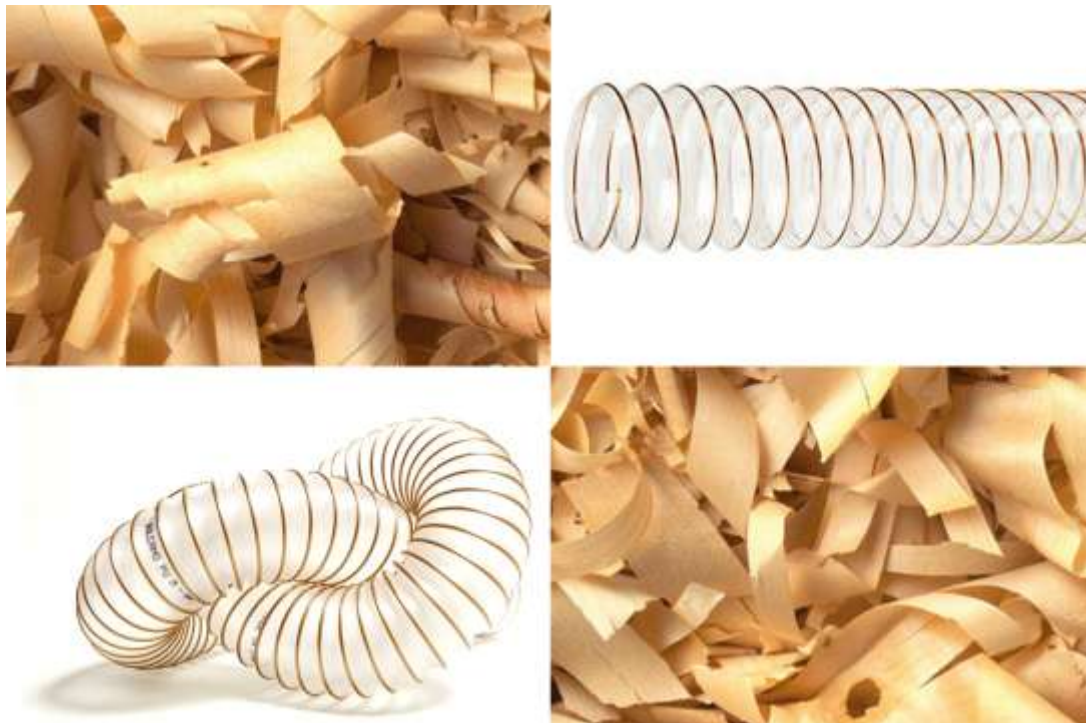


TUBI PER L'INDUSTRIA

DELLE MACCHINE

LAVORAZIONE DEL LEGNO







INDICE DELLE APPLICAZIONI

Per aspirazione prodotti abrasivi

VULCANO PU S1 Tubo in poliuretano con spirale in acciaio tipo standard		4-5
VULCANO PU R FR Tubo in poliuretano con spirale in acciaio tipo medio		6-7
VULCANO PU AS-UL94 Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ANTISTATICO PERMANENTE ANTIFIAMMA		8-9
EOLO PU ETERE Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,4 a 0,8 mm		10-11

Per aspirazione

EOLO SL (50°C) Tubo in PVC con spirale in PVC per aspirazione e mandata struttura leggera		12-13
EOLO L (50°C) Tubo in PVC con spirale in PVC per aspirazione e mandata struttura media		14-15
EOLO TR (100°C) Tubo in tessuto di poliestere autoestinguente con spirale in acciaio per mandata		16-17
ASPIRAPOLVERE Tubo flessibile in EVA per bidoni aspiratutto		18

Per il vuoto

PLUTONE A Tubo in PVC con spirale in acciaio per aspirazione e mandata		20-21
PLUTONE PRESS Tubo in PVC con spirale in acciaio rinforzato con filo in poliestere		22-23

Tubi in PVC retinati e non

ARIANNA TA DUE Tubo in PVC retinato per mandata		24-25
CRISTALLO DUE Tubo in PVC per mandata		26-27

Tubi in gomma per aria compressa

AERGEN 20 L/L [ISEO 20] Tubo per mandata aria compressa Long Length 20 BAR		28
--	---	----



VULCANO PU S1

TIPO STANDARD

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Colore: trasparente con spirale in acciaio ramato

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore di parete costante 0,4 mm su tutti i diametri. Ottima robustezza, flessibilità e comprimibile (circa 5:1) per un facile trasporto e stoccaggio. Può essere reso antistatico secondo TRB S 2153 mettendo a terra la spirale. Esente da alogeni, risponde alla normativa RoHS. Buona resistenza ad abrasione, flessione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici ed ozono.

