



**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-FM500</b>	Mescolatore inox lungo 500 mm adatto per Blocco Motore Mixer Professionale Mod.350/450/550/650 VV e VF, Peso 1,75 Kg.	<b>€ 110,78 + IVA</b> Spedizione in Italia: calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
-------------	-------------	-----------------



**Fama - BLOCCO MOTORE 350W Velocità Fissa per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM350VF**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, 1 velocità ,15.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,35, Peso 2,8 Kg, dim.mm Ø 130x360h

**€ 175,18 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 3 a 6 giorni



**Fama - BLOCCO MOTORE 350W Velocità Variabile, per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM350VV**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, velocità variabile da 2.000/9.000 a 15.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,35, Peso 2,8 Kg, dim.mm Ø 130x360h

**€ 200,92 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni

**FA-FM450VF**
**Fama - BLOCCO MOTORE 450 Velocità Fissa per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM450VF**

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

**€ 237,86 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM450VV**
**Fama - BLOCCO MOTORE 450W Velocità Variabile per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM450VV**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, velocità variabile da 2.000/11.000 a 17.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,45, Peso 3,25 Kg, dim.mm Ø 130x380h

**€ 252,13 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM550VF**
**Fama - BLOCCO MOTORE 550W Velocità Fissa per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM550VF**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, 1 velocità ,15.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,55, Peso 3,4 Kg, dim.mm Ø 130x390h

**€ 267,09 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM550VV**
**Fama - BLOCCO MOTORE 550W Velocità Variabile per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM550VV**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, velocità variabile da 2.000/9.000 a 15.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,55, Peso 3,4 Kg, dim.mm Ø 130x390h

**€ 285,93 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM650VF**
**Fama - BLOCCO MOTORE 650W Velocità Fissa per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM650VF**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, 1 velocità ,13.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,65, Peso 3,9 Kg, dim.mm Ø 130x400h

**€ 297,01 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FA-FM650VV**
**Fama - BLOCCO MOTORE 650W Velocità Variabile per MIXER ad IMMERSIONE PROFESSIONALE, Mod.FM650VV**

Blocco motore Mixer adatto per utensili da 300 a 600 mm: mescolatore, omogeneizzatore e frusta, Linea Heavy, velocità variabile da 2.000/9.000 a 13.000 giri/min, V.230/1, Kw.0,65, Peso 3,9 Kg, dim.mm Ø 130x400h

**€ 322,50 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni