



IPL

Since 1975



ENOLOGIA WINE INDUSTRY

www.ipl.it



NETTUNO ENO

IL PIÙ LEGGERO E MANEGGEVOLE

THE LIGHTEST AND EASIEST TO HANDLE HOSE

RESISTENZA ETANOLO 50%
ALCOHOL RESISTANCE UP TO 50%



Spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto colore rosso
Red coloured anti-shock rigid PVC spiral

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

Superficie interna liscia per favorire il flusso
Smooth inside to enhance the optimization of flow properties



NQ EN

NETTUNO ENO

Tubo trasparente in PVC, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore rosso, studiato appositamente per l'industria enologica. Superficie interna liscia per favorire il flusso delle sostanze trasportate; leggero e molto flessibile. Soluzione ideale per aspirazione e mandata di vino, aceto e liquori con concentrazione alcolica fino al 50%; trasporto di liquidi alimentari. Idoneo al contatto alimenti secondo Regolamento UE 10/2011 (classi A, B, C, D1).

Transparent PVC hose with a red anti-shock rigid PVC spiral, designed for the wine industry. Smooth inside to enhance the optimization of flow properties; very light and flexible. Ideal solution for suction and delivery of wines, vinegar, liquors with alcohol concentration up to 50%; delivery of food liquids. Food grade according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).



Ø 19 - 152 mm



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).

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

BF

Ø 19 - 152 mm



BS EN

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%.

Buona resistenza a pressioni elevate.

Idoneo al contatto alimenti secondo le direttive della UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Spiralina disponibile su tutti i diametri.

Hose made by plasticized vinylic compound with an anti-shock 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%. Good resistance at high pressures.

Food grade hose wall and spiral. Banding coil available on request Food grade according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).

Ø 38 - 203 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), 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 to FDA Reg. (Title 21 parts 170 to 199 Item CFR 177.2600, classes D, E).

Ø 20 - 102 mm

+100° C
-35° C

PF

B3



PLUTONE PRESS BIO

Tubo in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili. Rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità e spirale in acciaio. Trasparente per una migliore identificazione del media trasportato. Soluzione ideale per il trasporto di liquidi alimentari, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. Idoneo al trasporto di alimenti secondo la normativa 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 and steel spiral. Transparent for easy detection. Ideal solution for 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).

Ø 12 - 102 mm



B1



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%. Idoneo 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 10/2011 (classes A, B, C and D1) and to FDA Regulations (CFR 21 Item 176.170).

Ø 6 - 50 mm





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
Sales export: export@ipl.it