


SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza termica (Kw)	20,9
Peso netto (Kg)	108
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	900
Altezza (mm)	900

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
PENTOLA CILINDRICA a GAS da lt.100, Linea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con riscaldamento diretto:

- **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;
- **riscaldamento di tipo diretto**, generato da bruciatori tubolari in acciaio inox a combustione ottimizzata, con valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta;
- **rubinetti di rabbocco acqua calda e fredda** posti sul piano di lavoro con becco erogatore snodabile per il riempimento e il lavaggio del recipiente;
- 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

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-G9P10D	PENTOLA CILINDRICA a GAS da lt.100, BERTOS, Linea	

MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con riscaldamento diretto, potenza termica Kw.20,9, Peso 108 Kg, dim.mm.800x900x900h

TECHNO CHEF

MAXIMA 900
boiling pans

Lt	mod. G9P10D
Lt	100
∅ mm	600
mm	415
kW	20,9
	kcal/h 17.974
	Btu/h 71.311
TOT.	G30/G31 kg/h 1,64
	G20 m ³ /h 2,22
	G25 m ³ /h 2,58
Kg	108

TECHNO CHEF

MAXIMA 900
boiling pans