



# MIXER LIGHT

*Serie Gio*

MADE IN ITALY



  
1953 2003



[www.famaindustrie.com](http://www.famaindustrie.com)

# AGILITÀ E PRECISIONE

*agility and accuracy*



## LEGGERI E MANEGGEVOLI, PENSATI PER VOI

*Serie Giò Light*

*handiness and lightness designed to satisfy you*

Fama Industrie presenta la gamma di mixer ad immersione, la **Linea LIGHT** composta dal **250 Watt** nelle versioni a Velocità Fissa "VF" e Velocità Variabile "VV" e dalle due nuove versioni da **300 - 400 Watt** a Velocità Variabile "VV". Sono prodotti con caratteristiche tecniche all'avanguardia, montano motori elettrici ventilati con protezione termica di produzione italiana dalle grandi prestazioni. Maneggevolissimo è il mixer da 250 Watt, utile per le piccole quantità di prodotto, è pratico e leggero.

Le due versioni da 300 - 400 Watt, entrambe a Velocità Variabile "VV", sono apparecchi di ultima generazione, con design e caratteristiche tecniche studiate e testate a lungo per ottenere il migliore rapporto tra peso e potenza con il vantaggio di una grande maneggevolezza. Elettronica digitale con stabilizzatore e variatore di velocità denominato **SRS (self-regulating-speed)** con funzione di uso continuato secondo la normativa CE. I mixer sono dotati di impugnatura ergonomica, display digitale e dieci velocità: nove per il variatore, una max. per il blender e un nuovo sistema di innesto degli utensili pratico e veloce.

I giunti di connessione tra gli utensili e il corpo motore sono realizzati in un nuovo polimero ad alta resistenza e la parte finale del corpo motore in alluminio garantisce un solido e duraturo accoppiamento con gli utensili. In tutte le versioni della serie Light le parti a contatto con gli alimenti sono in acciaio inossidabile (INOX).

I mixer portatili della Linea LIGHT di Fama Industrie sono elettro-utensili completamente Made in Italy sia nei materiali che nella manodopera, sinonimo di altissima qualità e affidabilità nel tempo.

*FAMA industries presents its LIGHT immersion mixers line made up of the fixed speed (VF) and variable speed (VV) 250 Watt immersion mixer, plus the new variable speed (VV) 300-400 Watt mixers. These mixers are marked by state-of-the-art technical characteristics like ventilated motors equipped with overload thermal protection. The handy mixer 250 watt can mix and blend soups with a single touch of a button.*

*The 300-400 Watt versions, both with variable speed, combine the best ratio between handiness, power and weight. New digital electronics with speed variator, speed stabilizer and continuous mode working function in accordance with CE regulations. This system of processing speed and power is named "SRS" (self-regulating speed). These mixers are ergonomically designed, equipped with digital display and 10 speeds types regulator: nine for the variator and a maximum one for the blender. The mixer attachments are made of stainless steel to allow easy cleaning and maintenance. Characterized by the easy-clutch accessories and by the accurate choice of materials like s/steel food for contact parts, aluminium cap and alimentary plastic motor body. Connection joints and motor body made of high-resistance polymer. Specially designed for professional use are marked by the MADE IN ITALY quality and reliability.*





