



# MIXER A IMMERSIONE STICK BLENDERS





## UNA GAMMA COMPLETA PER LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI

A FULL RANGE FOR  
THE PROFESSIONAL'S CHOICE

MIXER A IMMERSIONE SERIE HEAVY<sup>PRO</sup>  
STICK BLENDERS HEAVY DUTY PRO LINE

MIXER A IMMERSIONE SERIE LIGHT  
STICK BLENDERS LIGHT DUTY LINE

MIXER A IMMERSIONE SERIE LIGHT MINI  
STICK BLENDERS LIGHT DUTY LINE MINI





# MIXER A IMMERSIONE SERIE HEAVY PRO VELOCITÀ VARIABILE e VELOCITÀ FISSA

## STICK BLENDERS HEAVY DUTY PRO LINE VARIABLE & FIXED SPEED

• Macchinario per uso professionale • Corpo motore in acciaio inox • Motore ventilato di produzione nazionale • Termica di protezione al motore • Impugnatura ergonomica per un maggiore comfort d'utilizzo • Display a cristalli liquidi • Regolatore a 9 velocità (solo velocità variabile) • Sistema elettronico di stabilizzazione di velocità e potenza SRS (self-regulating-speed) • Giunti di connessione in polimero ad alta resistenza • Mescolatore in acciaio inox disponibile in 4 lunghezze: 300-400-500-600 mm • Innesto mescolatore a vite • Apparecchio certificato da ente di controllo • Norme CE • Fabbriato in Italia

• Professional equipment • Stainless steel motor cover • Italian make ventilated motor • Thermal overload protection included • Ergonomic handle for comfortable use • Liquid crystal digital display • 9 speed regulator (only for variable speed) • Control board equipped with SRS (self-regulating-speed) device for power and speed stabilization • High grade joints made from polymer • Fully detachable stainless steel shafts available in 4 lengths: 300-400-500 and 600 mm • Tube screw fitting • Patented machine • CE approved • Proudly Made in Italy



**Pulsantiera  
velocità variabile**

*Variable speed  
models control  
panel*



**Pulsantiera  
velocità fissa**

*Fixed speed  
models control  
panel*



**SRS** Self-Regulating  
Speed

La tecnologia SRS consente di ottenere  
composti estremamente omogenei.

*SRS device grants high-quality  
homogeneous mixtures.*

# CORPO MOTORE - SERIE HEAVY<sup>PRO</sup> VV / VF<sup>PRO</sup>

BODY MOTOR HEAVY DUTY VV / VF PRO LINE

## 350



Diametro corpo  
Body diameter  
Ø 130



Peso netto  
Net weight (kg)  
2,6 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 360



## 450



Diametro corpo  
Body diameter  
Ø 130



Peso netto  
Net weight (kg)  
3,2 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 380



## 550



Diametro corpo  
Body diameter  
Ø 130



Peso netto  
Net weight (kg)  
3,4 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 390



## 650



Diametro corpo  
Body diameter  
Ø 130



Peso netto  
Net weight (kg)  
3,6 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 400



	Codice Model code	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Watt)	Velocità/giri Speed (RPM)
Velocità variabile variable speed	FM350VV	230 / 50-60	350	2.000 - 9.000 max 15.000
	FM450VV		450	2.000 - 11.000 max 17.000
	FM550VV		550	2.000 - 9.000 max 15.000
	FM650VV		650	2.000 - 9.000 max 13.000
Velocità fissa fixed speed	FM350VF		350	15.000
	FM450VF		450	17.000
	FM550VF		550	15.000
	FM650VF		650	13.000

# COMPONENTI - MESCOLATORI

## SERIE HEAVY<sup>PRO</sup> - VELOCITÀ VARIABILE E FISSA

BLENDER HEAVY DUTY PRO LINE - VARIABLE AND FIXED SPEED COMPONENTS

### FM 300



Capacità  
Capacity (lt)  
30/80



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,2 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 330 / B. 95



### FM 400



Capacità  
Capacity (lt)  
30/120



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,45 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 430 / B. 95



### FM 500



Capacità  
Capacity (lt)  
30/230



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,65 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 530 / B. 95



### FM 600



Capacità  
Capacity (lt)  
30/330



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,9 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 630 / B. 95



Codice  
Model code

FM 300	Mescolatore 300 mm Blender tube 300 mm
FM 400	Mescolatore 400 mm Blender tube 400 mm
FM 500	Mescolatore 500 mm Blender tube 500 mm
FM 600	Mescolatore 600 mm Blender tube 600 mm



