

١	CODICE	GT2013
	LARGHEZZA	65 mm
	ALTEZZA	
	PROFONDITA'	460 mm
	MAX. TEMPERATURA	1300°C
	POTENZA	3 kW

## **FORNO A GRADIENTI GKMC-1**

## DESCRIZIONE

Lo scopo di questo forno a gradiente è ottenere una serie di letture di temperatura dai campioni utilizzati durante un unico ciclo di cottura. Questo forno è ideale per prove su smalti ceramici, colori e supporti ceramici, isolatori, sanitari etc. Il gradiente fisso è approssimativamente di 20/25°C tra i nove punti di misura. Il gradiente complessivo tra le nove termocoppie è approssimativamente di 180°C il "caldo" e il "freddo". Il forno è equipaggiato come standard del microprocessore TCS2 che permette di registrare fino a 99 programmi e 99 segmenti per programma, con una totale flessibilità della curva di cottura.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Massima temperatura 1300°C
- · Gradiente stabilito
- 9 campioni per ogni prova
- 20/25°C tra ogni punto di riferimento
- TCS2 Microtech controller programma
- · Voltaggio: 230-50 Hz monofase

## **ACCESSORI E RICAMBI**

	GT2057	Hardware/Software per abilitare la registrazione dei dati su PC Windows con cavo di connessione di 3mt
	GT2058	Registratore a carta