

Tubi flessibili per aspirazione e mandata di:

- Aria e fumi industriali
- Prodotti abrasivi
- Condizionamento
- Ventilazione
- Gas e vapori a medie e alte temperature



Maggio 2012

INDICE DELLE APPLICAZIONI

Aria e fumi industriali

EOLO SL (50°C) Tubo in PVC con spirale in PVC per aspirazione e mandata struttura leggera		4-5
EOLO L (50°C) Tubo in PVC con spirale in PVC per aspirazione e mandata struttura media		6-7
EOLO AF (50°C) Tubo in PVC con spirale in PVC per aspirazione e mandata, antifiama autoestinguente		8-9
ASPIRAPOLVERE Tubo flessibile in EVA per bidoni aspiratutto		11

Prodotti abrasivi

VULCANO PU S1 Tubo in poliuretano con spirale in acciaio		12-13
--	---	-------

Aspirazione e mandata fumi e vapori

EOLO TR (100°C) Tubo in tessuto di poliestere autoestinguente con spirale in acciaio per mandata		14-15
VULCANO TPR-A (125°C) Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio per mandata		16-17
NEODUCT (130°C) Tubo in tessuto di fibra di vetro / neoprene, mono strato con spirale di acciaio per mandata		18-19
NEODUCT 2S (130°C) Tubo in tessuto di fibra di vetro / neoprene, doppio strato con spirale di acciaio per mandata		20-21
EOLO CLIP HYPALON(170°C) Tubo in tessuto di poliestere / hypalon con spirale di acciaio per mandata		22-23
EOLO HT 180 (180°C) Tubo in tessuto di poliestere spalmato in poliuretano, spirale di rinforzo in acciaio incorporata fra i due strati		24-25
SILDUCT (270°C) Tubo in tessuto di fibra di vetro / silicone, mono strato con spirale di acciaio per mandata		26-27
SILDUCT 2S (270°C) Tubo in tessuto di fibra di vetro / silicone, doppio strato con spirale di acciaio per mandata		28-29
EOLO CLIP 400°C Tubo in tessuto di fibra di vetro con spirale di acciaio per mandata		30-31
EOLO CLIP 450°C Tubo in tessuto di fibra di vetro / silicone con spirale di acciaio per mandata		32-33
GARAGE S (200°C) Tubo in gomma termoplastica con spirale antischiumamento per mandata		34-35

Tubi in PVC retinati e non

ARIANNA TA DUE Tubo in PVC retinato per mandata		36-37
CRISTALLO DUE Tubo in PVC per mandata		38-39



EOLO SL

Tubo in PVC con spirale in PVC

Aria e fumi industriali



Tipo Standard

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 Aprile 2014

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	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO SL

Ø interno	spessore MIN	spessore MAX	peso	depress.	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

Tubo in PVC con spirale in PVC

Aria e fumi industriali



Tipo Medio

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.

A richiesta viene prodotto nella versione: antistatica.

Listino Prezzi Aprile 2014

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	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO L

Ø interno	spessore MI N	spessore MAX	peso	depress.	raggio curvatura	Ig 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 AF

Tubo in PVC con spirale in PVC

Aria e fumi industriali



Tipo Antifiamma

Autoestinguento V0 secondo UL 94

Colore: verde

Temperatura d'impiego: -10°C +50°C

Caratteristiche: tubo in PVC plastificato con aggiunta di additivi antifiamma e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici.

Campi di applicazione: Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri. Condizionamento, ventilazione. Particolarmente adatto a corredo nella cantieristica navale.

