



| Muffole serie Z

Forni elettrici serie Z 1100°C



IMPIEGHI:

Forni da banco che 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 acciainata finemente verniciata.

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

Muffola riscaldante, sfilabile dal retro, in gettata unica di materiale refrattario cordielitico ad alto potere di allumina per sopperire agli sbalzi termici.

Resistori in lega speciale di KANTHAL A1 schermati 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.

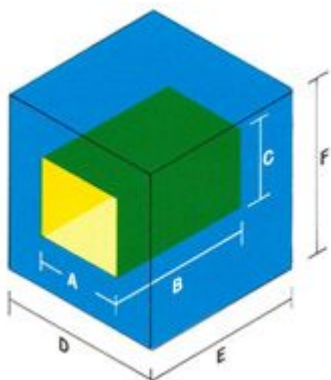
Gruppo di comando e di controllo posti nella parte inferiore del forno in posizione protetta. Il gruppo di comando è corredato da un regolatore a microprocessore Gefran a doppio display avente dispositivo di sovratemperatura, interruttore generale, spia di segnalazione e magnetotermico di protezione.

DATI TECNICI:

MODELLO	Tensione monofase	Tensione trifase	Frequenza	Potenza	Temperatura massima
ZA	V.110-230	V.380	Hz 50-60	Kw 3.9	1100°C
ZB	V.110-230		Hz 50-60	Kw 3.6	1100°C
Z-300*	V.230		Hz 50-60	Kw 3	1100°C

Il forno Z-300 ha sostituito il modello Zc.

DIMENSIONI:



MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO Kg
ZA	210	320	145	500	650	650	83
ZB	210	280	145	500	650	650	83
Z-300	145	300	100	500	650	650	83

NOTE/ OPTIONAL:

Timer giornaliero, timer settimanale, programmatore ciclico Gefran a doppio display, tavolo con o senza ruote.

