

SKU: 2979231

**Ristosubito**

## **Spremiagrumi Manuale Vema Modello SP2016 Carrozzeria in alluminio lucido Ideale per melograno**



### **Descrizione**

#### **Vema SP2016 - Spremiagrumi Manuale Professionale**

Il **Vema SP2016** è uno spremiagrumi manuale di alta qualità, progettato per bar, chioschi, lounge e buffet che desiderano offrire succo fresco con una pressatura delicata e controllata, senza necessità di alimentazione elettrica.

#### **Design robusto e materiali premium**

Grazie alla parte spremente in **acciaio inox** e al corpo in **alluminio lucido**, lo SP2016 unisce durabilità, eleganza e igiene. La base ampia assicura stabilità durante l'uso, anche con agrumi pesanti o grandi.

## Versatilità nella spremitura

La pigna unificata consente di spremere diversi agrumi — come arance, limoni, pompelmi e melagrane — con un'unica macchina. La pressione manuale garantisce un succo limpido e privo di polpa eccessiva.

## Pulizia semplice e igienica

La parte in acciaio può essere rimossa facilmente per il lavaggio, permettendo una manutenzione rapida e una perfetta igiene dopo ogni utilizzo.

## Vantaggi principali

- Spremitura manuale senza motore elettrico
- Parte spremente in acciaio inox resistente
- Corpo in alluminio lucido di alta gamma
- Pigna unificata per diversi agrumi
- Ampia base stabilizzante per maggiore sicurezza
- Smontaggio facile per pulizia profonda
- Estrazione di succo limpido e naturale
- Ideale per bar, lounge e buffet

## La scelta ideale per succhi freschi e naturali

Il **Vema SP2016** rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca uno spremiagrumi manuale professionale, versatile, durevole e capace di offrire un estratto di altissima qualità in modo semplice e sicuro.

## Dati tecnici

- Carrozzeria in alluminio lucido
- Parte spremente in acciaio inox
- Pigna unificata per arancio, limone, pompelmo
- Ampia base stabilizzante
- peso netto kg. 4

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	52
Lunghezza (cm)	22
Profondità (cm)	22
Model Number for EPREL	2979231