


**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza termica (Kw)</b>	35,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	95
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	900
<b>Altezza (mm)</b>	900

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da 20+20 lt, COMANDI ELETTRONICI BFLEX:**

- **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;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **vasche 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 centralina elettronica** con le seguenti funzioni:
  - **controllo della temperatura da 0 a 190 °C,**
  - **visualizzazione della temperatura** impostata e di quella di lavoro,
  - **programma di "melting" e di mantenimento a 100 °C** per l'utilizzo di grassi solidi di frittura,
  - **autodiagnostica per eventuali anomalie;**
- **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:**

- 2 cesti unici

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

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-9GL20+20M-BF</b>	FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.20+20, Comandi Elettronici Bflex, potenza termica Kw.35, Peso 95 Kg, dim.mm.800x900x900h	<b>€ 3.635,78 + IVA</b> € 4.435,65 IVA incl. <b>Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</b> <b>Consegna: da 8 a 15 giorni</b>



	L	20 + 20
	mm	302 x 402 x 340 h (x2)
	mm	255 x 335 x 125 h (x2)
	kW	35 (17,5+17,5)
	kcal/h	30.100
	Btu/h	119.420
	G30/G31	kg/h 2,76 (1,38+1,38)
	G20	m³/h 3,70 (1,85+1,85)
	G25	m³/h 4,31 (2,16+2,16)
	Kg	95



