6 - 25 mm  +80°C -25°C  20 bar	<p>Tubo in gomma nera liscia sintetica e rinforzo con tela ad alta tenacità resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.</p> <p>Applicazioni: mandata di aria compressa, fluidi non aggressivi e acqua per usi agricoli ed industriali con pressione di esercizio 20 bar.</p>
	P151	 6 - 19 mm  +80°C -40°C	<p>Tubo in TPU con rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità.</p> <p>Applicazioni: aria compressa, pneumatica, circuiti di raffreddamento, verniciatura a pistola, sabbatura e laddove sia richiesta resistenza all'abrasione.</p>

ABRASIVI

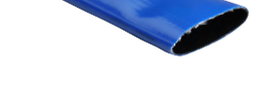
	T.409	 80 - 600 mm  +70°C -40°C	<p>Tubo in solagomma para naturale NR marrone liscia, durezza shore A 45, copertura para NR nera liscia ad impressione tela. Resistente all'ozono e all'abrasione.</p> <p>Applicazioni: Scarico senza pressione di silos e tramogge di materiali abrasivi quali sabbia, ghiaia, cemento, granaglie ecc</p>
	T750	 13 - 102 mm  +70°C -40°C  10 bar	<p>Tubo in gomma NR/SBR antistatica con sottostrato liscio nero, rinforzo con tela, copertura in gomma NR/SBR liscia nera antistatica ad impressione tela. Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.</p> <p>Applicazioni: mandata di sabbia o granaglia metallica, utilizzato negli impianti di sabbatura.</p>

LIQUIDI

ACQUA

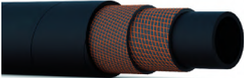
	L154	 5 - 25 mm  +80°C -25°C  10 bar	<p>Tubo in gomma nera liscia sintetica e rinforzo con tela ad alta tenacità resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.</p> <p>Applicazioni: mandata di acqua, fluidi non aggressivi e aria compressa (ad una temperatura inferiore di 50°C); per usi agricoli ed industriali.</p>
	T205	 19 - 305 mm  +80°C -30°C  10 bar	<p>Tubo in SBR con sottostrato liscio nero e copertura esterna nera, liscia ad impressione tela in gomma SBR/EPDM, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Rinforzo con tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate. Molto flessibile e robusto.</p> <p>Applicazioni: aspirazione e mandata di acqua e fluidi inerti, per impianti di irrigazione a pioggia.</p>
	T206	 22 - 60 mm  +80°C -30°C  10 bar	<p>Tubo in SBR con sottostrato liscio nero, rinforzo con tela e copertura esterna in SBR/EPDM liscia nera ad impressione tela. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.</p> <p>Applicazioni: mandata acqua e fluidi non corrosivi, utilizzato in applicazioni industriali e di tipo generico dove sono richieste particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità.</p>
	T208	 40 - 305 mm  +80°C -30°C  10 bar	<p>Tubo in SBR floscio, leggero con sottostrato liscio nero, rinforzo con tela e copertura esterna in SBR/EPDM liscia nera ad impressione tela. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.</p> <p>Applicazioni: mandata di acqua e fluidi inerti, per impianti di irrigazione e pompe sommerse, anche per acque industriali e fertilizzanti liquidi naturali. può essere appiattito avvolto su arrotolatori da irrigazione. Disponibile anche nella versione 20 BAR (T209)</p>
	S205	 19 - 200 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo in PVC-P (verde o avorio) trasparente con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto e resistente allo schiacciamento, color avorio.</p> <p>Applicazioni: per irrigazione, in agricoltura, per aspirazione e mandata liquidi, fertilizzanti, insetticidi, soluzioni acide, detergenti. Particolarmente indicato su macchine spandilquame.</p>
	P450	 6 - 50 mm  +60°C -10°C  6 - 18 bar	<p>Tubo a tre strati prodotto con PVC atossico rinforzo tessile in fibra di poliestere ad alta tenacità. Resistente a gran parte dei prodotti chimici. Idoneo al passaggio di liquidi nel settore industriale</p>
	P159	 15 - 20 mm	<p>Tubo trasparente estruso in PVC plastificato esente da metalli pesanti. Ottima trasparenza e flessibilità a basse temperature.</p> <p>Applicazioni: giardinaggio e agricoltura ove non siano richieste resistenze a pressioni elevate.</p>
	P460	 2 - 40 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo monoestruso in PVC plastificato atossico con ottima trasparenza e buona flessibilità alle basse temperature.</p> <p>Applicazioni: settori industriali e cantieristici.</p>

