

MUREDDU methodo™
CLASSIC



MISURE - MEASURES

Ø 26 o 27 mm - h 39 o 43 mm

PESO SPECIFICO - SPECIFIC WEIGHT

230 - 310 kg/m³

T.C.A. RILASCIABILE - RELEASABLE T.C.A.

<1.0 (±0,2) ng/L. In conformità con la ISO 20752

<1.0 (±0,2) ng/L. In accordance with ISO 20752

GRANULOMETRIA - GRAIN SIZE

1,5 / 3 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
Total traceability of the production process



TRATTAMENTO - TREATMENT

Tappo in microgranulo di nuova generazione 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.

New generation micro-granule stopper treated with Te.De.Sys (Technological Desorption System). This process uses a smart steam and high temperature combination to break down T.C.A. and other volatile compounds such as geosmin, pyrazines and guaiacol.

*** PROVE FISICO-MECCANICHE - PHYSICAL-MECHANICAL TESTS**

Parametri - Parameters	Tolleranze - Tolerances
Altezza - Height	±0,4 mm
Diametro - Diameter	±0,3 mm
Umidità - Moisture	3%-8%
Test di recupero alla compressione <i>Compression Recovery tests</i>	>95%
Test di tenuta all'aria - <i>Stopper air tests</i>	0 tappi - 0 stoppers
Resistenza alla bollitura - <i>Sealing tests</i>	Assenza di disaggregazione granina <i>No grain disaggregation</i>

**** PROVE FISICO-CHIMICHE - PHYSICAL-CHEMICAL TESTS**

Parametri - Parameters	Tolleranze - Tolerances
T.C.A. (2,4,6 tricloroanisolo)	<1,0 (±0,2) ng/L In conformità con la ISO 20752
T.C.A (2,4,6 trichloroanisole)	<1,0 (±0,2) ng/L. In accordance with ISO 20752
Tenore in polvere - <i>Dust controls</i>	<0,5 mg/tappo - <0,5 mg/stopper

Tutti i prodotti Mureddu Sugheri rispettano la legislazione europea per i materiali a contatto con gli alimenti. Mureddu Sugheri utilizza timbro a fuoco o laser, anche con cliché personalizzato. Si raccomanda di eseguire prove di stappatura per verificare la conformità del prodotto.

* Secondo "Manuale del Sughero"

** Prove interne

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.

