



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-E9F18-4M-BF	FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 VASCA da lt.18, Comandi Elettronici Bflex, V.400/3+N, Kw.18,00, Peso 55 Kg, dim.mm.400x900x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 VASCA da 18 lt, COMANDI ELETTRONICI BFLX:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **resistenze in acciaio inox** incoloy posizionate direttamente all'interno della vasca, ribaltabili in posizione verticale per facilitare le operazioni di pulizia;
- **dispositivo di sicurezza** per il disinserimento dell'alimentazione elettrica con resistenze in posizione verticale;
- **controllo della temperatura tramite centralina elettronica** con le seguenti funzioni:
 - **controllo della temperatura da 0 a 190 °C,**
 - **visualizzazione della temperatura** impostata e di quella di lavoro,
 - **programma di "melting"** e di **mantenimento a 100 °C** per l'utilizzo di grassi solidi di frittura,
 - **autodiagnostica per eventuali anomalie;**
- **termostato di sicurezza** a riarmo manuale;
- **vasca in acciaio inox AISI 304** con ampi bordi arrotondati e ampia zona fredda, sottostante le resistenze, per la decantazione dei residui;
- il piano, dai bordi arrotondati, incorpora una superficie per l'appoggio dei cesti leggermente inclinata che favorisce lo scarico dell'olio;
- **rubinetto di scarico a sfera**, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica, con bacchetta di raccolta in acciaio;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- cesto unico

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica Trifase

Volts	V 400/3 +N
Frequenza (Hz)	50
Peso netto (Kg)	55
Larghezza (mm)	400
Profondità (mm)	900
Altezza (mm)	900



	L	18
	mm	302 x 402 x 295 h
	mm	265 x 345 x 150 h
	TOT kW	18
	VOLT	380-415 V3N ~ 50/60 Hz
	Kg	55

