



**PROJECT FOOD**®

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

Pagina: 1

## **CENTRIFUGA PROFESSIONALE VELOCITÀ 3000 RPM - POTENZA 700 WATT**

**COD:** PF900CJ



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

#### **Centrifuga Professionale per frutta e verdura 700 Watt - 3000 giri al minuto del motore**

La **Centrifuga** è utile nei bar, ristoranti e anche a casa per preparare centrifugati senza rovinare la qualità degli alimenti

La Centrifuga ha una robusta **struttura Acciaio Inox e Plastica**. Il **coperchio** è in **Policarbonato Trasparente**.

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

**TEL. 0142578990 - WWW.PROJECTFOOD.IT**

La Centrifuga è **facile da utilizzare** grazie alla presenza di **un solo comando ON/OFF, Diametro Bocca di Ingresso 80 mm**

Il macchinario è dotato di **microinterruttori** che permettono di lavorare in sicurezza

Il Motore della centrifuga compie **3000 giri al minuto.**

La Centrifuga è dotata di **espulsione automatica della polpa**

Per facilitare la pulizia sia la **vasca** che il **coperchio sono estraibili**

### DOTAZIONE DI SERIE

- Filtro e Disco
- Contenitore Scarti
- Cavo e Spina di alimentazione

### MANUTENZIONE ORDINARIA E PULIZIA

- La Centrifuga deve essere pulito quotidianamente per garantire il funzionamento della macchina nel tempo
- Per pulire l'apparecchio bisogna usare solo prodotti adeguati, non devono essere troppo acidi se no rovinano la struttura della centrifuga
- Non bisogna mai usare pagliette abrasive perchè rovinano il macchinario

**Per qualsiasi informazione siamo a vostra disposizione al numero 0142578990**

### DATI TECNICI

<b>Peso</b>	13 kg
<b>Dimensioni</b>	L473xP253xH525 mm
<b>Alimentazione</b>	Monofase – 230V/1N/50 Hz
<b>Potenza Assorbita (watt)</b>	700 Watt
<b>Velocità (rpm)</b>	3000 rpm
<b>Dimensioni Contenitore</b>	dimensioni bocca ingresso ø 80 mm