Campi di applicazione: falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali, per impianti di aspirazione e come guaina di protezione.

Idoneo per trasporto alimenti secchi secondo normativa EU 10/2011.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
51	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
152	-
160	-
180	-
203	-
220	-
228	-
254	-
279	-
305	-
356	-
406	-

SCHEDA TECNICA VULCANO PU S1

Ø interno	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
51	0,40	205	0,40	40	20
60	0,40	235	0,40	50	20
63	0,40	245	0,40	55	20
65	0,40	255	0,40	56	20
70	0,40	360	0,40	60	20
76	0,40	390	0,40	65	20
80	0,40	405	0,40	65	20
90	0,40	455	0,40	75	20
102	0,40	510	0,30	85	15
110	0,40	550	0,30	90	15
115	0,40	575	0,30	95	15
120	0,40	595	0,25	100	15
127	0,40	630	0,25	105	15
130	0,40	645	0,20	105	15
140	0,40	695	0,20	115	15
152	0,40	750	0,20	125	15
160	0,40	870	0,15	130	15
180	0,40	975	0,15	150	15
203	0,40	1100	0,10	165	15
220	0,40	1190	0,10	185	10
228	0,40	1230	0,10	185	10
254	0,40	1370	0,10	210	10
305	0,40	1640	0,08	250	10
315	0,40	1695	0,07	275	10
356	0,40	1910	0,07	300	-
350	0,40	2175	0,06	350	-



VULCANO PU R FR

TIPO MEDIO

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Colore: traslucido con spirale in acciaio ad alta adesione ramata ricoperta in TPU

Temperatura di impiego: -40°C + 90°C

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramata ricoperta di TPU per assicurare la massima adesione con la parete. Superficie interna liscia, leggero e flessibile, si presta a svariate applicazioni grazie alla buona **resistenza all'abrasione. Particolarmente adatto a impieghi dinamici**, permette un maggior numero di cicli di piegatura rispetto a un tubo tradizionale con spirale nuda. Resistente ad oli minerali, invecchiamento agenti atmosferici, ozono e molte sostanze chimiche. Esente da alogeni, compatibile con normativa RoSH, prodotto con materie prime conformi alla vigente normativa REACH, può essere reso antistatico secondo TRB S 2153 mettendo a terra la spirale. Su richiesta può essere prodotto in esecuzione resistente ad azione batterica.

Campi di applicazione: Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

*Idoneo al trasporto di alimenti secchi secondo regolamenti e Direttive CE**

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
30	-
32	-
38	-
40	-
45	-
51	-
60	-
63	-
65	-
70	-
76	-
80	-
90	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
152	-
160	-
180	-
203	-
220	-
228	-
254	-
279	-
305	-
315	-
356	-
406	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO PU R FR

Ø interno	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
25	0,4	140	2	30	20
38	0,4	170	2	30	20
40	0,4	180	2	32	20
45	0,4	200	2	36	20
51	0,4	220	2	40	20
60	0,4	255	1,7	50	20
63	0,4	270	1,7	55	20
65	0,4	275	1,7	56	20
70	0,43	370	1,7	60	20
76	0,43	400	1,7	65	20
80	0,43	420	1,6	65	20
90	0,43	470	1,6	75	20
102	0,53	530	1,3	85	15
110	0,53	570	1,2	90	15
120	0,53	615	1	100	15
127	0,63	760	1	105	15
130	0,63	770	0,8	105	15
140	0,63	840	0,8	115	15
152	0,63	890	0,8	125	15
160	0,63	935	0,7	130	15
180	0,63	1250	0,5	150	15
203	0,63	1405	0,4	165	15
228	0,63	1570	0,4	185	10
254	0,65	1900	0,4	210	10
279	0,65	2085	0,4	230	10
305	0,65	2275	0,3	250	10
315	0,65	2350	0,3	275	10
356	0,65	2650	0,3	300	*
406	0,75	3150	0,3	350	*



VULCANO PU AS-UL94

ANTISTATICO PERMANENTE

ANTIFIAMMA

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Colore: trasparente con spirale in acciaio ramato

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C

Caratteristiche: tubo in PU a base etere con spirale di rinforzo in acciaio ramato. Spessore da 0,30 mm a 0,50 mm. Il tubo è realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente (10⁹Ohm), resistente ai raggi UV, all'attacco microbico e idrolitico. Inoltre il materiale è antifiamma secondo la normativa UL 94-VO. Leggero e flessibile, il tubo è adatto ad applicazioni ove è richiesta una buona resistenza all'abrasione, in particolare nell'industria del legno. Esente da alogeni, risponde alla normativa RoHS. Può essere reso conduttivo secondo TRB S 2153, mettendo a terra la spirale.

Campi di applicazione: falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali, per impianti di aspirazione e come guaina di protezione.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
40	-
51	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
152	-
160	-
180	-
203	-
254	-
305	-
315	-
350	-
400	-

SCHEMA TECNICA VULCANO PU AS-UL94

Ø interno	spessore min	peso	depressione	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
40	0,30	160	0,40	20	20
51	0,30	195	0,40	26	20
63	0,35	240	0,40	32	20
70	0,35	350	0,40	35	20
76	0,35	380	0,40	38	20
80	0,35	395	0,40	40	20
90	0,35	440	0,40	45	20
102	0,40	510	0,30	51	15
110	0,40	545	0,30	55	15
120	0,40	595	0,25	60	15
127	0,40	625	0,25	64	15
130	0,40	645	0,20	65	15
140	0,40	690	0,20	70	15
152	0,40	750	0,20	76	15
160	0,45	860	0,15	80	15
180	0,45	965	0,15	90	15
203	0,45	1170	0,10	102	15
254	0,50	1400	0,10	127	10
305	0,50	1670	0,08	153	10
315	0,50	1720	0,07	158	10
350	0,50	1910	0,07	175	10
400	0,50	2175	0,06	200	10



EOLO PU FOOD

TIPO STANDARD

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C +80°C.

Caratteristiche: parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno perfettamente liscio. Esterno corrugato. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Spirale di grado alimentare.

Campi di applicazione: per aspirazione leggera di alimenti.

Alimentare secondo FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) e secondo il Reg. UE 10/2011(classi A,B,C e D2).

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Su richiesta disponibile versione antistatica.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
13	-
19	-
20	-
22	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
65	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-
250	-
300	-

SCHEMA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO PU FOOD

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	depressione	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
20	0,4	2,5	110	2,5	25	20
25	0,4	2,6	150	2,5	30	20
30	0,4	2,6	160	2,5	35	20
31,8	0,4	2,6	180	2	35	20
35	0,5	2,7	200	2	45	20
38,1	0,5	2,8	220	2	50	20
40	0,5	2,8	230	2	60	20
45	0,5	2,9	270	2	65	20
50,8	0,5	3,2	320	2	70	20
55	0,5	3,4	400	2	75	20
60	0,5	3,6	470	1,6	80	20
63,5	0,5	3,6	510	1,6	80	20
65	0,5	3,6	520	1,6	90	20
70	0,6	3,9	560	1,6	95	30
76,2	0,6	3,9	600	1,6	100	30
80	0,6	4,2	650	1,6	110	30
90	0,6	4,3	750	1,4	125	30
100	0,6	4,4	820	1,3	140	30
102	0,6	4,4	830	1,3	140	30
110	0,6	4,7	950	1,2	150	30
120	0,6	5,0	1100	1	160	30
127	0,6	5,0	1150	1	170	30
130	0,7	5,3	1300	0,9	170	20
140	0,7	5,3	1430	0,9	180	20
151,5	0,7	5,3	1500	0,8	200	20
160	0,7	6,7	1940	0,7	220	20
180	0,7	6,7	2140	0,4	250	20
200	0,7	6,7	2300	0,4	260	20
250	0,8	7,5	3400	0,4	300	10
300	0,8	7,7	4100	0,3	350	10



EOLO SL

TIPO STANDARD

Tubo in PVC con spirale in PVC



Colore: azzurro metallizzato

Temperatura d'impiego: -10°C +50°C

Caratteristiche: tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Il più leggero di tutta la gamma.