DISPLAY  
S SPEED  
REGULATOR

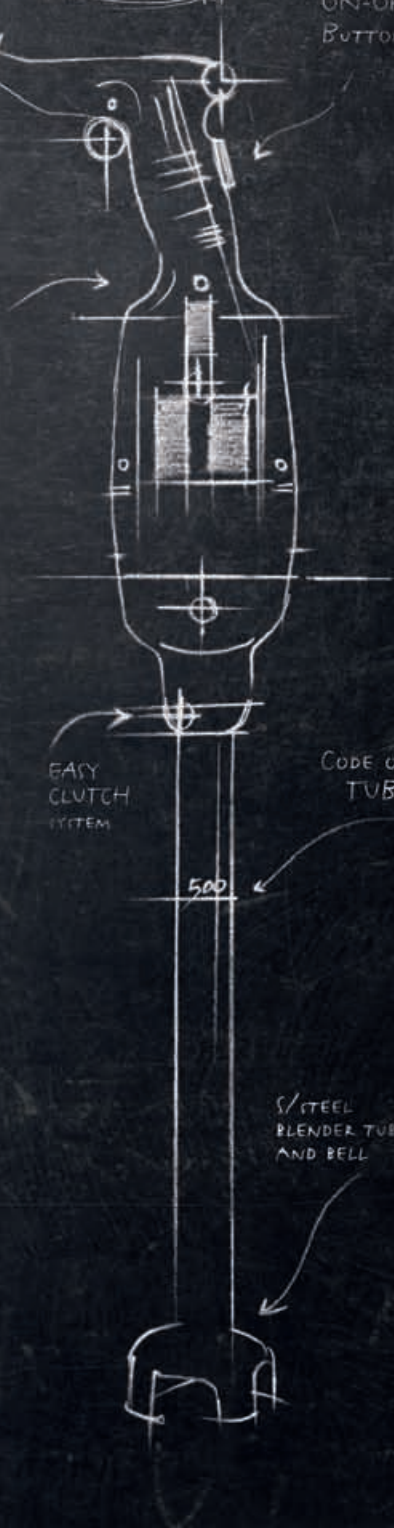


ON-OFF  
BUTTON

300-400 WATT  
230V-50/60 HZ



SELF  
REGULATING  
SPEED



## CONTROLLO TOTALE

AIM: TOTAL CONTROL

I mixer di **Fama Industrie** dispongono di una elettronica digitale con stabilizzatore e variatore di velocità, con funzione di uso continuato, secondo la normativa CE. Il nuovo sistema di controllo della velocità e potenza, denominato **SRS (self-regulating-speed)**, è in grado di ottimizzare le prestazioni del motore, mantenendo costante la velocità programmata e la potenza, qualsiasi sia il prodotto in cui il mixer verrà utilizzato.

*Fama mixers are equipped with an electronic device with speed variator, speed stabilizer and continuous mode working function in accordance with CE regulations. This new system of processing speed and power is named "SRS" (self-regulating speed). SRS can optimize motor performances keeping speed chosen and power constant whatever food processing.*



La tecnologia SRS consente di ottenere composti estremamente omogenei.

*SRS device grants high-quality homogeneous mixtures.*

250 WATT

250 WATT

MM. 250

MM. 200

MM. 300



FM 200

FM 250



15 LT.



20 LT.

FM 300 L



30/50 LT.

FM 250 W      FM 250 VF  
 VELOCITÀ VARIABILE    VELOCITÀ FISSA  
 2.500/15.000 GIRI      15.000 GIRI

LEGGEREZZA E SEMPLICITÀ  
 D'USO IMBATTIBILI  
 INCOMPARABLE LIGHTNESS AND EASY-USE

**SRS** SELF R  
 SPEED



MM. 400

MM. 500

MM. 330

300 WATT

400 WATT




FAFL


FM 400 L

FM 500 L

FM 300 W  
VELOCITÀ VARIABILE  
2.000/9.000 GIRI  
MAX 13.000

FM 400 W  
VELOCITÀ VARIABILE  
2.000/9.000 GIRI  
MAX 15.000

  
50/80 LT.

  
80/100 LT.

