



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-G7F6P+FG	CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie MAX POWER, potenza termica tot. Kw 49,8, Peso 126 Kg, dim.mm.1200x700x900h	€ 3.034,58 + IVA € 3.702,19 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 3 a 6 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS 6 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: 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 GN 2/1 (mm530x650);
- 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

Accessori/Optional:

- portina per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	49,8
Peso netto (Kg)	126
Peso lordo (Kg)	141
Larghezza (mm)	1200
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900



Macros 700



	MAX POWER
n.	6
Ø mm	110
kW	7
kcal/h	6.020
Btu/h	23.884
GN	2/1



mm	530 x 650 x 4 pos.
kW	7,8
kcal/h	6.708
Btu/h	26.614

TOT.

kW	49,8
kcal/h	42.828
Btu/h	169.918

TOT.



G30/G31	3,93
G20	5,27
G25	6,13



Macros 700

MAX POWER



7 kW