

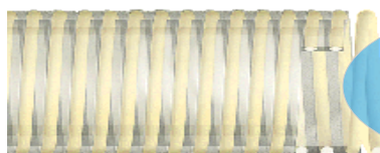
Tubi flessibili per prodotti alimentari

NETTUNO FF Tubo in compound vinilico con spirale per aspirazione e mandata struttura media		2-3
BACCO FF Tubo in compound vinilico con spirale per aspirazione e mandata struttura pesante		4-5
PLUTONE A Tubo in PVC con spirale in acciaio per aspirazione e mandata		6-7
PLUTONE BIO PRESS Tubo in Biovinyl retinato con spirale in acciaio per aspirazione e mandata		8-9
PLUTONE PU PRESS Tubo in poliuretano retinato con spirale in acciaio per aspirazione e mandata		10-11
PLUTONE 4MILK Tubo in gomma TPS altamente igienica retinato con spirale in acciaio per aspirazione e mandata		12-13
PLUTONE PF Tubo in gomma TPS igienica retinato con spirale in acciaio per aspirazione e mandata		14-15
ARIANNA TA Tubo in PVC retinato per mandata		16-17
CRISTALLO Tubo in PVC atossico plastificato, trasparente per mandata		18-19
Prodotti alimentari Poliuretano		
NETTUNO PU FF Tubo in poliuretano con spirale in PVC per aspirazione e mandata struttura media		20-21



NETTUNO FF

Tubo in coupond vinilico con spirale per alimenti



NUOVO
Senza FTALATI

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
16	-
19	-
20	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
150	-
200	-
250	-
300	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

Tubo in coupond per prodotti alimentari

Tipo Standard

Non contiene ftalati e plastificanti.

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

Colore: trasparente con spirale plastica color avorio

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo in compound vinilico plastificato con spirale di rinforzo, liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Parete idonea al contatto alimenti e completamente esente da ftalati, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Nettuno FF totalmente alimentare.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concertazione 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.

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

SCHEMA TECNICA NETTUNO FF

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
16	2,4	2,7	160	10	30	7	75	50
19,1	2,6	2,9	240	7	21	7	110	50
20	2,6	2,9	250	7	21	7	110	50
25	2,6	2,9	300	7	21	7	130	50
30	2,7	3	360	6	18	7	150	50
31,8	2,7	3	390	6	18	7	155	50
35	2,7	3,2	440	6	18	7	170	50
38,1	2,9	3,5	520	5	15	7	180	50
40	3	3,5	550	5	15	7	195	50
45	3,2	3,8	670	5	15	7	215	50
50	3,3	4,2	800	5	15	7	235	50
50,8	3,3	4,2	810	5	15	7	235	50
55	3,4	4,3	900	5	15	7	255	50
60	3,4	4,2	970	5	15	7	275	50
63,5	3,4	4,3	1040	5	15	7	290	50
70	3,7	4,6	1200	5	15	7	320	50
76	3,9	4,8	1380	5	15	7	340	50
80	4,2	5,2	1550	4	12	7	365	50
90	4,4	5,5	1850	4	12	7	420	30
100	4,8	6	2200	4	12	7	470	30
102	4,8	6	2240	4	12	7	470	30
110	5	6,3	2550	4	12	6	520	30
120	5,1	6,4	2800	3	9	6	650	30
127	5,2	6,5	3000	3	9	5,5	680	30
151,5	6,1	7,6	4300	3	9	5	780	20



NUOVO BACCO FF

Tubo in coupond vinilico con spirale per alimenti

Tubo in coupond per prodotti alimentari



NUOVO
Senza FTALATI

Tipo Pesante

Non contiene ftalati e plastificanti.

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

Colore: trasparente, spirale plastica rossa

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: : tubo in compound vinilico plastificato con spirale di rinforzo, liscio internamente, robusto, ma molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Caratteristiche tubo: parete idonea al contatto alimenti e **completamente esente da ftalati**, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Bacco FF totalmente alimentare.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande con concertazione alcolica fino a 20%. Consigliato per vini, vinacce, liquori, altre bevande e liquidi alimentari.

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.

