



Forno a muffola da laboratorio h631_01

Forno a muffola con apertura verticale. Temperatura max: 1000°C. Dimensioni: L43 x P42.5 x H60 cm.

Forno a muffola, ideale per l'utilizzo nei laboratori di chimica e metallurgia. Costruito internamente con mattoni refrattari a bassa densità e fibre isolanti e rivestito esternamente in acciaio verniciato resistente al calore e ai cambi di temperatura. In grado di assicurare un lavoro continuo. Dotato di camera in fibra ceramica e apertura verticale che permette una perfetta chiusura e facilita le operazioni di carico e scarico. Di facile utilizzo e dal design compatto e leggero.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L43 x P42.5 x H60 cm
- Dimensioni interne: L15 x P20 x H10 cm
- Temperatura max: 1000°C
- Volume: 3 lt
- Potenza: 2.2 kW
- Voltaggio: 220 V
- Peso: 60 kg
- Termocoppie: tipo K interna
- In grado di lavorare 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ad elevata temperatura
- 4 piastre di riscaldamento con resistenza integrata (Kanthal)
- Riscaldamento rapido
- Minima dissipazione di calore
- Bassa temperatura della struttura esterna durante il funzionamento
- Isolamento esterno con doppia camera a circolazione forzata d'aria
- Camera di isolamento in fibra ceramica e mattoni refrattari a bassa densità
- Struttura esterna in acciaio con verniciatura resistente al calore
- Camino per scarico gas posto sulla parete posteriore

- Vassoio porta campioni in ceramica incluso
- Termoregolatore digitale PAD, situato nella parte inferiore della muffola
- Riscaldamento silenzioso con relè
- Cavo di ingresso di linea integrato
- Disconnessione forno all'apertura della porta
- Disconnessione forno in caso di rottura della termocoppia
- Interruttore generale di sicurezza
- Allarme di sicurezza
- A norma CE

*Ulteriori accessori su richiesta

INFORMAZIONI

- **tipologia** a muffola
- **temperatura** 1000°C



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Forno a muffola da laboratorio h631_01

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1000°C