REGULATING

VERSATILITÀ TOTALE  
IN QUALSIASI CONDIZIONE DI LAVORO

EXTREME VERSATILITY FOR ANY WORKING CONDITIONS



# VELOCITÀ FISSA E VARIABILE

*fixed and variable speed*

Lame in acciaio  
INOX facilmente  
intercambiabili

*S/steel easy  
interchangeable blades*



INOX



Tubo e Campana  
in acciaio INOX

*S/steel blender  
tube and bell*



Variatore di velocità

*Speed Variator*



Impugnatura  
ergonomica

*Ergonomic  
handle*

Estrema facilità di  
smontaggio utensile

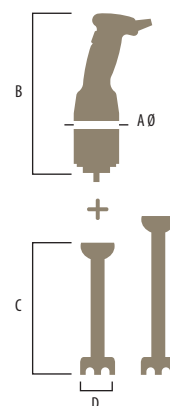
*Easy accessory  
changing clutch*



## MIXER 250 VF - 250 VV

*Serie Giò Light*

MIXER 250 VF	POTENZA / POWER SOURCE	CODICE / CODE	DIMENSIONI mm. / DIMENSIONS mm				Kg	Lt.	
Giri/Rpm 15000	250 Watt 230V-50/60 HZ		A	B	C	D	B + C	KIT	
<b>Corpo + Mescolatore 200 mm. / Body + Whip + Blender Tube 200 mm.</b>		FM250VF200	75	285	220	75	470	1,4	15
<b>Corpo + Mescolatore 250 mm. / Body + Whip + Blender Tube 250 mm.</b>		FM250VF250			270		520	1,45	20
MIXER 250 VV	POTENZA / POWER SOURCE	CODICE / CODE	DIMENSIONI mm. / DIMENSIONS mm				Kg	Lt.	
Giri/Rpm 2500 - 15000	250 Watt 230V-50/60 HZ		A	B	C	D	B + C	KIT	
<b>Corpo + Mescolatore 200 mm. / Body + Whip + Blender Tube 200 mm.</b>		FM250VV200	75	285	220	75	470	1,4	15
<b>Corpo + Mescolatore 250 mm. / Body + Whip + Blender Tube 250 mm.</b>		FM250VV250			270		520	1,45	20
COMPONENTI / Components	POTENZA / POWER SOURCE	CODICE / CODE	DIMENSIONI mm. / DIMENSIONS mm				Kg	Lt.	
			A	B	C	D			
<b>Corpo Motore 250VF/Body Motor Mixer 250VF</b>	250 Watt 230V-50/60 HZ	FM250VF	75	285				1	
<b>Corpo Motore 250VV/Body Motor Mixer 250VV</b>	250 Watt 230V-50/60 HZ	FM250VV						1	
<b>Mescolatore 200 mm./Blender Tube 200 mm.</b>		FM200			220	75		0,40	15
<b>Mescolatore 250 mm./Blender Tube 250 mm.</b>		FM250			270			0,45	20



MADE IN ITALY



# VELOCITÀ VARIABILE

*variable speed*

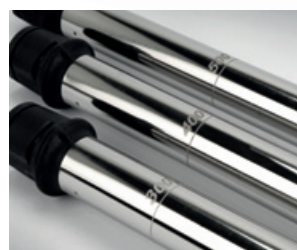


**INOX**

Giunto in polimero  
*Polymer joint*



Innesto a sgancio rapido  
*Quick- and -easy clutch*



Altezza utensile e limite immersione  
*Tool height and maximum dipping limit*



Pulsante in dimensioni ottimali  
Display luminoso con regolatore  
a 9 velocità

*Handy starter*  
*Luminous display with*  
*9 speeds regulator*



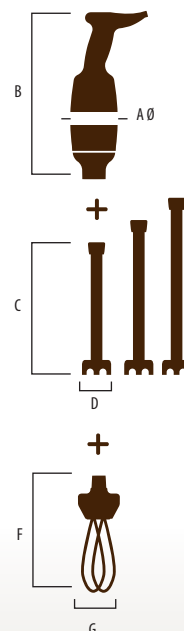
## MIXER 300 - 400 VV Combi

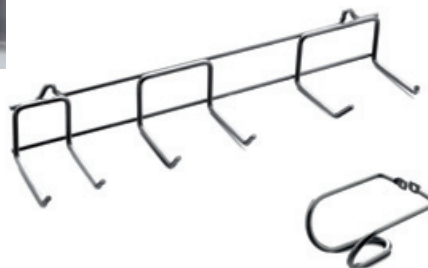
## Serie Giò *Light*

MIXER 300 VV Combi	POTENZA / POWER SOURCE	CODICE / CODE	DIMENSIONI mm. / DIMENSIONS mm							Kg	Lt.	
Giri/Rpm 2.000 - 9.000 max 13.000	300 Watt 230V-50/60 HZ		A	B	C	D	B+C	F	G	B+F	KIT	
Corpo + Frusta + Mescolatore 300 mm. / Body + Whip + Blender Tube 300 mm.		FM300VVC300			340		650				3,45	30
Corpo + Frusta + Mescolatore 400 mm. / Body + Whip + Blender Tube 400 mm.		FM300VVC400	100	350	440	85	750	330	120	640	3,60	50
Corpo + Frusta + Mescolatore 500 mm. / Body + Whip + Blender Tube 500 mm.		FM300VVC500			540		850				3,80	80

