



Forno a muffola da laboratorio h631_06

Muffola da laboratorio con temperatura max. 1000°C. Dimensioni: L50 x P44 x H38.5 cm.

Fornace a muffola, ideale per effettuare test termici all'interno dei laboratori. Costituito da una struttura esterna in metallo verniciato con apposite vernici resistenti alle alte temperature; la parte interna è realizzata in fibra ceramica e mattoni refrattari. Dotata di 1 zona di riscaldamento e porta abbattibile. Costruita secondo la normativa CE.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L50 x P44 x H38.5 cm
- Dimensioni interne: L26 x P30 x H10 cm
- Temperatura max: 1000°C
- Volume: 8 lt
- Potenza: 1.5 kW
- Voltaggio: 220 V
- Peso: 35 kg
- Termocoppie: tipo K interna
- 1 piastra di riscaldamento con resistenza integrata (Kanthal)
- Riscaldamento rapido
- Minima dissipazione di calore
- Bassa temperatura della struttura esterna durante il funzionamento
- Porta frontale abbattibile
- Doppia camera di isolamento
- 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 analogico PA situato nella parte posteriore
- Riscaldamento silenzioso con relè
- Cavo di ingresso di linea integrato
- Disconnessione forno in caso di rottura della termocoppia
- A norma CE

*Ulteriori accessori su richiesta

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

HOLITY.COM

Forno a muffola da laboratorio h631_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Forno a muffola
da laboratorio h631_06**

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1000°C