



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
CU- GT110/1TS	Forno pizza elettrico GIOTTO con PIANO COTTURA RUOTANTE in refrattario Diametro 1100 mm e camera in lamiera, funzioni PIROLISI, ECONOMY e RECUPERO VELOCE integrate, V 400/3+N, Kw 14,6, Peso 460 Kg, dimensioni esterne mm 1366x1438x1696h	

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3 +N
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	14,6
Peso netto (Kg)	460
Peso lordo (Kg)	517
Larghezza (mm)	1366
Profondità (mm)	1438
Altezza (mm)	1696

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
CU-KGTNT	TECHNOCHEF- Cappa di aspirazione per forno pizza, Mod. KGTNT	


CU-KGTAS



TECHNOCHEF- Cappa di aspirazione motorizzata per forno pizza, Mod.KGTAS

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FORNO ELETTRICO MONOCAMERA a PLATEA ROTANTE di Cuppone, GIOTTO, con CAMERA di COTTURA Ø 1100 mm:

- **rivestimento esterno in acciaio inox,**
- **piano di cottura in mattoni di cordierite** montato su telaio rotante,
- isolamento in lana di roccia evaporata,
- **camera di cottura diametro mm 1100,**
- capacità di cottura pizze:
- **n. 6 pizze diametro 350 mm,**
- **n. 3 pizze diametro 500 mm,**
- **controllo della direzione e della velocità di rotazione del piano di cottura,**
- **doppia illuminazione interna** con lampade alogene,
- **porta con vetro panoramico,**
- sfiato vapori regolabile,
- massima temperatura di utilizzo 400°C;
- **resistenze elettriche corazzate nel cielo e sotto la platea,**
- **sistema di controllo Touch Screen** con **possibilità di impostare la temperatura della camera e la potenza dei due gruppi di resistenze** (cielo e platea) **in maniera differenziata** da 0% a 100%,
- funzioni **PIROLISI, ECONOMY e RECUPERO VELOCE** integrate,
- **programmazione cotture,**
- avvisatore acustico di fine cottura,
- timer settimanale;
- agenda,
- **termostato di sicurezza,**
- ventola di raffreddamento,
- **sistema di controllo elettromeccanico di emergenza,**
- accessibilità facilitata a tutti i componenti elettrici,
- in fase di trasporto e di installazione, possibilità di ruotare il forno sul supporto munito di ruote portando l'ingombro a 79 cm di larghezza e 190 cm di altezza per consentire il transito attraverso le normali porte,
- mantenere tra il forno e le altre apparecchiature o materiali infiammabili, una distanza minima di almeno 50 mm,
- assorbimento massimo: Kw max 14,6,
- consumo medio: kW/h 9.

Marchio CE
Made in ITALY









