

MUREDDU COMPO  
Cte CLASSIC



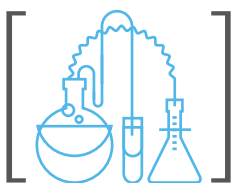
**TAPPO Cte CLASSIC**

Tappo da spumante con corpo a stampo e due rondelle di 6 mm ciascuna in sughero naturale sottoposto a trattamento Te.de.Sys (Technological Desorption System). Il processo utilizza vapore ad alta temperatura per abbattere TCA ed altri composti volatili quali geosmina, pirazine, guaiacolo. Tale sistema consente al tappo di custodire le caratteristiche organolettiche del vino rispettandone aromi, profumi ed integrità di gusto. Le colle utilizzate sono di tipo poliuretano e rispondenti alle normative europee che regolano i materiali ammessi per il contatto con gli alimenti.



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Prodotto</b>	Tappo Cte Classic
<b>Corpo</b>	A stampo trattato Te.de.Sys. Granulometria da 3 a 7 mm Contenuto in TCA rilasciabile $\leq 4,0$ ng/l
<b>Rondelle</b>	Sughero naturale sottoposto a trattamento Te.de.Sys
<b>Collante</b>	Poliuretano conforme al Reg. CE 1935/04 e CE 2023/06
<b>Misure</b>	Diametro 30,5 mm ( $\pm 0,3$ mm) Altezza 48 mm ( $\pm 0,4$ mm)
<b>Umidità</b>	3 - 8 %
<b>Peso specifico agglomerato</b>	230 - 300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Timbratura</b>	Marcatura a fuoco
<b>Confezionamento</b>	Sacchetti in cartene termosaldati da 1.000 tappi racchiusi in scatole di cartone con indicazione della data di confezionamento, destinatario, descrizione articolo, descrizione timbro e quantità



## CONTROLLI

- Compressione alla tappatura
- Corpo: contenuto 2,4,6 TCA cedibile medio  $\leq 4,0$  ng/l
- Test recupero alla compressione
- Esame organolettico rondelle secondo nostro campionamento statistico  
400 pz per lotto. Accettabilità TCA 1% ( $\pm 1\%$ )
- Resistenza alla bollitura
- Test di tenuta all'aria
- Controllo dell'umidità
- Controllo dimensionale
- Check finale su prodotto in uscita