



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-E7P6+FE	CUCINA ELETTRICA 6 PIASTRE su FORNO ELETTRICO GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, con 6 piastre TONDE Ø 220 mm, COMANDI INDIPENDENTI, 6 livelli di potenza, V.400/3+N, Kw.23,1, Peso 129 Kg, dim.mm.1200x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA ELETTRICA 6 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;
- 6 piastre tonde con diametro 220 mm ciascuna;
- potenza zone cottura n°x Kw: 6 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 (mm 530x650);
- 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

Accessori/Optional:

- portina per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3 +N
Frequenza (Hz)	50
Peso netto (Kg)	129
Larghezza (mm)	1200
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900

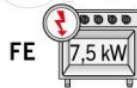


macros 700



HIGH POWER

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



GN 2/1
530 x 650 mm x 4 pos.



macros 700

	n.	6
	Ø mm	220
	kW	2,6
	GN	2/1
	kW	7,5 (4,5+3)
	mm	530 x 650 x 4 pos.
		380 - 415 V3N~
	TOT. kW	23,1

