



**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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

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



| CODICE            | DESCRIZIONE   | PREZZO/CONSEGNA |
|-------------------|---|-----------------|
| <b>BS-E7TP+FE</b> | CUCINA TUTTAPIASTRA ELETTRICO su FORNO ELETTRICO GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, 4 ZONE di COTTURA, COMANDI INDIPENDENTI, V.400/3+N, Kw.16,5, Peso 140, dim.mm.800x700x900h |                 |

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### CUCINA TUTTAPIASTRA ELETTRICO su FORNO ELETTRICO GN 2/1, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER:

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **superficie in speciale acciaio ad alto spessore con 4 zone di cottura indipendenti;**
- **potenza zone cottura n°x Kw: 4 x 2,25;**
- **riscaldamento tramite resistenze elettriche a filamento**, fissate sotto la piastra ed attivabili tramite regolatori di energia;
- **spia elettrica di funzionamento;**
- **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;**
- 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

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>Alimentazione elettrica</b> | Trifase    |
| <b>Volts</b>                   | V 400/3 +N |
| <b>Frequenza (Hz)</b>          | 50         |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>Peso netto (Kg)</b> | 140 |
| <b>Larghezza (mm)</b>  | 800 |
| <b>Profondità (mm)</b> | 700 |
| <b>Altezza (mm)</b>    | 900 |





MACROS 700




**HIGH POWER**

|            |            |              |
|------------|------------|--------------|
| 2,25<br>kW | 2,25<br>kW | ▶ 740x550 mm |
| 2,25<br>kW | 2,25<br>kW |              |




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





MACROS 700

|   |         |                    |  |
|---|---------|--------------------|--|
|  | Zone    | 4                  |  |
|   | kW      | 2,25               |  |
|  | GN      | 2/1                |  |
|  | mm      | 530 x 650 x 4 pos. |  |
|  | kW      | 7,5 (4,5+3)        |  |
|  | TOT. kW | 16,5               |  |
|  |         | 380 - 415 V3N~     |  |



Dimensions: 900 mm (35 3/8") height, 700 mm (27 1/2") depth, 800 mm (31 1/2") width.

