



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

BERTO'S FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA IN COMPOUND, Linea MACROS 700, modulo IN ACCIAIO INOX dim. mm 793x500:

- 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

SCHEDA TECNICA

| | |
|-----------------------------|------|
| Potenza termica (Kw) | 13,8 |
| Peso netto (Kg) | 70 |
| Peso lordo (Kg) | 83 |
| Larghezza (mm) | 800 |
| Profondità (mm) | 714 |
| Altezza (mm) | 290 |

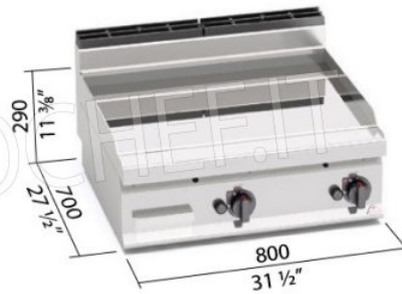
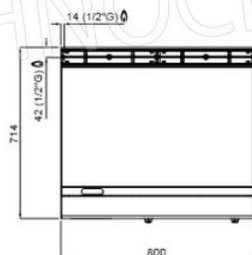
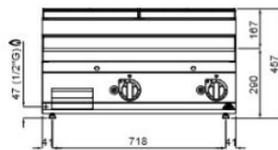
MODELLI DISPONIBILI

BS-G7FL8B-2/CPD**FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA in compound,****Mod. G7FL8B-2/CPD**

FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA, BERTO'S Linea MACROS 700, modulo con ZONA COTTURA da mm 793x500, potenza termica Kw. 13,8, Peso 70 Kg, dim.mm.800x714x290h

**Macros 700**

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

**Macros 700**

TECHNOCHEF.IT