



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
BS-G7F6P+T	CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie MAX POWER, potenza termica tot. Kw 54,00, Peso 140 Kg, dim.mm.1200x700x900h	Consegna: da 3 a 6 giorni

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

##### CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS, 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;
- forno a gas statico dotato di fiamma pilota interamente costruito in acciaio inox, con supporti a 4 livelli per griglie e teglie da mm 1051x530;
- bruciatore forno a fiamma autostabilizzata e termostato regolabile da 160 a 280 °C;
- frontale porta stampato senza guarnizione per un maggiore isolamento e pulizia;
- porta e controporta stampate in acciaio inox AISI 304;
- maniglia porta ad alta resistenza in acciaio AISI 304 in spessore 20/10;
- piedini regolabili;
- 2 anni di garanzia.

##### In Dotazione:

- accensione piezoelettrica forno
- 1 griglia forno antiribaltamento

Marchio CE  
Made in ITALY

#### SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw) 54,00

Peso netto (Kg) 140

<b>Peso lordo (Kg)</b>	160
<b>Larghezza (mm)</b>	1200
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



## Macros 700

highpower

	MAX POWER
n.	6
$\emptyset$ mm	110
kW	7
kcal/h	6.020
Btu/h	23.884
mm	1051 x 530 x 4 pos.
kW	12
kcal/h	10.320
Btu/h	40.944
kW	54
kcal/h	46.440
<b>TOT.</b> Btu/h	184.248
G30/G31	4,26
G20	5,71
G25	6,65



## Macros 700

MAX POWER



7 kW