

**FORNI DI TRATTAMENTO TERMICO
A CIRCOLAZIONE D'ARIA FORZATA**
Tipo a carro o suola mobile, per temperature fino a 750°C



**Forno a carro per fusioni in ghisa, lunghezza carro 14 mt,
tipo a circolazione d'aria forzata**

- Temperature di lavoro fino a 750°C
- Sistema di riscaldamento a gas, di tipo diretto con zona di combustione esterna alla camera del forno
- Dimensioni di camera fino a 60 mc
- Controllo automatico e programmato della temperatura con più zone di regolazione indipendenti
- Sistema di circolazione forzata dell'aria per la massima uniformità termica, di tipo orizzontale o verticale a seconda del prodotto da trattare
- Carro mobile in esecuzione extra robusta adatta a grandi carichi
- Porte a bandiera con guarnizioni di tenuta
- Certificazione del ciclo con sistema di supervisione o registratore di temperatura
- Esecuzione modulare e di rapida installazione
- Minima manutenzione



Forno a carro per fusioni in acciaio, tipo a circolazione d'aria forzata



Impianto di combustione a riscaldamento indiretto, a gas, con tubi radianti



Quadro elettrico di controllo e regolazione



Gruppo elettroconvogliatore per sistema di circolazione aria forzata

Tutti gli impianti sono realizzati a seguito di una progettazione specifica, attenta alla coibentazione ed al minor consumo energetico, alla massima uniformità di temperatura ed a tutte le specifiche e richieste tecniche e di produzione dei nostri clienti.

Installazione e collaudo finale presso gli stabilimenti del cliente, con la verifica di tutti i parametri di esercizio.