



## Muffola per laboratorio h631\_05

Forno a muffola da laboratorio. Temperatura max: 1200°C. Con 3 zone di riscaldamento.

Fornace a muffola per uso nei laboratori ideale per l'incenerimento di campioni o per effettuare test di resistenza e invecchiamento di materiali, prodotti finiti, rivestimenti superficiali. Dotato di 3 zone di riscaldamento e porta con apertura abbattibile. Esternamente è rivestita in metallo e verniciata con vernice resistente alle alte temperature. Internamente è costruita con mattoni isolanti.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L30 x P33 x H43 cm
- Dimensioni interne: L13 x P15 x H8/ cm
- Temperatura max: 1200°C
- Volume: 1.6 lt
- Potenza: 1.7 kW
- Voltaggio: 220 V
- Peso: 30 kg
- Per lavori puntuali (non continui)
- Termocoppie: tipo K interna
- 3 piastre 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 inferiore
- Riscaldamento silenzioso con relè
- Cavo di ingresso di linea integrato
- 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** 1200°C

## Muffola per laboratorio h631\_05



### Muffola per laboratorio h631\_05

Tipologia: a muffola  
Temperatura: 1200°C