



Novatech EVO*

Microagglomerato – Microagglomerated

Novatech EVO è l'evoluzione del tappo Novatech Plus con garanzia contro le deviazioni organolettiche da TCA e assenza di microsferi. 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-36 mesi).

Disponibile anche come prodotto FSC®.

Novatech EVO is the evolution of the Novatech Plus with a guarantee against organoleptic deviations from TCA and the absence of micro-spheres. 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 36 months).

Also available as an FSC® product.

Dimensioni – Standard sizes	Classe visuale – Visual class	Colori – Colours
49 x 24 mm 44 x 25 / 24 mm	AA A B	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	± 1,0 mm ± 0,4 mm ≤ 0,3 mm 250 - 330 kg / m ³ 4 - 9 %
Fisico-chimiche – Physical and chemical	Tenore in perossidi – Peroxide content Tenore in polvere – Dust content TCA (2,4,6-Tricloroanisolo – 2,4,6-Trichloroanisole)	≤ 0,1 mg / tappo – cork ≤ 1,5 mg / tappo – cork ≤ 0,5 ng / l **
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	1,34 mg / tappo – cork 1,36 mg / tappo – cork 1,38 mg / tappo – cork

* Il ciclo produttivo di questo tappo è virtuoso: 297 g di CO2 eq. in meno nell'atmosfera – The productive cycle of this cork is upstanding: 297 grams of CO2 eq less in the atmosphere.

** Valore medio secondo le procedure indicate in ISO 20752 – Average value according to the method specified by the ISO 20752

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.