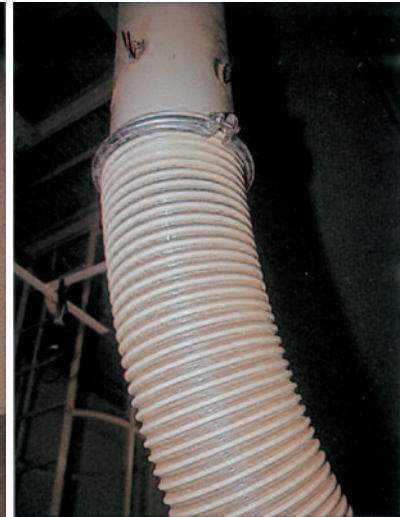




Idoneo al contatto con alimenti secchi secondo CE 1935/2004 (non previsto alcun liquido simulante).  
Suitable for the contact with dry foodstuff in accordance with 1935/2004 CE (no simulating liquid is required).

Ø int. I.D. Ø int. Ø int. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.		raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H <sub>2</sub> O	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronn. mtr.
		*			
25	160	190	25	4	20
30	190	210	30	4	20
32	195	240	32	4	20
35	210	250	35	4	20
38	250	310	38	3	20
40	280	330	40	3	20
45	320	370	45	3	20
50	390	440	50	3	20
60	440	500	60	3	20
63	470	530	63	3	20
70	600	660	70	3	20
75	600	660	75	3	20
80	650	740	80	3	20
90	750	810	90	3	20
100	850	920	100	3	20
110	1050	1120	110	3	20
120	1100	1180	120	3	20
125	1170	1250	125	3	20
130	1280	1350	130	3	20
140	1400	1500	140	3	20
150	1450	1600	150	3	20
160	1700	1780	160	3	20
180	2000	2100	180	3	10
200	2180	2280	200	3	10
250	2960	-	250	3	10
300	3700	-	300	3	10

\* Versione antistatica - Antistatic version - Versión antiestática - Exécution antistatique



## CARATTERISTICHE

Tubo flessibile, superficie interna liscia. Temperatura -25° C +85° C. Ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'aggressione di microorganismi. Idoneo al contatto prodotti alimentari secchi, buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici.

Flexible hose, smooth inner surface. Temperature -25° C +85° C. Excellent resistance to abrasion, atmospheric agents and attack by micro-organisms. Suitable for contact with dried food products; good resistance to attack by chemical products.

Manguera flexible, superficie interior lisa. Temperatura de trabajo -25°C hasta +85°C. Óptima resistencia a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a la agresión de microorganismos. Idónea para el contacto de productos alimentarios secos, buena resistencia a la agresión de productos químicos.

Tuyau flexible, surface interne lisse. Température -25° C +85° C. Excellente résistance à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'agression de micro organismes. Indiqué pour le contact avec des produits alimentaires secs, bonne résistance à l'agression des produits chimiques.

COD. 911011

### ANTISTATICO per alimenti

Con spirale in rame.



COD. 911015

### POLIESTERE\*\* per alimenti

\*\* Solo su richiesta per quantità da concordare.  
\*\* Only on request for quantities to be agreed.



COD. 911003

### POLIETERE per alimenti

Resistente a idrolisi in acqua calda superiore a 60° C, all'attacco microbico e ai microrganismi.



## USO

Aspirazione e trasporto di materiali abrasivi, polveri, granaglie, cereali, scarti di lavorazione, materiali organici in industria, agricoltura e giardinaggio.

Suction and transportation of abrasive materials, powders, grains, cereals, processing scraps and organic materials used in industry, agriculture and gardening.

Aspiración y transporte de materiales abrasivos, polvo, granalla, cereales, restos de fabricación, materiales orgánicos en industria, agricultura y jardinería.

Aspiration et transport de matières abrasives, poudres, grenailles, céréales, déchets de fabrication, matières organiques dans l'industrie, l'agriculture et le jardinage.

## STRUTTURA

In Poliuretano con spirale in PVC rigido antiurto.

In polyurethane with a spiral in shock-resistant, rigid PVC.

De poliuretano con espiral de PVC rígido antichoque.

En polyuréthane avec spirale en PVC rigide antichoc.

