



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

FRIGGITRICE ELETTRICA DA BANCO CON N° 2 VASCHE DA 10 LT E RUBINETTO - POTENZA 3250 + 3250 WATT

COD: PFFS2VI0R



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FRIGGITRICE ELETTRICA DA BANCO CON N° 2 VASCHE DA 10 LT E RUBINETTO - POTENZA 3250 + 3250 WATT

La **friggitrice professionale da banco** è utile nei bar, ristoranti e hotel per **friggere in poco tempo**

La friggitrice ha una **struttura, un coperchio e una vasca** realizzati in **acciaio inox**

I **cestelli sono in acciaio inox** con un manico in plastica termoresistente.

Dimensione cesti L220xP240xH100 mm

La friggitrice è **facile da utilizzare** grazie alla presenza di solo due **comandi** :

- **Il primo che regola la temperatura da 50°C a 180°C** affianco c'è una **spia arancione** che si spegne quando l'olio arriva in temperatura
- **Il secondo è un interruttore ON/OFF** affianco c'è una **spia verde** che segna che la friggitrice è accesa

Il macchinario è dotato di un **termostato di sicurezza** che interviene quando la temperatura in vasca supera i 230°C e quando la friggitrice viene accesa senza olio

La friggitrice è **dotata di una zona fredda** dove si depositano le scorie di frittura

DOTAZIONE DI SERIE

- N.2 Cestelli in acciaio inox L220xP240xH100 mm
- N.2 Cavo di alimentazione
- N.2 Coperchi con manopola
- N.2 Rubinetti scarico olio
- Maniglie laterali

Per qualsiasi informazione siamo a vostra disposizione al numero 0142578990

DATI TECNICI

Peso	14 kg
Dimensioni	L620xP460xH355 mm
Dotazioni di Serie	Coperchio – Cestello – Rubinetto



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

Numero Vasche	2 Vasche
Capacità Vasca (lt)	10Lt
Tipologia di Friggitrice	Friggitrice da banco elettrica
Rubinetto Scarico Olio	Si
Dimensione Cesto Friggitrice LxPxH (cm)	L220xP240xH100 mm x 2 Cesti
Temperatura	Regolabile da 50°C a 180°C
Alimentazione	Monofase – 230V/1N/50 Hz
Voltaggio	230V/1N/50-60Hz