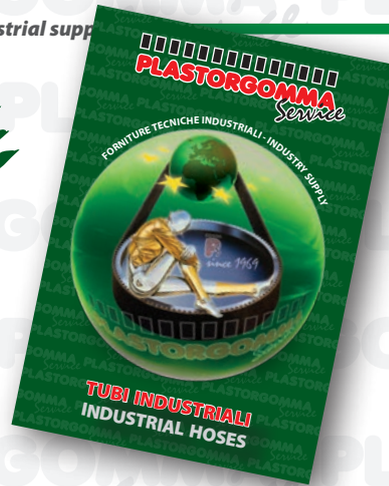


New! CATALOGUE



Richiedi il catalogo specifico
Ask for specific catalogue

Tubi industriali

Industrial hoses

Tubo Abratex Antistatic

Passaggio prodotti abrasivi

Hose Abratex Antistatic

For abrasive materials

ABRATEX PS/A - ANTISTATIC



Treccia in rame
Copper Braid

Aspirazione
Suction

ø interno- inside mm	40	50	60	76	80	90	100	114	120	152	203
ø esterno- outside mm	52	62	72	88	92	102	114	126	132	164	215

ABRATEX PS/M - ANTISTATIC

Mandata
Loading



Treccia in rame
Copper Braid

ø interno- inside mm	40	50	60	76	80	90	100	114	120	152	203
ø esterno- outside mm	60	70	80	96	100	110	120	134	140	172	225



ABRAFLEX

Tubo per sabbatura e abrasivi 10bar - Lay flat water hose 10bar

Applicazione

tubo particolarmente indicato in tutti i processi di sabbatura e mandata materiale abrasivo

Application

specifically designed hose for use in all shotblast applications, suitable for all commonly used blasting media

Temperatura

da -30°C a +85°C

Temperature

-30°C to +85°C

Caratteristiche

tubo molto spesso e resistente all'usura e abrasione, resistente alla torsione e utilizzabile con i più comuni raccordi

Features

ultra wear resistant and thick tube, designed for high kink resistance and perfect flow, suitable for commonly used fittings

Diametri disponibili da 19 mm a 100 mm
Available diameters from 19 mm to 100 mm

Tubi industriali

Industrial hoses

ACQUA L/L 10

Tubo per acqua - Hose for water



Applicazione indicato per mandata di acqua, aria e fluidi inerti in un'ampia gamma di applicazioni industriali e agricole
Application suitable for delivery of water and fluids for industrial applications
Temperatura da -30°C a +80°C
Temperature -30°C to +80°C

CONSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo nero, liscio in mescola a base di gomma SBR
Tube black/smooth rubber SBR base
Rinforzo tessuti sintetici
Reinforcement synthetic textiles
Copertura nera, liscia, in mescola a base di gomma SBR/EPDM, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
Coverage black, smooth, base rubber SBR/EPDM, wire resistant, aging and weathering resistant

Diametri disponibili da 8 mm a 32 mm
 Available diameters from 8 mm to 32 mm

ACQUA-SPIR

Tubo per aspirazione e mandata acqua 10bar - Water suction and delivery hose 10bar



Applicazione tubo per aspirazione e mandata acqua in applicazioni gravose nei settori industriali, agricoltura e costruzioni
Application water hose for suction and delivery purposes in tough applications in industry, agriculture and construction

Temperatura da -30°C a +85°C
Temperature -30°C to +85°C

Caratteristiche robusto e flessibile può essere tagliato nella lunghezza richiesta, adatto al vuoto
Features robust yet flexible, can be cut to length required, suitable for vacuum

Diametri disponibili da 30 mm a 150 mm
 Available diameters from 30 mm to 150 mm

ARIA L/L 20

Tubo per aria - Hose for air



Applicazione indicato per l'aria compressa con tracce d'olio e per alcuni fluidi non corrosivi in un'ampia gamma di applicazioni industriali
Application suitable for compressed air on industrial applications
Temperatura da -30°C a +80°C
Temperature -30°C to +80°C

CONSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo nero, liscio in mescola a base di gomma SBR
Tube black/smooth rubber SBR base
Rinforzo tessuti sintetici
Reinforcement synthetic textiles
Copertura nera o gialla, liscia, in mescola a base di gomma SBR/EPDM, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
Coverage black or yellow, smooth, base rubber SBR/EPDM, wire resistant, aging and weathering resistant

Diametri disponibili da 6 mm a 25 mm
 Available diameters from 6 mm to 25 mm

MANICHETTA PARA NATURAL RUBBER SLEEVE



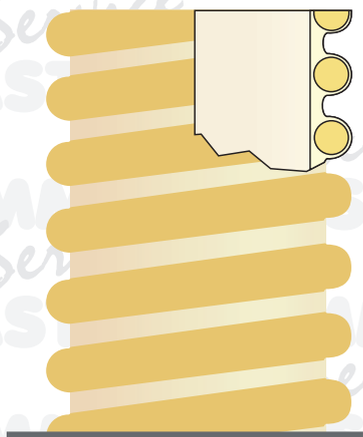
Applicazione manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia (sabbia, cemento, ghiaia, cereali);
Application natural rubber sleeve used for conveying the bulk material to the hopper exit (sand, cement, gravel, cereals)
Temperatura da -40°C a +70°C
Temperature -40°C to +70°C

Diametri disponibili da 50 mm a 500 mm
 Available diameters from 50 mm to 500 mm



Tubi industriali

Industrial hoses



Diametri disponibili da 25 mm a 300 mm
Available diameters from 25 mm to 300 mm

VEN-FLEX PU LD

Applicazione tubo per aspirazione di polveri e fumi con proprietà antiabrasive. Utilizzato in impieghi non particolarmente gravosi. Molto flessibile e durevole indicato anche per l'industria alimentare in quanto conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i simulanti A-B-C

Application hose for dust and steam suction with anti-abrasive properties. Suitable for medium duty applications. Very flexible and long-lasting. Particularly suitable for agriculture and alimentary industry as it is in compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C

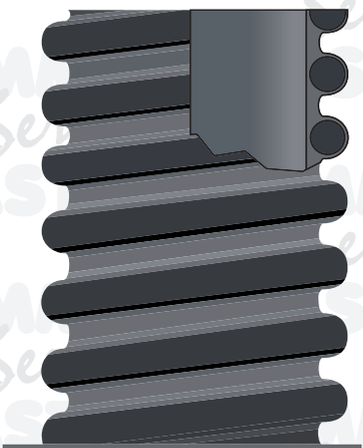
Temperatura da -25°C a +80°C
Temperature -25°C to +80°C

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo spiralato in PU base estere o etere su richiesta, con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto. Interno liscio

Tube spiral hose in PU, on demand on ester or ether base and a rigid shock-resistant PVC reinforcement spiral. Smooth inside

Norme conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i simulanti A-B-C
Standards compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C



Diametri disponibili da 25 mm a 300 mm
Available diameters from 25 mm to 300 mm

LIGHT-FLEX

Applicazione tubo multiuso per aspirazione e passaggio aria, fumi, polveri, segature, trucioli e passaggio cavi elettrici. Indicato anche per lo scarico delle condense nel condizionamento e nella protezione di cavidotti in rame negli impianti gas

Application all-purpose hose for suction and delivery of air, steam, dust, sawdust, wood shaving and passage of electric cables. Suitable also for condensation draining in conditioning and for covering copper cables in gas systems

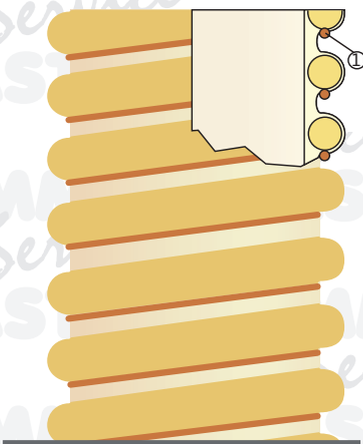
Temperatura da -15°C a +50°C
Temperature -15°C to +50°C

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo spiralato in PVC liscio internamente e completamente corrugato esternamente. Disponibile su richiesta nei colori grigio, bianco, giallo o nero per i diversi settori di applicazione

Tube spiral PVC hose, smooth inside and completely corrugated outside. Available on demand in the following colours: grey, white, yellow or black, according to the different fields of application

Norme prodotto autoestinguente secondo la Normativa UL V 2
Standards self-extinguishing product in compliance with the Directive UL V 2



Diametri disponibili da 25 mm a 150 mm
Available diameters from 25 mm to 150 mm

VEN-FLEX PU LD WIRE

Applicazione tubo per aspirazione di polveri e fumi con proprietà antiabrasive. Utilizzato in impieghi non particolarmente gravosi. Molto flessibile e durevole. Particolarmente indicato per il trasporto di polveri che possono determinare la formazione di scariche elettrostatiche grazie a specifiche proprietà antistatiche dovute alla sua struttura

Application hose for dust and steam suction with anti-abrasive properties. Suitable for medium duty applications. Very flexible and long-lasting. Thanks to the specific antistatic properties of its structure, it is particularly suitable for carrying dusts which may cause electrostatic discharges.

