

## CAPSULE PER EVAPORAZIONE

### fondo piano, con becco, in porcellana

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 su richiesta anche nella versione con fondo tondo



#### **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 1000 °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	Capacità nominale ml	Pezzi per conf.
1406401	CAPSULE PORCELL.F/P.SMALT. D. 54X22 ML22	54 x 22	22	5
1406403	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.70X30 ML62	70 x 30	62	5
1406408	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.86X33 ML93	86 x 33	93	5
1406413	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.98X40 ML154	98 x 40	154	5
1406416	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.112X50 ML265	112 x 50	265	5
1406420	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.126X53 ML330	126 x 53	330	5
1406426	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.151X63 ML620	151 x 63	620	5
1406432	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.195X74 ML1200	195 x 74	1200	1
1406433	CAPSULE PORCEL.F/P.SMALT.D.254X105 ML3000	254 x 105	3000	1