



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-E7F18-8MS	FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie TURBO - HIGH POWER, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.18+18, versione POTENZIATA, V.400/3+N, Kw.18,00+18,00, Peso 80 Kg, dim.mm.800x700x900h	€ 2.802,99 + IVA € 3.419,65 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 - HIGH POWER, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.18+18, versione POTENZIATA:

- **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 70 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 (E/F18-8M, E/F18-8M-8P)
	kW	18x2 (E/F18-8MS, E/F18-8MS-8P)
	VOLT	380 - 415 V3N~



Macros 700

