



**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-E7PQ4B</b> | CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE TOP, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, con 4 piastre QUADRE da mm 220x220, COMANDI INDIPENDENTI, 6 livelli di potenza, V.400/3+N, Kw.10,4, Peso 49 Kg, dim.mm.800x700x290h |                 |

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE QUADRE TOP, 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 quadre da 220 x 220 mm ciascuna;
- potenza zone cottura n°x Kw: 4 x 2,6;
- spie di controllo tensione e lavoro;
- 2 anni di garanzia.

Marchio CE  
Made in ITALY

#### SCHEDA TECNICA

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Alimentazione elettrica | Trifase    |
| Volts                   | V 400/3 +N |
| Frequenza (Hz)          | 50         |
| Peso netto (Kg)         | 49         |
| Peso lordo (Kg)         | 55         |
| Larghezza (mm)          | 800        |
| Profondità (mm)         | 700        |
| Altezza (mm)            | 290        |



MACROS 700






### HIGH POWER

|        |        |                |
|--------|--------|----------------|
| 2,6 kW | 2,6 kW | ▶ 220 x 220 mm |
| 2,6 kW | 2,6 kW |                |



MACROS 700

|   |         |                |
|---|---------|----------------|
|  | n.      | 4              |
|   | mm      | 220x220        |
|   | kW      | 2,6            |
|  |         | 380 - 415 V3N~ |
|  | TOT. kW | 10,4           |



