



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-GL18MI-BF	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	€ 2.242,84 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

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 termocoppia 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

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50

Potenza elettrica (Kw) 0,006

Potenza termica (Kw) 14

Peso netto (Kg) 47

Larghezza (mm) 400

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



	L	18
	mm	310 x 344 x 335 h
	mm	280 x 270 x 115 h
	TOT	kW 14 kcal/h 12.040 Btu/h 47.768
	G30/G31	kg/h 1,10
	G20	m ² /h 1,48
	G25	m ² /h 1,72

