





















































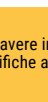



Tubi flessibili industriali

 **IPL**

Since 1975
www.iphoses.com



VZ	VULCANO® Z	 ø mm 35-500	 	 +90°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio zincato. Spessore parete da 0,35 mm a 0,5 mm . Buona resistenza ad abrasione, flessione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, raggi UV ed ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e per impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo.
ZR	VULCANO® ZR	 ø mm 40-500	 	 +90°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore parete da 0,35 mm a 0,5 mm . Buona resistenza ad abrasione, flessione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, raggi UV ed ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e per impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo.
W4	VULCANO® S1	 ø mm 25-500	 	 +90°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore parete costante 0,4 mm . Buona resistenza ad abrasione, flessione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, raggi UV ed ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali; per impianti di aspirazione leggera di polveri abrasive e segatura.
VM FR	VULCANO® M FR	 ø mm 25-450	 	 +90°C -40°C	Tubo traslucido in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame. Spessore parete da 0,4 mm a 0,75 mm . Leggero, molto flessibile e comprimibile (circa 5:1). Buona resistenza ad abrasione, flessione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, raggi UV ed ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive nell'industria.
VR FR	VULCANO® R FR	 ø mm 25-500	 	 +90°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame. Spessore parete da 0,4 mm a 0,75 mm . Resistente ad oli minerali, invecchiamento agenti atmosferici, raggi UV ed ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive nell'industria.
VB	VULCANO® 09 EST	 ø mm 20-500	 	 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base estere con spirale di rinforzo in acciaio ricoperta di TPU color rame. Spessore parete 0,9 mm costante. Ottima resistenza all'abrasione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, raggi UV ed ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri dal medio potere abrasivo.
VC	VULCANO® 15 EST	 ø mm 20-500	 	 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base estere, con spirale di rinforzo in acciaio ricoperta di TPU color rame. Superficie interna liscia per favorire il passaggio di polveri e granuli. Spessore parete costante 1,5 mm . Ottima resistenza ad abrasione, oli minerali, raggi UV ed ozono, agenti atmosferici. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di granuli, polveri pellets, trucioli e di materiale a medio-alto potere abrasivo.
TH 01	VULCANO® STONE	 ø mm 38-254	  	 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base estere antimicrobico e spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame. Spessore parete costante 2,0 mm . Superficie interna liscia. Molto robusto e resistente a materiale di elevato grado abrasivo. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di ghiaia, detriti, impiegato nell'edilizia e su camion escavatori a ruschio.
TH 07	VULCANO® STONE PLUS	 ø mm 40-254	  	 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base estere antimicrobico e spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame. Spessore parete costante 2,5 mm . Superficie interna liscia. Molto robusto e resistente a materiale di altissimo potere abrasivo. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di ghiaia, detriti, impiegato nell'edilizia e su camion escavatori a ruschio.
EB EC	VULCANO® 09/15 EL	 ø mm 38-203	 	 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubi in TPU a base estere di colore nero, con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame. Materiale con proprietà elettroconduttive permanenti ($R < 10^4$ Ohm/m). Spessore parete costante 0,9 o 1,5 mm . Conduttivi ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Applicazioni in ambienti a normativa ATEX. Per impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.
N7 N9 N5	NEXT 07/09/15	 ø mm 25,4-305 / 25,4-305 / 40-203	 	 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubi trasparenti in TPU a base estere, con spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame. Superficie interna completamente liscia. Spessore di parete costante 0,7/0,9/1,5 mm . Realizzati con speciale TPU che rende il materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m) e resistente ai raggi UV. Conduttivi ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive, anche in condizioni critiche.
OU 01 OP 01	EOLO PU/ PUP EST	 ø mm 13-300	 	 +80°C -40°C	Tubi trasparenti in TPU a base estere, con spirale in PVC rigido antiurto grigio scuro. Spessore parete, rispettivamente da 0,4 a 0,8 mm e da 0,8 a 1,2 mm . Buona resistenza all'abrasione e alla flessione. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (cod. OU02/OP02). • Aspirazione di polveri, trucioli e granuli abrasivi. Indicati per l'industria delle materie plastiche, della ceramica, della lavorazione del legno.
OU 86	EOLO PU EST ASW	 ø mm 13-300	 	 +80°C -40°C	Tubo trasparente, con parete in TPU a base estere con proprietà antistatiche permanenti ($R < 10^9$ Ohm/m), con spirale in PVC rigido antiurto grigio scuro. Buona resistenza all'abrasione e alla flessione; spessore parete da 0,4 a 0,8 mm . Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. OU87). • Aspirazione di polveri abrasive, trucioli, granuli e sostanze abrasive nell'industria in generale.

