

## Capsula in porcellana emisferica, con becco, ml 62, diam. mm 70

### fondo piano, interno smaltato, esterno grezzo

Le capsule sono recipienti muniti di beccuccio di travaso, principalmente utilizzate nei laboratori di chimica.

Vengono impiegate per evaporare liquidi e riscaldare sostanze.



Capsule in porcellana con interno smaltato e esterno grezzo.

- ottima resistenza chimica
- minima espansione termica
- alta resistenza agli shock termici
- temperatura massima di esercizio: 1000 °C
- vetrata all'interno
- con beccuccio

Disponibili anche nella versione con fondo tondo

### Dati tecnici

PORCELLANA da LABORATORIO  
Caratteristiche tecniche

Si caratterizza per la sua alta qualità.

La resistenza chimica e al calore è conforme ai requisiti delle norme EN 1183 e ISO 1775.

Il materiale di fabbricazione si trova all'interno del gruppo C110 secondo le norme EN 60672 -3.

Le tolleranze sulle dimensioni del prodotto sono conformi alle norme DIN 40680,

I prodotti non smaltati possono essere utilizzati a temperature di fino a 1350 °C /2462°F e quelli smaltati a temperature fino a 1.000 °C / 1.832 °F

I prodotti hanno un'elevata resistenza ad acidi e basi.

Altre proprietà:

densità (g/cm<sup>3</sup>) = 2.4,

resistenza alla flessione/dilatazione dei prodotti non smaltati (70MPa),

conducibilità termica (w. m-1.K-1) = 1.3

Codice	Descrizione	Dimensioni mm diam. x h	Cap.nominale ml	Pezzi per conf.
1406403	Capsula in porcellana emisferica, con becco, ml 62, diam. mm 70	70x30	62	5