



**Monopezzo
naturale**
–
**Natural
whole cork**

CO₂ RETENTION
-309g
RITENZIONE CO₂



Naturity

Sughero Naturale – Natural cork

Naturity è il tappo in sughero naturale sottoposto alla tecnologia anti-TCA più avanzata al mondo che attraverso la combinazione di adeguate condizioni di pressione e temperatura è in grado di rimuovere il TCA e altri composti volatili senza alterare le caratteristiche fisico-meccaniche del sughero. Assicurazione con rimborso del valore industriale della bottiglia in caso di analisi positiva per TCA .

Naturity is the natural cork stopper subjected to the most advanced anti-TCA technology in the world which, through the combination of adequate pressure and temperature conditions, is able to remove TCA and other volatile compounds without altering the physical-mechanical characteristics of the cork. Insurance with refund of the commercial value of the bottle in case of detection of TCA residual .

Dimensioni – Standard sizes	Classe visuale – Visual class	Colori – Colours
54 x 26 / 24 mm	AA	Natural – Natural
49 x 26 / 24 mm	A	
45 x 26 / 24 mm	B	
39 x 26 mm	C	
38 x 24 mm	D	
Prove – Tests	Parametri – Parameters	Tolleranze – Tolerances
Fisico-meccaniche – Physical and mechanical	Lunghezza – Length Diametro – Diameter Ovalizzazione – Ovalisation Umidità – Moisture Forza di estrazione – Extraction force	± 0,7 mm ± 0,5 mm ≤ 0,7 mm 4 - 8 % 15 - 45 daN
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 99% < 0,5 ng / l ** - 1% ≤ 1,0 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 48 mesi – months 60 mesi – months	2,5 mg / tappo – cork 2,6 mg / tappo – cork 2,7 mg / tappo – cork 2,7 mg / tappo – cork 2,8 mg / tappo – cork

* Il ciclo produttivo di questo tappo è virtuoso: 309 g di CO₂ eq. in meno nell'atmosfera – The productive cycle of this cork is upstanding: 309 grams of CO₂ eq less in the atmosphere

** Contenuto di TCA rilasciabile minore o uguale al limite di quantificazione di 0,5ng/l; analisi effettuata in conformità alla norma ISO 20752 – Releasable TCA content at or below the 0.5 ng/l quantification limit; analysis performed in accordance to 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.