



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-E7P4/VTR+FE</b>	CUCINA ELETTRICA 4 ZONE ad INFRAROSSI su FORNO ELETTRICO GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie INFRARED, con 4 zone QUADRE da mm 230x230, COMANDI INDIPENDENTI, V.400/3+N, Kw.20,3, Peso 100 Kg, dim.mm.800x700x900h	

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**
**CUCINA ELETTRICA 4 ZONE ad INFRAROSSI su FORNO ELETTRICO GN 2/1, Linea MACROS 700, Serie INFRARED:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **piano in vetroceramica con spessore 6 mm;**
- resistenze elettriche in grado di raggiungere **alte temperature (500 °C) riscaldano per irraggiamento** il piano di cottura;
- **le zone sono evidenziate da apposite serigrafie** che consentono un corretto posizionamento delle pentole;
- **4 zone quadre da 230 x 230 mm ciascuna;**
- **potenza zone cottura n°x Kw: 4 x 3,2;**
- dopo lo spegnimento di ogni singola zona, una **spia segnala il calore residuo fino a 60 °C**, per salvaguardare la sicurezza dell'operatore;
- **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;**
- **potenza forno 7,5 Kw;**
- **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

<b>Volts</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Peso netto (Kg)</b>	100
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



**macros 700**

INFRARED



**INFRARED**

3,2 kW	3,2 kW	▶ 230x230 mm
3,2 kW	3,2 kW	




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




**macros 700**


INFRARED



	n.	4
	mm	230 x 230
	kW	3,2

	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	kW	7,5 (4,5+3)

380 - 415 V3N~

	TOT.	kW	20,3
---	------	----	------





macroS 700

INFRARED

