



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-G7TP+FG	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	

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

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	17,8
-----------------------------	------

Peso netto (Kg)	129
Peso lordo (Kg)	139
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900



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
	Btu/h	26.614

	TOT.	kW	17,8
		kcal/h	15.308
		Btu/h	60.734

	G30/G31	kg/h	1,4
	G20	m ³ /h	1,88
	G25	m ³ /h	2,19



