



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

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

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	








MACROS 700







HIGH POWER

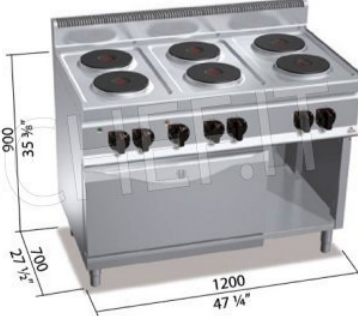
2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	▶ Ø 220 mm
2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	

FE  **7,5 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



900 mm
 700 mm
 1200 mm