Temperatura da -25°C a +80°C
Temperature -25°C to +80°C

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo spiralato in PU base estere con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto e con proprietà antistatiche grazie al filamento di rame ricoperto in PU (1) che conferisce resistenza nel tempo e buon incollaggio al tubo stesso. Disponibile anche nella versione etere

Tube spiral hose made with ester-based PU with a rigid shock-resistant PVC reinforcement spiral and antistatic properties thanks to its PU-wrapped copper wire (1) which gives long-lasting resistance and good gluing to the hose itself. Available also in ether version

Norme conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C
Standards compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C



Tubi industriali

Industrial hoses



Diametri disponibili da 60 mm a 500 mm
Available diameters from 60 mm to 500 mm

PU-Z

Applicazione aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri

Application suction and delivery of air, smoke, powder, textile fibers, sawdust and light shaving

Temperatura da -40°C a +90°C (+125°C punte)

Temperature -40°C to +90°C (peaks +125°C)

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico zincato; trasparente

Tube flexible hose made by pu layer 0,40 mm and steel zink spiral; transparent



Diametri disponibili da 60 mm a 500 mm
Available diameters from 60 mm to 500 mm

PU-R

Applicazione aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri

Application suction and delivery of air, smoke, powder, textile fibers, sawdust and light shaving

Temperatura da -40°C a +90°C (+125°C punte)

Temperature -40°C to +90°C (peaks +125°C)

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliu retano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato; trasparente

Tube flexible hose made by pu layer 0,40 mm and steel copper spiral;



Diametri disponibili da 40 mm a 600 mm
Available diameters from 40 mm to 600 mm

AIRFIBER

Applicazione aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione.

Condizionamento navale e civile

Application fumes suction, gas and steam, ventilation and aeration.

Naval and civil conditioning

Temperatura da -20°C a +90°C (+120°C punte)

Temperature -20°C to +90°C (peaks +120°C)

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo flessibile realizzato con tessuto in poliammide spalmato di PVC sui due lati e spirale incorporata in filo armonico. La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento; grigio; lunghezza: 10 metri

Tube flexible hose made by polyamide fabric coated with PVC or bothsides, integrate armonic spiral. Ideal for use on all ventilation and air suction applications, even with mooving parts; grey; lenght: 10 mt

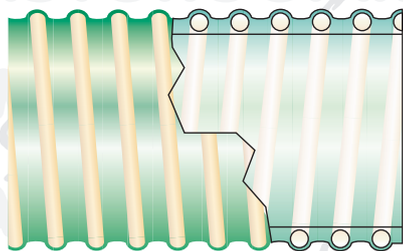
Certificazioni reazione al fuoco

Certification fire reaction



Tubi industriali

Industrial hoses



AGRO-FLEX LD

Applicazione tubo per aspirazione e mandata in bassa pressione di liquidi, polveri, mangimi, granaglie e liquidi alimentari secondo le Direttive Europee Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C

Application hose for low-pressure suction and delivery of liquids, dusts, fodders, cereals and food liquids in compliance with the EU Directives Reg. (EU) 10/2011 for Simulants A-B-C

Temperatura da -10°C a +50°C
Temperature -10°C to +50°C

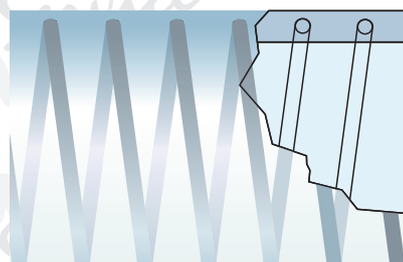
CONSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo spiralato in PVC liscio internamente e corrugato esternamente. Estremamente leggero e flessibile

Tube spiral PVC hose, smooth inside and corrugated outside. Extremely light and flexible

Diametri disponibili da 19 mm a 120 mm
Available diameters from 19 mm to 120 mm

Norme conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C
Standards compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C



METAL-FLEX

Applicazione tubo per aspirazione e passaggio liquidi. Estremamente flessibile, resistente allo schiacciamento e dotato di eccellente raggio di curvatura

Application hose for suction and liquids' transport. Extremely flexible, crush resistant and endowed with an excellent bending radius

