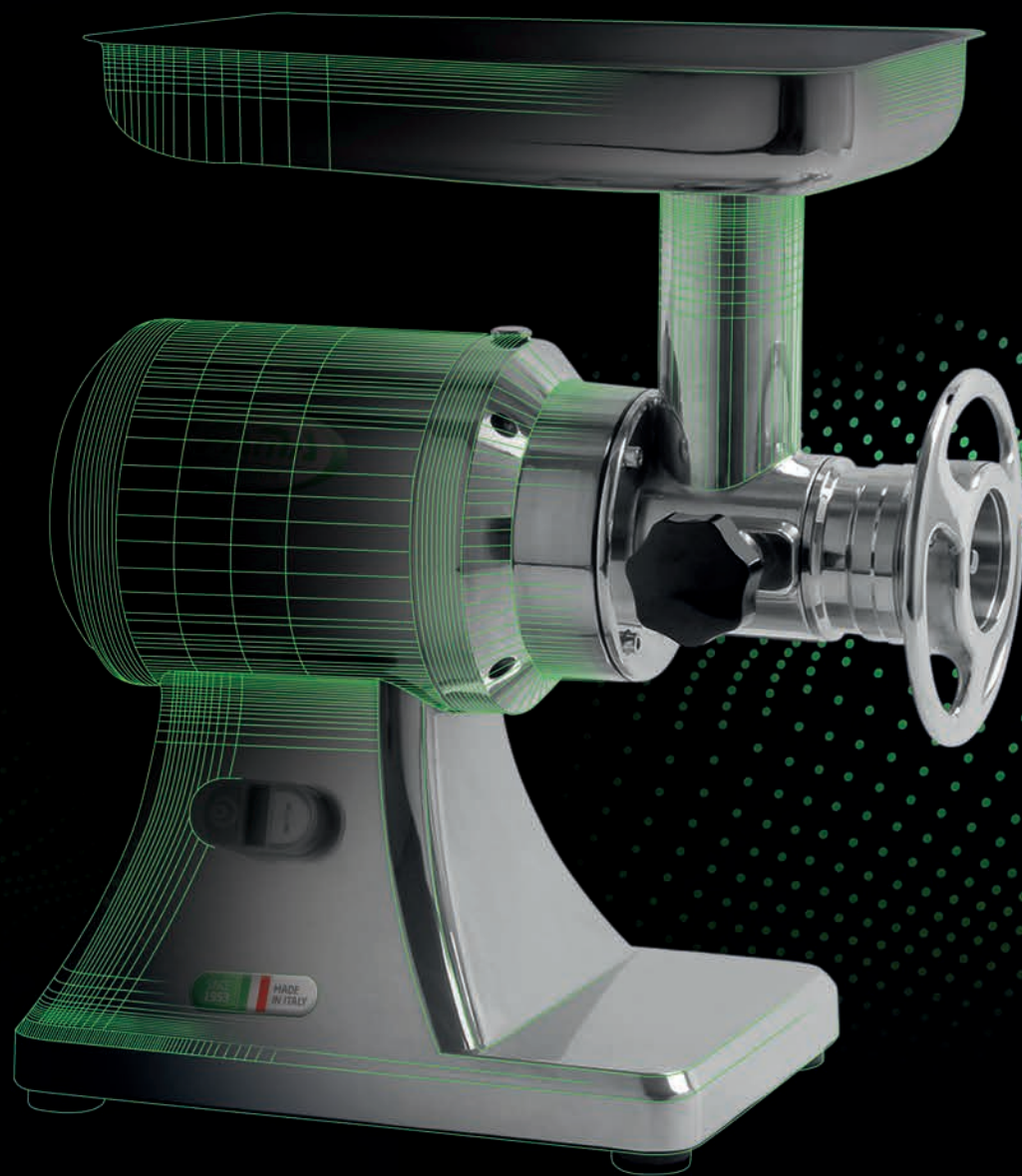




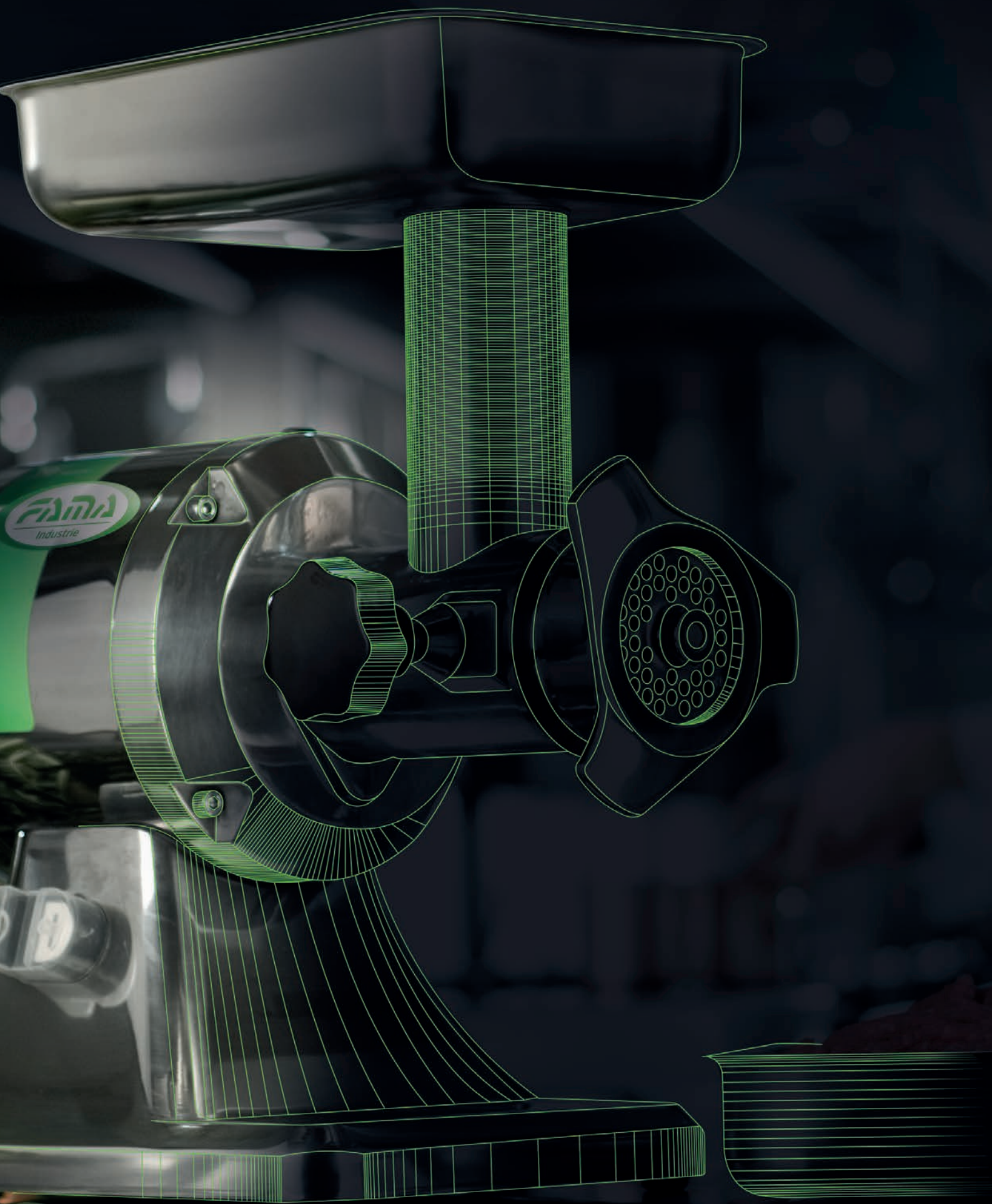
TRITACARNE

MEAT MINCER



Made in Italy





Fama
Industrie

TRITACARNE SERIE TS
MEAT MINCERS TS MODELS

TRITACARNE SERIE TI
MEAT MINCERS TI MODELS

TRITACARNE SERIE TI R
MEAT MINCERS TI R MODELS

TRITACARNE SERIE UNIKO
MEAT MINCERS UNIKO MODELS

TRITACARNE REFRIGERATO
REFRIGERATED MEAT MINCER

TRITACARNE SERIE UNGER
UNGER MEAT MINCERS MODELS





TRITACARNE SERIE TS

MEAT MINCERS

TS MODELS



- Macchinario per uso professionale • Costruito in lega di alluminio pressofuso lucidato • Elegante fascia in acciaio inossidabile sulla carcassa motore • Ingranaggi elicoidali in acciaio temperato a bagno d'olio • Motore asincrono ventilato con termica di protezione • Gruppo macinazione carne: Ghisa / Alluminio / Acciaio Inox • Trafilte auto affilanti in acciaio inox di serie • Tramoggia e piatto raccolta in acciaio inox • Pestello in ABS • Comandi a 24 volt • Set per insaccare (a richiesta) • Inversione di marcia (a richiesta) • Norme CE • Fabbricato in Italia