Abrasione



OZ 01	ZEUS PU EST				+80°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base estere, con spirale in PVC rigido antiurto grigio scuro. Spessore parete da 1,2 a 2,0 mm. Ottima resistenza all'abrasione e alla flessione. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. OZ02). • Aspirazione di polveri, trucioli, granuli e sostanze altamente abrasive nell'industria in generale.
UR 01	URANO PU				+60°C -25°C	Tubo in PVC-P di colore grigio, con sottostrato in TPU antiabrasivo di colore rosso e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Idoneo ad impieghi in condizioni gravose e dall'elevato potere abrasivo. Su richiesta, versione AS con filo di acciaio ottonato inserito nella parete plastica (cod. UR02). • Nell'edilizia e industria in genere, aspirazione e mandata di liquidi abrasivi.
UH 01	URANO HD SUPER				+60°C -25°C	Tubo in PVC-P di colore blu, con sottostrato in TPU antiabrasivo di colore rosso e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Su richiesta, versione AS con filo di rame (cod. UH02). • Aspirazione e mandata di sostanze altamente abrasive, (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto), nell'edilizia e nell'industria in genere.
NEW GO 02	ARGO				+60°C -25°C	Tubo grigio in PVC-P con sottostrato in TPU antiabrasivo rosso, spirale in PVC rigido antiurto e un filo di rame fra le spirali. Superficie interna liscia, esterna corrugata, per rendere il tubo più maneggevole. Robusto e resistente all'abrasione. • Aspirazione e mandata di sostanze estremamente abrasive, (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto e calcestruzzo), nell'edilizia, nella sabbatura e nell'industria in genere.
AU	ARIANNA PU				+80°C -40°C	Tubo in TPU colore blu, con rinforzo tessile in fibra di poliestere ad alta tenacità. Molto leggero e flessibile anche alle basse temperature; elevata resistenza all'abrasione. • Aria compressa, pneumatica, circuiti di raffreddamento, verniciatura a pistola, sabbatura.

Aria, Fumi e Gas



ES	EOLO SL				+50°C -10°C	Tubo in PVC-P colore azzurro, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Il più leggero di tutta la gamma Eolo. Resistente alle basse temperature. • Aspirazione di aria, fumi, gas. Condizionamento, ventilazione industriale.
EL 01	EOLO L				+50°C -10°C	Tubo in PVC-P colore grigio scuro, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. EL 02). • Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura.
EO 01	EOLO				+50°C -10°C	Tubo in PVC-P colore grigio, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. EO 02). • Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura. Condizionamento e ventilazione industriale.
EE 01	EOLO SE				+60°C -25°C	Tubo in PVC-P colore azzurro, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna corrugata. Flessibile anche alle basse temperature. versione AS con cordicella di rame (Cod. EE 02). • Impiegato laddove sia richiesto un tubo molto flessibile con resistenza al vuoto; sistemi di ventilazione, condizionamento industriale e per aspirazione di fumi e gas nell'industria.

Alte Temperature



TR 01	EOLO TERMORESISTENTE				+100°C -20°C	Tubo flessibile di colore grigio in tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente. Spirale in acciaio incorporata tra i due strati. Il materiale è autoestinguente secondo UL 94 V (TM)-0 e secondo NFP 92 503 (grado M2). Comprimibilità assiale 8:1. • Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazione di fumi, vapori, polveri e gas nell'industria.
H1	EOLO HT 180°C				+180°C -40°C	Tubo flessibile di colore grigio scuro, in tessuto di poliestere, spalmato in TPU autoestinguente e spirale in acciaio incorporata fra i due strati. Il materiale è antifiamma, secondo UL94 V(TM)-0, grado M1- NFP 92-503 e grado FAR25-853-a secondo NF EN 2310. Esente silicone, plastificanti e ftalati. • Ventilazione industriale, aspirazione di gas, fumi, vapori, fumi saldatura.


















Alte Temperature



VT 01	VULCANO® TPR-A	 ø mm 32-406		 +125°C -40°C	Tubo in TPV di colore nero e riga identificativa verde, con spirale in acciaio incorporata tra i 2 strati. Leggero e flessibile, presenta una notevole resistenza alle alte temperature, alle sostanze chimiche e all'abrasione. Conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di aria e fumi caldi nell'industria chimica e nei cantieri navali.
EY	EOLO CLIP HYPALON	 ø mm 50-900		 +170°C -40°C Picchi +190°C	Tubo grigio scuro in tessuto di poliestere spalmato in Hypalon®, con spirale in acciaio galvanizzato clippata alla parete. Comprimibilità assiale (4:1). Molto flessibile, resistente a vibrazioni, oli minerali, sostanza alcaline, acidi e a molti prodotti chimici. • Aspirazione di fumi e vapori chimici fino a 170 °C. Idoneo all'installazione in spazi angusti.
H4	EOLO HT 400°C	 ø mm 50-900		 +400°C -60°C	Tubo grigio, in tessuto di fibra di vetro, rinforzato in acciaio. "Clamp profile" d'acciaio galvanizzato. Resistente ad alte temperature fino a 400°C. Difficilmente infiammabile. Buona comprimibilità assiale 3:1. • Aspirazione gas, vapori, fumi di saldatura e gas esausti di fornace, polveri e fibre.
H5	EOLO HT 450°C	 ø mm 50-900		 +450°C -60°C	Tubo grigio, con doppio strato, copertura in tessuto di fibra di vetro spalmato in silicone, interno in vetro grezzo. "Clamp profile" in acciaio galvanizzato. Resistente ad alte temperature fino a 450°C. Difficilmente infiammabile. Buona comprimibilità assiale, fino a 6:1. • impianti di estrazione e mandata di fumi di saldatura, vapori, gas esausti di fornace, polveri e fibre, nell'aviazione, nell'industria della difesa.
P4 35	SILDUCT 2S	 ø mm 25-305		 +250°C -70°C Picchi +310°C	Tubo flessibile rosso, in doppio strato di tessuto in fibra di vetro, spalmato di silicone; spirale incorporata in filo di acciaio armonico e doppio cordoncino esterno in fibra di vetro. • Aspirazione e ventilazione industriale di gas esausti e fumi di saldatura. Impiegato nelle industrie meccanica, automobilistica e della plastica.







Antifiamma






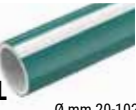














UF 07	VULCANO® AF PLUS	 ø mm 25-406		 +90°C -40°C	Tubo traslucido in TPU a base etere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame. Materiale della parete antistatico permanente (R<10 ³ Ohm/m), resistente ai raggi UV, all'attacco microbico e idrolitico. Il materiale è inoltre antifiamma, secondo UL 94-V0. Il tubo è autoestinguente secondo la normativa tedesca DIN 4102-B1. Spessore parete costante 0,5 mm . Conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di segatura, polveri abrasive nell'industria della lavorazione del legno e nell'industria in genere.
U9 01	VULCANO® 09 AF	 ø mm 25-500		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base etere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame. Materiale della parete antistatico permanente (R<10 ³ Ohm/m), resistente ai raggi UV, all'attacco microbico e idrolitico. Il materiale è inoltre antifiamma, secondo UL 94-V0. Il tubo è autoestinguente secondo la normativa tedesca DIN 4102-B1. Spessore parete costante 0,9 mm . Conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di segatura, polveri abrasive nell'industria della lavorazione del legno e nell'industria in genere.
VP 04	VULCANO® PVC AF	 ø mm 60-203		 +60°C -10°C	Tubo nero in PVC-P, con spirale in acciaio. Superficie interna ed esterna leggermente corrugata. Il tubo è antifiamma secondo UL 94 V0. Spessore parete costante 0,6 mm . Conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di segatura, polveri abrasive nell'industria della lavorazione legno, impianti di depolverizzazione industriale.
NEW N7 04	NEXT 07 AF	 ø mm 50,8-203		 +90°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base etere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame. Spessore parete 0,7 mm . TPU speciale che rende il materiale della parete antistatico permanente (R<10 ³ Ohm/m) e resistente ai raggi UV. Il materiale è antifiamma, secondo UL 94 V0. Conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.
FF 01	EOLO PU AF	 ø mm 19-160		 +80°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base estere, antifiamma secondo UL 94 V2, con spirale in PVC rigido antiurto color avorio. Superficie interna perfettamente liscia; molto leggero e flessibile. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. FF 02). • Aspirazione di polveri, trucioli, granuli e sostanze abrasive nell'industria in genere e laddove vengano richieste proprietà di autoestinguenza.
EF 75	EOLO PVC AF	 ø mm 20-300		 +50°C -10°C	Tubo di colore verde in PVC-P, con aggiunta di additivi antifiamma e spirale in PVC rigido antiurto. Il materiale è autoestinguente, secondo UL 94 V0. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. EF 76). • Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi e gas; impiegato nell'industria e cantieristica navale.

Petrolchimico



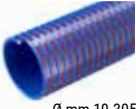











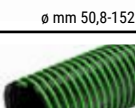








OI 01	APOLLO OIL	 ø mm 20-203		 +60°C -25°C	Tubo di colore blu in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale in PVC rigido antiurto incorporata. Molto robusto e resistente a schiacciamento, abrasione, agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. OI 02). • Aspirazione e mandata di oli minerali, lubrificanti, carburante grezzo (nafta, diesel).
NEW AY 01	APOLLO BUNA	 ø mm 20-305		 +60°C -25°C	Tubo grigio metallizzato, in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale in PVC rigido antiurto incorporata. Superficie interna liscia, esterna leggermente corrugata. Robusto e resistente a schiacciamento, abrasione, agenti atmosferici e sostanze chimiche. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. AY 02). • Aspirazione e mandata di oli minerali, lubrificanti, carburante grezzo (nafta, diesel).



NEW AI 01	APOLLO IDRO BUNA  Ø mm 50,8-102		 +60°C -25°C	Tubo grigio metallizzato, in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale quadrata in PVC rigido antiurto. Completamente liscio all'interno e all'esterno, robusto e molto resistente a numerosi prodotti chimici, agenti atmosferici e oli minerali. Su richiesta, versione AS con filo di rame (Cod. AI 02). • Aspirazione e scarico di oli minerali e combustibili grezzi (nafta, gasolio).
PK	PLUTONE PRESS CHEMICAL  Ø mm 20-102		 +80°C -30°C	Tubo in gomma termoplastica TPV di colore bianco/beige ed esterno verde con banda longitudinale bianca, con spirale d'acciaio e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Buona resistenza ad invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e sostanze chimiche. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione e mandata di acidi, alcali e sostanze chimiche nell'industria.
PH	PLUTONE PRESS OIL  Ø mm 20-102		 +80°C -30°C	Tubo nero con striscia esterna identificativa marrone, strato interno in lega speciale PVC/NBR, con spirale in acciaio e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) grazie alla cordicella di rame incorporata fra i due strati. • Aspirazione e mandata di oli minerali, lubrificanti, carburanti grezzi (nafta, gasolio) biodiesel e come linea di ritorno sui circuiti idraulici.
MT 01	MARTE A.O.  Ø mm 19-203		 +60°C -10°C	Tubo blu scuro in speciale compound PVC-P antiestrazione, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna completamente liscia. Buona resistenza ad invecchiamento, abrasione, agenti atmosferici e ozono. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. MT 02). • Aspirazione e mandata di oli minerali, lubrificanti, carburanti grezzi (nafta, gasolio).
SQ	SPIRALPRESS OIL  Ø mm 50,8-102		 +60°C -10°C	Tubo in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale in PVC rigido antiurto e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Spirale a vista. Molto resistente ad oli e lubrificanti. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra il filo di rame posto sotto la spirale in PVC. • Aspirazione e mandata di petrolio e benzina, con concentrazione aromatica fino al 50%. Spiralina di colore rosso disponibile su richiesta (cod. SC EN).
AT 11	ARIANNA TA FUEL  Ø mm 05-10		 +60°C -10°C	Tubo nero in speciale compound di PVC-P antiestrazione, con rinforzo tessile in fibra di poliestere e copertura in PVC-P. Superficie interna ed esterna completamente lisce, buona resistenza ad agenti atmosferici, sostanze chimiche, ozono e oli minerali. Molto flessibile, leggero e maneggevole. • Trasporto di carburanti (benzina), lubrificanti, oli minerali.













































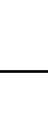





Trattamento Liquidi



AX 01	APOLLO SE  Ø mm 19-305		 +60°C -25°C	Tubo in PVC-P di colore blu con riga rossa estrusa, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna completamente liscia, esterna semi-liscia. Robusto e flessibile, resiste a carichi, agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. AX 02). Aspirazione e mandata di liquidi e acque reflue nell'industria e nell'agricoltura.
A1 01	APOLLO NLI  Ø mm 25,4-203		 +60°C -25°C	Tubo in PVC-P super elastico di colore grigio con spirale in PVC rigido antiurto di colore azzurro. Speciale formulazione studiata per mantenere un'elevata flessibilità anche a basse temperature. Spirale a vista. Il tubo resiste ad agenti atmosferici ed a numerose sostanze chimiche. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (A1 02). • Spurghi ed agricoltura: aspirazione e mandata di acque reflue e liquidi industriali, su carbotte.
AS 01	APOLLO SUPERFLEX  Ø mm 20-203		 +50°C -40°C	Tubo in PVC/NBR di colore nero, con spirale in PVC rigido antiurto. Speciale formulazione specifica per climi molto rigidi. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (AS 02). • Spurghi e agricoltura: aspirazione e mandata di liquidi industriali ed acque reflue, impiegato su carbotte e veicoli per il trattamento acque.
SF 01	APOLLO SUPERFLEX 2  Ø mm 50,8-152		 +50°C -40°C	Tubo in PVC/NBR color nero, con spirale in PVC rigido antiurto di colore grigio. Profilo con spirale leggermente sporgente. Mantiene un'elevata flessibilità a temperature estreme. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (cod. SF02). Aspirazione e mandata di liquidi industriali e acque reflue, particolarmente adatto veicoli per il trattamento acque.
TL 01	APOLLO TOTAL  Ø mm 40-152		 +50°C -40°C	Tubo in speciale PVC/NBR di colore nero, rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto verde. Soluzione più leggera, flessibile e performante dell'intera gamma Apollo per il trattamento acque. Profilo con spirale leggermente sporgente. Mantiene un'elevata flessibilità a temperature estreme. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (cod. TL02). Aspirazione e mandata di liquidi industriali e acque reflue.
WT	SPIRALPRESS WT  Ø mm 38,1-254		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in speciale PVC-P, con rinforzo tessile in fibra di poliestere e spirale in PVC rigido antiurto di colore arancione. Interno liscio ed esterno corrugato. Ideale per impieghi sia in mandata che aspirazione, senza il rischio di deformazioni longitudinali. Idoneo al contatto alimenti, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Spiralina di colore rosso disponibile, su richiesta (Cod. SC EN). Aspirazione e mandata di acqua, anche a pressioni elevate e in condizioni severe, per il passaggio di pesce in acquacoltura.
NEW TN	TRITON  Ø mm 152-305		 +60°C -25°C	Tubo trasparente in PVC-P e sottostrato in TPU antiabrasivo, con spirale in PVC rigido antiurto colore azzurro. Interno completamente liscio. Tubo molto robusto, resistente all'abrasione e alle basse temperature. Aspirazione e trasporto di pesce negli allevamenti ittici.



