



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-E7P4+FE	CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE su FORNO ELETTRICO GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, con 4 piastre TONDE Ø 220 mm, COMANDI INDIPENDENTI, 6 livelli di potenza, V.400/3+N, Kw.17,9, Peso 100 Kg, dim.mm.800x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE TONDE su FORNO ELETTRICO GN 2/1 (mm 530x650), Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER:

- piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;
- piano stampato in un pezzo unico a tenuta stagna;
- piastre in ghisa con termostato di sicurezza e selettore a 6 posizioni che attiva 6 diverse zone concentriche di potenza;
- 4 piastre tonde con diametro 220 mm ciascuna;
- potenza zone cottura n°x Kw: 4 x 2,6;
- spie di controllo tensione e lavoro;
- forno elettrico statico interamente costruito in acciaio inox, con supporti a 4 livelli per griglie/teglie GN 2/1 (mm530x650);
- Grill con funzione salamandra nella parte superiore e termostato che permette un'accurata regolazione della temperatura da 50 a 270 °C;
- spia di linea e spia di raggiungimento temperatura;
- potenza forno kW 7,5;
- spia di linea e spia di raggiungimento temperatura;
- porta e controporta stampate in acciaio inox AISI 304;
- maniglia porta ad alta resistenza in acciaio AISI 304 in spessore 20/10;
- piedini regolabili;
- 2 anni di garanzia.

In Dotazione:

- 1 griglia forno antiribaltamento

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica Trifase

Volts V 400/3 +N

Frequenza (Hz) 50

Peso netto (Kg) 100

Larghezza (mm) 800

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



MACROS 700







HIGH POWER

2,6 kW 2,6 kW ▶ Ø 220 mm
2,6 kW 2,6 kW

FE  **7,5 kW**
GN 2/1
530 x 650 mm x 4 pos.



MACROS 700

	n.	4
	Ø mm	220
	KW	2,6
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	KW	7,5 (4,5+3)
		380 - 415 V3N~
	TOT. KW	17,9