- Professional equipment • Structured in polished pressure die cast aluminium alloy • Elegant stainless steel motor cover band • Oil immersed gears made from hardened steel • Ventilated asynchronous motor with thermal protection included • Easy-removable mincing unit available in: Electroless nickel plated cast iron / Anodized aluminium / Aisi 304 stainless steel • Stainless steel self-sharpening draw-plates included • Stainless steel tray and hopper • ABS pestle • 24 volt controls • Gear inversion option available on demand • Sausage filling kit available on demand • CE approved • Proudly Made in Italy

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TS 8	●	●	●
TS 12	●	●	●
TS 22	●	●	●
TS 32ECO	●	●	●

	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TS 8	230/50	0,38 (0,50)	80	15	ø 52	ø 6
TS 12	230/50 230-400/50	0,75 (1,00)	200	150/200		
TS 22		1,10 (1,50)	140	300		
TS 32 ECO		1,50 (2,00)	140	400		

TS 8



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 60



Peso netto
Net weight (kg)
9,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 260 / D. 270 / H. 360



TS 12



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
19,0 / 16,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 220 / D. 370 / H. 440



TS 22



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
24,0 / 22,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 240 / D. 440 / H. 510



TS 32 ECO



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
33,0 / 31,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 240 / D. 500 / H. 510



	NORME CE / CE APPROVED		SENZA NORME CE / NON CE APPROVED	
	Gruppo Macinazione		Mincing group	
	Alluminio Alimentare	Acciaio Inox	Food Aluminum	Stainless Steel
TS 8 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTSM101	€ FTSM126	€ FTSM101E	€ FTSM126E
TS 12 230/400V trifase <i>three phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTS106	€ FTS126	€ FTS106E	€ FTS126E
TS 12 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTS107	€ FTS127	€ FTS107E	€ FTS127E
TS 22 230/400V trifase <i>three phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTS116	€ FTS136	€ FTS116E	€ FTS136E
TS 22 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTS117	€ FTS137	€ FTS117E	€ FTS137E
TS 32 ECO 230/400V trifase <i>three phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTS146	€ FTS138	€ FTS146E	€ FTS138E
TS 32 ECO 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTS147	€ FTS139	€ FTS147E	€ FTS139E
FINV inversione di marcia di serie su TS32 ECO CE - non disponibile per TS8 gear reverse option standard on TS32 ECO CE, not available for TS8			di serie / included	



TRITACARNE SERIE TI MEAT MINCERS TI MODELS



- Macchinario per uso professionale • Struttura in acciaio inossidabile lucidato • Ingranaggi elicoidali in acciaio temperato a bagno d'olio • Motore asincrono ventilato con termica di protezione • Gruppo macinazione carne: Ghisa / Alluminio / Acciaio Inox • Trafile auto affilanti in acciaio inox di serie • Tramoggia e piatto raccolta in acciaio inox • Pestello in ABS • Comandi a 24 volt • Set per insaccare (a richiesta) • Inversione di marcia (a richiesta) • Norme CE • Fabbriato in Italia

- Professional equipment • Structured in polished stainless steel • Oil immersed steel gears • Ventilated asynchronous motor with thermal protection included • Easy-removable mincing unit available in: Electroless nickel plated cast iron / Anodized aluminium / AISI 304 stainless steel • Stainless steel self-sharpening draw-plates included • Stainless steel tray and hopper • ABS pestle • 24 volt controls • Sausage filling kit available on demand • Gear inversion option available on demand • CE approved • Proudly Made in Italy

	Gruppi di macinazione - Mincing Groups		
	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TI 8	●	●	●
TI 12	●	●	●
TI 22	●	●	●
TI 32ECO	●	●	●

	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TI 8	230/50	0,38 (0,50)	80	15	ø 52	ø 6
TI 12	230/50 230-400/50	0,75 (1,00)	200	150/200		
TI 22		1,10 (1,50)	140	300		
TI 32 ECO		1,50 (2,00)	140	400		

TI 8



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 60



Peso netto
Net weight (kg)
10,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 280 / D. 270 / H. 350



TI 12



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
22,0 / 19,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 430 / H. 440



TI 22



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
25,0 / 22,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 440 / H. 440



TI 32 ECO



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
36,0 / 35,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 225 / D. 500 / H. 510



	NORME CE / CE APPROVED		SENZA NORME CE / NON CE APPROVED	
	Gruppo Macinazione		Mincing group	
	Alluminio Alimentare	Acciaio Inox	Food Aluminum	Stainless Steel
TI 8 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTSM101	€ FTSM127	€ FTSM101E	€ FTSM127E
TI 12 230/400V trifase <i>three phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTI106	€ FTI126	€ FTI106E	€ FTI126E
TI 12 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTI107	€ FTI127	€ FTI107E	€ FTI127E
TI 22 230/400V trifase <i>three phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTI116	€ FTI136	€ FTI116E	€ FTI136E
TI 22 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTI117	€ FTI137	€ FTI117E	€ FTI137E
TI 32 ECO 230/400V trifase <i>three phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTI146	€ FTI156	€ FTI146E	€ 1 FTI156E
TI 32 ECO 230V monofase <i>single phase</i> codice prodotto <i>product code</i>	€ FTI147	€ FTI157	€ FTI147E	€ FTI157E
FINV inversione di marcia di serie su TI32 ECO CE - non disponibile per TI8 <i>gear reverse option standard on TI32 ECO CE, not available for TI8</i>			di serie / included	



TRITACARNE SERIE TI R MEAT MINCERS TI R MODELS

- Macchinario per uso professionale • Struttura in acciaio inossidabile lucidato • Ingranaggi elicoidali in acciaio temperato a bagno d'olio • Motore asincrono ventilato con termica di protezione • Gruppo macinazione carne: Ghisa / Alluminio / Acciaio Inox • Trafile auto affilanti in acciaio inox di serie • Tramoggia e piatto raccolta in acciaio inox • Pestello in ABS • Comandi a 24 volt • Set per insaccare (a richiesta) • Inversione di marcia (a richiesta) • Norme CE • Fabbriato in Italia

- Professional equipment • Structured in polished stainless steel • Oil immersed steel gears • Ventilated asynchronous motor with thermal protection included • Easy-removable mincing unit available in: Electroless nickel plated cast iron / Anodized aluminium / AISI 304 stainless steel • Stainless steel self-sharpening draw-plates included • Stainless steel tray and hopper • ABS pestle • 24 volt controls • Sausage filling kit available on demand • Gear inversion option available on demand • CE approved • Proudly Made in Italy



TI 12R



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
26,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 260 / D. 400 / H. 490



TI 22 RS



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
35,0 / 34,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 260 / D. 435 / H. 525



TI 22 R



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
32,0 / 32,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 260 / D. 450 / H. 530



TI 32 RS



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
40,0 / 40,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 260 / D. 510 / H. 525



TI 32 R



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
52,0 / 46,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 300 / D. 475 / H. 560



TI 32 R^{PRO}



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
50,0 / 50,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 295 / D. 545 / H. 550



	Gruppi di macinazione - Mincing Groups		
	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TI 12 R	●	●	●
TI 22 RS	●	●	●
TI 22 R	●	●	●
TI 32 RS	●	●	●

	Gruppi di macinazione - Mincing Groups		
	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TI 32 R	●	●	●
TI 32 R^{PRO}	●	●	●
TI 32 R^{PRO} UNGER	●	●	●

	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TI 12 R	230/50 230-400/50	1,10 (1,50)	140	250	ø 52	ø6
TI 22 RS		1,50 (2,00)		400/500		
TI 22 R		1,50 (2,00)		350/400		
TI 32 RS		1,60 (2,20)		500		
TI 32 R		2,20 (3,00)		600	ø 76	
TI 32 R^{PRO}		2,20 (3,00)		600		
TI 32 R^{PRO} UNGER		2,20 (3,00)		600		

	NORME CE / CE APPROVED		SENZA NORME CE / NON CE APPROVED	
	Gruppo Macinazione		Mincing group	
	Ghisa Alimentare	Acciaio Inox	Food Grade Cast Iron	Stainless Steel
TI 12 R 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTI106R	€ FTI126R	€ FTI106RE	€ FTI126RE
TI 12 R 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTI107R	€ FTI127R	€ FTI107RE	€ FTI127RE
TI 22 RS 230/400V trifase three phase codice prodotto product code		€ FTI136RS		€ FTI136RSE
TI 22 RS 230V monofase single phase codice prodotto product code		€ FTI137RS		€ FTI137RSE
TI 22 R 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTI116R	€ FTI136R	€ FTI116RE	€ FTI136RE
TI 22 R 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTI117R	€ FTI137R	€ FTI117RE	€ FTI137RE
TI 32 RS 230/400V trifase three phase codice prodotto product code		€ FTI138RS		€ FTI138RSE Inlet ø 76mm
TI 32 RS 230V monofase single phase codice prodotto product code		€ FTI139RS		€ FTI139RSE Inlet ø 76mm
TI 32 R 230/400V trifase three phase codice prodotto product code		€ FTI138R		€ FTI138RE
TI 32 R 230V monofase single phase codice prodotto product code		€ FTI139R		€ FTI139RE
TI 32 R PRO 230/400V trifase three phase codice prodotto product code		€ FTI138RP		
TI 32 R PRO UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code		€ FTI139RPUT		
FINV inversione di marcia di serie nei modelli TI32R - TI32R PRO - TI32 R PRO UNGER gear reverse option standard on TI32R - TI32R PRO - TI32 R PRO UNGER			di serie / included	

