



| CODICE             | DESCRIZIONE  | PREZZO/CONSEGNA |
|--------------------|--|-----------------|
| <b>BS-E9PQ6+FE</b> | CUCINA ELETTRICA 6 PIASTRE su FORNO ELETTRICO GN 2/1 , BERTOS Linea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER, con 6 piastre QUADRE da mm 300x300, COMANDI INDIPENDENTI, 6 livelli di potenza, V.400/3+N, Tot. Kw 28,5, Peso 189 Kg, dim.mm.1200x900x900h |                 |

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**
**CUCINA ELETTRICA con 6 PIASTRE QUADRE da mm 300x300 su FORNO ELETTRICO GN 2/1 (mm 530x650), Linea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER:**

- **piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304**, finitura Scotch Brite;
- piano stampato in un pezzo unico a tenuta stagna;
- **piastre quadre in ghisa con superficie 300 x 300 mm, da 3,5 kW ciascuna, raggiungono i 400°C** e sono facilmente regolabili grazie al **selettore a 6 posizioni che attiva 6 diverse zone concentriche di potenza**;
- questo **sistema di controllo diretto della temperatura** garantisce un **notevole risparmio energetico** e rende queste cucine ideali per cotture di mantenimento e per l'ebollizione di grandi quantità d'acqua;
- piastre dotate di **termostato di sicurezza**;
- **potenza zone cottura n°x Kw: 6 x 3,5**;
- **forno elettrico** con resistenze in acciaio inox incoloy dal diametro maggiorato;
- **grill con funzione salamandra** nella parte superiore e **termostato** che permette un'accurata **regolazione della temperatura da 50 a 270 °C**;
- **potenza forno Kw 7,5**;
- **capacità 4 teglie GN 2/1** (mm 530x650);
- camera forno in AISI 430, con supporti a 4 livelli e controporta stampata e nervata in acciaio inox;
- **spia di linea e spia di raggiungimento temperatura**;
- maniglia ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10.
- **2 anni di garanzia.**

**Accessori/Optional:**

- griglia per forno cucina GN 2/1

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

**SCHEDA TECNICA**

**Alimentazione elettrica** Trifase

**Volts** V 400/3 +N

**Frequenza (Hz)** 50

**Peso netto (Kg)** 138

**Larghezza (mm)** 800

**Profondità (mm)** 900

**Altezza (mm)** 900



**HIGH POWER**

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 3,5 kW | 3,5 kW | 3,5 kW |
| 3,5 kW | 3,5 kW | 3,5 kW |

▶ 300x300 mm

