

Forno elettrico MS Verticale 1000°C



IMPIEGHI:

Forno da banco adatto per laboratori orafi. Per la ricottura di piccoli cilindri in gesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Carpenteria metallica costituita in robusta lamiera acciaiata finemente verniciata. Adattabile a qualsiasi arredamento da laboratorio.

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

Muffola riscaldante in gettata unica di materiale alluminoso e cordielitico per sopperire agli sbalzi termici, sfilabile dal retro del forno.

Resistori in lega speciale di KANTHAL A1 sfermati con carico superficiale molto ridotto e sovradimensionati per garantire una lunga durata.

Porta a bandiera con cuneo di pressione e dispositivo di arresto dell' alimentazione elettrica alla sua apertura, che consente all'operatore, durante il carico e scarico della muffola, di agire con la massima sicurezza .

Termocoppia protetta con guaina in ceramica.

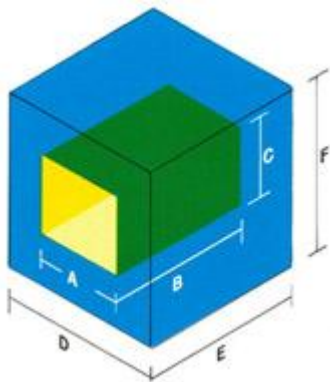
Scarico posteriore dei fumi a tiraggio naturale.

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, spia di segnalazione.

DATI TECNICI:

MODELLO	Tensione monofase	Frequenza	Potenza	Temperatura massima
MS Verticale	V.230	Hz 50-60	Kw 2	1000°C

DIMENSIONI:



MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO Kg
MS Verticale	100	250	145	425	550	570	35