Trattamento Liquidi



























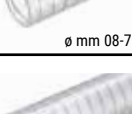





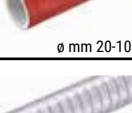








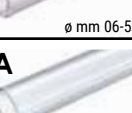





PW	PLUTONE PRESS WATER  Ø mm 20-102	 	 +60°C -25°C	Tubo nero in speciale compound in PVC-P, con riga identificativa gialla, rinforzo tessile in fibra di poliestere e spirale in acciaio. Molto flessibile, liscio e maneggevole, resiste alle basse temperature. Può essere reso conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione e mandata di acqua e liquidi; impiegato per irrigazione.
GI 06	GIOVE SE  Ø mm 25-305	 	 +60°C -25°C	Tubo azzurro, in PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Resiste a carichi, abrasione, agenti atmosferici, prodotti chimici e basse temperature. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod.GI 16). • Aspirazione e mandata di acque, liquami, fango, impasti di legno, acidi, lattice, graniglie ed altri materiali.
XL 01	SATURNO L  Ø mm 19-200	  	 +60°C -10°C	Tubo verde trasparente in PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto e antischiacciamento, colore avorio. Superficie interna completamente liscia, esterna semi liscia. Maneggevole, leggero e flessibile. Resiste a carichi, ozono, agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C). • Per irrigazione; in agricoltura, per aspirazione e mandata di liquidi, concimi e soluzioni comunemente utilizzate nel settore e su macchine spandilquame.
XL 06	SATURNO L SE  Ø mm 13-203	 	 +60°C -25°C	Tubo verde scuro trasparente in PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto e antischiacciamento, colore avorio. Interno completamente liscio, esterno leggermente corrugato. Mantiene elevata flessibilità anche alle basse temperature. • In agricoltura, per aspirazione e mandata di liquidi; adatto su macchine spandilquame. 3 versioni colore disponibili su richiesta.
SI 06	SATURNO IDRO SE  Ø mm 16-65	 	 +60°C -25°C	Tubo trasparente in PVC-P con spirale in PVC rigido antiurto trasparente. Superfici interna ed esterna completamente lisce. Completamente trasparente per una facile visualizzazione. • Idoneo per applicazioni gravose, come sanitary hose per imbarcazioni e sui sistemi di scarico liquidi in agricoltura e industria.
QP 01	AQUAPOOL  Ø mm 20-55		 +60°C -10°C	Tubo bianco in PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto e antischiacciamento. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Buona resistenza chimica, ad agenti atmosferici e invecchiamento. Leggero, molto flessibile e maneggevole. • Aspirazione e trasporto di acqua nei circuiti di depurazione delle piscine e delle vasche idromassaggio, presso spa.
NEW QPHR	AQUAPOOL CHLORINE RESISTANT  Ø mm 20-55		 +60°C -10°C	Tubo bianco, in speciale formulazione PVC-P, con pellicola interna protettiva anti-cloro (colore tiffany), con spirale in PVC rigido antiurto e antischiacciamento. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Ottima resistenza chimica, ad agenti atmosferici e invecchiamento. Leggero, molto flessibile e maneggevole. • Aspirazione e mandata di acqua nei circuiti di depurazione delle piscine e delle vasche idromassaggio presso spa e centri benessere.
LU 01	NAUTILUS ODOR PROOF  Ø mm 16-50,8	 	 +60°C -10°C	Tubo bianco in speciale PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto. Formulazione odor proof , elimina il rischio di propagazione dei cattivi odori. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Resistente allo schiacciamento e molto flessibile. • Aspirazione e trasporto di liquidi di scarico, su impianti sanitari a bordo di imbarcazioni.
NXNF	NETTUNO SE  Ø mm 13-300	 	 +60°C -25°C	Tubo trasparente in PVC-P con spirale in PVC rigido antiurto color avorio. Superficie interna completamente liscia ed esterna semi liscia; ottima flessibilità alle basse temperature e resistenza ai carichi. Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod.NX 02). • Aspirazione e mandata di liquidi comunemente utilizzati in agricoltura, su veicoli spandilquame e per irrorazione.
YV YQ YO	ARIANNA 20/40/80 BAR  Ø mm 06-25/06-13/08-13	 	 +60°C -10°C	Tubi in PVC-P di colore nero, rispettivamente con striscia identificativa beige, azzurra o rossa, con rinforzo tessile in fibra di poliestere. Resistenti agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. • In agricoltura, impiegati per irrorazione e mandata in pressione di soluzioni fungicide, fertilizzanti e diserbanti. Impiegati su atomizzatori per nebulizzazione, trattamenti concimanti e antiparassitari. Aria compressa.
NEW MURX	ARIANNA MULTIPURPOSE  Ø mm 06-25	 	 +90°C -25°C	Tubo nero in PVC-P, con sottostrato in speciale formulazione PVC-NBR, che consente di mantenere un'elevata flessibilità anche a basse temperature; rinforzo tessile in fibra di poliestere. Buona resistenza chimica, ad invecchiamento, oli minerali, agenti atmosferici. • Nell'industria, viene utilizzato per l'erogazione a pressione di soluzioni di uso comune come acqua, aria compressa, oli, lubrificanti e prodotti chimici. In agricoltura, per irrorazione.
NEW ML	MERCURIO L  Ø mm 25-153	 	 +60°C -10°C	Tubo manichetta leggero in PVC-P (giallo con interno nero) e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Molto leggero e maneggevole, resistente ad invecchiamento, raggi UV, ozono, agenti atmosferici e a molte sostanze chimiche. • In agricoltura, impiegato per irrigazione e mandata di liquidi comunemente utilizzati nel settore.
MM	MERCURIO M  Ø mm 25-203	 	 +60°C -10°C	Tubo manichetta in PVC-P, con sottostrato in speciale formulazione PVC-NBR (blu con interno nero) e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Molto leggero e maneggevole, ha un'elevata resistenza ad invecchiamento, raggi UV, ozono, agenti atmosferici e a molte sostanze chimiche. • In agricoltura, impiegato per irrigazione e mandata di liquidi comunemente utilizzati nel settore.

