

SKU: 65206022

**Sirman**

## **Spremiagrumi elettrico Modello Apollo Leva Giri min r.p.m. 320**



### **Descrizione**

#### **Sirman Apollo Leva - Spremiagrumi Professionale con Sistema a Leva**

Il **Sirman Apollo Leva** è uno spremiagrumi professionale dotato di un pratico sistema a leva che facilita l'estrazione del succo, riduce lo sforzo dell'operatore e migliora la produttività nei contesti ad alta richiesta.

#### **Struttura solida e materiali professionali**

Realizzato in **acciaio inox** e tecnopolimeri rinforzati, il Sirman Apollo Leva offre stabilità, resistenza e grande facilità di pulizia. Il design compatto consente di posizionarlo facilmente su qualsiasi banco.

#### **Sistema a leva per spremitura facilitata**

La leva ergonomica permette di applicare la pressione ottimale sugli agrumi, riducendo la fatica e migliorando la resa del succo. Il movimento è fluido e controllato, ideale per un utilizzo intensivo.

#### **Spremitura naturale e motore silenzioso**

Il motore a basso numero di giri assicura un'estrazione naturale e priva di surriscaldamento. Questo mantiene intatte le proprietà nutritive e il gusto fresco degli agrumi.

## Vantaggi principali

- Sistema a leva ergonomico
- Costruzione in acciaio inox
- Motore potente e silenzioso
- Spremitura naturale senza ossidazione
- Componenti smontabili e facili da pulire
- Beccuccio antigoccia
- Ideale per bar, hotel e locali professionali

## La soluzione perfetta per succhi freschi

Il **Sirman Apollo Leva** è ideale per chi cerca uno spremiagrumi professionale robusto, ergonomico e capace di assicurare succhi freschi e di alta qualità con il minimo sforzo.

## Specifiche Tecniche

- N 2 pigne di dimensioni differenti in dotazione
- Potenza Watt 150 - Hp 0,20
- Alimentazione 230V/50-60Hz F+N
- Giri min. r.p.m. 320
- A mm 210
- B mm 265
- C mm 155
- D mm 385
- E mm 480
- Peso netto Kg 3,5
- Dimensioni imballo mm 220x280x370
- Peso lordo Kg 4,5

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	38.5
Lunghezza (cm)	21
Profondità (cm)	26.5
Model Number for EPREL	65206022