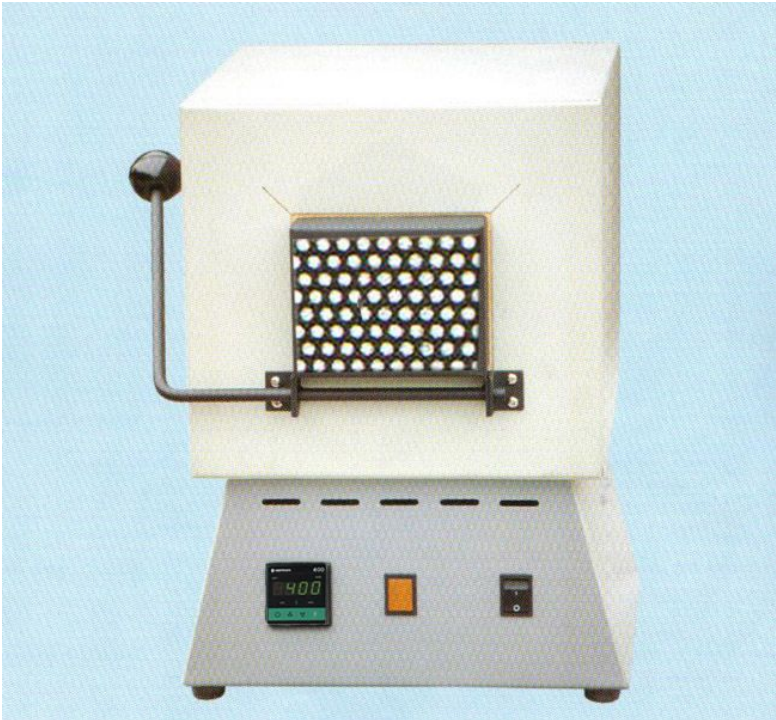


Forno elettrico MZ 1100°C



IMPIEGHI:

Trovano applicazione nei laboratori chimici, di ricerca, industriali, scolastici per uso universale.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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.

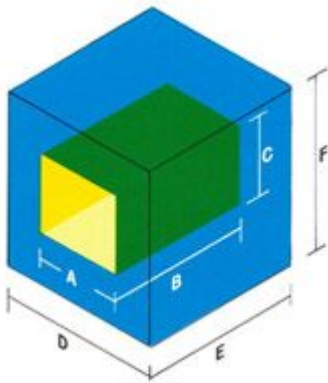
Termocoppia protetta con guaina in ceramica.

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.

DATI TECNICI:

MODELLO	Tensione monofase	Frequenza	Potenza	Temperatura massima
MZ	V.230	Hz 50-60	Kw 1.2	1100°C

DIMENSIONI:

MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO Kg
MZ	100	200	65	420	480	470	25

NOTE/OPTIONAL:

Suola in acciaio termico.