A richiesta viene prodotto nella versione: **antistatica**.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
32	-
38	-
40	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
140	-
150	-
152	-
180	-
200	-
250	-
300	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO AF

Ø interno	spessore MI N	spessore MAX	peso	depress.	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
25	0,8	2,5	160	2	32	50
31,8	0,8	2,8	205	2	35	50
38,1	0,8	3,0	270	2	45	50
40	0,8	3,0	280	2	50	50
50	0,9	3,6	430	2	60	50
50,8	0,9	3,6	440	2	60	50
55	0,9	3,6	470	2	65	50
60	0,9	3,6	500	1,6	70	50
63,5	0,9	3,8	550	1,6	70	50
70	1	3,8	580	1,5	90	50
76,2	1	3,8	640	1,5	100	50
80	1	4,3	750	1,5	110	50
90	1	4,5	860	1,5	130	30
100	1	4,7	970	1,3	140	30
102	1	4,7	1000	1,3	145	30
110	1	5,1	1100	1,2	150	30
120	1	5,1	1200	1	160	30
127	1	5,1	1310	0,9	170	30
140	1	5,2	1450	0,9	175	30
151,5	1,1	5,3	1600	0,9	180	20
152,4	1,1	5,3	1650	0,9	200	20
180	1,4	6,0	2500	0,9	220	20
200	1,6	6,8	3000	0,9	240	20
250	1,5	7,0	3600	0,9	280	10
300	1,5	7,2	4500	0,9	330	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



VULCANO PU S1

Prodotti abrasivi

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio



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 Ottobre 2014

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA 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	-



EOLO TERMORESISTENTE

Tube in tessuto con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 100°C

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

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. Comprimibilità assiale 8: 1.

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

Listino Prezzi Aprile 2014

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	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO TERMORESISTENTE

int. Ø	peso	raggio curvatura	lg 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



VULCANO TPR-A

Tube in gomma termoplastica con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 125°C

Colore: nero con striscia verde

Temperatura d'impiego: -40°C +125°C

Caratteristiche: tubo flessibile in gomma termoplastica con spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i 2 strati. Leggero e flessibile, presenta una notevole resistenza alle alte temperature, alle sostanze chimiche e all'abrasione.

Campi di applicazione: aspirazioni di aria e fumi caldi nell'industria chimica e nei cantieri navali.

Listino Prezzi Aprile 2014

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO TPR-A

Ø interno	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
38	0,4	190	2	30	20
40	0,4	200	2	32	20
45	0,4	230	2	36	20
51	0,4	250	2	40	20
60	0,4	300	1,7	50	20
63	0,4	310	1,7	55	20
70	0,5	440	1,7	60	20
76	0,5	470	1,7	65	20
80	0,5	500	1,6	65	20
90	0,5	580	1,6	75	20
102	0,6	620	1,3	85	15
110	0,6	660	1,2	90	15
120	0,6	730	1,0	100	15
127	0,65	840	1,0	105	15
130	0,65	870	0,8	105	15
140	0,65	950	0,8	115	15
152	0,65	1030	0,8	125	15
160	0,65	1100	0,7	130	15
180	0,65	1350	0,5	150	15
203	0,65	1500	0,4	165	15
228	0,65	1700	0,4	185	10
254	0,65	1950	0,4	210	10
279	0,65	2150	0,4	230	10
305	0,65	2400	0,3	250	10
356	0,65	2790	0,3	300	-
406	0,65	3250	0,3	350	-



NEODUCT

Tubo in tessuto neoprene con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 130°C

Mono strato

Colore: nero

Temperatura d'impiego: -55°C +130°C (punte 150°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, con spirale interna visibile in filo di acciaio armonico e cordoncino esterno in fibra di vetro.

Campi di applicazione: aspirazione e ventilazione industriale. Aspirazione gas esausti e fumi di saldatura. Nell'industria meccanica, automobilistica e plastica.

