



Tappo frizzante
–
cork stopper for
lightly sparkling
wines

Novatech Frizzante 0+2

Agglomerato – Agglomerated

Novatech è il miglior tappo in sughero per sigillare in totale sicurezza i vini frizzanti di ogni tipo. Costituito da un corpo di sughero agglomerato (3 - 7 mm) e da due rondelle di sughero naturale all'estremità a contatto con il vino. Non adatto per lo stoccaggio orizzontale.

Novatech is the best cork stopper for sealing sparkling wines of all kinds in total safety. It consists of an agglomerated cork body (3 - 7 mm) and two natural cork discs at the end in contact with wine.

Not suitable for horizontal wines.



Dimensioni – Standard sizes	Classe visuale – Visual class	Colori – Colours
42 x 27,5 / 26,5 mm	A B C	Avana – Havana
Prove – Tests	Parametri – Parameters	Tolleranze – Tolerances
Fisico-meccaniche – Physical and mechanical	Lunghezza – Length Diametro – Diameter Ovalizzazione – Ovalisation Massa volumica apparente – Specific weight Umidità – Moisture Smusso – Chamfer Tenuta alla pressione – Pressure sealing	± 1,0 mm ± 0,4 mm ≤ 0,3 mm 230 - 310 kg / m ³ 4 - 9 % 4 ± 0,5 mm - 45° 2,5 bar
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

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.