



- FORNO INDUSTRIALE PER BURN – IN** per temperature regolabili da ambiente a + 200 °C. , a circolazione forzata d'aria. Il ciclo di lavoro di ogni cassetto, realizzato in lamiera traforata di acciaio inox AISI 304, è automatico ed indipendente mediante propria pulsantiera elettromeccanica ad esso adiacente.
- Dimensioni dei cassettei: mm. 530 x 600 x 90 (L x P x H),
 - Dimensioni ingombro: mm. 2100 x 2100 x 920 (L x H x P)
 - Peso: Kg. 550
 - Potenza Kw. 8,5
 - Alimentazione: V. 400 +/- 10% Trifase + N + T

- FORNO INDUSTRIALE PER POST - VULCANIZZAZIONI** per temperatura max 300°C. , a circolazione forzata d'aria. Completo di sistema di estrazione dei fumi e di registratore grafico. Le rotaie, ricavate nel pavimento del forno, consentono l'ingresso sia al carrello con i ripiani (statico) che al carrello con 2 cilindri posti in rotazione mediante il motoriduttore esterno e relativa catena di trasmissione.
- Dimensioni utili: mm. 1260 x 1350 x 630 (L x H x P)
 - Capacità: lt. 1070
 - Dimensioni ingombro: mm. 1850 x 2100 x 920 (L x H x P)
 - Peso: Kg. 380
 - Potenza: Kw. 15
 - Alimentazione: V. 400 +/-10% Trifase + N + T - 50 Hz.



- FORNO PER CICLI DI ESSICCAZIONE A VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA A DOPPIA CAMERA COMUNICANTE** con flusso orizzontale, per temperature di lavoro fino a 250°C. Il PLC controlla e gestisce in modo completamente automatico tutte le funzioni del forno e precisamente: profili di temperatura, allarmi, aspirazioni, apertura serrande per immissione ed espulsione aria e blocco porte.
- Dimensioni utili: mm. 1100 x 1100 x 1150 + 1100 x 1100 x 1150 (L x H x P)
 - Capacità: lt. 1390 + 1390
 - Dimensioni ingombro: mm. 3000 x 2050 x 1450 (L x H x P)
 - Peso: Kg. 1500
 - Potenza: Kw. 65
 - Alimentazione: V. 400 +/-10% Trifase + N + T - 50 Hz.



FORNO INDUSTRIALE PER TRATTAMENTI DI STABILIZZAZIONE AD ARIA FORZATA per temperature regolabili da ambiente a +150°C, con uniformità interna a pieno carico +/- 3°C.

Con porta frontale scorrevole verticale, gestita da cilindro pneumatico con contrappesi e bordo sensibile di sicurezza.

- Dimensioni utili: mm. 1500 x 1900 x 3500 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm. 1950 + q.e. .x 4100 x 3900 (L x H x P)
- Peso: Kg. 1800
- Potenza: Kw. 38
- Alimentazione: V. 400 +/-10% Trifase + N + T

FORNO INDUSTRIALE VENTILATO PER IL BURN - IN di motori elettrici per temperature regolabili fino a 150°. Completo di automatismo programmabile in grado di posizionare e riprendere dal forno, attraverso un'apposita pinza, i particolari che dovranno essere sottoposti al successivo collaudo.

- Dimensioni utili: mm. 1600 x 1800 x 1500 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm. 2050 x 2350 x 1760 (L x H x P)
- Peso: Kg. 800
- Potenza: Kw. 25
- Alimentazione: V. 400 +/-10% Trifase + N + T



FORNO INDUSTRIALE A CIRCOLAZIONE D'ARIA FORZATA PER POLIMERIZZAZIONI a ciclo continuo, realizzato per incasso a pavimento e completo di sistema di aspirazione con portata pari a 10.000 mc./h.

Temperatura: regolabile da ambiente a +250°C.

- Dimensioni utili: mm. 2500 x 2300 x 1900 (L x H x P)
- Dimensioni ingombro: mm. 3150 x 4000 x 2350 (L x H x P)
- Capacità: lt. 10.925
- Peso: Kg. 2300
- Potenza: Kw. 76
- Capacità di carico: Kg. 2000
- Coibentazione maggiorata: pari a mm. 225
- Alimentazione: V. 400 +/-10% Trifase + N + T