# COMPONENTI - OMOGENEIZZATORI

## SERIE HEAVY<sup>PRO</sup> - VELOCITÀ VARIABILE E FISSA

HOMOGENIZER HEAVY DUTY PRO LINE - VARIABLE AND FIXED SPEED COMPONENTS

Nuovi omogeneizzatori:  
riduzione dei globuli fino a 2 micron  
New homogenizers:  
reduce products up to two microns



Preparato con  
mescolatore tradizionale  
Processed with the standard  
blending tube

### FO 300



Capacità  
Capacity (lt)  
2/20



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,2 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 330 / B. 60



### FO 400



Capacità  
Capacity (lt)  
2/30



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,45 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 430 / B. 60



### FO 500



Capacità  
Capacity (lt)  
2/40



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,7 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 530 / B. 60



### FO 600



Capacità  
Capacity (lt)  
2/50



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,9 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 630 / B. 60



Codice  
Model code

FO 300	Omoogeneizzatore 300 mm Homogenizer tube 300 mm
FO 400	Omoogeneizzatore 400 mm Homogenizer tube 400 mm
FO 500	Omoogeneizzatore 500 mm Homogenizer tube 500 mm
FO 600	Omoogeneizzatore 600 mm Homogenizer tube 600 mm



## COMPONENTI - MULTIFUNZIONE

### SERIE HEAVY<sup>PRO</sup> - VELOCITÀ VARIABILE E FISSA

MULTIPURPOSE HEAVY DUTY PRO LINE - VARIABLE AND FIXED SPEED COMPONENTS

#### FMU 300



Capacità  
Capacity (lt)  
15/50



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,2 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 330 / B. 95



#### FMU 400



Capacità  
Capacity (lt)  
15/80



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,45 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 430 / B. 95



#### FMU 500



Capacità  
Capacity (lt)  
15/110



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,7 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 530 / B. 95



#### FMU 600



Capacità  
Capacity (lt)  
15/140



Peso netto  
Net weight (kg)  
1,9 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
H. 630 / B. 95



## COMPONENTI - FRUSTA

### SERIE HEAVY<sup>PRO</sup> - VELOCITÀ VARIABILE

WHISK HEAVY DUTY PRO LINE - ONLY VARIABLE SPEED COMPONENTS

#### FAF



Capacità  
Capacity (lt)  
80



Peso netto  
Net weight (kg)  
0,9 kg



Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
B. 120 / H. 360



Fruste in acciaio  
inox smontabili  
S/steel whisks that  
can be dismantled

Codice  
Model code

FAF

Frusta  
Whisk

# CARATTERISTICHE MIXER HEAVY<sup>PRO</sup> VV / VF

FEATURES MIXER HEAVY DUTY PRO LINE VV / VF MODEL



**IMPUGNATURA ERGONOMICA**  
ERGONOMIC HANDLE



**DISPLAY DIGITALE CON TASTO DI AVVIO (MODELLO VF)**  
DIGITAL DISPLAY WITH START BUTTON (VF MODEL)



**REGOLATORE A 9 VELOCITÀ CON DISPLAY LUMINOSO (MODELLO VV)**  
LUMINOUS DISPLAY WITH 9 SPEEDS REGULATOR (VV MODEL)



**CORPO CENTRALE IN ACCIAIO INOX PIÙ ROBUSTO E RESISTENTE**  
S/STEEL STURDY MAIN BLOCK



**ESTREMA FACILITÀ DI CAMBIO ACCESSORI**  
EASY ACCESSORY CHANGING CLUTCH



**BLOCCO GHIERA**  
NEW SLIDING JOINT LOCK



**GIUNTO IN POLIMERO**  
POLYMER JOINT



## ACCESSORI MIXER HEAVY<sup>PRO</sup> VV / VF

ACCESSORIES MIXER HEAVY DUTY PRO LINE VV / VF MODEL



### FSPS

SUPPORTO PARETE SINGOLO  
SINGLE WALL SUPPORT



### FSPC

SUPPORTO PARETE COMBI  
WALL SUPPORT



### FSP

SUPPORTO PENTOLA REGOLABILE E CON SNODO LIBERO  
ADJUSTABLE POT SUPPORT WITH FREE ARTICULATED JOINT

	Codice Model code	Peso netto Net Weight kg
Supporto parete singolo / Single wall support	FSPS	0,15
Supporto parete per mixer combi / Wall support for mixer combi	FSPC	0,30
Supporto pentola ø 400 mm / Pot support ø 400 mm	FSP400	1,95
Supporto pentola ø 600 mm / Pot support ø 600 mm	FSP600	2,15
Supporto pentola ø 800 mm / Pot support ø 800 mm	FSP800	2,35
Supporto pentola ø 1000 mm / Pot support ø 1000 mm	FSP1000	2,65
Supporto pentola ø 1200 mm / Pot support ø 1200 mm	FSP1200	2,75