

ZA

Cod. 22.3130.70

Forno a muffola modello ZA



Descrizione

Forni a muffola da banco che trovano applicazione nei laboratori chimici, di ricerca, industriali, scolastici per uso universale.

Caratteristiche principali:

- Carpenteria metallica costruita in robusta lamiera di acciaio finemente verniciata.
- Isolamento termico ottenuto grazie ad una fibra di ceramica onde ottenere un veloce riscaldamento ed un limitato consumo energetico.
- Muffola riscaldante, in gettata unica, costituita da allumina, materiale refrattario cordieritico ad alto potere per sopperire agli sbalzi termici, sfilabile dal retro.
- 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.

N.B. Voltaggio a 110 monofase e 380 trifase prezzi a richiesta.

Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	1100
Volume (l)	-
Dimensioni interne (LxPxH mm)	210x320x145
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	500x650x650

Peso (kg)	83
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50-60/3900

Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.3130.70	ZA	210x320x145	500x650x650	83	220/50-60/3900
22.3135.70	ZB	210x280x145	500x650x650	83	220/50-60/3600
22.3150.70	ZE	145x250x100	400x580x540	40	220/50-60/2300
22.3145.70	Z-300	145x300x100	500x650x650	83	220/50-60/3000

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE