



## PLUTONE A

Tube in PVC con spirale in acciaio per alimenti



**NUOVO**  
Senza FTALATI

### Tipo Standard

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

**Colore:** trasparente con spirale di rinforzo in acciaio.

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

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

**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 Aprile 2014

| Ø Interno | €/Mtl.           |
|-----------|------------------|
| 6         | chiedere offerta |
| 8         | chiedere offerta |
| 10        | chiedere offerta |
| 12        | chiedere offerta |
| 14        | chiedere offerta |
| 16        | chiedere offerta |
| 18        | chiedere offerta |
| 20        | chiedere offerta |
| 22        | chiedere offerta |
| 25        | chiedere offerta |
| 30        | chiedere offerta |
| 32        | chiedere offerta |
| 35        | chiedere offerta |
| 38        | chiedere offerta |
| 40        | chiedere offerta |
| 45        | chiedere offerta |
| 50        | chiedere offerta |
| 60        | chiedere offerta |
| 63        | chiedere offerta |
| 70        | chiedere offerta |
| 76        | chiedere offerta |
| 80        | chiedere offerta |
| 90        | chiedere offerta |
| 102       | chiedere offerta |
| 105       | chiedere offerta |
| 110       | chiedere offerta |
| 120       | chiedere offerta |
| 127       | chiedere offerta |
| 150       | chiedere offerta |

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 <sub>2</sub> 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        |