

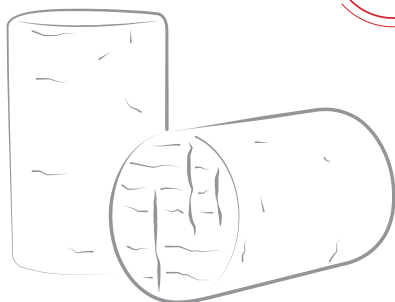


# Sughera

---

**La tua scelta naturale.** | Sughera è la Winesolutions per vini premium, consumatori e mercati votati alla tradizione.





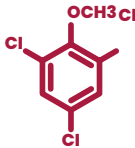
**Your natural choice.** | Sughera is the Winesolutions for premium wines and consumers and markets who don't want to renounce to the tradition.



# Sughera

La prima chiusura con sughero legato **SENZA L'UTILIZZO DI COLLANTI**, grazie ad una miscela brevettata con uno speciale agente agglomerante. Sughera è resistente, uniforme nelle dimensioni e costante nella permeabilità all'ossigeno.

The first closure made of cork **WITHOUT THE USE OF ANY GLUE**, thanks to a patented binding polymer with a special agglomerating agent. Sughera is strong, uniform in its dimension and constant on the oxygen permeability.

DIMENSIONI DIMENSION (mm)	DENSITÀ DENSITY (kg/m <sup>3</sup> )	FORZA ESTRAZIONE EXTRACTION FORCE (daN)	OTR (cc tappo/24h)	TCA (ng/L)
				
Ø22,5x38 mm Ø22,5x42,5 mm	415-455	20-30	0.025-0.030 0.015-0.022	100% < SP*

\* SP= 0,8 ng/L

## CUSTOMIZZAZIONE | CUSTOMIZATION



per maggiori info, tutti i riferimenti si trovano sulla scheda tecnica finale del catalogo  
to get more info, you can find all the characteristics on the technical sheet at the end of this catalogue

# Comparazione Tecnica

# Technical Comparison

		SUGHERA
Dimensioni (mm)   Dimensions	± 0,4 ± 0,5	Ø22,5x38 Ø22,5x42,5
Smusso (mm)   Chamfer	± 0,5	1-1
Ovalizzazione (mm)   Ovalization	< 0,5	-
Densità (kg/m³)   Density	130-460	415-455
Umidità (%)   Humidity	5-8	-
Recupero Ø 5min (%)   Rescue Ø 5min	> 93	> 95
Forza estrazione (daN)   Extraction force	20-40	20-30
Capillarità (mm)   Capillarity	< 2,5	-
OTR (cc tappo/24 H)		0.025-0.030 0.015-0.022
Polverosità (mg)   Dustiness	< 2	-
Sensoriale (%)   Sensorial	< 2	-
TCA (ng/L)	98% <SP*	100% <SP*
Batteri (UFC/tappo)   Bacteria	< 30	FREE
Muffe e Lieviti (UFC/tappo) Mildew and yeast	< 10	FREE
Residuo perossidi (mg O2/tappo) Peroxide remains	< 0,2	FREE



\* SP= 0,8 ng/L