GIARDINAGGIO E AGRICOLTURA

	P161	 12,5 - 38 mm  +60°C -10°C  6-8 bar	<p>Tubo coestruso in 5 strati in compund di PVC atossico rinforzato con magliatura in fibra di poliestere ad alta tenacità. Idoneo alle basse temperature.</p> <p>Applicazioni: agricoltura, floricoltura, nautica e cantieristica</p>
	P500	 8 - 25 mm  +60°C -10°C  20-40-80 bar	<p>Tubo flessibile in PVC-P con rinforzo tessile in filato di poliestere. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Versioni 20 - 40 - 80 BAR</p> <p>Applicazioni: in agricoltura, impiegato per mandata in pressione di soluzioni fungicide, anche a base di olii minerali, per irrorazione agricola. Aria compressa.</p>
	P459	 12,5 - 30 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo monoestruso atossico liscio opalescente adatto per l'impiego anche in pessime condizioni climatiche.</p>
	P766	 20 - 203 mm  +60°C -10°C  20-40-80 bar	<p>Tubo manichetta in PVC-P (interno colore nero ed esterno blu), con rinforzo tessile di poliestere ad alta tenacità. Molto leggero e maneggevole. Elevata resistenza ad invecchiamento, raggi UV, ozono, agenti atmosferici e a molte sostanze chimiche.</p> <p>Applicazioni: irrigazione e mandata di liquidi, fertilizzanti e soluzioni impiegate in agricoltura.</p>

LIQUIDI

ACQUA CALDA E VAPORE

	T271	 18 - 102 mm  +100°C -40°C  3 bar	Tubo in EPDM con sottostrato liscio nero resistente al calore. Rinforzo con tela, copertura esterna in gomma EPDM liscia nera ad impressione tela, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Applicazioni: mandata acqua calda mista a liquidi antigelo. Utilizzato come collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento motori e riscaldamento abitacolo vetture.
	L270	 6 - 25 mm  +120°C -40°C  10 bar	Tubo in EPDM con sottostrato liscio nero resistente al calore. Rinforzo con tela, copertura esterna in gomma EPDM liscia nera, resistente all'abrasione, all'invecchiamento al calore e agli agenti atmosferici. Applicazioni: mandata acqua calda e molteplici fluidi a media aggressività. Utilizzato come collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento motori e riscaldamento abitacolo vetture.
	T270	 10 - 60 mm  +120°C -40°C  10 bar	Tubo in EPDM con sottostrato liscio nero resistente al calore. Rinforzo con tela, copertura esterna in gomma EPDM liscia nera ad impressione tela, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Applicazioni: mandata acqua calda mista a vapore. Particolarmente indicato per lance di lavaggio di recipienti e contenitori industriali

IDROCARBURI

	L650	 4 - 25 mm  +80°C -25°C  10 bar	Tubo in NBR conduttivo con sottostrato liscio nero, rinforzo con inserzioni tessili e copertura esterna in NBR/PVC liscia nera. Resiste agli olii, ai carburanti, agenti atmosferici e ozono. Applicazioni: mandata di oli minerali, gasolio e carburanti con contenuto aromatico fino al 50%.
	L651	 5 - 25 mm  +80°C -25°C  20 bar	Tubo in NBR conduttivo con sottostrato liscio nero, rinforzo con inserzioni tessili e copertura esterna in NBR/PVC liscia nera. Resiste agli olii, ai carburanti, agenti atmosferici e ozono. Applicazioni: mandata di oli minerali, gasolio e carburanti con contenuto aromatico fino al 50%
	T605	 13 - 102 mm  +100°C -40°C  10 bar	Tubo in gomma sintetica con sottostrato liscio nero, rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale in acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica liscia nera. Resistente agli olii e agenti atmosferici. A norma SAE 100 R4. Applicazioni: aspirazione e mandata di olii minerali nei sistemi idraulici.

