



---

**Mondial Sughero s.r.l.**

via al Palazzo, 4 a/b — Zona Industriale  
42030 Vezzano sul Crostolo (RE)  
tel. 0522 606231 — fax 0522 601479  
mondialsughero@libero.it  
www.mondialsughero.it

# **Dynamik**

## **Tappo in microgranina**



---

È un tappo realizzato a stampo da microparticelle di sughero agglomerato. Il vantaggio è una maggiore tenuta meccanica e stabilità strutturale. Destinato a vini frizzanti di veloce consumo compresi i prodotti che vengono pastorizzati in bottiglia.

# Dynamik · Tappo in microgranina



## Dimensioni

Lunghezza	39 - 42 mm
Diametro	27 - 27,5 - 28 - 29 mm
Ovalizzazione	≤ 0,4 mm
Granulometria	tra 1 e 2 mm

## Caratteristiche fisiche

Umidità	3 - 8 %
Densità	280 ± 30 kg
Polvere	≤ 1,5 mg/tappo
Resistenza alla bollitura	assenza di disaggregazione
Forza d'estrazione	18 - 30 daN

## Caratteristiche chimiche

Perossidi	Assenti
-----------	---------

## Lavorazioni di rifinitura

Lavaggio	Acqua ossigenata o acido peracetico
Timbratura	Fuoco inchiostro
Trattamento superficiale	Elastomero silconico
Imballaggio	Sacchetti forato in polietilene a bassa densità, poi in cartoni
Stoccaggio	In locali areati ad una temperatura di 15 - 25 °C e un'umidità tra 40 e 65%. Utilizzare entro 6 mesi

## Utilizzo

Controllare periodicamente la funzionalità del tappatore  
Velocità di tappatura 900-1200 bott/ora per singola testa  
Verificare il diametro di compressione tra 15,5 e 16 mm  
Verificare l'infossamento del tappo rispetto al raso bocca ± 0,5 mm  
Rispettare il livello di riempimento delle bottiglie  
La distanza tra la superficie del vino e il tappo deve essere ≥ 15 mm  
Attendere almeno 3 minuti prima di coricare le bottiglie

*Paraffine, siliconi, inchiostri, sacchi in polietilene soddisfano i requisiti delle normative FDA ed europea sui prodotti destinati ad entrare in contatto con gli alimenti. L'utilizzo avviene nello scrupoloso rispetto delle modalità e dei dosaggi prescritti dal produttore.  
I parametri sopra riportati possono essere variati dall'azienda senza preavviso.*