Alimentare














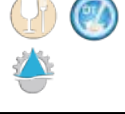












VE	VULCANO® 04 ET  Ø mm 25-500	 	 +90°C -40°C	Tubo trasparente in TPU a base etere, con spirale in acciaio ricoperta in TPU colore grigio. Materiale della parete antistatico permanente (R<10 ⁹ Ohm/m). Comprimito (circa 5:1). Spessore parete costante 0,4 mm. Ottima resistenza ad abrasione, flessione, microbi e idrolisi, raggi UV e ozono. Conduttivo (R<10 ² Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) ed FDA CFR 21-Item 177.2600. • Industria alimentare: aspirazione leggera di polveri abrasive e di sostanze di genere alimentare. Idoneo al passaggio di cibi grassi.
----	---	--	---	--


















VK	VULCANO® 09 ET	 ø mm 20-500		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base etere, con spirale in acciaio ricoperta di TPU di colore grigio. Materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m). Spessore parete costante 0,9 mm . Ottima resistenza a idrolisi e microbi, raggi UV e agenti atmosferici. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1, D2, E) ed FDA CFR 21-177.2600. • Aspirazione di sostanze e polveri abrasive nell'industria alimentare e farmaceutica.
VO	VULCANO® 12 ET	 ø mm 25-500		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base etere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU di colore grigio. Materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m). Spessore parete costante 1,2 mm . Ottima resistenza a idrolisi e microbi, raggi UV e agenti atmosferici. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1, D2, E) ed FDA CFR 21-177.2600. • Aspirazione di sostanze e polveri dal medio potere abrasivo nell'industria alimentare e farmaceutica.
VI	VULCANO® 15 ET	 ø mm 20-500		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo traslucido in TPU a base etere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU di colore grigio. Materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m). Spessore parete costante 1,5 mm . Ottima resistenza a idrolisi e microbi, raggi UV e agenti atmosferici. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1, D2, E) ed FDA CFR 21-177.2600. • Aspirazione di sostanze e polveri dall'alto potere abrasivo nell'industria alimentare e farmaceutica.
N7 ET N9 ET N5 ET	NEXT 07/ 09/15 ET	 ø mm 25,4-305/25,4-305/40-203		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Serie di tubi trasparenti in TPU a base etere, spirale in acciaio INOX AISI 302 ricoperta in TPU. Spessore di parete costante 0,7/0,9/1,5 mm . Materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m), resistente ad abrasione, microbi, idrolisi, oli minerali, invecchiamento, raggi UV, agenti atmosferici, ozono. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Idoneo al trasporto di alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1, D2, E) ed FDA CFR 21-Item 177.2600. • Aspirazione di sostanze abrasive nelle industrie alimentare e farmaceutica.
EU 01 EP 01	EOLO PU/ PUP FOOD	 ø mm 13-305/22-305		 +80°C -40°C	Tubi trasparenti con parete in TPU a base etere e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Interno completamente liscio. Esterno corrugato. Spessore di parete, rispettivamente da 0,4 a 0,8 mm e da 0,8 a 1,2 mm . Ottima resistenza ad abrasione, microbi, idrolisi; molto flessibili. Alimentare secondo FDA CFR 21-177.2600 e Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E). Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. EU02/EP02). • Aspirazione di polveri e sostanze abrasive di genere alimentare. Idonei al passaggio di grassi alimentari. In agricoltura, impiegati su seminatrici.
ZE 01	ZEUS PU FOOD	 ø mm 30-151,5		 +80°C -40°C	Tubo trasparente con parete in TPU a base etere e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Interno completamente liscio. Esterno corrugato. Spessore di parete da 1,2 a 2,0 mm . Ottima resistenza ad abrasione, microbi, idrolisi. Alimentare secondo FDA CFR 21-177.2600 e Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E). Su richiesta, versione AS con cordicella di rame (Cod. ZE02). • Aspirazione di polveri e sostanze molto abrasive di genere alimentare. Idoneo al passaggio di grassi alimentari.
