



55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

CROGIOLI in PORCELLANA

forma alta

Crogioli in porcellana, smaltati. Forma alta

A richiesta:

- coperchi in porcellana





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/cm3) = 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.
1407302	Crogioli in porcellana, forma alta, smaltati, ml 15	30 x 38	15	5
1407304	Crogioli in porcellana, forma alta, smaltati, ml 26	35 x 44	26	5
1407306	Crogioli in porcellana, forma alta, smaltati, ml 35	40 x 50	35	5
1407326	Crogioli in porcellana, forma alta, smaltati, ml 50	45 x 56	50	5
1407329	Crogioli in porcellana, forma alta, smaltati, ml 72	50 x 62	72	5
1407333	Crogioli in porcellana, forma alta, smaltati, ml 130	60 x 75	130	5