



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



| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|------------------|--|---|
| BS-G7F6MP | CUCINA a GAS 6 FUOCHI su VANO a GIORNO, BERTO'S, Linea MACROS 700, Serie MAX POWER, potenza termica Kw.42,00, Peso 78 Kg, dim.mm.1200x700x900h | € 1.940,53 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 15 a 25 giorni |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS con 6 FUOCHI su VANO a GIORNO, Linea MACROS 700, Serie MAX POWER:

- piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;
- bruciatori garantiti a vita interamente in ghisa nichelata a singola e doppia corona ad alta potenza azionati da rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza e spia pilota;
- griglie in ghisa;
- bacinelle asportabili per la massima igiene e per una facile manutenzione;
- bruciatori interamente in ghisa da 110 mm, con regolazione fino a 7 kW;
- potenza fuochi aperti n°x kW: 6 x 7 kW;
- piedini regolabili;
- 2 anni di garanzia.

Accessori/Optional:

- portine per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------|-------|
| Potenza termica (Kw) | 42,00 |
| Peso netto (Kg) | 78 |
| Peso lordo (Kg) | 93 |
| Larghezza (mm) | 1200 |
| Profondità (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 900 |

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

BS-2P600



2 Portine per vano
2 portine per vano, 600+600 mm

€ 225,83 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



Macros 700

| | | MAX POWER |
|---|---------|-----------|
|  | n. | 6 |
| | Ø mm | 110 |
| | kW | 7 |
| | kcal/h | 6.020 |
| | Btu/h | 23.884 |
|  | kW | 42 |
| TOT. | kcal/h | 36.120 |
| | Btu/h | 143.304 |
|  | G30/G31 | 3,31 |
| | G20 | 4,44 |
| | G25 | 5,17 |



Macros 700

MAX POWER



7 kW