



**Tappo tecnico**  
–  
**Technical cork stopper**

# Novatech PLUS

## Microagglomerato – Microagglomerated

Novatech Plus è il tappo tecnico in grado di coniugare affidabilità e funzionalità meccanica con un'estetica attraente. Costituito da un corpo di sughero microagglomerato (1 - 2 mm) e da un disco di sughero naturale ad entrambe le estremità. Ideale per vini con aromi floreali e fruttati destinati a una lunga permanenza in bottiglia (fino a-48 mesi).

*Novatech Plus is the technical cork able to combine reliability and mechanical functionality with attractive aesthetics. Made up of a microagglomerated cork body (1 - 2 mm) and a natural cork disc at both ends. Ideal for wines with floral and fruity aromas intended for a long stay in the bottle (up to 48 months).*



Dimensioni – Standard sizes	Classe visuale – Visual class	Colori – Colours
44 x 24 mm	AA A	Non lavato – Not washed
Prove – Tests	Parametri – Parameters	Tolleranze – Tolerances
Fisico-meccaniche – Physical and mechanical	Lunghezza – Length Diametro – Diameter Ovalizzazione – Ovalisation Massa volumica apparente – Specific weight Umidità – Moisture	± 1,0 mm ± 0,4 mm ≤ 0,3 mm 250 - 330 kg / m <sup>3</sup> 4 - 9 %
Fisico-chimiche – Physical and chemical	Tenore in perossidi – Peroxide content Tenore in polvere – Dust content	≤ 0,1 mg / tappo – cork ≤ 1,5 mg / tappo – cork
OTR (Tasso di Trasmissione dell'Ossigeno determinato come descritto in P.Lopes; C.Saucier; Y.Glories; J.Agric.Food Chem.2005, 53, 6967-6973) – Rate of oxigen diffusion determined as described in in P. Lopes; C.Saucier; Y.Glories; J. Agric. Food Chem.2005, 53, 6967-6973)	12 mesi – months 24 mesi – months 36 mesi – months 48 mesi – months	1,34 mg / tappo – cork 1,36 mg / tappo – cork 1,38 mg / tappo – cork 1,40 mg / tappo – cork

### Timbratura – Branding

A inchiostro, laser o a fuoco sul corpo. Esclusivamente a fuoco, o laser sulle teste in conformità al Codice C.E. Liège (Codice Internazionale delle Pratiche per la Produzione di Tappi in Sughero).

*Ink, laser or fire on the body*  
Exclusively fire or laser on the tops in accordance with the Code C.E. Liège (International Code of Practice for the Production of Cork Stoppers).

### Confezionamento – Packaging

Sacchi in polietilene chiusi ermeticamente in scatole di cartone. – Polyethylene airtight bags hermetically sealed in cardboard boxes.

I prodotti commercializzati da Portocork Italia rispettano la normativa vigente per i materiali a contatto con gli alimenti. – The products distributed by Portocork Italia comply with the current legislation for materials in contact with food.