



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

Pagina: 1

FRIGGITRICE ELETTRICA DA BANCO CON N° 1 VASCA DA 12 LT E RUBINETTO - POTENZA 9000 WATT

COD: PFFS1V12R



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FRIGGITRICE ELETTRICA DA BANCO CON N° 1 VASCA DA 12 LT E RUBINETTO - POTENZA 9000 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**

Il **cestello** è in **acciaio inox** con un manico in plastica termoresistente.

Dimensione cesto L210xP280xH120 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

PROJECTFOOD SRL - VIA ENRICO MOTTA 50 CASALE M.TO (AL) - P.IVA 02579710068

TEL. 0142578990 - WWW.PROJECTFOOD.IT

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

- Cestello in acciaio inox L210xP280xH110 mm
- Cavo di alimentazione
- Coperchio con manopola
- Rubinetto
- Maniglie laterali

Per qualsiasi informazione siamo a vostra disposizione al numero 0142578990

DATI TECNICI

Peso	20 kg
Dimensioni	L400xP700xH420 mm
Dotazioni di Serie	Coperchio – Cestello – Rubinetto
Numero Vasche	1 Vasca
Capacità Vasca (lt)	12Lt
Dimensione Cesto Friggitrice LxPxH (cm)	L210xP280xH120 mm
Tipologia di Friggitrice	Friggitrice da banco elettrica
Rubinetto Scarico Olio	Si
Temperatura	Regolabile da 50°C a 180°C
Alimentazione	400V/3N/50-60Hz
Voltaggio	Trifase – 400V/3N/50-60Hz