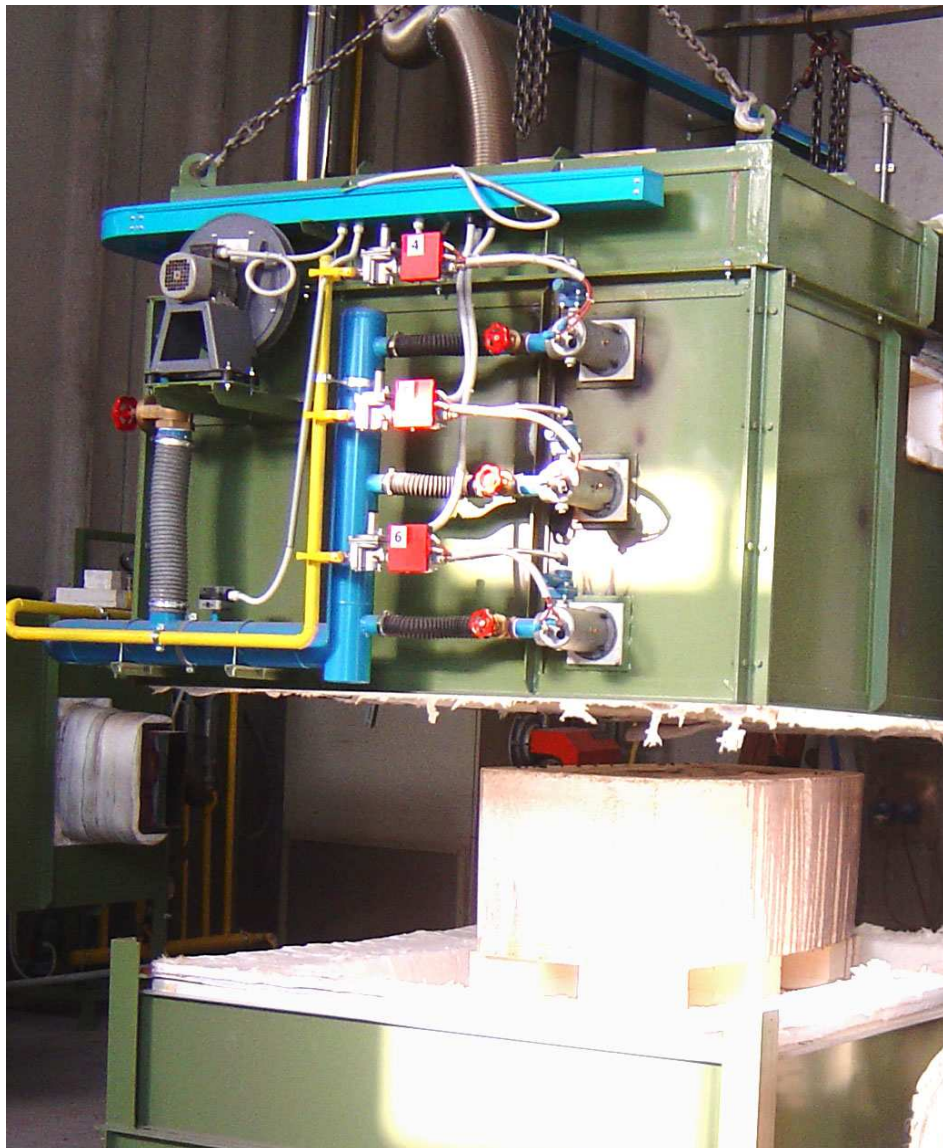
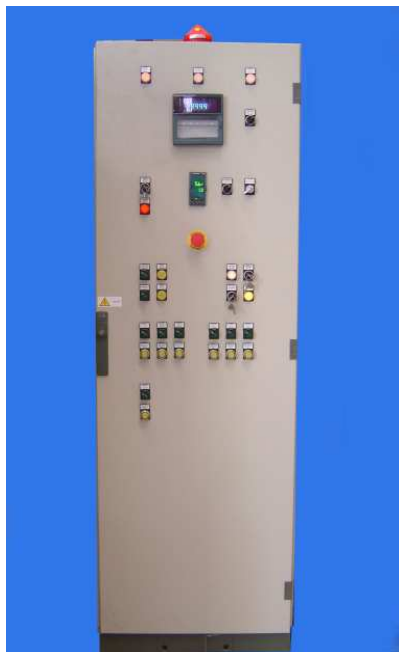


FORNI A CAMPANA
per temperature fino a 1700°C

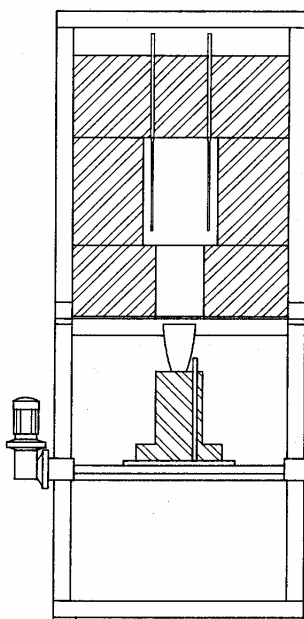


Forno a campana, a gas, temperatura max. 1300°C

Temperature di lavoro fino a 1700°C e oltre
Sistema di riscaldamento a gas, di tipo diretto
o elettrico, con elementi riscaldanti a filo, carburo di silicio, disiliciuro di molibdeno
Dimensioni di camera a richiesta del cliente
Controllo automatico e programmato della temperatura
con una o più zone di regolazione indipendenti
Opzionale anche il sistema di circolazione forzata dell'aria,
applicato esternamente, per la massima uniformità termica fino a 800°C
Base in esecuzione extra robusta adatta a grandi carichi
Sistema di sollevamento a gru o motorizzato su struttura fissa
Certificazione del ciclo con sistema di supervisione o registratore di temperatura



Quadro elettrico di controllo e regolazione per forno a campana a gas



Forno a campana con suola motorizzata ed elementi riscaldanti in Kanthal Super , temperatura max. 1700°C



Forno a campana con camera motorizzata ed elementi riscaldanti in carburo di silicio, temperatura max. 1500°C



Bruciatore a doppio combustibile , gas e olio leggero



Terminali elementi riscaldanti in disiliciuro di molibdeno e collegamenti di potenza

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

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