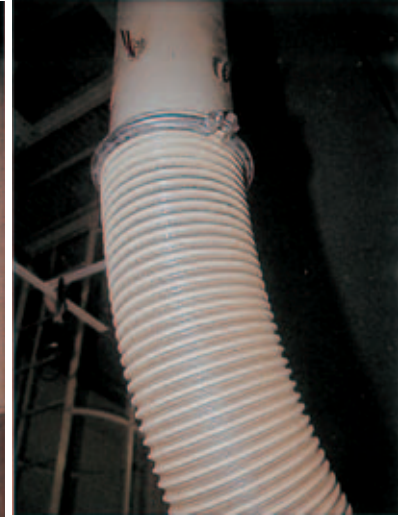




\* Idoneo al contatto con alimenti secchi secondo CE 1935/2004 (non previsto alcun liquido simulante).  
 \* Suitable for the contact with dry foodstuff in accordance with 1935/2004 CE (no simulating liquid is required).

| Ø int.<br>I.D.<br>Ø int.<br>mm. | peso<br>weight<br>Peso<br>poids<br>gr./mtr. | raggio curv.<br>bending radius<br>Radio curv.<br>rayon courb.<br>mm. | sottovuoto<br>vacuum<br>Vacío<br>vide<br>m. H <sub>2</sub> O | lungh. rotoli<br>coil length<br>Long. rollos<br>long. couronn.<br>mtr. |    |
|---------------------------------|---|--|--|--|----|
|                                 | *   |  |  |  |    |
| 25                              | 160   | 190  | 25   | 4  | 20 |
| 30                              | 180   | 210  | 30   | 4  | 20 |
| 32                              | 195   | 240  | 32   | 4  | 20 |
| 35                              | 200   | 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.

## 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.

### ANTISTATICO per alimenti

Con spirale in rame.



### POLIESTERE per alimenti



### POLIETERE per alimenti

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

