



**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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-G7FL8M-2</b>	FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 795x500, COMANDI INDIPENDENTI, potenza termica Kw.13,8, Peso 88 Kg, dim.mm.800x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA, Linea MACROS 700, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **bruciatori tubolari a fiamma auto stabilizzata di grande superficie** per una maggiore uniformità di distribuzione del calore;
- **regolazione della potenza erogata tramite rubinetto** a funzionamento continuo;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone,
- **temperatura massima oltre i 300°C;**
- **piastra liscia in acciaio satinato** con paraspruzzi a filo;
- **2 zone 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;
- **zona cottura da mm 795 x 500;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

#### Accessori/Optional:

- spatola liscia per Fry Top
- tappo in teflon ovale
- 2 portine per vano

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Potenza termica (Kw)</b>	13,8
<b>Peso netto (Kg)</b>	88
<b>Larghezza (mm)</b>	800

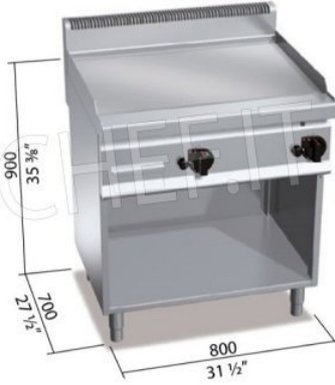
Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



### Macros 700

	cm²	3.975 (mm 795x500)	
	<b>kW</b>	<b>13,8</b>	
	kcal/h	11.868	
	BTU/h	47.086	
	<b>TOT.</b>		
	G30/G31	kg/h	1,09
	G20	m³/h	1,46
	G25	m³/h	1,70



### Macros 700