Pezzature: 4 metri.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
32	-
35	-
38	-
41	-
44	-
51	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
83	-
89	-
90	-
102	-
110	-
120	-
127	-
152	-
160	-
178	-
203	-
254	-
305	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA NEODUCT

int. Ø	peso	vacuum	pressione	raggio curvatura
mm	g/m	mt/H ₂ O	bar	mm
25	120	5,3	1,4	12
32	130	5	1,4	16
38	165	5	1,4	19
41	177	4,5	1,3	21
51	250	4,4	1,2	25
63	300	4	1,1	31
70	395	3,5	1,1	35
83	470	3	1	41
89	495	2,9	0,9	44
102	570	2,6	0,9	51
121	760	1,9	0,8	60
127	805	1,7	0,8	63
152	1050	1,4	0,6	76
160	1090	1,4	0,6	80
178	1210	1,2	0,6	89
203	1380	0,7	0,5	101
254	1650	0,5	0,4	127
305	2000	0,3	0,1	152



NEODUCT 2S

Tubo in tessuto neoprene con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 130°C

Doppio strato

Colore: nero

Temperatura d'impiego: -55°C +130°C (punte +150°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato in doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene e spirale incorporata in filo di acciaio armonico con doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

Campi di applicazione: aspirazione e ventilazione industriale. Aspirazione gas esausti e fumi di saldatura. Nell'industria meccanica, automobilistica e plastica.

Pezzature: 4 metri.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
32	-
35	-
38	-
41	-
51	-
63	-
70	-
76	-
80	-
83	-
89	-
90	-
102	-
110	-
120	-
127	-
152	-
160	-
178	-
203	-
254	-
305	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA NEODUCT 2S

int. Ø	peso	vacuum	pressione	raggio curvatura
mm	g/m	mt/H ₂ O	bar	mm
25	145	7	2,5	25
32	180	5,8	2,5	32
38	210	5,8	2,4	38
41	238	5,8	2,4	41
51	285	5,3	2,4	51
63	355	4,6	2,2	63
70	435	4,6	2,2	70
83	510	4	2,1	83
89	545	4	2,1	89
102	610	3,5	1,8	102
121	815	2,3	1,6	121
127	860	2,1	1,5	127
152	1100	1,7	1,1	152
160	1146	1,5	0,9	160
178	1275	1,4	0,8	178
203	1390	1	0,6	203
254	1780	0,7	0,4	254
305	2170	0,5	0,2	305



EOLO CLIP HYPALON

Tubo in Hypalon con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 170°C

Norme: S4.3 FMVSS No. 302

Colore: tessuto nero con spirale esterna in acciaio galvanizzato clippata al tessuto.

Temperatura d'impiego: -40°C +170°C (picchi a max 190°C)

Caratteristiche: tubo in tessuto di poliestere spalmato in Hypalon rinforzato con spirale in acciaio galvanizzato clippata alla parete. Comprimibile assialmente (4:1).

Tubo molto flessibile, resistente a vibrazioni, oli minerali, alle sostanze alcaline, agli acidi e a molti prodotti chimici. Resistente allo schiacciamento. Antifiamma secondo la normativa S4.3 FMVSS No. 302

Campi di applicazione: per aspirazione di fumi e vapori chimici fino a 175°C. Idoneo all'installazione in spazi angusti in cui si richiedano raggi di curvatura particolarmente stretti.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
50	-
60	-
70	-
75	-
80	-
90	-
100	-
110	-
120	-
125	-
150	-
160	-
180	-
200	-
250	-
300	-
350	-
400	-
450	-
500	-
600	-
700	-
800	-
900	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO CLIP HYPALON

Ø interno	Ø esterno	peso	depressione	pressione esercizio	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	gr/mt	m/H ₂ O	bar	mm	mt
50	62	760	3,80	0,700	19	6
55	67	820	3,50	0,660	21	6
60	72	890	3,20	0,630	22	6
65	77	960	2,90	0,600	24	6
70	82	1030	2,60	0,570	25	6
75	87	1100	2,30	0,545	27	6
80	92	1160	2,00	0,525	28	6
90	102	1300	1,40	0,485	31	6
100	112	1030	1,20	0,320	22	6
110	122	1130	1,05	0,300	24	6
120	132	1220	0,90	0,280	26	6
125	137	1270	0,85	0,275	27	6
130	142	1320	0,75	0,270	28	6
140	152	1420	0,60	0,255	30	6
150	162	1040	0,50	0,175	32	6
160	172	1110	0,45	0,165	34	6
170	182	1170	0,40	0,160	36	6
175	187	1210	0,40	0,155	38	6
180	192	1240	0,40	0,155	38	6
200	212	1370	0,30	0,145	42	6
215	227	1470	0,30	0,135	46	6
225	237	1540	0,25	0,135	48	6
250	262	1710	0,25	0,100	52	6
275	287	1870	0,20	0,095	58	6
300	312	2040	0,15	0,090	62	6
350	362	2370	0,15	0,065	72	6
400	412	2710	0,10	0,060	82	6
450	462	3040	0,10	0,055	92	6
500	512	3370	0,05	0,035	102	6
600	612	4040	0,05	0,030	122	3
700	712	4710	0,02	0,030	142	3
800	812	5370	0,02	0,025	162	3
900	912	6040	0,01	0,020	182	3



EOLO HT 180

Tubo in tessuto di poliestere
spalmato in poliuretano



Aspirazione e mandata fumi e vapori

Temperatura 180°C

Colore: rosso

Temperatura d'impiego: -40°C +180°C (picchi 200°C)

Caratteristiche: Tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in poliuretano. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata fra i due strati.

Campi di applicazione: Ventilazione industriale, aspirazione di gas, fumi, vapori, fumi saldatura, impiegato nell'industria meccanica, automobilistica e plastica.

Listino Prezzi Aprile 2014

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO HT 180

Ø interno	peso	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	gr/mt	mm	mt
40	130	20	10
51	150	26	10
60	180	30	10
63	185	32	10
70	210	35	10
76	225	38	10
80	235	40	10
90	265	45	10
102	310	51	10
110	335	55	10
115	350	58	10
120	365	60	10
127	385	64	10
130	395	65	10
140	425	70	10
152	460	76	10
160	470	80	10
180	530	90	10
203	595	102	10
228	670	114	10
254	920	127	10
279	1005	140	10
305	1100	153	10
315	1135	158	10
330	1190	165	10
356	1280	178	10
406	1460	203	10



SILDUCT

Tube in tessuto silicone con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 270°C

Mono strato

Colore: rosso mattone

Temperatura d'impiego: -60°C +270°C (punte 300°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e spirale interna visibile in filo di acciaio armonico e cordoncino esterno in fibra di vetro.

Campi di applicazione: aspirazione e soffiaggio aria e fumi a temperature elevate in particolare nell'industria meccanica, automobilistica, aeronautica e plastica.

Pezzature: 4 metri.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
32	-
35	-
38	-
41	-
51	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
83	-
89	-
90	-
102	-
110	-
114	-
120	-
127	-
130	-
152	-
160	-
178	-
203	-
254	-
305	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA SILDUCT

int. Ø	peso	vacuum	pressione	raggio curvatura
mm	g/m	mt/H ₂ O	bar	mm
25	120	5,3	1,4	12
32	130	5	1,4	16
38	165	5	1,4	19
41	177	4,5	1,3	21
51	250	4,4	1,2	25
63	300	4	1,1	31
70	395	3,5	1,1	35
83	470	3	1	41
89	495	2,9	0,9	44
102	570	2,6	0,9	51
121	760	1,9	0,8	60
127	805	1,7	0,8	63
152	1050	1,4	0,6	76
160	1090	1,4	0,6	80
178	1210	1,2	0,6	89
203	1380	0,7	0,5	101
254	1650	0,5	0,4	127
305	2000	0,3	0,1	152



SILDUCT 2S

Tube in tessuto silicone con spirale in acciaio

Aspirazione e mandata fumi e vapori



Temperatura 270°C

Doppio strato

Colore: rosso mattone

Temperatura d'impiego: -60°C +270°C (punte 300°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato in doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e spirale incorporata in filo di acciaio armonico e doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

Campi di applicazione: aspirazione e ventilazione industriale. Aspirazione gas esausti e fumi di saldatura. Nell'industria meccanica, automobilistica e plastica.

Pezzature: 4 metri.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
32	-
35	-
38	-
41	-
51	-
60	-
63	-
64	-
70	-
76	-
80	-
83	-
89	-
90	-
102	-
110	-
114	-
120	-
127	-
130	-
140	-
152	-
160	-
178	-
203	-
254	-
305	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA SILDUCT 2S

int. Ø	peso	vacuum	pressione	raggio curvatura
mm	g/m	mt/H ₂ O	bar	mm
25	145	7	2,5	25
32	180	5,8	2,5	32
38	210	5,8	2,4	38
41	238	5,8	2,4	41
51	285	5,3	2,4	51
63	355	4,6	2,2	63
70	435	4,6	2,2	70
83	510	4	2,1	83
89	545	4	2,1	89
102	610	3,5	1,8	102
121	815	2,3	1,6	121
127	860	2,1	1,5	127
152	1100	1,7	1,1	152
160	1146	1,5	0,9	160
178	1275	1,4	0,8	178
203	1390	1	0,6	203
254	1780	0,7	0,4	254
305	2170	0,5	0,2	305



EOLO CLIP 400°C

Tubo in tessuto di fibra di vetro con spirale in acciaio



Aspirazione e mandata fumi e vapori

Temperatura 400°C

IGNIFUGO secondo DIN 4102-B1

Colore: grigio

Temperatura d'impiego: -60°C +400°C

Caratteristiche: parete flessibile, tessuto fibra vetro rinforzato in acciaio. "Clamp profile" d'acciaio galvanizzato. Resistente ad alte temperature fino a 400°C. Ignifugo. Buona comprimibilità assiale 3:1.

Campi di applicazione: dove sia richiesto un tubo ignifugo, per aspirazione gas, vapori, fumi di saldatura e gas esausti di fornace, polveri e fibre. Ignifugo secondo DIN 4102-B1

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
50	-
55	-
60	-
65	-
70	-
75	-
80	-
90	-
100	-
110	-
120	-
125	-
130	-
140	-
150	-
160	-
170	-
175	-
180	-
200	-
215	-
225	-
250	-
275	-
300	-
350	-
400	-
450	-
500	-
600	-
700	-
800	-
900	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO CLIP 400°C

Ø interno	Ø esterno	peso	depressione	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	gr/mt	mt/H ₂ O	mm	mt
50	62	740	3,80	19	6
55	67	800	3,50	21	6
60	72	870	3,20	22	6
65	77	940	2,90	24	6
70	82	1000	2,60	25	6
75	87	1070	2,30	27	6
80	92	1130	2,00	28	6
90	102	1260	1,40	31	6
100	112	1000	1,20	45	6
110	122	1090	1,05	49	6
120	132	1190	0,90	53	6
125	137	1230	0,85	55	6
130	142	1280	0,75	57	6
140	152	1380	0,60	61	6
150	162	1000	0,50	32	6
160	172	1070	0,45	34	6
170	182	1130	0,40	36	6
175	187	1160	0,40	38	6
180	192	1200	0,40	38	6
200	212	1320	0,30	42	6
215	227	1420	0,30	46	6
225	237	1480	0,25	48	6
250	262	1650	0,25	52	6
275	287	1810	0,20	58	6
300	312	1970	0,15	62	6
350	362	2290	0,15	72	6
400	412	2610	0,10	82	6
450	462	2930	0,10	92	6
500	512	3250	0,05	102	6
600	612	3890	0,04	122	3
700	712	4540	0,02	142	3
800	812	5180	0,02	162	3
900	912	5820	0,01	182	3



EOLO CLIP 450°C

Tubo in tessuto di fibra di vetro con spirale in acciaio



Aspirazione e mandata fumi e vapori

Temperatura 450°C

Colore: esterno grigio e interno bianco

Temperatura d'impiego: -60°C +450°C

Caratteristiche: Doppio strato, copertura in tessuto fibra di vetro spalmato in silicone, interno in vetro grezzo. "Clamp prifile" in acciaio galvanizzato. Resistente alle alte temperature con picchi fino a 550°C. Ignifugo. buona comprimibilità assiale fino a 6:1.

