



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
BS-E7F18-4MS-BF	FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie TURBO - HIGH POWER, 1 VASCA da lt.18, COMANDI ELETTRONICI BFLEX, versione POTENZIATA, V.400/3+N, Kw.18,00, Peso 50 Kg, dim.mm.400x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, Linea MACROS 700, Serie TURBO - HIGH POWER, 1 vasca da lt.18, COMANDI ELETTRONICI BFLEX, versione POTENZIATA:**

- **piano vasca e pannelli frontali in inox AISI 304;**
- **vasca stampata e arrotondata** dotata di speciali resistenze rotanti in acciaio inox incoloy ad elevata durata, 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;
- **tempo medio di frittura 4 minuti;**
- preriscaldamento 4-6 minuti (da 20 a 190 °C);
- **produzione massima 35 kg/h;**
- piedini regolabili;
- **garanzia 24 mesi.**

#### In Dotazione:

- n.1 cesto intero

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

#### SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3 +N

<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Peso netto (Kg)</b>	50
<b>Larghezza (mm)</b>	400
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



	L	18
	mm	402 x 302 x 295 h
	mm	345 x 265 x 150 h
	TOT kW	13,5 (E7F18-4M, E7F18-4M-BF)
	kW	18 (E7F18-4MS, E7F18-4MS-BF)
	VOLT	380 - 415 V3N~



**macros 700**

