



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



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRY TOP ELETTRICO con PIASTRA LISCIA LUCIDA in COMPOUND, Doppi Comandi, Linea MACROS 700,

- Piano di lavoro e pannelli frontali in **acciaio inox AISI 304**.
- **Piastra di cottura ad ALTO SPESSORE bicomponente** che **combina una lastra di acciaio, per ottimizzare l'uniformità**, ad un **rivestimento superiore in acciaio inox AISI 316 con finitura LUCIDA**, per un'ottima pulizia e un basso livello di irraggiamento, con conseguente maggior confort per l'operatore.
- **Zona cottura 793x500 mm**, a tutta misura con paraspruzzi a filo.
- **Due zone cottura con comandi separati** per una regolazione indipendente ed ottimale della temperatura.
- **Resistenze in acciaio incoloy** poste sotto la piastra di cottura.
- **Controllo termostatico e termostato** di sicurezza a riarmo manuale.
- Regolazione della **temperatura da 50 a 270 °C**.
- **Spia di linea e spia di raggiungimento temperatura**.
- **Superficie di cottura leggermente inclinata** con **foro di scarico grassi di grandi dimensioni** e convogliatore in apposito contenitore a tenuta di liquidi.
- Particolarmente indicato per cotture delicate.
- **Garanzia 24 mesi**.

MARCHIO CE
MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3
Peso netto (Kg)	68
Peso lordo (Kg)	77
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	714
Altezza (mm)	290

MODELLI DISPONIBILI

BS-E7FL8BP-2/CPD



FRY TOP ELETTRICO con PIASTRA LISCIA LUCIDA in compound, Mod. E7FL8BP-2/CPD

FRY TOP ELETTRICO con PIASTRA LISCIA LUCIDA in Compound, BERTO'S Linea MACROS 700, ZONA COTTURA da mm 793x500, modulo con Doppie Comandi, potenza elettrica Kw. 9,6, Peso 68 Kg, dim.mm.800x714x290h



Macros 700



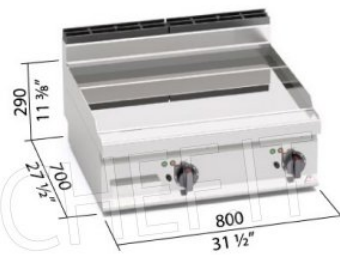
cm² 3.975 (mm 795x500)



TOT kW 9,6



VOLT 380 - 415 V3N~



Macros 700

