



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-E7F18-8M-BF	FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.18+18, COMANDI ELETTRONICI BFLEX, V.400/3+N, Kw.13,5+13,5, Peso 80 Kg, dim.mm.800x700x900h	€ 3.175,46 + IVA € 3.874,06 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 3 a 6 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, Linea MACROS 700, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.18+18, COMANDI ELETTRONICI BFLEX:

- **piano vasca e pannelli frontali in inox AISI 304;**
- **2 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;
- **tempo medio di frittura 5 minuti;**
- preriscaldamento 4-6 minuti (da 20 a 190 °C);
- **produzione massima 60 kg/h;**
- piedini regolabili;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- n.2 cesti interi

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica Trifase

Volts V 400/3 +N

Frequenza (Hz) 50

Peso netto (Kg) 80

Larghezza (mm) 800

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



L 18+18



mm 402 x 302 x 295 h (x2)



mm 345 x 265 x 150 h (x2)



TOT

kW 13,5x2 (E7F18-8M, E7F18-9M-BF)

kW 18x2 (E7F18-8MS, E7F18-9MS-BF)



VOLT

380 - 415 V3N~

