



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3 +N
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	44,00
Peso netto (Kg)	95
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	900
Altezza (mm)	900

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da 22+22 lt, COMANDI ELETTRONICI BFLEX, versione POTENZIATA:

- **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 100 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;
- **vasche 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 cestri 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 bacinella di raccolta in acciaio;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- 2 cesti unici

Marchio CE**Made in ITALY**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-E9F22-8MS-BF	FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTO'S, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.22+22, Comandi Elettronici BFLEX, versione POTENZIATA, V.400/3+N, Kw.22+22, Peso 95 Kg, dim.mm.800x900x900h	€ 3.785,79 + IVA € 4.618,66 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 15 a 25 giorni