Temperatura da -15°C a +65°C
Temperature -15°C to +65°C

CONSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo spiralato in PVC con spirale in acciaio armonico zincato liscio internamente ed esternamente

Tube spiral PVC hose with zinc-plated steel reinforcement spiral, smooth inside and outside

Diametri disponibili da 10 mm a 152 mm
Available diameters from 10 mm to 152 mm

Norme conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C
Standards compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C



REFITTEX CRISTALLO

Applicazione tubo senza ftalati per passaggio di liquidi alimentari non in pressione secondo la Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 A-B-C-D2. Conforme alla linee guida per il contatto con acqua potabile KTW

Application phthalate free hose suitable for food liquids passage without pressure in compliance with the EU Directive Reg.(EU) 10/2011 A-B-C-D2. In compliance with the KTW guidelines for the contact with drinkable water

Diametri disponibili da 4 mm a 50 mm
Available diameters from 4 mm to 50 mm

Temperatura da -20°C a +60°C
Temperature -20°C to +60°C

CONSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo flessibile in PVC con rinforzo tessile

Tube flexible PVC hose with textile reinforcement



TUBO ANTIGELO - ANTIGELO HOSE

Tubo Tubo monostrato. Disponibile in colore verde
Hose Monolayer hose. Available in green colour

Diametri disponibili da 12 mm a 40 mm
Available diameters from 12 mm to 40 mm

Temperatura da -15°C a +50°C
Temperature -15°C to +50°C



Tubi industriali

Industrial hoses



Diametri disponibili da 19 mm a 305 mm
Available diameters from 19 mm to 305 mm

P8-NEOPRENE - P8-NEOPREN

Tubo per alte temperature - Hose for high temperatures

Applicazione aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli
Application suction and industrial ventilation
Temperatura da -55°C a +150°C
Temperature -55°C to +150°C

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro
Tube flexible hose made with a layer of fiber fabric neopren coated, copper steel internal spiral, fiber glass external cord
Caratteristiche colore: nero - pezzature: 4 metri standard
Characteristics colour: black - lenght: 4 mts



Diametri disponibili da 19 mm a 305 mm
Available diameters from 19 mm to 305 mm

P4-SILICONE - P4-SILICON

Tubo per alte temperature - Hose for high temperatures

Applicazione aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature
Application suction and blowing air with high temperatures
Temperatura da -60°C a +300°C
Temperature -60°C to +300°C

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Tubo tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro
Tube flexible hose made with a layer of fiber fabric silicon coated, copper steel internal spiral, fiber glass external cord
Caratteristiche colore: rosso mattone - pezzature: 4 metri standard
Characteristics colour: red - lenght: 4 mts



Diametri disponibili da 60 mm a 300 mm
Available diameters from 60 mm to 300 mm

ALU-FLEX

Condotti flessibili per ventilazione e aspirazione - Flexible ventilation and suction pipes

Applicazione ventilazione aria calda. Raccordi caldaie, cappe, cucine, essiccatoi, etc... Collegamento canne fumarie e camini.
Application hot-air ventilation. Junction for boilers, hoods, kitchens, dryers, etc... Connection of fume stacks and chimneys (open-design interior).

Temperatura fino a +300°C - **Temperature** up to +300°C

COSTRUZIONE

- COLORE: alluminio
- PEZZATURE: ALU da 3m standard (confezionato com presso 0,80m)
- DIAMETRI DI PRODUZIONE: da 60 a 300mm
- ININFIAMMABILE: classe 0 (in quanto totalmente minerale)
- RAGGIO DI CURVATURA: 1,2 x ø
- PROFONDITA' NERVATURA: 0,05mm

CONSTRUCTION

- COLOUR: aluminium
- LENGTHS: ALU - 3m standard (packed compressed 0.80m)
- PRODUCTION DIAMETERS: from 60 to 300 mm
- ININFLAMMABLE: class 0 (being totally mineral)
- CURVATURE RADIUS: 1.2 x ø
- RIBBING DEPTH: 0.05 mm

TUBO EVA - EVA HOSE

Applicazione tubo in EVA spiralato, senza armatura, per aspirazione aria, polveri, fumi di saldatura e gas
Application spiral EVA hose, without armature, for domestic and industrial vacuum cleaners

Temperatura da -30°C a +60°C
Temperature -30°C to +60°C

Diametri disponibili da 25 mm a 80 mm
Available diameters from 25 mm to 80 mm