Campi di applicazione: Aspirazione di aria, fumi, gas. Condizionamento, ventilazione. Resistente alle basse temperature.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-

SCHEMA TECNICA EOLO SL

Ø interno	spessore MIN	spessore MAX	peso	depressione	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
25	0,6	2,3	140	0,8	40	30
30	0,6	2,4	150	0,8	40	30
31,8	0,7	2,4	160	0,7	40	30
35	0,7	2,6	170	0,7	40	30
38,1	0,7	2,7	195	0,7	50	30
40	0,7	2,7	205	0,7	60	30
45	0,7	2,7	245	0,7	80	30
50	0,7	2,9	290	0,7	90	30
50,8	0,7	2,9	290	0,7	90	30
60	0,7	3,3	425	0,6	100	30
63,5	0,7	3,4	460	0,6	100	30
70	0,7	3,7	500	0,5	110	30
76,2	0,7	3,7	550	0,5	120	30
80	0,8	4,0	590	0,5	130	30
90	0,8	4,1	670	0,4	150	30
100	0,8	4,3	750	0,4	160	30
102	0,8	4,3	750	0,4	160	30
110	0,8	4,6	900	0,4	190	30
120	0,8	4,7	1000	0,4	200	30
127	0,8	4,8	1100	0,4	230	30
130	0,8	5,0	1200	0,3	250	30
140	0,8	5,0	1300	0,3	260	30
151,5	0,8	5,5	1500	0,3	280	20
152,4	0,9	5,6	1500	0,3	280	20
160	1,0	6,0	1670	0,2	280	20
180	1,0	6,0	1850	0,2	450	20
200	1,0	6,2	2200	0,2	600	20



EOLO L

TIPO MEDIO

Tubo in PVC con spirale in PVC



Colore: grigio scuro

Temperatura d'impiego: -10°C +50°C

Caratteristiche: tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Più flessibile e leggera dell'eolo, mantiene inalterate le caratteristiche tecniche (resistenza, usura, curvatura) grazie ad un rapporto ottimale tra peso e resistenza meccanica. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici.

Campi di applicazione: Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli. Condizionamento, ventilazione. In particolare sulle macchine per la lavorazione del legno. Resistente alle basse temperature.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-
250	-
300	-

SCHEMA TECNICA EOLO L

Ø interno	spessore MIN	spessore MAX	peso	depressione	raggio curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
25	0,8	2,5	150	2,5	30	50
30	0,8	2,6	190	2,5	35	50
31,8	0,8	2,8	200	2	35	50
35	0,8	2,9	225	2	35	50
38,1	0,8	3,0	250	2	45	50
40	0,8	3,0	270	2	50	50
45	0,8	3,1	340	2	55	50
50	0,8	3,5	415	2	60	50
50,8	0,8	3,5	415	2	60	50
60	0,8	3,6	485	1,6	70	50
63,5	0,8	3,6	505	1,6	70	50
70	0,9	3,8	560	1,5	90	50
76,2	0,9	3,8	615	1,5	100	50
80	0,9	4,3	725	1,5	110	50
90	0,9	4,5	825	1,4	125	30
100	0,9	4,6	940	1,3	140	30
102	0,9	4,6	940	1,3	140	30
110	1	5,0	1065	1,2	150	30
120	1	5,0	1165	1	160	30
127	1	5,0	1230	1	170	30
130	1	5,0	1260	0,9	170	30
140	1	5,1	1405	0,9	175	30
151,5	1,1	5,2	1550	0,8	180	20
152,4	1,1	5,3	1545	0,8	180	20
160	1,1	6,0	1725	0,7	190	20
180	1,1	6,0	1940	0,4	300	20
200	1,1	6,0	2135	0,4	400	20
203,2	1,1	6,0	2135	0,4	400	20
250	1,2	6,8	3210	0,4	450	10
300	1,2	6,9	3895	0,3	1000	10



EOLO TERMORESISTENTE

TEMPERATURA 100°C

Tubo in tessuto con spirale in acciaio



Colore: grigio

Temperatura d'impiego: -20°C +100°C (punte +120°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati. Comprimità assiale 8:1.

