



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
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-G9P15I	PENTOLA CILINDRICA a GAS da lt.150, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con riscaldamento indiretto, potenza termica Kw.20,9, Peso 149 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

PENTOLA CILINDRICA a GAS da lt.150, 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

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

Peso netto (Kg)	149
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	900
Altezza (mm)	900



MAXIMA 900

boiling pans

	Lt	mod. G9P15I
		150
	Ø mm	600
	mm	540
	kW	20,9
	kcal/h	17.974
TOT.	Btu/h	71.311
	G30/G31	kg/h 1,64
	G20	m3/h 2,22
	G25	m3/h 2,58
	Kg	149



MAXIMA 900

boiling pans

