

# DIVISIONE FORNI ELETTRICI ELECTRIC OVENS DIVISION

**Il vostro partner  
 per anticipare  
 il futuro**



servizio di **MANUTENZIONE PROGRAMMATA** e **REVISIONE** su forni **MULTIMARCA**. Verifiche tecniche, pulizia e **BILANCIAMENTO TERMICO**.  
 Maggiore: **SICUREZZA, RISPARMIO ENERGETICO, QUALITA' PRODOTTI**



## FORNI STATICI mod. BT EVOLUTION **NEWS - NEWS** temperatura max 120°C

- Camera ventilata e stratificata
  - Altissimo grado di isolamento
  - Condotto 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 **NEWS - NEWS** temperatura max 220°C

- Camera ventilata e stratificata
  - Coibentaz."high density loaded TH"
  - Condotto 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.



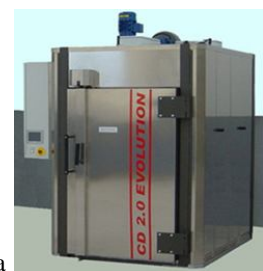
## FORNI STATICI mod. CDTM **NEWS - NEWS** temperatura max 260°C

- 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, silicioni 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. OPV-009 PLUS temperatura max 250°C

- Camera forno in acciaio INOX
  - Sistema di ventilazione stratificata
  - Ripiani asportabili
  - Ricambio aria opzionale
- Adatti per molteplici tipologie di trattamento con ingombri ridotti. Nr.4 modelli: da 250 a 700 litri.



## FORNI STATICI mod. TR-3 BL **NEWS - NEWS** temperatura max 300°C

- Forni 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 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 FORNI mod EXPLORER 3000 **NEWS - NEWS**

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

