



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-9GL18MI	FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, BERTO'S, Linea MAXIMA 900, Serie INDIRECT GAS FRY, 1 VASCA da lt.18, Comandi Analogici, Riscaldamento Indiretto, potenza termica Kw.14,00, Peso 59 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 2.150,44 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie INDIRECT GAS FRY, 1 VASCA da 18 lt , RISCALDAMENTO INDIRETTO, COMANDI ANALOGICI:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **vasca stampata** con profilo ad ampia zona fredda per raccolta residui cibo e grande facilità di pulizia grazie all'assenza di tubi ed alla grande sezione dello scarico da 1";
- il piano, dai bordi arrotondati, incorpora una superficie per l'appoggio dei cesti leggermente inclinata, favorendo lo scarico dell'olio;
- **due bruciatori in acciaio inox**, posti esternamente alla vasca, comandati da elettrovalvola con **controllo della temperatura tramite termostato elettrico** di alta precisione;
- **termostato di sicurezza a riarmo manuale, fiamma pilota e sistema di sicurezza con termocoppia;**
- rubinetto di scarico a sfera, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica, con bacinella di raccolta in acciaio;
- **accensione elettrica;**
- piedini regolabili;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- cesto unico

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,01
Potenza termica (Kw)	14,00

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



	L	18
	mm	307 x 342 x 335 h
	mm	275 x 285 x 135 h
	kW	14
	kcal/h	12.040
	BTU/h	47.768
	G30/G31	kg/h 1,10
	G20	m³/h 1,48
	G25	m³/h 1,72
	Kg	59

