

Mortai in porcellana con beccuccio, interno grezzo, esterno smaltato, cap. ml 160

Mortai realizzati in porcellana.

Interno grezzo, esterno smaltato, con beccuccio.

Ottima resistenza chimica, minima dilatazione termica.

Pestelli non inclusi, da ordinare separatamente

A richiesta fornibili con interno smaltato.



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 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	Diametro interno mm	Altezza mm	Capacità ml	Pezzi per conf.
1407013	Mortai in porcellana con beccuccio, interno grezzo, esterno smaltato, cap. ml	90	56	160	1



ENRICO BRUNO s.r.l.

**APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI**



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Diametro interno mm	Altezza mm	Capacità ml	Pezzi per conf.
	160				