



**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



TECHNOCHEF.IT

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-PLG80M/G</b>	GRIGLIA PIETRA LAVICA a GAS, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie COMFORT POWER, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 700x515, potenza termica Kw.13,8, Peso 83 Kg, dim.mm.800x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### **GRIGLIA PIETRALAVICA a GAS, Linea MACROS 700, Serie COMFORT POWER, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- regolazione della potenza erogata tramite rubinetto a funzionamento continuo;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone;
- **braciere in acciaio inox AISI 304;**
- **ampia superficie di cottura** con **griglia in ghisa** facilmente rimovibile;
- tutte le componenti sono facilmente smontabili per le regolari operazioni di manutenzione e pulizia;
- **cassetto a tenuta stagna completamente in acciaio** di grande lunghezza per la raccolta di cenere e grassi;
- pietralavica già in dotazione;
- **zona cottura da mm 700 x 515;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

#### **In Dotazione:**

- griglia in ghisa
- spatola rigata per griglia a gas

#### **Accessori/Optional:**

- 2 portine per vano

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

SCHEDA TECNICA

<b>Potenza termica (Kw)</b>	13,8
<b>Peso netto (Kg)</b>	83
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



MACROS 700



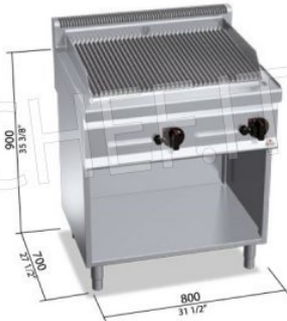
cm<sup>2</sup> 3.600 (mm 700x515)



**kW** 13,8  
**kcal/h** 11.865  
**Btu/h** 47.087



**G30/G31** kg/h 1,09  
**G20** m<sup>3</sup>/h 1,46  
**G25** m<sup>3</sup>/h 1,70



MACROS 700

