

DIVISIONE FORNI ELETTRICI

ELECTRIC OVENS DIVISION

*Il vostro partner
per anticipare
il futuro*

SERMAC S.r.l. – Via delle Nebbie, 4 – 24060 BRUSAPORTO (BG)
Tel: +39 035687267 - Fax: +39 0356666868 - www.sermac.it - e-mail: uff.vendite@sermac.it

Servizio di Assistenza e MANUTENZIONE Forni

Servizio di assistenza e manutenzione Forni di costruzione SERMAC ed anche di altri costruttori. Lavoro dinamico, eseguito con estrema **professionalità** da personale SERMAC - ricambi originali. Maggiore: **SICUREZZA, RISPARMIO ENERGETICO**



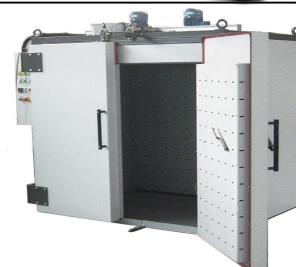
Forni statici mod. BT Evolution temperatura max 120°C

- Camera ventilata e stratificata
 - Altissimo grado di isolamento
 - Condotta ricambio aria
 - Optional interno INOX
- Nr.24 modelli da 1.000 a 30.000 litri, adatti per il carico prodotto da piano pavimento di qualsiasi tipo di carrello.



Forni statici mod. MT Evolution temperatura max 220°C

- Camera ventilata e stratificata
 - Coibentaz. "high density loaded TH"
 - Condotta ricambio aria
 - Optional interno INOX
- Nr.24 modelli da 1.000 a 30.000 litri, adatti per il carico prodotto da piano pavimento di qualsiasi tipo di carrello.



Forni statici mod. CDTM temperatura max 260°C

- Interno in acciaio INOX
 - Esterno in acciaio trattato
 - Sistema di ventilazione stratificata
 - Carrelli/cesti estraibili
 - Ricambio aria
- Nr.5 modelli da 1.000 a 4.000 litri. Forni molto versatili e adatti per i più svariati trattamenti termici



Forni statici mod. CD Evolution temperatura max 300°C

- Esterno ed interno in acciaio INOX
 - Sistema di ventilazione stratificata
 - Carrelli estraibili
 - Ricambio aria programmabile
- Nr.21 modelli da 1.000 a 22.000 litri
Forni per processi di "post-curing" di elastomeri, siliconi e materiali in resina



Forni statici mod. CD ADVANCED 500 temperatura max 500°C

- Camera interna in acciaio INOX
- Ventilazione stratificata
- Carrelli/carico a piano pavimento
- Coibentaz. "Double Tall-T-Isolated"
- Adatti per trattam. post-nichelatura, zincatura, brasatura ecc.



Forni statici mod. TR-3 BL temperatura max 300°C

- Fori da laboratorio e produzione
- Interno in inox AISI 304
 - Camera ventilata
 - Ripiani asportabili
- Nr.5 modelli **da 60 a 1050 litri**, adatti per test di laboratorio e lotti di PRODUZIONE con elevato grado di precisione.



Forni statici mod. N-HA temperatura max 450°/650°C

- Interno in INOX
 - Camera ventilata
 - Ripiani asportabili
- Nr.8 modelli da 120 a 1500 litri, indicati per processi quali: rinvenimenti, stabilizzazioni, indurimenti, trattam. speciali per metalli, polimerizz. di vernici/resine



Forni statici mod. NBT NEWS – NEWS temperatura max fino a 1300°C

- Riscaldamento a radiazione su 3 lati
 - Distribuzione uniforme temperatura
 - Struttura isolante in refrattario multistrato
 - Basso consumo energetico
- Adatti per ricottura, tempra, fucinatura e rinvenimento.
Modelli con capacità da 7 a 640 litri



Forni Centrifughi mod. DM/C temperatura max 150°C

- Camera ventilata
 - Cestelli rotanti in acciaio
 - Velocità regolabile rotazione cesti
- Nr. 3 modelli, per produzione di lastre da fusione in Poliuretano, Silicone ecc.
Nr. 7 formati sviluppo prodotto: da 2000x500 a 4080x1000; ulteriori a richiesta



Forni Rotanti mod. DM temperatura max 300°C

- Interno camera in INOX
 - Camera ventilata
 - Cestello INOX rotante
 - Ricambio aria automatico
- Nr. 4 modelli da 350 a 1.000 litri adatti per "post-curing" di elastomeri.



Impianti di Filtrazione, Depolverazione e Abbattimento Fumi

- #### mod. MISTRAL 147 - Plus
- Nr.4 elementi filtranti disp.in serie dei quali nr.3 ad az.meccanica e nr.1 ad azione chimica.
 - BASSA manutenzione
 - RIDOTTO il costo di investimento
 - Applicabile su forni fino a 4.000 litri



Software di Monitoraggio NEWS – NEWS Forni mod EXPLORER 3000

- Impostazione e lancio programmi
- Monitoraggio costante produzione
 - Archivio storico
 - Interfaccia userfriendly
 - Gestione produzione da PC
 - Possibilità di gestire fino a 12 forni