PY 01 PY 06	PLUTONE A/ A SE	 ø mm 06-151		 +60°C -10°C/ -25°C	Tubo trasparente in PVC-P, con spirale in acciaio. Plutone A SE è realizzato in speciale formulazione PVC-P che mantiene elevata flessibilità anche a basse temperature. Resistente ad agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Idoneo al contatto di alimenti, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1) e FDA Reg. CFR 21-Items 178.3790 - 176.170. • Trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, vini e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%; Idoneo al passaggio di latte e derivati.
PQ 01	PLUTONE PU	 ø mm 08-76		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo trasparente in TPU a base etere con spirale in acciaio inox AISI 302. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Ottima resistenza a idrolisi e microbi. Alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) ed FDA CFR 21-Item 177.2600. • Aspirazione di liquidi, polveri e granuli altamente abrasivi e di grado alimentare. Idoneo al trasporto di liquidi alimentari, con concentrazione alcolica fino al 20%, olio vegetale e cibi grassi.
PN 01	PLUTONE PRESS PU	 ø mm 13-51		 +90°C -40°C Picchi +125°C	Tubo trasparente in TPU a base etere, spirale in acciaio inox AISI 302 e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Ottima resistenza a idrolisi e microbi. Alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) ed FDA CFR 21-Item 177.2600. • Aspirazione e mandata di liquidi, polveri e granuli altamente abrasivi e di grado alimentare. Idoneo al trasporto di liquidi alimentari, con concentrazione alcolica fino al 20%, olio vegetale e cibi grassi.
PF 01	PLUTONE PRESS FOOD	 ø mm 20-102		 +100°C -35°C	Tubo in TPE-S igienica, rosso con banda longitudinale ed interno bianchi, con spirale in acciaio e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Altamente neutrale a odori e sapori. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare secondo EU 10/2011 (classi A, B, C, D1) ed FDA CFR 21-Item 177.2600. • Trasporto di liquidi di natura alimentare, bevande, vini e liquori con concentrazione alcolica fino al 50%.
B2	PLUTONE BIO	 ø mm 06-151		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, con spirale di rinforzo in acciaio. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale. Idoneo al trasporto di alimenti, inclusi latte e derivati, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C e D1) ed FDA CFR 21 Item 176.170. • Aspirazione e mandata di liquidi alimentari, latte e derivati, bevande, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%.
B3	PLUTONE PRESS BIO	 ø mm 10-102		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, con spirale in acciaio e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale. Idoneo al trasporto di alimenti, inclusi latte e derivati, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C e D1) ed FDA CFR 21 Item 176.170. • Aspirazione e mandata di liquidi alimentari, latte e derivati, bevande, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%.
B1	ARIANNA BIO	 ø mm 06-50		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, con rinforzo tessile in fibra di poliestere. Idoneo al trasporto di alimenti, inclusi latte e derivati, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C e D1) ed FDA CFR 21 Item 176.170. • Trasporto di liquidi alimentari, latte e derivati, bevande, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. In agricoltura, per irrigazione.
A5	ARIANNA TA	 ø mm 06-50		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in PVC-P, con rinforzo tessile in fibra di poliestere. Idoneo al trasporto di alimenti, inclusi latte e derivati, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C e D1) ed FDA CFR 21 Item 176.170. • Trasporto di liquidi alimentari, latte e derivati, bevande, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. In agricoltura, per irrigazione.
YO CH	CLEANWASH	 ø mm 12x22-13x23		 +60°C -10°C	Tubo in PVC-P, colore azzurro, con doppio rinforzo tessile in fibra di poliestere. Cover in speciale formulazione resistente ai grassi. Superficie interna ed esterna completamente lisce. Raggiunge 50 bar a 70 °C. Alimentare, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C). • Passaggio di acqua calda e soluzioni per la pulizia e sanificazione nell'industria alimentare.



