



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-GL18MI</b>	FRIGGITRICE a GAS 1 vasca da lt 18, su MOBILE, Linea MACROS 700, BRUCIATORI ESTERNI, Comandi Analogici con Termostato Elettrico, potenza termica Kw.14,00, Peso 47 Kg, dim.mm.400x700x900h	<b>€ 1.940,53 + IVA</b> Spedizione in Italia: calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 8 a 15 giorni

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**FRIGGITRICE a GAS 1 Vasca a V su MOBILE, Linea MACROS 700, Bruciatori Esterni, COMANDI ANALOGICI con TERMOSTATO ELETTRICO di ALTA PRECISIONE:**

- **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 analogici** con **TERMOSTATO Elettrico 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>	14,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	47
<b>Larghezza (mm)</b>	400
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



	<b>L</b>	18
	<b>mm</b>	310 x 344 x 335 h
	<b>mm</b>	280 x 270 x 115 h
	<b>kW</b>	14
<b>TOT</b>	<b>kcal/h</b>	12.040
	<b>Btu/h</b>	47.768
	<b>G30/G31</b>	kg/h 1,10
	<b>G20</b>	m³/h 1,48
	<b>G25</b>	m³/h 1,72

