



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-9GL20M	FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, BERTO'S, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 VASCA da lt.20, potenza termica Kw.17,5, Peso 59 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 1.803,07 + IVA € 2.199,75 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 VASCA da 20 lt:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **bruciatori in acciaio inox** a sezione ovale a nido d'ape;
- **scambiatori di calore a sezione ovale di grande superficie**, posti direttamente all'interno della vasca, per un riscaldamento rapido ed omogeneo;
- **accensione piezoelettrica** con protezione in gomma;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- vasca in acciaio inox AISI 304 con ampi bordi arrotondati e ampia zona fredda, sottostante i bruciatori, per la decantazione dei residui;
- il piano, dai bordi arrotondati, incorpora una superficie per l'appoggio dei cestri leggermente inclinata che favorisce lo scarico dell'olio;
- **controllo della temperatura tramite valvola termostatica da 110 a 190 °C** con rilevazione più accurata grazie ai sensori posti all'interno della vasca;
- **termostato di sicurezza** a riarmo manuale,
- rubinetto di scarico a sfera, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- cesto unico

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw) 17,5

Peso netto (Kg)	59
Larghezza (mm)	400
Profondità (mm)	900
Altezza (mm)	900



	L	20
	mm	302 x 402 x 340 h
	mm	255 x 335 x 125 h
	kW	17,5
	kcal/h	15.050
	BTU/h	59.710
	G30/G31	kg/h 1,38
	G20	m³/h 1,85
	G25	m³/h 2,16
	Kg	59

