


**SCHEDA TECNICA**

<b>Potenza termica (Kw)</b>	17,8
<b>Peso netto (Kg)</b>	129
<b>Peso lordo (Kg)</b>	139
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**
**CUCINA TUTTAPIASTRA a GAS su FORNO a GAS GN 2/1, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **piastra in ghisa di grandi dimensioni 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;
- **bruciatori centrali da 5 kW a combustione ottimizzata**, azionati da rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza e spia pilota;
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone e rivestimento della camera di combustione in vermiculite, materiale ad alte prestazioni isolanti;
- **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 auto-stabilizzata 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

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-G7TP+FG</b>	CUCINA TUTTAPIASTRA a GAS su FORNO a GAS GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica Tot. Kw 17,8, Peso 129, dim.mm.800x700x900h	



**macros 700**

highpower




**HIGH POWER**

10 kW → 770x580 mm





**FG**  **GN 2/1**  
 530 x 650 mm x 4 pos.

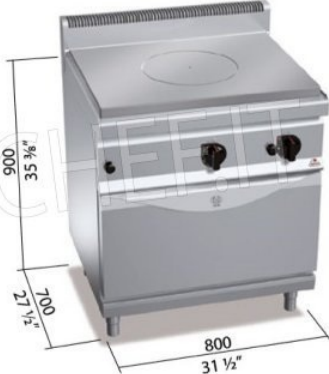
con FIAMMA PILOTA  
 with PILOT FLAME  
 avec VEILLEUSE  
 mic ZUNDFLAMME



**macros 700**

highpower

	n.	2
	kW	5
	kcal/h	8.600
	Btu/h	34.120
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	kW	7,8
	kcal/h	6.708
TOT.	Btu/h	26.614
	kW	17,8
	kcal/h	15.308
TOT.	Btu/h	60.734
	G30/G31	kg/h 1,4
	G20	m <sup>3</sup> /h 1,88
	G25	m <sup>3</sup> /h 2,19



900 35 3/8"  
 700 27 1/2"  
 800 31 1/2"

