

Forni elettrici serie ME 1000°C



IMPIEGHI:

Forni da banco impiegato per la cottura dei gessi, ricottura dei metalli nobili e delle loro leghe.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Carpenteria metallica costituita in robusta lamiera acciaiata, frontale in alluminio pressofuso, onde garantire una non aggressione ai fumi acidi; il tutto finemente verniciato.

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 schermati con carico superficiale molto ridotto e sovradimensionati per garantire una lunga durata.

All'interni del forno viene inserita una suola in acciaio termico.

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. All'esterno della porta viene applicata protezione antinfortunistica.

Termocoppia protetta con guaina in ceramica.

Scarico posteriore dei fumi a tiraggio naturale con diametro interno mm35.

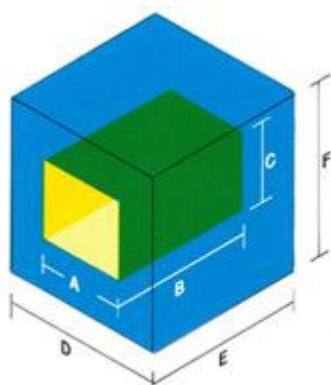
Gruppo di comando e di controllo posti nella parte inferiore del forno in posizione protetta. Il gruppo di comando è corredato da un regolatore a microprocessore Gefran a doppio display avente dispositivo di

sovratemperatura, interruttore generale e spia di segnalazione.

DATI TECNICI:

MOELLO	Tensione monofase	Tensione trifase	Frequenza	Potenza	Temperatura massima
ME 320	V.230	V.380	Hz 50-60	Kw 3.5	1000°C
ME 520	V.230	V.380	Hz 50-60	Kw 5	1000°C
ME 320 Verticale	V.230	V.380	Hz 50-60	Kw 3.5	1000°C

DIMENSIONI:



MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO Kg
ME 320	210	320	145	500	750	650	85
ME 520	210	520	145	500	950	650	100
ME 320 Verticale	145	320	210	450	750	720	85

NOTE/OPTIONAL:

Optional: Timer giornaliero, timer settimanale, programmatore a doppio display, tavolo con o senza ruote.