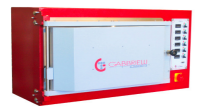


COTTURA 7-1



CODICE	GT2092
DIMENSIONI ESTERNE	1250x650x710 mm
TEMPERATURA	1300 C°
POTENZA	8,5 kW
PESO	200 Ka



FORNO A GRADIENTE GKS-6

DESCRIZIONE

Forno a gradiente composto da 6 muffole con programmazione del ciclo di cottura fino a 1300 °C. Il forno a gradiente multi muffola permette, con l'utilizzo del software dato in dotazione, la libera programmazione dei 6 forni di cottura come master/slave o stand alone. Tutti forni di cottura sono dotati di un termoregolatore singolo che può operare:

- 1. In remoto collegato con il PC
- 2. In locale permettendo il controllo e l'esecuzione di un semplice ciclo termico

SPECIFICHE TECNICHE

- Il forno rappresenta il migliore compromesso tra velocità di riscaldamento durata operativa del corpo riscaldante e dell'isolamento termico
- · Isolamento con fibre ceramiche
- · Rapida sostituzione delle resistenze
- · Regolatore automatico di temperatura per ogni fomo
- Disinserimento del riscaldamento all'apertura della porta
- · Controllo via software del ciclo termico con archivio storico delle prove e stampa grafica del ciclo eseguito
- Temperatura max operativa: 1300°C
- Alimentazione: 400 V 50/60 Hz trifase + neutro (altri voltaggi a richiesta)
- Dimensione della camera 160x80x80 mm

DOTAZIONE

· Pc con Software gestione forno