



# Novatech 1+1

## Agglomerato - Agglomerated

Novatech è il tappo ideale per chi ama il sughero naturale ma non vuole rinunciare ai vantaggi dei tappi tecnici. Costituito da un corpo agglomerato (3 - 7 mm) e da un disco di sughero naturale ad entrambe le estremità. Dedicato a vini importanti, fruttati o floreali destinati a un periodo medio / lungo di affinamento in bottiglia (fino a 36 mesi). Disponibile anche come prodotto FSC®.

Novatech is the ideal cork for those who love natural cork but do not want to give up the advantages of technical corks. Consisting of an agglomerated body (3 - 7 mm) and a natural cork disc at both ends. Dedicated to important fruity or floral wines destined for a medium / long period of ageing in the bottle (up to 36 months). Also available as an FSC® product.

Dimensioni - Standard sizes	Classe visuale - Visual class	Colori - Colours
44 x 23,5 mm 39 x 23,5 mm	AA A B C	Avana - Havana 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	1,68 mg / tappo - cork 1,73 mg / tappo - cork 1,78 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.