



Biosigma S.p.A.

a Dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 | 30010 Cantarana di Cona (VE), Italy | Tel. ++39 0426 302224 (r.a.) |
Fax ++39 0426 302228 | SMS ++39 348 4077376 |
E-mail info@biosigmaeu.com | http://www.biosigma.com | www.biosigma.it

M521D
02/04/2026
Pag. 1 di 1

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

TAPPI IN FIBRA COMPRESSA PER TUBI PER DROSOPHILA COMPRESSED FIBER PLUGS FOR DROSOPHILA TUBES



DESCRIZIONE

Tappo in fibra compressa ad alta porosità, progettato per applicazioni in ambito laboratoristico. La struttura del materiale consente un'adeguata traspirabilità e una chiusura efficace del contenitore, risultando idoneo per l'utilizzo in colture di Drosophila.

CARATTERISTICHE

- Struttura in fibra compressa ad alta porosità
- Buona traspirabilità del materiale
- Capacità di assorbimento dell'umidità
- Buona resistenza meccanica e stabilità dimensionale
- Adattabilità a diverse tipologie di contenitori
- Idoneo per applicazioni in ambito laboratoristico

DESCRIPTION

Highly porous compressed fiber stopper, designed for laboratory applications. The material's structure allows for adequate breathability and effective container closure, making it suitable for use in Drosophila cultures.

CHARACTERISTICS

- Highly porous compressed fiber structure
- Good material breathability
- Moisture absorption capacity
- Good mechanical strength and dimensional stability
- Adaptability to various types of containers
- Suitable for laboratory applications

INFORMAZIONI PER L'ORDINE / ORDERING INFORMATION

Codice Code	Diametro Esterno Outer Diameter	Altezza Totale Total Length	Confezione interna Inner pack	Cartone Outer pack
BFF125	25 mm	27 mm	1000	4000
BFF128	28,5 mm	27 mm	1000	4000

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

- Utilizzare in ambiente di laboratorio controllato
- Evitare il contatto con liquidi in eccesso che possano alterare la struttura del materiale
- Non esporre a temperature elevate o a fonti di calore diretto
- Evitare il contatto con agenti chimici aggressivi
- Conservare in luogo asciutto e pulito, al riparo da contaminazioni
- Verificare l'idoneità del prodotto in base all'applicazione specifica

RECOMMENDATION USE

- Use in a controlled laboratory environment
- Avoid contact with excess liquids that may alter the structure of the material
- Do not expose to high temperatures or direct heat sources
- Avoid contact with aggressive chemicals
- Store in a clean, dry place, protected from contamination
- Verify product suitability for your specific application