



**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-G9P100</b>	PENTOLA CILINDRICA a GAS da lt.100, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con riscaldamento indiretto, potenza termica Kw.20,9, Peso 139 Kg, dim.mm.800x900x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**PENTOLA CILINDRICA a GAS da lt.100, Linea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con riscaldamento indiretto:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **interno in acciaio inox;**
- **recipiente di cottura in acciaio inox AISI 304** con spessore 15/10, fondo in acciaio inox AISI 316 con spessore 20/10;
- **intercapedine con fondo e pareti in acciaio inox AISI 304**, fondo spessore 20/10, pareti spessore 15/10;
- **riscaldamento di tipo indiretto** con vapore a bassa pressione (0,5 bar), generato da bruciatori tubolari in acciaio inox a combustione ottimizzata, con valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta;
- **pressione dell'intercapedine regolata da un pressostato** che riduce il consumo dell'acqua;
- sfiato sovrappressione dell'intercapedine attraverso una valvola interna;
- spie di monitoraggio costante del livello dell'acqua nell'intercapedine;
- **rubinetti di rabbocco acqua calda e fredda** posti sul piano di lavoro con becco erogatore snodabile per il riempimento e il lavaggio del recipiente e dell'intercapedine;
- rubinetto di scarico da 2 pollici in ottone cromato con maniglia atermica;
- **regolazione della temperatura tramite rubinetto** con minimo e massimo.

#### In Dotazione:

- Accensione elettrica

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

#### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza termica (Kw)</b>	20,9

<b>Peso netto (Kg)</b>	139
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	900
<b>Altezza (mm)</b>	900



**MAXIMA 900**

boiling pans

	Lt	mod. G9P10I
		100
	Ø mm	600
	mm	415
	kW	20,9
	kcal/h	17.974
<b>TOT.</b>	Btu/h	71.311
	G30/G31	kg/h 1,64
	G20	m³/h 2,22
	G25	m³/h 2,58
	Kg	139



**MAXIMA 900**

boiling pans

