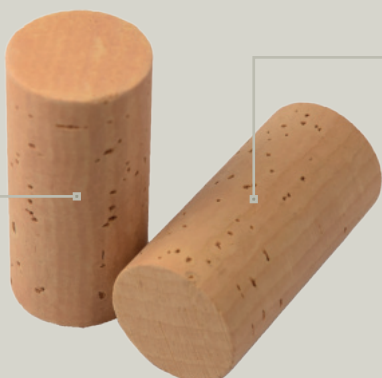


# TAPPO IN SUGHERO NATURALE TCA FREE

Per vini fermi a medio e lungo affinamento



Un unico pezzo di materiale pregiato naturale al 100% proveniente dalla parte più nobile delle migliori querce da sughero della Spagna e della Sardegna. Lavorato con pratiche artigianali tecnologicamente all'avanguardia, sanificato con vapore e ozono **analizzato, uno per uno, con nuovissime tecniche di spettrometria di massa**. Un eccellente profilo organolettico, esente da composti volatili anomali cedibili al vino. Destinato a durare nel tempo.

## Specifiche Tecniche

Diametro <sup>mm</sup>	Lunghezza <sup>mm</sup>	Umidità rel. (%)	Densità <sup>kg/m<sup>3</sup></sup>
23 - 40 ± 0.5	40 - 58 ± 0.6	3 - 8	130 - 210
Polveri <sup>mg</sup>	Ossidanti <sup>mg/tappo</sup>	Diametro <sup>mm</sup>	Forza di estrazione <sup>daN</sup>
< 1.5	< 0.2	≤ 2.5	15 - 40
Analisi Sensoriale <sup>%difetti</sup>	TCA (ng/L) ISO 20752	Controllo Microbiologico <sup>UFC/TAPPO</sup>	
≤ 1.5	< 0.5	Muffe < 10	Lieviti e Batteri <30

## Consigli per l'utilizzo

Si consiglia di conservare i tappi in un luogo ventilato a temperatura e umidità controllate (T = 15 - 20°C; Ur = 50-70%). Lo spazio di testa a 20°C deve essere uguale o superiore a 10 mm. I tappi devono essere spolverati prima dell'inserimento in bottiglia. Il tappo deve essere compresso gradualmente, con un diametro non inferiore a 15.5 mm.

L'inserimento deve essere effettuato il più rapidamente possibile. Si consiglia di verificare l'assenza di sovrappressione in bottiglia (P < 0.3 Bar). Una volta che il prodotto è stato imbottigliato, le bottiglie devono essere mantenute in posizione verticale per almeno 24h.

## Finitura e Confezionamento

I tappi naturali sono timbrati unicamente a laser. Il trattamento di superficie impiegato consiste in una miscela di paraffina e silicone di grado alimentare. I tappi vengono confezionati in sacchetti di polietilene o alluminio con opzione di aggiunta SO<sub>2</sub> (max 2g/conf.). I sacchetti vengono chiusi sottovuoto e sigillati termicamente. Tutti i prodotti utilizzati sono conformi al reg. CE 1935/2004 e FDA.