



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



SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	13,8
Peso netto (Kg)	88
Peso lordo (Kg)	104
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	714
Altezza (mm)	900

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA IN COMPOUND LUCIDO, Linea MACROS 700:

- Piano di lavoro e pannelli frontali in **acciaio inox AISI 304**.
- **Brucciatori tubolari** a fiamma auto-stabilizzata di grande superficie per una maggiore uniformità di distribuzione del calore.
- Regolazione della potenza erogata tramite rubinetto termostato.
- **Fiamma pilota e valvola di sicurezza** a termocoppia.
- Accensione piezoelettrica con protezione in silicone.
- **Temperatura massima** controllata entro i **280 °C**.
- **Piastra liscia ad alto spessore**, a tutta misura con paraspruzzi a filo.
- **Piastra di cottura 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.
- **Due zone cottura con comandi separati** per una regolazione indipendente ed ottimale della temperatura.
- **Superficie di cottura leggermente inclinata** con foro di scarico di grandi dimensioni e convogliatore in apposito contenitore a tenuta di liquidi.
- Particolarmente indicato **per cotture delicate**.
- Piedini regolabili.
- **zona cottura 793x500 mm**
- **garanzia 24 mesi**.

MARCHIO CE
MADE IN ITALY

BS-G7FL8M-2/CPD

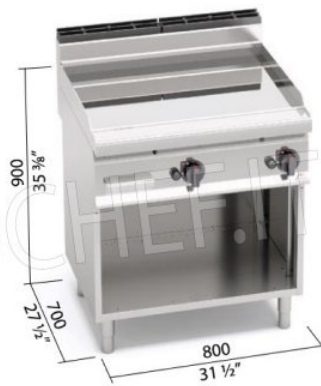


FRY TOP a GAS con PIASTRA Liscia in COMPOUND LUCIDO, 2 zone cottura Independenti, Mod. G7FL8M-2/CPD



MACROS 700

cm ²	cm ²	3.975 (mm 795x500)
TOT	kW	13,8
	kcal/h	11.868
G30/G31	Btu/h	47.086
	kg/h	1,09
	m ³ /h	1,46
G20	m ³ /h	1,70
G25	m ³ /h	1,70



MACROS 700

