



A cork story

NOVA NATURITY[®]

KEEPS
THE PROMISE

NOVA: IL MONOPEZZO CON TECNOLOGIA NATORITY®

Nova è la chiusura ideale per i vini *premium* che potrebbero aver bisogno di un affinamento in bottiglia, svolgendo un ruolo fondamentale nella loro evoluzione.

Realizzato da un unico pezzo di sughero, Nova è l'**iconico tappo di sughero naturale**, l'abbinamento perfetto per i migliori vini e la chiusura prescelta dai principali produttori di vino del mondo e dagli amanti del vino più sofisticati.

Nova con tecnologia Naturity® è il nostro **prodotto di alta gamma**: è un monopezzo in sughero naturale al 100% con TCA* non rilevabile.

Naturity® è ad oggi la tecnologia anti-TCA più avanzata al mondo, il culmine di anni di ricerca e sviluppo per eliminare il TCA e altri composti volatili responsabili di deviazione sensoriale dei vini senza alterare le caratteristiche fisico-meccaniche del sughero.

Esaltando la natura superiore del sughero naturale, il tappo **Nova con tecnologia Naturity® offre un valore premium con una neutralità superiore**, ed è disponibile anche con certificazione FSC® C127295.

Nel caso remoto venga riscontrata una contaminazione da TCA in una bottiglia sigillata con tappo Naturity, Portocork Italia garantisce al cliente il risarcimento del valore franco cantina della bottiglia dopo analisi peritale.

(*) TCA: $\leq 0,5$ ng/1 sul 99% dei tappi e ≤ 1 ng/1 sull'1% dei tappi. 0,2 ng/1 è il limite di rilevabilità, 0,5 ng/1 è il limite di quantificazione. Analisi effettuata in conformità con la norma ISO 20752.



Naturity 

HIGH LIGHTS

A cork stopper is shown in a close-up, angled view, lying on a dark, textured surface. A red wavy line runs across the background behind the cork. The cork is light brown with a natural, porous texture. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the cork and the surface it rests on.

1 NEUTRALITÀ SENSORIALE

2 GARANZIA
TCA NON RILEVABILE (*)

3 SHELF LIFE
FINO A 30 ANNI

4 PROPRIETÀ FISICHE
E MECCANICHE INALTERATE

5 RISARCIMENTO IN CASO
DI CONTAMINAZIONE DA TCA

Nova con tecnologia Naturity. Scheda tecnica

Dimensioni – Standard sizes	Classe visuale – Visual class	Colori – Colours
54 x 26 / 24 mm 49 x 26 / 24 mm 45 x 26 / 24 mm 39 x 26 mm 38 x 24 mm	/	Natural – Natural Lavato C – Clean C
Prove – Tests	Parametri – Parameters	Tolleranze – Tolerances
Fisico-meccaniche – Physical and mechanical	Lunghezza – Length Diametro – Diameter Ovalizzazione – Ovalisation Umidità – Moisture Massa volumica apparente – Moisture Forza di estrazione – Extraction force	± 1,0 mm ± 0,5 mm ≤ 0,7 mm 4 - 8 % 130 - 225 kg / m ³ 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). Valori medi variabili con la classe. – Rate of oxygen diffusion determined as described in P.Lopes; C.Saucier; Y.Glories; J. Agric. Food Chem. 2005, 53, 6967-6973). Average values depending on the visual class.	fino a 6 mesi – up to 6 months fino a 12 mesi – up to 12 months oltre 12 mesi – after 12 months	1,20 - 2,30 mg O ₂ 1,40 - 2,40 mg O ₂ 0,01 - 0,07 mg O ₂ / anno - per year

Il ciclo produttivo di questo tappo è virtuoso: 288 g di CO₂ eq. in meno nell'atmosfera – The productive cycle of this cork is upstanding: 288 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.



Scheda presente sul sito portocorkitalia.com. Si prega di controllare l'aggiornamento delle schede tecniche di prodotto, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso. – This data sheet can be downloaded from portocorkitalia.com website. Please check the updating of the data sheets on our website, as some changes may occur without notice.



www.portocorkitalia.com