Campi di applicazione: In impianti di estrazione di fumi di saldatura, vapori, gas esausti di fornace, polveri e fibre, nell'aviazione nell'industria della difesa.

Lunghezza rotolo: da 2 a 15 metri.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
50	-
60	-
65	-
70	-
75	-
80	-
90	-
100	-
110	-
120	-
125	-
130	-
140	-
150	-
160	-
175	-
180	-
200	-
215	-
225	-
250	-
275	-
300	-
315	-
325	-
350	-
375	-
400	-
450	-
500	-
600	-
700	-
800	-
900	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO CLIP 450°C

Ø interno	peso	depressione	raggio curvatura
mm	gr/mt	mt/H ₂ O	mm
50	600	4,49	30
60	700	3,12	36
65	800	2,66	39
70	900	2,29	42
75	1000	2,00	45
80	1000	1,75	48
90	1200	1,39	54
100	1300	1,12	60
110	1300	0,94	66
120	1400	0,79	72
125	1400	0,72	75
130	1600	0,66	78
140	1600	0,58	84
150	1800	0,50	90
160	1800	0,44	96
170	2000	0,40	102
175	2100	0,38	105
180	2100	0,36	108
200	2300	0,29	120
215	2400	0,25	129
225	2400	0,22	135
250	2600	0,18	175
275	2700	0,15	193
300	2750	0,13	210
315	2800	0,11	221
325	2900	0,11	228
350	3050	0,09	245
375	3200	0,08	263
400	3400	0,07	280
450	4000	0,06	360
500	4500	0,05	400
600	5600	0,04	480
700	6600	0,03	560
800	7600	0,03	640
900	8600	0,02	720



GARAGE S

Tubo in gomma
termoplastica antischiacciamento



Gas di scarico

Temperatura 200°C

Colore: nero

Temperatura d'impiego: fino a 200°C

Caratteristiche: Tubo in gomma termoplastica, con spirale anti-schiacciamento in materiale plastico di qualità superiore. Resistente alle alte temperature fino a 200°C.

Campi di applicazione: per il convogliamento di gas di scarico di autoveicoli in garage, officine, ecc.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
50	-
51	-
76	-
80	-
100	-
102	-
125	-
150	-
200	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA GARAGE S

Ø interno	Ø esterno	peso	depressione	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	gr/mt	mt/H ₂ O	mm	mt
50	67	410	4	47	15
51	68	420	4	48	15
63	80	510	2,80	51	15
76	93	610	1,70	65	15
80	97	640	1,30	68	15
100	117	780	0,50	62	15
102	119	800	0,50	63	15
125	142	970	0,35	73	15
127	144	980	0,35	80	15
150	167	1150	0,30	97	15
152	169	1160	0,30	98	15
200	217	1500	0,10	132	15



ARIANNA TA DUE

Tube in PVC retinato per alimenti



Per alimenti secondo regolamenti e direttive CE*

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 (esclusi alimenti grassi) secondo Direttive e Regolamenti CE*.

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 ARIANNA TA DUE

Ø interno	Ø 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.

Risponde alla normativa :FDA 90/128/EC A+B+C AS 2070

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	-

SCHEMA TECNICA CRISTALLO DUE

Ø interno	Ø esterno	peso	lunghezza rotolo	volume
mm	mm	g/m	m	m ³
3	5	15	200	0,022
4	6	20	200	0,032
5	8	40	200	0,044
6	9	45	100	0,020
7	11	50	100	0,025
8	12	78	100	0,020
10	14	95	100	0,020
12	16	140	100	0,065
14	19	160	100	0,076
16	22	220	50	0,030
18	24	240	50	0,045
20	27	320	50	0,052