

# MISCELATORE DI CREME MULTIUSO



## Utensile di dispersione tipo 1

Attraverso un flusso assiale con velocità alta miscela prodotti liquidi, semiliquidi e viscosi

## Utensile di dispersione tipo 2

A velocità bassa (e con l'aiuto dell'inversione automatica del miscelatore) miscela in modo omogeneo prodotti densi

## Utensile di dispersione tipo 3

A velocità medio basse con un flusso laterale esegue una miscelazione soft ideale per prodotti semi liquidi e di media densità

## Utensile di dispersione tipo 4

A velocità medio alta attraverso un flusso perpendicolare miscela prodotti medio solidi di tipo leggero

Tipo 1

Tipo 4

Tipo 2

Tipo 3



## MISCELATORE CREME MULTIUSO (CREME-SEMILIQUIDI-LIQUIDI)

Il miscelatore multiuso qui raffigurato, consente di miscelare prodotti densi ed agitare prodotti liquidi, grazie alla sua dotazione di utensili di dispersione.

E' inoltre dotato di bloccaggi laterali regolabili che consentono di bloccare il contenitore, mantenendolo fermo durante la miscelazione. La struttura del miscelatore, gli utensili, e le aste di sostegno sono tutti in acciaio inox.

### CARATTERISTICHE TECNICHE MISCELATORE:

Alimentazione 230 volts 50 Hz

Potenza 200 Watt

Timer digitale per impostazione durata della miscelazione da 1 – 60 minuti

Regolazione della velocità da 0-400 rpm

Mandrino auto serrante a serraggio rapido

Funzione inversione del senso di miscelazione automatica a cicli di 20" (attivabile/ disattivabile)

Contenitore massimo utilizzabile 5/6 litri

Dimensioni: L x P cm 42x38 Altezza variabile con asta componibile divisa in 3 sezioni da cm 58 a cm 95 in funzione dell'utilizzo (miscelazioni a freddo-miscelazioni con bagno maria termostatico) Peso Kg 6,0

### DOTAZIONE DI SERIE:

Basamento completo di bloccaggi laterali – Asta - Gruppo di miscelazione- N°2 utensili di dispersione (tipo 1 – tipo 2)

### OPTIONAL:

Contenitore in acciaio inox da 5,5 litri

Contenitori (becher in vetro temperato) da litri 5,0 – 3,0 – 2,0 – 0,6 – 0,25

Utensili di dispersione tipo 3 – tipo 4

[Bagno maria termostatico digitale specifico](#)