Campi di applicazione: impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazioni di fumi, vapori, polveri e gas.

Autoestinguente V(TM)-0 secondo UL 94 e grado M2 secondo NFP 92 503.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
40	-
51	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
82	-
90	-
102	-
110	-
115	-
120	-
127	-
130	-
140	-
152	-
160	-
180	-
203	-
228	-
254	-
279	-
305	-
315	-
330	-
356	-
406	-

SCHEMA TECNICA EOLO TERMORESISTENTE

Ø interno	peso	raggio curvatura	Lunghezza rotolo
mm	g/m	mm	m
40	110	20	10
51	135	26	10
60	160	30	10
63	170	32	10
70	185	35	10
76	200	38	10
80	210	40	10
90	240	45	10
102	280	51	10
110	300	55	10
115	315	58	10
120	325	60	10
127	345	64	10
130	355	65	10
140	380	70	10
152	410	76	10
160	425	80	10
180	575	90	10
203	535	102	10
228	600	114	10
254	845	127	10
279	925	140	10
305	1010	153	10
315	1045	158	10
330	1090	165	10
356	1180	178	10
406	1340	203	10

ASPIRAPOLVERE

Tubo flessibile in EVA



Colore: grigio chiaro

Temperatura d'impiego: -25°C +60°C

Caratteristiche: Tubo in EVA spiralato senza armatura.

Campi di applicazione: Aspirazione e mandata di aria, fumi e polveri. Eccellente flessibilità e resistenza alle deformazioni permanenti. Ottima resistenza alle basse temperature.



Listino Prezzi Febbraio 2014		
Ø Interno	€/Mtl.	Lung. Mtl.
32	-	30
38	-	30
51	-	30



PLUTONE A

TIPO STANDARD

Tubo in PVC con spirale in acciaio per alimenti



NUOVO
Senza FTALATI

Colore: trasparente con spirale di rinforzo in acciaio.

Temperatura di impiego: -10°C + 60°C

Caratteristiche: tubo flessibile prodotto in PVC e rinforzato con spirale in acciaio. Completamente esente da ftalati. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Norme: idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo UE 10/2011 (classi A,B, C)

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 20%.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
6	-
8	-
10	-
12	-
14	-
16	-
18	-
20	-
22	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
102	-
110	-
120	-
127	-
150	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA PLUTONE A

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depressione	raggio curvatura	lunghezza rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
6	12,2	130	5	25	9,5	30	60
8	14,2	150	5	25	9,5	40	60
10	16	170	5	25	9,5	50	60
12	18	200	5	25	9,5	50	60
14	20	225	5	25	9,5	60	60
16	22,4	270	5	25	9,5	70	60
18	24,4	290	5	25	9,5	80	60
20	27	350	5	25	9,5	90	60
22	29	380	5	25	9,5	100	60
25	33	500	4	20	9,5	110	60
30	38	590	4	20	8,5	140	60
32	40	645	4	20	8,5	140	60
35	43,4	700	4	20	8,5	160	60
38	47	795	4	20	8,5	170	30
40	49	865	4	20	8,5	180	30
45	54,8	1100	4	20	8	200	30
50	60	1235	4	20	8	230	30
60	71,8	1700	3,6	18	8	270	30
63	74,8	1800	3,6	18	8	280	30
70	82	2005	3,6	18	7	320	30
76	88,2	2200	3,6	18	7	340	30
80	92,2	2350	3,6	18	7	360	20
90	103	2900	3	15	7	410	20
102	115	3350	2,4	12	7	460	20
110	127,4	4800	1,6	8	9	550	20
120	137,4	5200	1,2	6	9	600	20
127	144,4	5500	1,2	6	9	640	20
150	168,6	6900	1,2	6	9	760	20



PLUTONE PRESS

TIPO RINFORZATO

Tubo in PVC con spirale in acciaio retinato per alimenti



Colore: trasparente con spirale in acciaio e rinforzo tessile.