CR 01	CRISTALLO  ø mm 03-25		 +60°C -10°C	Tubo trasparente monostrato in PVC-P , molto leggero e flessibile. Resistente agli agenti atmosferici ed a gran parte dei prodotti chimici. Alimentare, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C). •Soluzione ideale per il trasporto di liquidi alimentari, bevande, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 20%.
SY	SATURNO YELLOW  ø mm 19-200		 +60°C -10°C	Tubo giallo trasparente in PVC-P con spirale in PVC rigido antiurto di colore avorio . Superficie interna completamente liscia, esterna semi liscia. Resistente a carichi, ozono, agenti atmosferici ed a molti prodotti chimici. Idoneo al contatto alimenti, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C). •Aspirazione e mandata di liquidi, concimi e soluzioni comunemente utilizzate in agricoltura; trasporto liquidi alimentari.
NQ 01	NETTUNO  ø mm 13-305		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in PVC-P, con spirale in PVC-P rigido antiurto color avorio . Completamente liscio internamente. Resistente a carichi, agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Su richiesta versione AS con cordicella di rame (Cod. NQ 02). idoneo al contatto alimenti, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). •Aspirazione e mandata di polveri alimentari, bevande, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. In agricoltura, impiegato su camion cisterna e veicoli spandiconcime liquido.
NR 01	NETTUNO PU  ø mm 25-110		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in PVC-P, sottostrato in TPU a base etere e spirale in PVC rigido antiurto color avorio . Completamente liscio internamente, resistente a carichi, agenti atmosferici e idrolisi. Su richiesta versione AS con cordicella di rame (Cod. NR 02). Idoneo al contatto alimenti, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2). • Aspirazione leggera e mandata di polveri alimentari, liquidi e bevande con concentrazione alcolica fino al 20%. Idoneo al passaggio di olio vegetale e cibi grassi.
NQ EN	NETTUNO ENO  ø mm 13-305		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto di colore rosso . Superficie interna completamente liscia; costituisce la soluzione più leggera e maneggevole della gamma dedicata al settore enologico. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). • Aspirazione e mandata di vino, aceto e liquori con concentrazione alcolica fino al 50%.
BF	BACCO  ø mm 19-203		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in PVC-P con spirale in PVC rigido antiurto di colore rosso . Superficie interna completamente liscia, robusto ma molto flessibile. Su richiesta versione AS con cordicella di rame (Cod. BF 02). Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Aspirazione e mandata di vino, aceto e bevande con concentrazione alcolica fino a 50%.
BS EN	SPIRALPRESS ENO  ø mm 38,1-254		 +60°C -10°C	Tubo trasparente in speciale PVC-P appositamente studiato per il settore vinicolo, con spirale in PVC rigido antiurto color rosso e rinforzo tessile in fibra di poliestere . Spirale a vista. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Spiralina disponibile su richiesta (cod. SC EN). • Aspirazione e mandata di bevande, vini e vinacce con concentrazione alcolica fino al 50%.
NEW SK	SPIRALPRESS MILK  ø mm 38-102		 +80°C -10°C	Tubo in speciale PVC-P, con spirale in PVC rigido antiurto di colore azzurro e rinforzo tessile in fibra di poliestere . Appositamente concepito per l'industria lattiero-casearia. Buona resistenza alle alte pressioni, senza il rischio di deformazioni. Parete e spirale di grado alimentare, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). • Aspirazione e mandata di latte e derivati, ideale su camion cisterna per la raccolta latte.

Farmaceutico



HA	PHARMAPRESS  ø mm 6,4-25,4		 +100°C -30°C	Tubo traslucido in gomma TPE-S igienica, con rinforzo tessile in fibra di poliestere . Superficie interna ed esterna completamente lisce; neutrale ad odori e sapori. Ottima resistenza a idrolisi e microbi. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D1) ed FDA Reg. CFR 21- 177.2600. Idoneo ad applicazioni in ambiente farmaceutico, secondo USP CLASS VI. •Trasporto di bevande, liquidi alimentari e farmaceutici, con concentrazione alcolica fino al 96%.
HS	PHARMASTEEL  ø mm 10-51		 +100°C -30°C	Tubo traslucido in gomma TPE-S igienica, con spirale in acciaio INOX AISI 302 . Superficie interna ed esterna completamente lisce; neutrale ad odori e sapori. Ottima resistenza a idrolisi e microbi. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D1) ed FDA Reg. CFR 21- 177.2600. Idoneo ad applicazioni in ambiente farmaceutico, secondo USP CLASS VI. •Trasporto di bevande, liquidi alimentari e farmaceutici, con concentrazione alcolica fino al 96%.
HK	PHARMASTEEL PRESS  ø mm 13-102		 +100°C -30°C	Tubo traslucido in gomma TPE-S igienica, con spirale in acciaio INOX AISI 302 e rinforzo tessile in fibra di poliestere . Superficie interna ed esterna completamente lisce; neutrale ad odori e sapori. Ottima resistenza a idrolisi e microbi. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D1) ed FDA Reg. CFR 21- 177.2600. Idoneo ad applicazioni in ambiente farmaceutico, secondo USP CLASS VI. •Trasporto di bevande, liquidi alimentari e farmaceutici, con concentrazione alcolica fino al 96%.
WK	SIL LIFE W  ø mm 12,7-76,2		 +180°C -60°C	Tubo di colore bianco trasparente, in silicone trattato al platino, con rinforzo tessile e spirale in acciaio inox AISI 316L . Superficie interna ed esterna completamente lisce; altamente neutrale a odori e sapori, resistente a microbi e idrolisi . Idoneo al trasporto di sostanze farmaceutiche secondo USP CLASS VI e Pharmacopoeia Europea 3.1.9. Idoneo al contatto alimenti, secondo FDA CFR 21 -177.2600, BFR e Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). •Trasporto di prodotti critici nei settori farmaceutico, cosmetico, biotecnologico e alimentare.
CL N7 CL N9	CRYSTAL CLEAR-55  ø mm 3,2-12,7		 +80°C -20°C	Tubing traslucido in TPE-S di grado farmaceutico, per pompe peristaltiche , sviluppato per applicazioni in ambiente farmaceutico, cosmetico e alimentare. Altamente neutrale a odori e sapori, resistente a microbi, idrolisi e liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%. Buona resistenza chimica ad acidi e soluzioni alcaline. Idoneo al trasporto di sostanze farmaceutiche secondo USP CLASS VI; alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). •Dosaggio e trasporto di liquidi alimentari e farmaceutici.