

MUREDDU IGEA Spumante



CLASSI - CLASSES *

Enoplus, Plus

MISURE - MEASURES

Ø 29,5 o 30,5 - h 48 mm

IMBALLAGGIO - PACKAGING

Sacchetti in cartene sigillati idonei all'uso alimentare

Sealed polythene bags suitable for food use



GARANZIE - GUARANTEES

Rintracciabilità garantita dell'intera filiera produttiva

Traceability guaranteed of the entire production process

ETICHETTATURA AMBIENTALE

ENVIRONMENTAL LABELING



PROVE FISICO-MECCANICHE PHYSICAL-MECHANICAL TESTS

Parametri - Parameters	Tolleranze - Tolerances
Altezza - Height	±0,5 mm
Diametro - Diameter	±0,3 mm
Umidità - Moisture	3%-8%

Tappo da spumante con corpo a stampo e pesato, più una o due rondelle di 6 mm ciascuna in sughero naturale altamente selezionato sottoposte a trattamento IGEA 2.0. Il processo abbatte T.C.A. ed altri composti volatili quali geosmina, pirazine, guaiacolo, consentendo 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.

Sparkling stopper with weighed molded body and one or two disks of 6 mm each in selected natural cork treated with IGEA 2.0. The process breaks down T.C.A. and other volatile compounds such as geosmin, pyrazine, guaiacol. This system allows the stopper to preserve the organoleptic characteristics of the wine respecting its aromas, perfumes and taste integrity. The glues used are of the polyurethane type and comply with European regulations that regulate the materials allowed for contact with food.

PROVE FISICO-CHIMICHE - PHYSICAL-CHEMICAL TESTS

Parametri - Parameters	Tolleranze - Tolerances
T.C.A. (2,4,6 tricloroanisolo) <i>T.C.A. (2,4,6 trichloranisole)</i>	5 tappi su 1000 (±2) In conformità con la ISO 20752 T.C.A. > 2 ng/L 5 stopper / 1000 (±2) In accordance with ISO 20752 T.C.A. > 2 ng/L
Off-Flavours free	Pirazine, geosmina, guaiacolo, sotto soglia di percezione - Pyrazine, geosmin and guaiacol below the threshold of perception.
Tenore in perossidi - Peroxides controls	<0,2 mg/tappo - <0,2 mg/stopper
Tenore in polvere - Dust controls	<0,5 mg/tappo - <0,5 mg/stopper
Momento di torsione massimo - Max. torsion moment	≥ 35 dan x cm
Angolo massimo di rottura - Maximum breaking angle	≥ 30°

Tutti i prodotti Mureddu Sugheri rispettano la legislazione europea per i materiali a contatto con gli alimenti. Si raccomanda di eseguire prove di stappatura per verificare la conformità del prodotto.

* Tolleranza Qualità Estetica: +5% di deviazione dal campione di riferimento

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso ed invita a verificare l'aggiornamento della scheda tecnica contattando direttamente la sede.

