



**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-E9FM8M-2</b>	FRY TOP ELETTRICO con PIASTRA 1/2 LISCIA e 1/2 RIGATA, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 796x667, COMANDI INDIPENDENTI, V.400/3+N, Kw.11,4, Peso 109 Kg, dim.mm.800x900x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**FRY TOP ELETTRICO con PIASTRA 1/2 LISCIA e 1/2 RIGATA, Linea MAXIMA 900, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- interno in acciaio inox;
- resistenze in acciaio inox incoloy poste sotto la piastra di cottura;
- **controllo termostatico e termostato di sicurezza** a riarmo manuale;
- **regolazione della temperatura da 50 a 270 °C;**
- **spia di linea e spia di raggiungimento temperatura;**
- **piastra metà liscia e metà rigata in acciaio satinato ad alto spessore**, a tutta misura con paraspruzzi a filo;
- **due zone con comandi separati** per una regolazione indipendente ed ottimale della temperatura;
- superficie di cottura leggermente inclinata con foro di scarico di grandi dimensioni e convogliatore in apposito contenitore;
- **zona cottura da mm 796 x 667;**
- **ampio vano completamente in acciaio;**
- **2 anni di garanzia.**

#### Accessori/Optional:

- spatola liscia per Fry Top
- spatola rigata per Fry Top
- tappo in teflon ovale
- 2 portine per vano

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

<b>Volts</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Peso netto (Kg)</b>	109
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	900
<b>Altezza (mm)</b>	900











MAXIMA 900

<b>cm<sup>2</sup></b>		5.300 (mm 796 x 667)
		380-415 V3N~ 50/60 Hz
<b>TOT. kW</b>		11,4
		Kg 109





MAXIMA 900

