



| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|---------------------|--|-----------------|
| BS-GL18+18MI | FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie INDIRECT GAS FRY, 2 vasche indipendenti da lt.18+18, bruciatori esterni, comandi analogici, potenza termica Kw.28,00, Peso 63 Kg, dim.mm.800x700x900h | |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, Linea MACROS 700, Serie INDIRECT GAS FRY, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.18+18, COMANDI ANALOGICI:

- **piano vasca e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **2 vasche indipendenti stampate** 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";
- **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;**
- **fiamma pilota e sistema di sicurezza con termocoppia e termostato;**
- **regolazione della temperatura da 110 a 190°C;**
- **produzione massima stimata: 40 Kg/h;**
- tempo medio di frittura 6 minuti;
- preriscaldamento 10 minuti (da 20 a 190°C);
- **accensione elettrica;**
- piedini regolabili;
- **garanzia 24 mesi.**

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica Monofase

| | |
|-----------------------------|---------|
| Volts | V 230/1 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Potenza termica (Kw) | 28,00 |
| Peso netto (Kg) | 63 |
| Larghezza (mm) | 800 |
| Profondità (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 900 |



| | | |
|--|----------------|------------------------|
| | L | 18+18 |
| | mm | 310 x 344 x 335 h (x2) |
| | mm | 285 x 275 x 135 h (x2) |
| | kW | 28 |
| | kcal/h | 24.080 |
| | BTU/h | 95.536 |
| | G30/G31 | kg/h 2,21 |
| | G20 | m³/h 2,96 |
| | G25 | m³/h 3,45 |

