



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) | 70 |
| Larghezza (mm) | 800 |
| Profondità (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 290 |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRY TOP a GAS con PIASTRA RIGATA, Linea MACROS 700, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo TOP:

- **piano di lavoro e pannelli frontali 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 rigata 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 a tenuta di liquidi;
- **zona cottura da mm 795 x 500;**
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optional:

- spatola liscia per Fry Top
- tappo in teflon ovale

Marchio CE
Made in ITALY

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|--------------------|---|-----------------|
| BS-G7FR8B-2 | FRY TOP a GAS con PIASTRA RIGATA, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo TOP | |

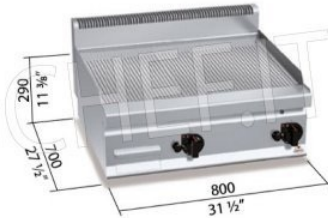
con ZONA COTTURA da mm 795x500, COMANDI
 INDIPENDENTI, potenza termica Kw.13,8, Peso 70 Kg,
 dim.mm.800x700x290h



Macros 700

cm² cm² 3.975 (mm 795x500)

| | | |
|------|-----------|------------------------|
| TOT. | KW | 13,8 |
| | kcal/h | 11.868 |
| | Btu/h | 47.086 |
| G | G30/G31 | kg/h 1,09 |
| | G20 | m ³ /h 1,46 |
| | G25 | m ³ /h 1,70 |



Macros 700

