

## Forno elettrico a muffola serie MZ

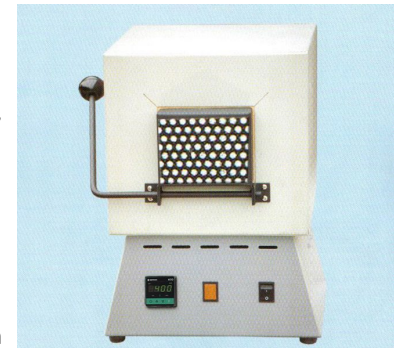
### temp.max 1100°C

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 acciaiosa 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 -

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

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