



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-G7F6+T	CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica tot. Kw 43,5, Peso 140 Kg, dim.mm.1200x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS, Linea MACROS 700, Serie HIGH 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 80 mm**, con regolazione fino a 3,5 kW, **e da 110 mm**, con regolazione fino a 7 kW;
- **potenza fuochi aperti n°x kW: 3 x 3,5 kW + 3 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)	43,5
Peso netto (Kg)	140

Peso lordo (Kg)	160
Larghezza (mm)	1200
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900



Macros 700

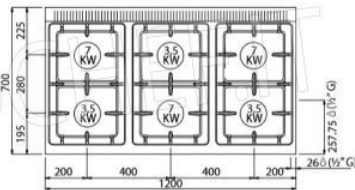
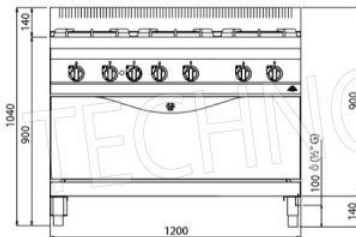
highpower

HIGH POWER	
	n. 3
	Ø mm 80 110
	kW 3,5 7
	kcal/h 3.010 6.020
	Btu/h 11.942 23.884
	mm 105 1x 530 x 4 pos.
	kW 12
	kcal/h 10.320
	Btu/h 40.944
	kW 43,5
	kcal/h 37.410
TOT.	Btu/h 148.422
	G30/G31 kg/h 3,43
	G20 m³/h 4,6
	G25 m³/h 5,36



Macros 700

highpower



Macros 700

HIGH POWER



3,5 kW



7 kW