



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-G9FR8M-2	FRY TOP a GAS con PIASTRA RIGATA, BERTOS Linea MAXIMA 900, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 796x667, COMANDI INDIPENDENTI, potenza termica Kw.20,00, Peso 111 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRY TOP a GAS con PIASTRA RIGATA, Linea MAXIMA 900, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- interno in acciaio inox;
- **bruciatori tubolari a fiamma di grande superficie** per una maggiore uniformità di distribuzione del calore;
- **regolazione della potenza erogata tramite rubinetto** a funzionamento continuo;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **accensione piezoelettrica** con protezione in gomma,
- Il sistema di **distribuzione uniforme della temperatura** garantisce **cotture ottimali** senza dispersione di calore, con conseguente vantaggio in termini di **risparmio energetico** e miglioramento dell'ambiente di lavoro;
- **temperatura massima oltre i 300°C;**
- **piastra rigata in acciaio satinato ad alto spessore**, a tutta misura con paraspruzzi a filo;
- **due zone con comandi separati** per una **regolazione indipendente ed ottimale della temperatura;**
- **superficie di cottura leggermente inclinata** con foro di scarico di grandi dimensioni e convogliatore in apposito contenitore;
- **zona cottura da mm 796 x 667;**
- **ampio vano completamente in acciaio;**
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optional:

- spatola rigata per Fry Top
- tappo in teflon ovale
- 2 portine per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	20,00
Peso netto (Kg)	111
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	900
Altezza (mm)	900











MAXIMA 900

cm²		5.300 (mm 796 x 667)
	kW	20
	kcal/h	17.197
	Btu/h	68.243
TOT.		
	G30/G31	kg/h 1,58
	G20	m ³ /h 2,12
	G25	m ³ /h 2,46
	Kg	111





MAXIMA 900

