



STUFA A VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA CON FLUSSO ORIZZONTALE per il mantenimento in temperatura dei particolari che necessitano un trattamento termico.

L'accesso all'interno è costituito da 3 portelli indipendenti, in modo tale che alla loro apertura si possa accedere ai rispettivi vani, dove in ognuno di essi, è presente un vassoio estraibile sorretto da opportuni angolari. Un pannello in materiale trasparente è previsto per proteggere la strumentazione del quadro elettrico.

- Temperatura : regolabile da ambiente a +150°C.
- Capacità totale interna della stufa : lt. 240
- Dimensioni utili interne totali : 600 x 800 x 500 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm.1000 x 2000 x 800 (L x H x P)
- Potenza: Kw. 2,5
- Peso: Kg. 200
- Alimentazione: 380 V. Trifase + N + T

STUFA A VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA CON FLUSSO VERTICALE per il trattamento termico a basse temperature.

L'accesso all'interno è costituito da 4 cassette indipendenti, le manovre di apertura e chiusura degli stessi sono facilitate grazie ad apposite guide scorrevoli telescopiche con fermo di sicurezza, dotati di elettroserratura gestita dal relativo timer. Per consentire la circolazione dell'aria, la struttura dei cassetti è realizzata in lamiera traforata di acciaio inox 304.

- Temperatura : regolabile da ambiente a +90°C.
- Dimensioni utili interne totali : 600 x 800 x 500 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm.1000 x 2000 x 800 (L x H x P)
- Potenza: Kw. 1,2
- Peso: Kg. 250
- Alimentazione: 380 V. Trifase + N + T



STUFA INDUSTRIALE A VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA CON FLUSSO VERTICALE LATERALE completa di rotaie interne per consentire le operazioni di carico e scarico dei materiali mediante un apposito carrello realizzato per alte temperature.

Un secondo carrello esterno, anch'esso con rotaie perfettamente allineate con quelle interne alla stufa, è previsto per il trasferimento dei materiali precedentemente trattati, alle lavorazioni successive.

- Temperatura: regolabile da ambiente a +300°C.
- Capacità: lt. 968
- Dimensioni utili: mm. 800 x 1100 x 1100 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm. 1500 x 2400 x 1400 (L x H x P)
- Potenza: Kw. 19
- Peso: Kg. 650
- Alimentazione: V. 380 Trifase + N + T





STUFA A VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA completa di telaio interno con relativi cestelli idonei al contenimento dei materiali da trattare, programmatore elettronico digitale di temperatura e camino per lo scarico dei fumi.

- Temperatura: regolabile da ambiente a +350°C.
- Capacità: lt. 490
- Dimensioni utili: mm. 700 x 1000 x 700 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm. 1050 x 1900 x 1200 (L x H x P)
- Potenza: Kw. 6,5
- Peso: Kg. 280
- Alimentazione: V. 380 Trifase + N + T

STUFA E VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA PER POLIMERIZZAZIONI completa di traliccio portacampioni, realizzato in acciaio inox AISI 304, estraibile mediante rotaie previste sia sul pavimento interno della stufa che sul carrello porta traliccio.

- Temperatura: regolabile da ambiente a +150°C.
- Dimensioni utili: mm. 1200 x 1300 x 300 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm. 1500 x 2100 x 550 (L x H x P)
- Potenza: Kw. 5
- Peso: Kg. 220
- Alimentazione: V. 380 Trifase + N + T



CABINA TERMICA A CIRCOLAZIONE FORZATA D'ARIA PER DINAMOMETRO con quadro elettrico separato dalla struttura, ma collegato elettricamente alla stessa tramite apposito cavo con connettore a sgancio rapido. Per facilitare lo scorrimento della cabina sulle guide, sono previsti appositi cuscinetti.

- Temperatura : regoabile da - 70°C. a + 300°C.
- Dimensioni utili: mm. 220 x 600 x 250 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: 400 x 800 x 650 (L x H x P)
- Potenza : Watt. 1500
- Peso: Kg. 60
- Alimentazione : V. 220 monofase

N.B. Si precisa che per poter gestire le temperature da ambiente a - 70°C. è necessario un collegamento ad una fonte di freddo.

