



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### **PULISCOZZE su cavalletto con carica da 3/5 Kg, dotata di:**

- **struttura in acciaio inox** e materiali plastici adatti al contatto alimentare;
- **coperchio in policarbonato alimentare trasparente** per il controllo delle fasi di lavorazione;
- **microinterruttori di sicurezza** su coperchio superiore e su bocca di uscita;
- **pulsante di scarico** del prodotto;
- **piattello a spazzole (PPC)** e velocità ridotta che consentono una pulizia più delicata delle cozze;
- **lavaggio continuo**, che consente una lavorazione omogenea e facilita le successive fasi di pulizia della macchina;
- sistema manuale di estrazione del piattello;
- timer da 0 a 4 minuti;
- **capacità produttiva 60 Kg/h;**
- **in dotazione: piattello a spazzole estraibile.**

**Marchio CE**  
**MADE IN ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Peso netto (Kg)</b>	29
<b>Peso lordo (Kg)</b>	39
<b>Larghezza (mm)</b>	520
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	1010

#### MODELLI DISPONIBILI

#### FM-LCF/5/T



#### **FIMAR - Technochef, Puliscicozze su cavalletto, capacità carico Kg 3/5, TRIFASE, V.400/3**

Puliscicozze su cavalletto, capacità produttiva Kg/h 60, carico cozze Kg 3/5, V 400/3, Kw 0,26, dimensioni mm 520x700x1010h

**€ 962,65 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-LCF/5/M



**FIMAR - Technochef, Pulisciozze su cavalletto, capacità carico Kg 3/5, MONOFASE, V.230/1**

Pulisciozze su cavalletto, capacità produttiva Kg/h 60, carico cozze Kg 3/5, V 230/1 , Kw 0,26, dimensioni mm 520x700x1010h

**€ 986,83 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**ACCESSORI/OPTIONAL**

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

FMCCF



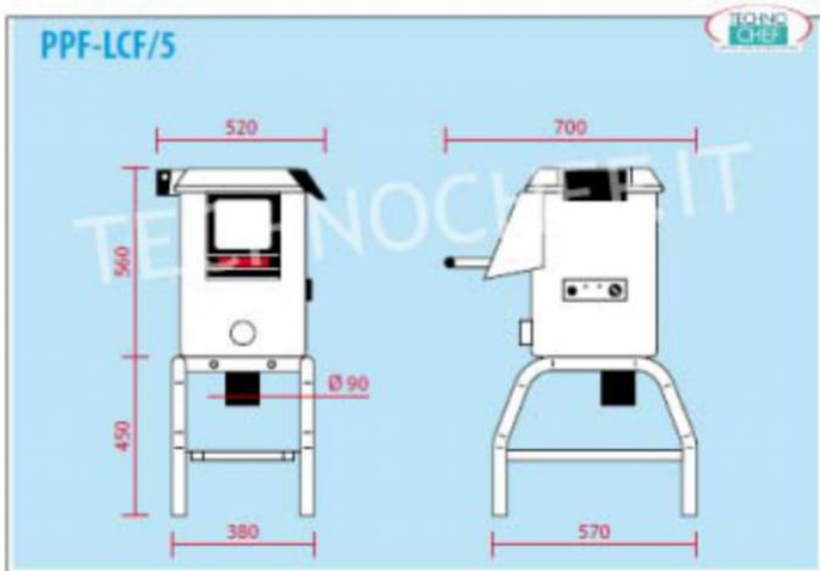
**FIMAR - Technochef - Cassetto con filtro in acciaio inox, Mod.CCF**

Cassetto con filtro in acciaio inox applicabile su Pelapatate e Pulisciozze versione PPF-LCF

**€ 123,35 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni





CAVALLETTO +  
cassetto con filtro FMCCF