

CODICE DIMENSIONI ESTERNE TEMPERATURA. POTENZA. PESO.	GT0287 2050x1120x1900 mm 1300 C°
POTENZA	18 kW
PESO	490 Kg

# **FORNO A GRADIENTE GKM-6**

#### DESCRIZIONE

Forno a gradiente composto da 6 muffole indipendenti 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. Può essere richiesto come accessorio il personal computer. 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
- La combinazione di piastre alleggerite e delle fibre ceramiche preformate permette al forno di salire di temperatura rapidamente
- · Rapida sostituzione della camera
- · Regolatore automatico di temperatura per ogni forno
- Camino posteriore
- Disinserimento del riscaldamento all'apertura della porta
- Dimensione della camera: 210x300x150 mm
- Controllo via software del ciclo termico con archivio storico delle prove e stampa grafica del ciclo eseguito
- Temperatura max operativa: 1300°C
- · Potenza installata per ogni forno: 3 kW
- Alimentazione: 400 V 50/60 Hz trifase + neutro (altri voltaggi a richiesta)
- Formati massimi testabili: provini rotondi Ø 50mm o provini rettangolari 55x110 mm

## DOTAZIONE

• Software gestione forno da PC (Personal Computer escluso)

## **ACCESSORI E RICAMBI**

GT1740	Notebook con sistema operativo e stampante
GT0302	Raffreddamento ad aria forzata e controllata