



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-G7F2M	CUCINA a GAS 2 FUOCHI su VANO a GIORNO, BERTO'S, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica Kw.10,5, Peso 38 Kg, dim.mm.400x700x900h	€ 949,74 + IVA € 1.158,68 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 15 a 25 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS con 2 FUOCHI su VANO a GIORNO, 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;**
- **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: 1 x 3,5 kW + 1 x 7 kW;**
- bacinelle asportabili per la massima igiene e per una facile manutenzione;
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optionals:

- portina per vano


Marchio CE


Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	10,5
Peso netto (Kg)	38
Larghezza (mm)	400
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900




ACCESSORI/OPTIONAL


CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-1PDX 	TECHNOCHEF - Portina Destra, Mod.1PDX Portina destra per vano 400 mm	€ 106,46 + IVA € 129,88 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
BS-1PSX 	TECHNOCHEF - Portina Sinistra, Mod.1PSX Portina sinistra per vano 400 mm	€ 106,46 + IVA € 129,88 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni



Macros 700

highpower

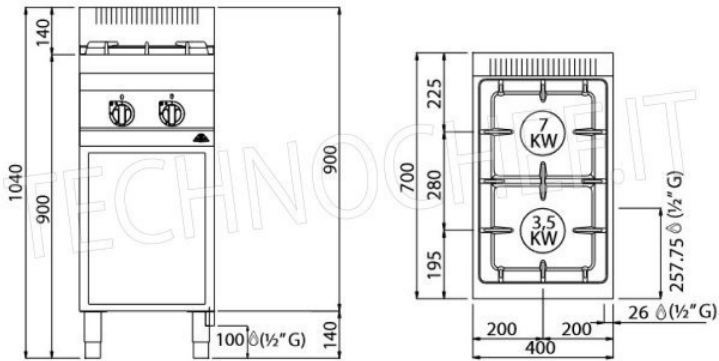
HIGH POWER			
	n.	1	1
	Ø mm	80	110
	kW	3,5	7
	kcal/h	3.010	6.020
	Btu/h	11.942	23.884
	kW	10,5	
	kcal/h	9.030	
TOT.	Btu/h	35.826	
	G30/G31	kg/h	0,83
	G20	m³/h	1,11
	G25	m³/h	1,29





Macros 700

highpower

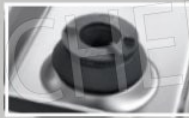


Macros 700

HIGH POWER



3,5 kW



7 kW