



Fornace da laboratorio h631_04

Forno a muffola costruito secondo la normativa CE. Temperatura max: 1100°C. Con 2 zone di riscaldamento.

Muffola analogica da laboratorio dal design compatto e leggero, ideale per testare materiale ad alte temperature. Progettata per un uso didattico o per laboratori con bassi carichi di lavoro. La camera interna è costruita con mattoni e fibra a bassa densità. La struttura esterna presenta un rivestimento in metallo con verniciatura resistente al calore. Dotata di porta abbattibile tipo vassoio.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L35 x P43 x H45 cm
- Dimensioni interne: L15 x P20 x H12 cm
- Temperatura max: 1100°C
- Volume: 3.6 lt
- Potenza: 1.2 kW
- Voltaggio: 220 V
- Peso: 30 kg
- Per lavori puntuali (non continui)
- Termocoppie: tipo K interna
- 2 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** 1100°C



Fornace da laboratorio h631_04

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1100°C