



**IPL**

**Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.**

Dal 1975



**ENOLOGIA  
WINE INDUSTRY**



[www.ipl.it](http://www.ipl.it)

# SPIRALPRESS ENO



Leader in Italia e all'estero  
Leader in Italy and Europe

**Resistenza etanolo 50%**  
**Alcohol resistance up to 50%**



Grazie alla spirale in PVC rigido a vista il tubo si presta a operazioni che prevedono il trascinamento dello stesso  
Its exposed hard-PVC spiral enhances an easy dragging

Il rinforzo tessile consente di resistere a pressioni elevate, riducendo il rischio di deformazioni longitudinali  
The textile reinforcement allows to resist at high pressures, reducing the risk of elongation

Trasparente per il controllo delle sostanze trasportate  
Clear sidewall for visual detection

Il tubo è dotato di spirulina in PVC di grado alimentare per favorire una raccordatura più facile ed efficiente  
Spiralpress Eno has a food grade PVC banding coil to enhance an easy and efficient assembly

Tubo spiralato retinato per aspirazione e mandata  
Braided suction and delivery hose

# ENOLOGIA / WINE INDUSTRY

## SPIRALPRESS ENO

Tubo in speciale compound vinilico plastificato appositamente studiato per il settore vinicolo, spirale in PVC rigido e rinforzo tessile. Parete e spirale di grado alimentare; trasporto in aspirazione e mandata di bevande con **concentrazione alcolica fino al 50%**. Idoneo al contatto alimenti secondo normativa UE 10/2011 (classi A, B, C, D1).

Hose made by plasticized vinyl compound with an antishock rigid PVC spiral and polyester reinforcement; specially conceived for the wine industry.

Delivery of liquids, vinegar, wines and spirits with **alcohol concentration up to 50%**.

Food grade hose wall and spiral.

Food grade according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).

**BS EN**



Ø 38 - 102 mm

+60° C

-10° C

## BACCO FF

Tubo trasparente in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore rosso, liscio internamente. Parete e spirale idonee al contatto alimenti. Versione AS su richiesta. Aspirazione e mandata di liquidi, aceto, vino e liquori con **concentrazione alcolica fino al 50%**.

Alimentare secondo il Regolamento Europeo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1 e alimenti secchi).

Transparent PVC hose with a red anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside. The hard plastic helix is food grade as well as the wall, making Bacco a totally food hose. AS version on request. Suction and delivery of liquids, vinegar, wines and spirits with **alcohol concentration up to 50%**.

Food grade according to EU Reg.10/2011 (classes A, B, C, D1 and dry food).

**BF**



Ø 19 - 152 mm

+60° C

-10° C



## PLUTONE PF

Tubo in gomma TPE-S igienica, con spirale in acciaio e rinforzo tessile. Superficie interna ed esterna completamente lisce; altamente neutrale a odori e sapori.

Materiale curing-free.

Trasporto di liquidi di natura alimentare, vini, succhi di frutta, aceto, liquori con **contenuto alcolico fino al 50%**.

Alimentare secondo la normativa Europea EU 10/2011 (classi A, B, C, D1 e alimenti secchi), FDA Reg. (Title 21 parts 170 to 199 Item CFR 177.2600, classi D, E).

Flexible red hose made from TPE-S hygienic rubber, with steel spiral and Polyester reinforcement. Inside and outside completely smooth; highly neutral in taste and odor. Curing-free material. Suction and delivery hose designed to convey food liquids, premium wines, fruit juices, vinegar, spirits with **alcoholic content up to 50%**.

Food grade according to EU Dir. 10/2011 (classes A, B, C, D1 and dry food) and to FDA Reg. (Title 21 parts 170 to 199 Item CFR 177.2600, classes D, E).

PF



Ø 20 - 102 mm



+100° C

-35° C

## ARIANNA BIO

Tubo in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili. Rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità. Soluzione ideale per il trasporto di liquidi alimentari, aceto, vino e liquori con **concentrazione alcolica fino a 50%**

ideale al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C e D1) e secondo FDA Regulations (CFR 21 items 176.170).

Flexible hose produced with a special bio-based compound, obtained from natural sources. High tenacity Polyester reinforcement. Ideal solution for delivery of food liquids, wine and spirits with **up to 50% alcohol concentration**. Food grade according to Reg. EU n°10/2011 (classes A, B, C and D1) and to FDA Regulations (CFR 21 Item 176.170).

B1



Ø 6 - 50 mm



+60° C

-10° C

## PLUTONE PRESS BIO

Tubo flessibile prodotto con speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili. Rinforzo tessile e spirale in acciaio. Soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, aceto, vino e liquori con **concentrazione alcolica fino a 50%**.

Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1) e secondo FDA Reg. (CFR 21 items 176.170).

Flexible hose produced with bio-based compound, obtained from natural sources. Reinforced with steel spiral and polyester yarn. Suction and delivery of food liquids, wine and spirits with **up to 50% alcohol concentration**.

Food grade according to Reg. EU 10/2011 (classes A, B, C and D1) and to FDA Regulations (CFR 21 Item 176.170).

**B3**



Ø 12 - 102 mm

+60° C

-10° C

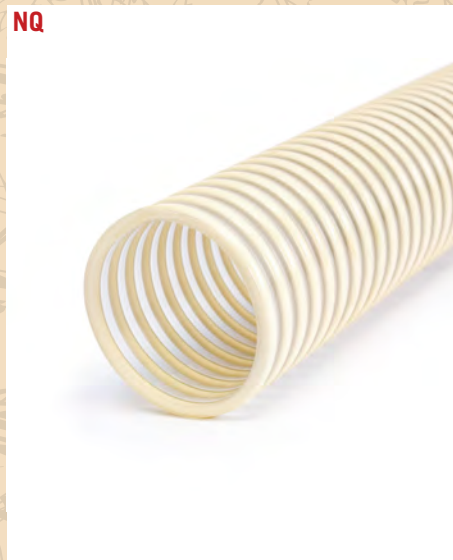


## NETTUNO FF

Tubo trasparente in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. superficie interna liscia, leggero e molto flessibile. Versione AS su richiesta. Aspirazione e mandata di liquidi alimentari, aceto, vino e liquori con **concentrazione alcolica fino al 50%**. Alimentare secondo il Regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D1 e alimenti secchi).

Transparent PVC hose with an ivory anti-shock rigid PVC spiral; smooth inside, light and flexible. AS version on request. suction and delivery of food powders and liquids in general, vinegar, wines and spirits with **alcohol concentration up to 50%**. Food grade according to EU Reg.10/2011 (classes A, B, C, D1 and dry food).

**NQ**



Ø 19 - 152 mm

+60° C

-10° C





**Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.**  
Dal 1975

**INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE S.P.A.**

Via L. da Vinci 13/C- 21023 Besozzo (VA)

Tel.: +39 0332 770252

Fax: +39 0332 971456

Contatti/Contacts

Sales Italy: [commerciale@ipl.it](mailto:commerciale@ipl.it)

Sales export: [export@ipl.it](mailto:export@ipl.it)

**[www.ipl.it](http://www.ipl.it)**