



**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](mailto: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-G7BR8/I</b>	Brasiera ribaltabile a gas, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH-TECH MAXI, con vasca inox da lt.60, ribaltamento manuale, Potenza termica Kw.14,5, Peso 117 Kg, dim.mm.800x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**BRASIERA RIBALTABILE a GAS, Linea MACROS 700, Serie HIGH-TECH MAXI, capacità lt.60, versione con Ribaltamento Manuale:**

- **coperchio fissato su cerniera autobilanciata;**
- **vasca di cottura con fondo e pareti in acciaio inox AISI 304, ribaltabile manualmente fino a 80°**, con finitura antiaderente a microsferi in ceramica ed angoli arrotondati;
- **fondo vasca in acciaio spessore 10 mm**, saldato esternamente, per una migliore conducibilità termica;
- **riscaldamento uniforme** tramite bruciatori a diretto contatto con il fondo;
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone e bruciatore pilota;
- ideale per cotture umide;
- **valvola termostatica per la regolazione lineare della temperatura da 100 a 300 °C** circa tramite manopola a 7 posizioni;
- sicurezza termoelettrica;
- dimensioni vasca mm 575 x 475 x 200 h;
- **le brasiere permettono diversi tipi di cotture:** si può bruciare, soffriggere, grigliare e cuocere direttamente sul fondo della vasca;
- grazie all'elevato spessore del fondo della vasca, la temperatura viene diffusa in modo uniforme su tutta la superficie, garantendo cotture omogenee e risparmio energetico;
- la conformazione arrotondata della vasca, ribaltabile manualmente, assicura facilità di pulizia;
- piedini regolabili;
- **garanzia 24 mesi.**

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

#### SCHEDA TECNICA

<b>Potenza termica (Kw)</b>	14,5
<b>Peso netto (Kg)</b>	117

Larghezza (mm) 800

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



Macros 700

Lt	Lt	60
	mm	575 x 475 x 200 h
cm <sup>2</sup>	Cm <sup>2</sup>	2.750
W/cm <sup>2</sup>	W/cm <sup>2</sup>	5,3
kW	kW	14,5
	kcal/h	12.470
TOT.	Btu/h	49.474
	G30/G31	kg/h 1,14
	G20	m <sup>3</sup> /h 1,53
	G25	m <sup>3</sup> /h 1,79

