



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+FE	CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO ELETTRICO GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica Kw 31,5 + potenza elettrica Kw 7,5, Peso 126 Kg, dim.mm.1200x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS 6 FUOCHI su FORNO ELETTRICO 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 elettrico statico interamente costruito in acciaio inox**, con **supporti a 4 livelli per griglie/teglie GN 2/1** (mm 530x650);
- **Grill con funzione salamandra** nella parte superiore e termostato che permette un'accurata **regolazione della temperatura da 50 a 270 °C;**
- **spia di linea e spia di raggiungimento temperatura;**
- **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:

- 1 griglia forno antiribaltamento

Accessori/Optional:

- portina per vano

Marchio CE

Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica | Monofase

Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza termica (Kw)	31,5
Peso netto (Kg)	126
Peso lordo (Kg)	141
Larghezza (mm)	1200
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900



MACROS 700

highpower



n.	3	3
Ø mm	80	110
kW	3,5	7
kcal/h	3.010	6.020
Btu/h	11.942	23.884



GN	2/1
mm	530 x 650 x 4 pos.
TOT. kW	7,5 (4,5+3)



TOT. kW	31,5
kcal/h	27.090
TOT. Btu/h	107.478

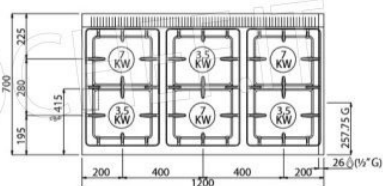
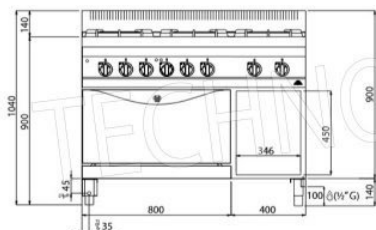


G30/G31	kg/h	2,48
G20	m³/h	3,33
G25	m³/h	3,88



MACROS 700

highpower

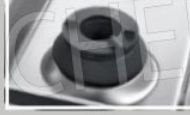


Macros 700

HIGH POWER



3,5 kW



7 kW