



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-G7T4P2FM	CUCINA COMBINATA con PIASTRA a GAS e 2 FUOCHI su VANO a GIORNO, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica Kw 17,5, Peso 85 Kg, dim.mm.800x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA COMBINATA con PIASTRA a GAS e 2 FUOCHI su VANO a GIORNO, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **tuttapiastro in acciaio ad alto spessore** con caratteristiche di **elevata resistenza e distribuzione del calore a zone termiche differenziate:** temperatura massima al centro e decrescente verso i bordi;
- **bruciatore centrale da 7 kW a combustione ottimizzata**, azionato da rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza e spia pilota protetta;
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone;
- **bruciatori fuochi aperti interamente in ghisa nichelata a singola e doppia corona ad alta potenza** dotati di fiamma pilota e garantiti a vita, azionati da rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza e spia pilota protetta;
- **potenza fuochi aperti n°x kW: 1 x 3,5 kW + 1 x 7 kW;**
- **griglie in ghisa;**
- massima pulizia e manutenzione garantita dalla completa asportabilità sia del corpo bruciatore che delle bacinelle fuochi;
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optional:

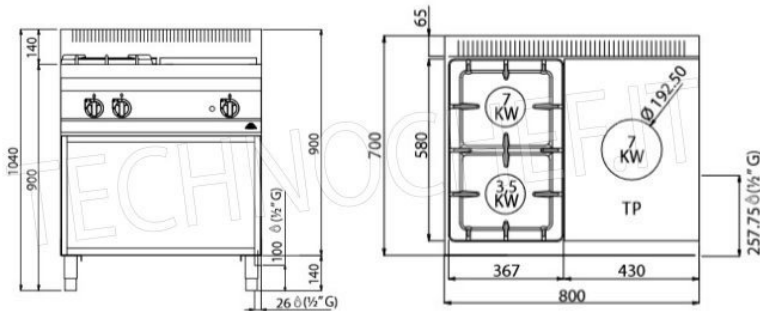
- portine per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	17,5
Peso netto (Kg)	85
Peso lordo (Kg)	95
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900

	n.	1	1	TP
	Ø mm	80	110	70
	kW	3,5	7	7
	kcal/h	3.010	6.020	6.020
	Btu/h	11.942	23.884	23.884
	kW	17,5		
	kcal/h	15.050		
TOT.	Btu/h	59.710		
	G30/G31	kg/h	1,38	
	G20	m³/h	1,85	
	G25	m³/h	2,16	



Macros 700

HIGH POWER



3,5 kW



7 kW