



**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-G7F4P+FG</b>	CUCINA a GAS 4 FUOCHI su FORNO a GAS GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie MAX POWER, potenza termica tot Kw.35,8, Peso 102 Kg, dim.mm.800x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

##### **CUCINA a GAS 4 FUOCHI su FORNO a GAS GN 2/1, 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: 4 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 GN 2/1** (mm 530x650);
- **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**

<b>Potenza termica (Kw)</b>	35,8
<b>Peso netto (Kg)</b>	102
<b>Peso lordo (Kg)</b>	112
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



MAX POWER	
n.	4
Ø mm	110
kW	7
kcal/h	6.020
Btu/h	23.884
<b>GN</b>	
mm	530 x 650 x 4 pos.
kW	7,8
kcal/h	6.708
Btu/h	26.614
<b>TOT</b>	
kW	35,8
kcal/h	30.788
Btu/h	122.150
G30/G31	2,82
G20	3,79
G25	4,41



## Macros 700

### MAX POWER



7 kW