



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](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-GL18MI-BF</b>	FRIGGITRICE a GAS 1 Vasca a V da lt 18, Linea MACROS 700, Bruciatori Esterni, Comandi Elettronici BFLEX, potenza termica Kw.14,00, Peso 47 Kg, dim.mm.400x700x900h	<b>€ 2.168,69 + IVA</b> € 2.645,80 IVA incl. <b>Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</b> <b>Consegna: da 8 a 15 giorni</b>

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**FRIGGITRICE a GAS 1 VASCA da lt 18 su MOBILE, Linea MACROS 700, Bruciatori Esterni, COMANDI ELETTRONICI BFLEX:**

- **piano vasca e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **vasca stampata** con profilo ad ampia zona fredda per raccolta residui cibo;
- **grande facilità di pulizia** grazie all'assenza dei tubi ed alla grande sezione dello scarico da 1";
- **2 bruciatori in acciaio inox, posti esternamente alla vasca**, comandati da elettrovalvola;
- **controllo della temperatura** tramite **termostato elettrico** di alta precisione;
- il **sistema di frittura**, conservando **inalterate le caratteristiche organolettiche dell'olio**, permette di **cucinare in maniera sana limitando il numero dei cambi di olio**, con un **notevole risparmio finale**;
- **comandi elettronici digitali** di ALTA PRECISIONE;
- fiamma pilota e sistema di sicurezza con temocoppia e termostato;
- **regolazione della temperatura da 110 a 190°C** ;
- **produzione massima stimata: 20 Kg/h;**
- tempo medio di frittura 6 minuti;
- preriscaldamento 10 minuti (da 20 a 190°C);
- **accensione elettrica;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,006
<b>Potenza termica (Kw)</b>	14
<b>Peso netto (Kg)</b>	47
<b>Larghezza (mm)</b>	400
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



	L	18
	mm	310 x 344 x 335 h
	mm	280 x 270 x 115 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