PRODOTTI CHIMICI

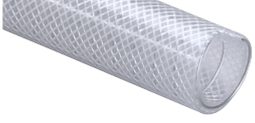


DISPONIBILE SU RICHIESTA UNA VASTA GAMMA DI TUBI ADATTI AL SETTORE CHIMICO

FARMACEUTICO

	P451	 6,4 - 25,4mm  +100°C -30°C	Tubo in TPE-S igienica con rinforzo tessile. Idoneo al trasporto di liquidi e polveri di genere alimentare (concentrazione alcolica fino al 96%). Applicazione: farmaceutico, latte e prodotti lattiero caseari.
--	-------------	--	--

ALIMENTARE

	S106	 13 - 300 mm  +80°C -40°C	<p>Tubo trasparente in TPU base etere con spirale in PVC rigido anti urto. Interno liscio, esterno corrugato. Eccellente resistenza all'abrasione, ai microbi e all'idrolisi. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile. Spessore parete da 0,4 a 0,8 mm.</p> <p>Applicazioni: aspirazione leggera di polveri e sostanze abrasive di genere alimentare. Idoneo al passaggio di grassi alimentari. <i>Su richiesta versione antistatica.</i></p>
	S405	 13 - 305 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo trasparente in PVC-P con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. <i>Su richiesta versione antistatica con cordicella di rame.</i></p> <p>Applicazioni: aspirazione e mandata di polveri alimentari e bevande (concentrazione alcolica fino al 50%). Impiegato su camion cisterna per la raccolta del latte ed idoneo al trasporto di prodotti lattiero-caseari.</p>
	S408	 19 - 152 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo in PVC con spirale PVC rigida anti urto. Interno liscio, esterno corrugato.</p> <p>Applicazioni: aspirazione e mandata di vino, liquidi alimentari e liquori (concentrazione alcolica fino al 50%). <i>Su richiesta versione antistatica.</i></p>
	S410	 6 - 150 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo trasparente in PVC con spirale di rinforzo in acciaio.</p> <p>Applicazioni: aspirazione mandata di liquidi alimentari e bevande con concentrazione alcolica 20%.</p>
	S407	 20 - 102 mm  +100°C -35°C	<p>Tubo in TPE-S igienica, spirale in acciaio e rinforzo tessile.</p> <p>Applicazioni: trasporto di vino, liquidi di genere alimentare (concentrazione alcolica fino al 50%), latte e prodotti lattiero caseari.</p>
	S411	 12 - 102 mm  +60°C -10°C	<p>Tubo in bio compound con spirale in acciaio e rinforzo tessile.</p> <p>Applicazioni: aspirazione mandata di liquidi alimentari (concentrazione alcolica fino al 50%), latte e prodotti lattiero caseari.</p>
	S412	 12 - 76 mm  +90°C -40°C	<p>Tubo in TPU base etere con spirale in acciaio inox AISI 302. Resistenza a microbi e idrolisi.</p> <p>Applicazioni: trasporto di liquidi, polveri e granuli abrasivi di grado alimentare (concentrazione alcolica fino al 20%), idoneo al passaggio di olio di oliva e cibi grassi.</p>



GUAINE DISPONIBILI SU RICHIESTA

- GUAINE ANTIFIAMMA
- GUAINE RIVESTIMENTO RULLI
- GUAINE RIVESTIMENTO CAVI



LE NOSTRE LAVORAZIONI

- STAMPAGGIO
- RIVESTIMENTO RULLI
- FUSTELLATURA
- CNC 5 ASSI
- TAGLIO A PLOTTER
- WATER JET



**LASTRE, TAPPETI E
TONDI IN GOMMA**



**LASTRE E TONDI
IN PLASTICA**



TUBI E GUAINA



**STAMPATI E
RIVESTIMENTI**



**PROFILI IN GOMMA
E PLASTICA**



**ANTIVIBRANTI E
FASCETTE**

SCOPRI LA NOSTRA GAMMA COMPLETA

WWW.NUOVAGOMMA.COM



NUOVAGOMMA SRL

Via Pontarola, 62/D 35011 Campodarsego (PD)

Tel. 049 9201083

Fax 049 9201023

venditefabio@nuovagomma.com