



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
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|-----------------------|--|-----------------|
| BS-E7F18-4M-BF | FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie TURBO, 1 VASCA da lt.18, COMANDI ELETTRONICI BFLEX, V.400/3+N, Kw.13,5, Peso 50 Kg, dim.mm.400x700x900h | |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, Linea MACROS 700, Serie TURBO, 1 vasca da lt.18, COMANDI ELETTRONICI BFLEX:

- **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 30 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 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Peso netto (Kg) | 50 |

Larghezza (mm) 400

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 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

