



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](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-G9TPM</b>	CUCINA TUTTAPIASTRA a GAS su VANO a GIORNO, BERTOS Linea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER, potenza termica Kw 13,00, Peso 157 kg, dim.mm.800x900x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

##### CUCINA TUTTAPIASTRA a GAS su VANO a GIORNO, Linea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- interno in acciaio inox;
- **bruciatore centrale in ghisa a combustione ottimizzata, potenza massima 13 kW, con valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota;**
- **Zone Termiche x Potenza: 2 x 6,5 kW;**
- **accensione piezoelettrica** e rivestimento della camera di combustione in vermiculite, materiale ad alte prestazioni isolanti;
- **piastra in acciaio ad alto spessore con zone termiche differenziate:** temperatura massima al centro e decrescente verso i bordi;
- il **rivestimento interno, costituito da materiale refrattario ad alto isolamento**, permette la **concentrazione massima del calore nella parte centrale** della piastra e garantisce grande comfort allo Chef;
- **piastra perfettamente liscia** e di **ampia superficie** (mm 760x750) consente una grande libertà di utilizzo sia con pentole di forme non convenzionali, anche molto grandi, sia come piano di mantenimento accanto ai fuochi;
- **2 anni di garanzia.**

##### Accessori/Optional:

- 2 portine per vano

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Potenza termica (Kw)</b>	13,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	157
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	900
<b>Altezza (mm)</b>	900



### HIGH POWER



13  
kW

▶ 760x750 mm



### MAXIMA 900

high power

	n.	2
	kW	6,5
	kcal/h	5.590
	Btu/h	22.178
	kW	13
	kcal/h	11.180
TOT.	Btu/h	44.356
	G30/G31	kg/h 1,03
	G20	m³/h 1,38
	G25	m³/h 1,60
	Kg	157



