

# FORNI PER TERMO-SVERNICIATURA DI SUPERFICI METALLICHE

Sono appositamente realizzati per eliminare, tramite combustione pirolitica controllata, la vernice da ganci, bilancelle e da tutti quegli elementi metallici che necessitano di essere puliti ciclicamente nel processo di verniciatura.

Questi forni sono equipaggiati con camera di postcombustione dimensionata nel rispetto delle vigenti normative per le emissioni in atmosfera.

Il processo si basa sulla decomposizione pirolitica del materiale da asportare che viene effettuata a temperatura di 400-450 °C.

I gas derivanti dalla combustione vengono bruciati nella camera di postcombustione a una temperatura controllata di 850 °C.

Il gruppo termico può essere costituito da bruciatori o resistenze elettriche. E' prevista la fornitura di un carrello per il carico dei pezzi da trattare.

La fornitura comprende il camino per lo scarico dei fumi in atmosfera. Le dimensioni utili interne possono essere personalizzate partendo dai nostri modelli standard.



**DISPONIBILE ANCHE IN  
VERSIONE ELETTRICA**

