



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>FA-FM450VF</b>	Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, 1 velocità ,17.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,45, Peso 3,25 Kg, dim.mm Ø 130x380h	<b>€ 237,86 + IVA</b> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni
<b>DESCRIZIONE PROFESSIONALE</b>		

**CORPO MOTORE MIXER Professionale adatto per utensili da 300 a 600 mm, Velocità Fissa, Linea HEAVY:**

- **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;**
- **1 velocità, 17.000 giri/min;**
- giunti di connessione in polimero ad alta resistenza;
- dimensione corpo motore diametro mm 130, altezza 380 mm;
- innesto mescolatore a vite;
- apparecchio certificato da ente di controllo.

**Accessori/Optionals:**

- Mescolatore da 300 mm
- Mescolatore da 400 mm
- Mescolatore da 500 mm
- Mescolatore da 600 mm
- Omogeneizzatore da 300 mm
- Omogeneizzatore da 400 mm
- Omogeneizzatore da 500 mm
- Omogeneizzatore da 600 mm
- Supporto parete singolo
- Supporto per pentola con diametro max 400 mm
- Supporto per pentola con diametro max 600 mm
- Supporto per pentola con diametro max 800 mm
- Supporto per pentola con diametro max 1000 mm
- Supporto per pentola con diametro max 1200 mm

**MARCHIO CE**  
**MADE IN ITALY**

**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,45

**ACCESSORI/OPTIONAL**

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

**FA-FSPS****Fama - Supporto Parete Singolo, Mod.FSPS**

Supporto a parete singolo per Mixer ad immersione Linea Heavy

**€ 16,14 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM300**

**Fama - Utensile MESCOLATORE da 300 mm per Mixer ad immersione Linea Heavy, Mod.FM300**  
 Mescolatore inox lungo 300 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod. 350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,3 Kg.

**€ 87,61 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM400**

**Fama - Utensile MESCOLATORE da 400 mm per Mixer ad immersione Linea Heavy, Mod.FM400**  
 Mescolatore inox lungo 400 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod.350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,5 Kg.

**€ 97,78 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM500**

**Fama - Utensile MESCOLATORE da 500 mm per Mixer ad immersione Linea Heavy, Mod.FM500**  
 Mescolatore inox lungo 500 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod.350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,75 Kg.

**€ 110,78 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM600**

**Fama - Utensile MESCOLATORE da 600 mm per Mixer ad immersione Linea Heavy, Mod.FM600**  
 Mescolatore inox lungo 600 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod.350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,95 Kg.

**€ 119,83 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FSP400**

**Fama - Supporto Pentola Ø max 400 mm, Mod.FSP400**  
 Supporto per pentola con diametro max 400 mm.

**€ 133,76 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FSP600**

**Fama - Supporto Pentola Ø max 600 mm, Mod.FSP600**  
 Supporto per pentola con diametro max 600 mm.

**€ 133,76 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FO300**

**Fama - Utensile OMOGENEIZZATORE-FRANTUMATORE da 300 mm per Mixer ad immersione, Mod.FO300**  
 Omogeneizzatore inox lungo 300 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod. 350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,2 Kg.

**€ 147,75 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FO400**

**Fama - Utensile OMOGENEIZZATORE-FRANTUMATORE da 400 mm per Mixer ad immersione, Mod.FO400**  
 Omogeneizzatore inox lungo 400 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod.350/450/550/650 VV e VF, Linea Heavy, Peso 1,45 Kg.

**€ 157,27 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FSP800**

**Fama - Supporto Pentola Ø max 800 mm, Mod.FSP800**  
 Supporto per pentola con diametro max 800 mm.

**€ 158,95 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



**Fama - Supporto Pentola Ø max 1000 mm, Mod.FSP1000**  
Supporto per pentola con diametro max 1000 mm.

**€ 158,95 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



**Fama - Supporto Pentola Ø max 1200 mm, Mod.FSP1200**  
Supporto per pentola con diametro max 1200 mm.

**€ 174,84 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



**Fama - Utensile - OMOGENIZZATORE-FRANTUMATORE da 500 mm, per Mixer ad Immersione Mod.FO500**  
Omogeneizzatore-Frantumatore inox lungo 500 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod. 350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,65 Kg.

**€ 170,14 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



**Fama - Utensile OMOGENIZZATORE-FRANTUMATORE 600 mm per Mixer ad immersione Linea Heavy, Mod.FO600**  
Omogeneizzatore inox lungo 600 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod.350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,90 Kg.

**€ 179,65 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni















TECHNOCHEF.IT



### MESCOLATORI Heavy



TECHNOCHEF.IT



# OMOGENEIZZATORI Heavy

mm. 300



FO300

mm. 400



FO400

mm. 500

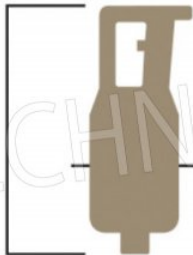


FO500

mm. 600



FO600



B

A Ø

A mm  $\varnothing$ 130  
B mm 380