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo in PVC plastificato atossico con spirale in acciaio zincato e rinforzo in filo di poliestere. Ottima resistenza allo schiacciamento, al vuoto e a pressioni elevate. Resistente agli agenti atmosferici e gran parte dei prodotti chimici.

Campi di applicazione: Industria, agricoltura, edilizia, per irrigazione e impieghi gravosi su macchine agricole e macchinari di qualsiasi genere, ivi comprese macchine utensili e per alimenti.

Prodotto idoneo a venire a contatto con alimenti che richiedono un simulante del tipo A-B.C secondo CE 1935/2004 e successive modifiche.

Listino Prezzi Aprile 2014	
Ø Interno	€/Mtl.
12	-
14	-
16	-
18	-
20	-
22	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
60	-

SCHEMA TECNICA PLUTONE PRESS

∅ interno	∅ esterno	peso	pressione esercizio	depressione	raggio curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	g/m	bar	m/H ₂ O	mm	m
12	18	180	15	8,5	36	60
14	20	205	15	8,5	42	60
16	22	245	15	8,5	48	60
18	24	300	12	8,5	36	60
20	29	400	12	8,5	80	60
22	31	480	11	8,5	85	60
25	35	600	11	8,5	90	60
30	40	770	10	8,5	105	60
32	42	800	10	8,5	110	60
35	48	1050	9	8,5	125	60
38	51	1150	9	8,5	135	30
40	53	1200	9	8,5	140	30
45	58	1400	7	8	155	30
50	63	1600	7	8	170	30
60	74	1980	6	8	200	30



ARIANNA TA DUE

Tubo in PVC retinato per alimenti



Colore: trasparente

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: Tubo flessibile in PVC plastificato con rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità. Resiste agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Campi di applicazione: Per passaggio di liquidi alimentari

Norme: Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo UE 10/2011 (classi A,B, C)

Listino Prezzi Giugno 2013

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
6	12	-
8	14	-
10	16	-
12	18	-
13	19	-
15	21	-
16	22	-
19	26	-
22	29	-
25	33	-
30	38	-
32	42	-
35	45	-
38	48	-
40	50	-
50	60	-
60	70	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA ARIANNA TA DUE

∅ interno	∅ esterno	peso	pressione esercizio	pressione scoppio	lunghezza rotolo
mm	mm	g/m	bar	bar	m
6	12	105	20	60	100
8	14	125	20	60	100
10	16	150	15	45	100
12	18	175	12	36	100
13	19	185	10	30	100
16	22	220	10	30	50
19	26	300	9	27	50
25	33	445	8	24	50
30	38	520	6	18	50
32	42	705	5	15	50
35	45	760	5	15	50
38	48	820	4	12	50
40	50	855	4	12	50
50	62	1280	4	12	50



CRISTALLO DUE

Tipo Trasparente



Colore: trasparente

Temperature d'impiego: -5°C +60°C

Caratteristiche: tubo flessibile in PVC atossico plastificato. Resistente agli agenti atmosferici ed a gran parte dei prodotti chimici.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo UE 10/2011 (classi A,B, C)

Listino Prezzi Giugno 2013		
Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
3	5	-
4	6	-
5	8	-
6	9	-
7	10	-
8	12	-
10	14	-
12	17	-
14	19	-
16	22	-
18	24	-
20	27	-
22	28	-
25	33	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA CRISTALLO DUE

Ø interno	Ø esterno	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	g/m	m
3	5	15	200
4	6	20	200
5	8	40	200
6	9	45	100
7	11	50	100
8	12	78	100
10	14	95	100
12	16	140	100
14	19	160	100
16	22	220	50
18	24	240	50
20	27	320	50

AERGEN 20 L/L

ISEO 20

Tubo per mandata aria compressa Long Length 20 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura esterna in gomma SBR/EPDM liscia nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata aria compressa e fluidi inerti.

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +80°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli max 100 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 20 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	14	-
7	16	-
8	17	-
10	19	-
13	23	-
15	25	-
16	26	-
19	30	-
25	37	-