



**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



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### **BERTO'S FRIGGITRICE ELETTRICA SU MOBILE, Linea MAXIMA 900, modulo IN ACCIAIO INOX CON 2 VASCHE da lt 7+7:**

- Piano di lavoro e pannelli frontali in **acciaio inox AISI 304**.
- **Due vasche** stampate e arrotondate dotate di **comandi indipendenti** e di speciali resistenze rotanti in acciaio inox Incoloy ad elevata durata che possono raggiungere in brevissimo tempo la temperatura di lavoro, consentendo un **risparmio d'olio del 60%**.
- Il sistema di frittura, conservando inalterate le caratteristiche organolettiche dell'olio, permette di cucinare in maniera sana limitando il numero dei cambi di olio, con un notevole risparmio finale.
- La rotazione della resistenza facilita le operazioni di pulizia.
- **Controllo della temperatura** impostata mediante termostato regolabile fino a **190 °C** e termostato di sicurezza a riarmo manuale.
- Bacinella di raccolta in acciaio inox.
- **garanzia 24 mesi.**

**MARCHIO CE**  
**MADE IN ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Volts</b>	V 400/3
<b>Frequenza (Hz)</b>	5060
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	16
<b>Peso netto (Kg)</b>	70
<b>Peso lordo (Kg)</b>	74
<b>Larghezza (mm)</b>	400
<b>Profondità (mm)</b>	900
<b>Altezza (mm)</b>	900

#### MODELLI DISPONIBILI

**BS-E9F7+7-4M****FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, VASCHE da 7+7 LITRI, Mod. E9F7+7-4M**

FRIGGITRICE ELETTRICA, BERTO'S Linea MAXIMA 900, modulo su mobile con 2 VASCHE da 7 LT, potenza elettrica Kw 16, Peso 70 Kg, dim.mm.400x900x900h

**MAXIMA 900**

	L	7 + 7
	mm	140 x 342 x 258 h
	mm	115 x 280 x 135 h
	TOT kW	16
	VOLT	380-415 V3~ 50/60 Hz
	Kg	70

**MAXIMA 900**