



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-G7F6+FG	CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica tot. Kw 39,3, Peso 126 Kg, dim.mm.1200x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO a GAS GN 2/1, 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 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

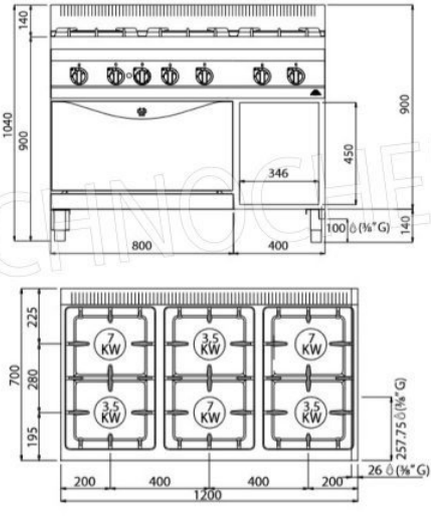
Potenza termica (Kw)	39,3
Peso netto (Kg)	126
Peso lordo (Kg)	141
Larghezza (mm)	1200
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900

TECHNOCHEF **Macros 700** **highpower**

		HIGH POWER	
	n.	3	3
	Ø mm	80	110
	KW	3,5	7
	kcal/h	3.010	6.020
	Btu/h	11.942	23.884
	CN	2/1	
	mm	530 x 650 x 4 pos.	
	KW	7,8	
	kcal/h	6.708	
	Btu/h	26.614	
TOT.			
	KW	39,3	
	kcal/h	33.798	
	Btu/h	134.092	
TOT.			
	G30/G31	kg/h	3,10
	G20	m³/h	4,16
	G25	m³/h	4,84



TECHNOCHEF **Macros 700** **highpower**



Macros 700

HIGH POWER



3,5 kW



7 kW