MIXER 400 VV Combi	POTENZA / POWER SOURCE	CODICE / CODE	DIMENSIONI mm. / DIMENSIONS mm							Kg	Lt.	
Giri/Rpm 2.000 - 9.000 max 15.000	400 Watt 230V-50/60 HZ		A	B	C	D	B+C	F	G	B+F	KIT	
Corpo + Frusta + Mescolatore 300 mm. / Body + Whip + Blender Tube 300 mm.		FM400VVC300			340		650				3,75	50
Corpo + Frusta + Mescolatore 400 mm. / Body + Whip + Blender Tube 400 mm.		FM400VVC400	100	350	440	85	750	330	120	640	3,90	80
Corpo + Frusta + Mescolatore 500 mm. / Body + Whip + Blender Tube 500 mm.		FM400VVC500			540		850				4,10	100

COMPONENTI / Components	POTENZA / POWER SOURCE	CODICE / CODE	DIMENSIONI mm. / DIMENSIONS mm							Kg	Lt.	
			A	B	C	D	F	G				
Corpo Motore 300 VV / Body Motor Mixer 300VV	300 Watt 230V-50/60 HZ	FM300VV	100	350							1,80	
Corpo Motore 400 VV / Body Motor Mixer 400VV	400 Watt 230V-50/60 HZ	FM400VV									2,10	
Mescolatore 300 mm. / Blender Tube 300 mm.		FM300L			340						0,85	30/50
Mescolatore 400 mm. / Blender Tube 400 mm.		FM400L			440	85					1,00	50/80
Mescolatore 500 mm. / Blender Tube 500 mm.		FM500L			540						1,20	80/100
Frusta / Whip		FAFL					330	120			0,80	40





Supporto parete per Combi  
Wall Support for Combi

Supporto parete mini per mixer 250  
Wall Support for mixer 250

SUPPORTI PARETE / WALL SUPPORTS

CODICE / CODE

Supporto parete per combi / Wall Support for Combi

FSPC

Supporto parete mini / Wall Support for small mixer

FSPM



Supporto Pentola regolabile  
e con snodo libero  
Adjustable Pot Support  
with free articulated joint

SUPPORTI PENTOLA / POT SUPPORTS

CODICE / CODE

Supporto pentola diametro max. 400 mm. / Pot Support Diameter Max. 400 mm.

FSP 400

Supporto pentola diametro max. 600 mm. / Pot Support Diameter Max. 600 mm.

FSP 600

Supporto pentola diametro max. 800 mm. / Pot Support Diameter Max. 800 mm.

FSP 800

Supporto pentola diametro max. 1000 mm. / Pot Support Diameter Max. 1000 mm.

FSP 1000

Supporto pentola diametro max. 1200 mm. / Pot Support Diameter Max. 1200 mm.

FSP 1200



Fama Industrie srl  
Via Altobelli, 39 - 47924 Rimini (RN)  
Tel +39.0541.388222 - 384509  
Fax +39.0541.385662  
fama@famaindustrie.com

www.famaindustrie.com

FAMA Industrie si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso.

FAMA industries reserves any rights to modify the products displayed without any prior notice.



FAMA, al fine di certificare la qualità dei propri macchinari, ha scelto di sottoporli agli scrupolosi esami del più grande istituto italiano. Un serio e lungo percorso che mira a fornire prodotti di alta qualità, tali da soddisfare la fiducia dei nostri clienti che da sessant'anni hanno scelto la nostra affidabilità. FAMA: la forza della tradizione al passo con i tempi!

FAMA has chosen to certify the quality of its equipment, and for this purpose one of the major Italian laboratory has tested FAMA's products. Thus granting the highest-grade quality products to those customers who have been choosing FAMA, and the reliability of its family run business, for nearly 60 years. FAMA: the strength of tradition that keeps up with times!