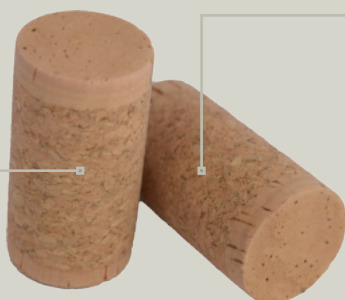


TAPPO TECNICO BIRONDELLATO 1+1

Per la chiusura dei vini fermi a medio affinamento



Costituito da un corpo in sughero agglomerato ad elevata purezza e da due dischi di sughero naturale ad alta densità, il tappo tecnico birondezzato è la chiusura ideale per la tappatura dei vini fermi freschi e a medio affinamento. Prodotto seguendo rigidi standard qualitativi, tutte le sue componenti - granuli e dischi di sughero - vengono sottoposte a successivi trattamenti di purificazione con vapore, etanolo e ozono. Il risultato è un prodotto dalle eccellenti proprietà elastiche e ad elevatissima purezza sensoriale.

Specifiche Tecniche

Diametro ^{mm}	Lunghezza ^{mm}	Umidità rel. (%)	Densità ^{kg/m³}
24 ± 0.5	44 ± 0.6	3 - 8	130 - 210
Polveri ^{mg}	Ossidanti ^{mg/tappo}	Diametro ^{mm}	Forza di estrazione ^{daN}
< 1.5	< 0.2	≤ 2.5	15 - 40
Analisi Sensoriali % Difetti	Controllo Microbiologico ^{UFC /TAPPO}		
≤ 1	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 10mm. I tappi devono essere spolverati prima dell'inserimento in bottiglia. Il tappo deve essere compresso gradualmente, con un diametro non inferiore a 15.5mm. L'inserimento deve essere effettuato il più rapidamente possibile. Si consiglia di verificare l'assenza di sovrappressione in bottiglia. Una volta che il prodotto è stato imbottigliato, le bottiglie devono essere mantenute in posizione verticale per almeno 3 ore.

Finitura e Confezionamento

I tappi possono essere timbrati per induzione termica o con 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 di SO₂ (max 2g/conf.). I sacchetti vengono chiusi sottovuoto e sigillati termicamente. Tutti i prodotti utilizzati sono conformi al reg. CE 1935 / 2004 e FDA.