A richiesta viene prodotto nelle versioni: **antistatica**.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
19	-
20	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
110	-
120	-
127	-
150	-
200	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA BACCO FF

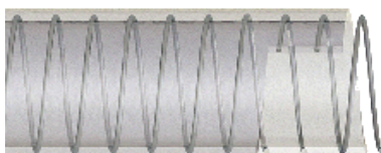
Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
20	3,2	3,5	310	9	27	10	110	50
25	3,3	3,7	400	8	24	10	170	50
30	3,5	3,9	500	8	24	10	190	50
31,8	3,5	3,9	520	7	21	10	230	50
38,1	4,1	4,5	730	7	21	10	260	50
40	4,1	4,6	760	7	21	10	270	50
45	4,4	4,9	920	7	21	10	310	50
50	4,7	5,3	1100	6	18	10	350	50
50,8	4,7	5,3	1120	6	18	10	350	50
55	5	5,5	1270	6	18	10	370	50
60	5,2	5,8	1460	6	18	10	415	50
63,5	5,5	6,1	1630	6	18	10	440	50
70	5,6	6,3	1800	5	15	10	480	50
76,2	5,7	6,3	1950	5	15	10	525	50
80	6,1	6,8	2200	5	15	10	555	30
90	6,4	7,1	2600	5	15	10	630	30
100	7,3	8,1	3300	5	15	9	695	30
102	7,3	8,1	3350	5	15	9	695	30
110	7,4	8,2	3650	4	12	9	780	30
120	7,8	8,6	4200	4	12	9	900	30
127	7,7	8,6	4400	4	12	9	1000	30
150	9,3	10,3	6400	4	12	8,5	1300	20
200	11,2	12,4	10300	4	12	8	2100	10



PLUTONE A

Tubo in PVC con spirale in acciaio per alimenti

Tubo in PVC per prodotti alimentari



Tipo Standard

FDA 90/128/EC A+B+C AS 2070

Colore: trasparente

Temperatura d'impiego: -5°C +60°C

Caratteristiche: Tubo flessibile in PVC trasparente, resistente all'abrasione e all'ozono. Interno ed esterno completamente lisci, spirale in acciaio incorporata. Alimentare secondo le normative FDA 90/128/EC A+B+C AS 2070. Resiste agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Campi di applicazione: aspirazione e mandata di sostanze alimentari come bevande, succhi di frutta, vino, aceto e liquori fino a un contenuto alcolico di max. 15%. Può essere sterilizzato con acqua e soda max. 5%.

Listino Prezzi Aprile 2014

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		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
6	12,2	130	5	15	9	30	60
8	14,2	160	5	15	9,5	40	60
10	16	170	15	45	9	40	60
12	18	205	6	18	8,5	52	60
14	20	220	6	18	8,5	56	60
16	22	250	6	18	8,5	64	60
18	26	320	6	18	8,5	72	60
20	28	340	5	15	8,5	80	60
22	30	380	5	15	8,5	88	60
25	33	530	5	15	8,5	100	60
30	38	620	4	12	8,5	120	60
32	40	655	4	12	8,5	128	60
35	45	800	4	12	8,5	140	60
38	48	855	4	12	8,5	152	30
40	50	895	3	9	8,5	160	30
45	55	1100	3	9	8	180	30
51	61	1320	3	9	8	204	30
60	72	1700	2	6	8	240	30
63	75	1775	2	6	8	252	30
70	84	2030	2	6	8	280	30
76	90	2450	2	6	7	304	30
80	94	2565	2	6	7	320	20
90	104	3000	2	6	7	360	20
102	116	3480	2	6	7	408	20
105	121	4250	3	9	9	420	20
110	127,4	4770	1,6	4,8	9	550	20
120	137,4	5170	1,2	3,6	9	600	20
127	144,4	5465	1,2	3,6	9	640	20
152	172	7300	2	6	7	608	20



PLUTONE PRESS BIO

Tubo in Biovinyl con spirale in acciaio
retinato per alimenti



NUOVO
Senza FTALATI

Tubo in PVC per prodotti alimentari

Tipo Rinforzato

Non contiene ftalati e plastificanti.

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

Colore: trasparente con spirale in acciaio e rinforzo tessile.

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo flessibile prodotto con Biovinyl™, rinforzo tessile e spirale in acciaio. Completamente esente da ftalati. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Biovinyl™: rivoluzionario compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione e smaltimento permettono un non utilizzo di fonti fossili ed una riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concertazione 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 Aprile 2014

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA PLUTONE PRESS BIO

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			esercizio	scoppio			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
12	20	275	19	57	10	36	60
20	29	470	14	42	10	60	60
25	35	650	12	36	10	75	60
32	43	880	11	33	9	96	60
35	46	955	10	30	9	105	60
38	49	1025	10	30	9	110	30
40	51	1070	10	30	9	120	30
50	63	1640	8	24	8	150	30
60	74	2065	7	21	8	180	30
63	77	2160	7	21	8	190	30
76	91	2660	6	18	7	230	30
102	118	3800	4	12	7	310	20



PLUTONE PU PRESS

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio
retinato per alimenti



NUOVO
Senza FTALATI

Tubo in PVC per prodotti alimentari

Tipo Rinforzato

Non contiene ftalati e plastificanti.

Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011, FDA Regulations (Title 21 CFR 177.2600). Idoneo all'ambiente farmaceutico in accordo con la normativa internazionale USP CLASS VI.

Colore: trasparente

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C (max +125°C per brevi periodi).

Per le procedure di pulizia e disinfezione, leggere le relative istruzioni di pulizia. La disinfezione a vapore (SIP) è sconsigliata perché potrebbe compromettere seriamente le prestazioni del tubo.

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base etere, spirale di rinforzo in acciaio e rinforzo di poliestere. Superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Può essere reso antistatico mettendo a terra la spirale secondo la normativa TRB S 2153. Il tubo in TPU estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Ottima resistenza a idrolisi e attacchi microbici. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; materiale versatile resistente a oli e grassi secondo le comuni condizioni di utilizzo. Esente da alogeni. Eccellente resistenza a ozono, invecchiamento e fenomeni atmosferici.

Materiale Curing-free: Plutone Pu Press non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui della vulcanizzazione nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino) e permettendo risparmio energetico e una limitata emissione di CO₂.

Campi di applicazione: tubo per aspirazione e mandata di polveri e granuli altamente abrasivi. Soluzione ideale per il trasporto di polveri farmaceutiche e cosmetiche, pillole, compresse di medicinali; per farine e granuli alimentari, zucchero, sale, frutta secca. Idoneo al trasporto di liquidi alimentari, farmaceutici e cosmetici con concentrazione alcolica fino al 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 Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
13	-
20	-
25	-
32	-
38	-
50	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA PLUTONE PU PRESS

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			esercizio	scoppio			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
13	23,5	365	19	57	10	65	60
20	32	590	19	57	10	100	60
25	37,5	750	12	36	10	125	60
32	44	885	11	33	9	160	60
38	51	1110	10	30	9	190	30
50	65	1695	10	24	9	250	30



PLUTONE 4MILK

Tubo in gomma TPS con spirale in acciaio
retinato per prodotti alimentari grassi



Tubo in PVC per prodotti alimentari

Non contiene ftalati e plastificanti.

Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011 , FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600).

Colore: Blu con banda longitudinale bianca. Interno bianco

Temperatura d'impiego: -35°C +100°C

Caratteristiche: tubo in gomma TPS altamente igienica, con spirale in acciaio e rinforzo tessile. Superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Prodotto con specifiche tolleranze più rigorose rispetto ad equivalenti in gomma. Il tubo in TPS estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; gomma versatile resistente a liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%. Copertura eccellente resistenza a ozono, invecchiamento, raggi UV e fenomeni atmosferici.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto di latte, latticello, yogurt, creme e creme acide, formaggi freschi e altri prodotti lattiero-caseari. Idoneo al trasporto di liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%.

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 Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
20	-
25	-
32	-
38	-
40	-
50	-
63	-
76	-
80	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

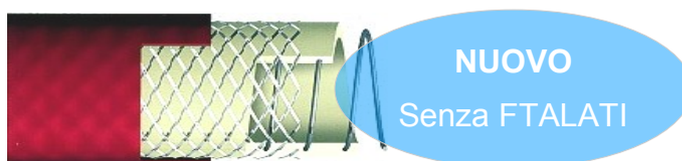
SCHEMA TECNICA PLUTONE 4MILK

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			esercizio	scoppio			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
20	29	380	10	30	10	60	60
25	35	530	10	30	10	100	60
32	43	710	10	30	9	130	60
38	49	820	10	30	9	150	30
50	63	1400	10	30	8	250	30
63	77	1820	10	30	8	320	30
76	91	2210	10	30	7	380	30
80	95	2290	10	30	7	400	20
102	118	3150	10	30	7	510	20



PLUTONE PF

Tubo in TPS con spirale in acciaio retinato per alimenti



Tubo in PVC per prodotti alimentari

Non contiene ftalati e plastificanti.

Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011 , FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600).

Colore: interno bianco, esterno rosso

Temperatura d'impiego: -35°C +100°C, per le procedure di pulizia e disinfezione, leggere le relative istruzioni di pulizia. La disinfezione a vapore (SIP) è sconsigliata perché potrebbe compromettere seriamente le prestazioni del tubo.

Caratteristiche: tubo in gomma TPS igienica, con spirale in acciaio e rinforzo tessile. Superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Prodotto con specifiche tolleranze più rigorose rispetto ad equivalenti in gomma. il tubo in TPS estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; gomma versatile resistente a liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%. Eccellente resistenza a ozono, invecchiamento, raggi UV e fenomeni atmosferici.

Materiale Curing-free: la produzione/realizzazione del Plutone PF non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui della vulcanizzazione nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino) e permettendo risparmio energetico e una limitata emissione di CO₂.

Campi di applicazione: tubo versatile sviluppato per trasportare liquidi di natura alimentare. Soluzione ideale per vini di qualità, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino a 50; latte e suoi derivati

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 Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
20	-
25	-
32	-
38	-
40	-
50	-
63	-
76	-
80	-
102	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA PLUTONE PF

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
20	29	370	14	42	10	60	60
25	35	510	13	39	10	100	60
32	43	690	12	36	9	130	60
38	49	800	10	30	9	150	30
40	51	840	10	30	9	160	30
50	63	1340	10	30	8	250	30
63	77	1750	10	30	8	320	30
76	91	2120	9	27	7	380	30
80	95	2210	9	27	7	400	20
102	118	3040	7	21	7	510	20



ARIANNA TA

Tubo in PVC retinato per alimenti

Tubo in PVC per prodotti alimentari



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 Aprile 2014

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
6	12	-
8	14	-
10	16	-
12	18	-
13	19	-
16	22	-
19	26	-
25	33	-
30	38	-
32	42	-
35	45	-
38	48	-
40	50	-
50	62	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA ARIANNA TA

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio	pressione scoppio	lungh. rotolo
mm	mm	g/m	bar	bar	m
6	12	105	20	60	100
8	14	125	20	60	100
10	16	150	16	48	100
12	18	175	12	36	100
13	19	185	11	33	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
38	48	820	4	12	50
40	50	855	4	12	50
50	62	1280	4	12	50



CRISTALLO

Tubo in PVC per prodotti alimentari



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 2011

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
3	5	-
4	6	-
5	8	-
6	9	-
7	11	-
8	12	-
10	14	-
12	16	-
14	19	-
16	22	-
18	24	-
20	26	-
22	28	-
25	32	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA CRISTALLO

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



NETTUNO PU FF

Tubo in coupond vinilico con spirale
per alimenti antiabrasivo



NUOVO
Senza FTALATI

Tubo in coupond per prodotti alimentari

Tipo Standard

Non contiene ftalati e plastificanti.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B,C,D. Non idoneo per latte e derivati).

Colore: trasparente, spirale plastica color avorio

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo in compound vinilico plastificato, sottostrato in poliuretano a base etere e spirale di rinforzo. Completamente liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Pareti interna ed esterna idonee al contatto alimenti e **completamente esenti da ftalati**, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Nettuno PU FF totalmente alimentare. Versione antistatica disponibile su richiesta.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di polveri alimentari come farine, cibi liofilizzati, granaglie di piccole dimensioni. Per bevande con concertazione alcolica fino al 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.

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

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA NETTUNO PU FF

Ø interno	Spessore min	Spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
30	2,8	3,3	360	5	15	7	150	30
31,8	2,9	3,4	390	5	15	7	155	30
35	3	3,5	440	5	15	7	170	30
38,1	3,1	3,7	520	5	15	7	185	30
40	3,1	3,8	550	5	15	7	195	30
45	3,1	4,1	670	5	15	7	215	30
50	3,3	4,5	800	5	15	7	235	30
50,8	3,3	4,5	810	5	15	7	235	30
60	3,4	4,6	970	5	15	7	275	30
63,5	3,5	4,6	1040	5	15	7	290	30
70	3,7	4,9	1200	5	15	7	320	30
76,2	3,9	5,2	1380	5	15	7	340	30
80	4,1	5,5	1550	4	12	7	365	30
90	4,4	5,8	1850	4	12	7	420	30
100	4,7	6,3	2200	4	12	7	470	30
102	4,7	6,3	2250	4	12	7	470	30