


DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FM-STAMPO12/8	Stampo forato in acciaio inox, diametro mm 70, per tritacarne mod.12 - con fori diametro 8 mm	€ 16,09 + IVA € 19,63 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FMTR12B 	FIMAR - Tritacarne Tipo 12 - Professionale, Monofase V. 230/1, mod.TR12B	€ 386,99 + IVA € 472,13 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
FM-12TS/A 	FIMAR - Tritacarne Tipo 12, con Gruppo macinazione Carne in ALLUMINIO TOTALMENTE ESTRAIBILE, mod.12/TS	€ 425,69 + IVA € 519,34 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 3 a 6 giorni
FM-TR12S-T	Fimar - Tritacarne Tipo 12, Professionale con gruppo macinazione INOX ESTRAIBILE, mod.12/S	€ 454,72 + IVA € 554,76 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 3 a 6 giorni



FM12TS-T



Fimar - Tritacarne Tipo 12, Professionale con gruppo macinazione Inox TOTALMENTE SMONTABILE, mod.12/TS

€ 507,93 + IVA

€ 619,67 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-AB12T-A



FIMAR - Tritacarne-Grattugia "Tipo 12", Gruppo MACINAZIONE CARNE in ALLUMINIO Estraibile,

€ 522,45 + IVA

€ 637,39 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-AB12AT-T/A



FIMAR - Tritacarne-Grattugia "Tipo 12", Gruppo MACINAZIONE CARNE in ALLUMINIO - TOTALMENTE SMONTABILE,

€ 546,63 + IVA

€ 666,89 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-AB12T-T



FIMAR - Tritacarne-Grattugia "Tipo 12", con Gruppo Macinazione Carne Inox Estraibile

€ 570,82 + IVA

€ 696,40 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FM-AB12AT-T



FIMAR - Tritacarne-Grattugia "Tipo 12", Gruppo Macinazione Carne INOX - Totalmente SMONTABILE,

€ 628,86 + IVA

€ 767,21 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni