

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 www.technochef.it www.technochef.eu

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



CODICE DESCRIZIONE PREZZO/CONSEGNA

€ 180,77 + IVA

Consegna: da 4 a 9 giorni

€ 220,54 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel

FM-MX42F

Mixer ad immersione Professionale con frusta in accaio inox lunga 350 mm, blocco motore in ABS CON VARIATORE, versione con IMPUGNATURA a tipo VERTICALE, velocità variabile: 250/1.500 giri/min, V.230/1, Kw 0,4, dim. mm. 155x120x710h

SCHEDA TECNICA	
Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,4
Peso netto (Kg)	4,5
Peso lordo (Kg)	6
Larghezza (mm)	155
Profondità (mm)	120
Altezza (mm)	710
ACCESSORI/OPTIONAL	

PREZZO/CONSEGNA CODICE/FOTO DESCRIZIONE

€ 69,08 + IVA

€ 84,28 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

FM-ME4030 Consegna: da 4 a 9 giorni

> Fimar - Utensile MESCOLATORE lungo 300 mm per Mixer ad immersione, Mod.ME4030



€ 74,02 + IVA

€ 90,30 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-ME4050



Fimar - Utensile MESCOLATORE lungo 500 mm per Mixer ad immersione, Mod.ME4050

€ 76,48 + IVA

€ 93,31 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-FRUSTAFM3



Fimar - Utensile FRUSTA lunga 350 mm per Mixer ad immersione, Mod.FRUSTAFM3

€ 86,35 + IVA

€ 105,35 IVA incl. **Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-ME4060



Fimar - Utensile MESCOLATORE lungo 600 mm per Mixer ad immersione, Mod.ME4060

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

MIXER ad immersione con FRUSTA, versione con IMPUGNATURA a tipo VERTICALE:

- o corpo motore in ABS,
- $\circ~$ utensile con 2 \mbox{fruste} in acciaio inox lungo $\mbox{350}$ $\mbox{mm;}$
- velocità frusta variabile da 250 a 1.500 giri/minuto;
- livello massimo di immersione frusta 200 mm.

Marchio CE

