

Forno elettrico a muffola serie MZ

temp.max 1100°C

I forni elettrici serie MZ trovano applicazione nei laboratori chimici, di ricerca, industriali, scolastici per uso universale.

Forno idoneo a qualsiasi arredamento da laboratorio.

Carpenteria metallica costituita in robusta lamiera acciaiata finemente verniciata.

L'isolamento termico è ottenuto in fibra ceramica onde ottenere un veloce riscaldamento ed un limitato consumo energetico.

Muffola schermata in gettata unica di forma semitonda equipaggiata con resistori in KANTHAL.

Porta con cuneo di pressione apribile a mensola tramite una leva termicamente isolata.

All'esterno della porta viene applicata protezione antinfortunistica.

Termocoppia protetta con guaina in ceramica.

Scarico posteriore dei fumi a tiraggio naturale.

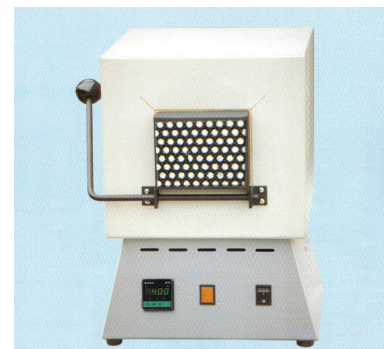
Gruppo di comando e di controllo posti nella parte inferiore del forno in posizione protetta.

Il gruppo di comando è corredato da un regolatore a microprocessore Gefran a doppio display avente dispositivo di sovratemperatura, interruttore generale e spia di segnalazione.

ACCESSORI A RICHIESTA:

- Timer giornaliero
- Timer settimanale
- Programmatore ciclico a doppio display
- Suola in acciaio termico
- Tavolo con o senza ruote

Made in Italy



Dati tecnici

Tensione monofase	230
-------------------	-----

Tensione trifase	-
------------------	---

Potenza Kw	1.2
Temperatura massima °C	1100
Dimensioni interne (LxPxH) mm	100x200x65
Dimensioni esterne (LxPxH) mm	420x480x470
Peso kg	25

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	470 mm
Larghezza	420 mm
Profondità	480 mm
Peso	25 Kg

Codice	Descrizione
P110151	Forno elettrico a muffola serie MZ temp.max 1100°C