• I macchinari senza norme CE sono destinati ai paesi fuori dalla Comunità Europea / Not suitable for EC countries • Le illustrazioni sono riferite ai modelli CE / Pictures refer to CE approved models





TRITACARNE SERIE UNIKO MEAT MINCERS UNIKO

- Macchinario per uso professionale • Corpo in lega di alluminio pressofuso • Sistema di riduzione ad ingranaggi elicoidali a bagno d'olio • Robusto motore asincrono di produzione nazionale • Termica di protezione • Gruppo macinazione carne: Acciaio Inox • Trafilte auto affilanti in acciaio inox di serie • Tramoggia e piatto raccolta prodotto in acciaio inox • Pestello in ABS • Comandi a 24 volt • Disponibile set per insaccare (a richiesta) • Disponibile con inversione di marcia (a richiesta) • Norme CE • Fabbricato in Italia

- Professional equipment • Pressure die cast aluminium alloy cover casing • Speed reducer with oil immersed gears • Heavy duty Italian make asynchronous motor • Thermal protection • AISI 304 stainless steel easy-removable "ENTERPRISE" mincing unit • Stainless steel self-sharpening draw-plates included • Stainless steel tray and hopper • ABS pestle • 24 volt controls • Sausage filling kit available on demand • Gear inversion option available on demand • CE approved • Proudly Made in Italy



Gruppo macinazione inox completamente smontabile
Completely removable stainless steel mincing group

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TSK 12	●	●	●
TSK 22	●	●	●
TIK 12	●	●	●
TIK 22	●	●	●

	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TSK 12	230/50 230-400/50	0,75 (1,00)	200	150/200	ø 52	ø 6
TSK 22		1,10 (1,50)	140	300		
TIK 12		0,75 (1,00)	200	150/200		
TIK 22		1,10 (1,50)	140	300		

TSK 12



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
21,0 / 18,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 220 / D. 440 / H. 440



TSK 22



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
25,0 / 23,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 240 / D. 490 / H. 500



TIK 12



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
24,0 / 23,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 480 / H. 430



TIK 22



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
27,0 / 25,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 490 / H. 430



NORME CE / CE APPROVED

SENZA NORME CE / NON CE APPROVED

Gruppo Macinazione

Mincing group

	Acciaio Inox		Stainless Steel
TSK 12 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTSK126		€ FTSK126E
TSK 12 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTSK127		€ FTSK127E
TSK 22 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTSK136		€ FTSK136E
TSK 22 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTSK137		€ FTSK137E
TIK 12 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTIK126		€ FTIK126E
TIK 12 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTIK127		€ FTIK127E
TIK 22 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTIK136		
TIK 22 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTIK137		
FINV inversione di marcia gear reverse option		di serie / included	



TRITACARNE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEAT MINCER

- Macchinario per uso professionale • Monoblocco in acciaio inossidabile
- Motore asincrono ventilato e motoriduttore a bagno d'olio • Gruppo macinazione carne: Acciaio Inox • Tramoggia refrigerata • Coperchio in plexiglass trasparente • Gas refrigerante R 134a - 80gr • Temperatura -2 +4, regolabile tramite termostato • Trasmissione a ingranaggi • Termica di protezione • Facile da pulire • Disponibile con inversione di marcia (a richiesta) • Norme CE • Fabbricato in Italia

- Professional equipment • Stainless steel cover casing • Ventilated and permanently lubricated geared electrical motor • Cutting unit and knob completely in stainless steel • Refrigerated hopper • Plexyglass transparent lid • Constant cooling by hermetic compressor with R 134a -80 gr Gas • Homogeneous temperature during all cutting process, adjustable from -2° to +4°C • Stainless steel drive gears • Thermal overload protection included • Entirely detachable for easy cleaning • Gear inversion option available on demand • CE approved • Proudly Made in Italy



TR 22



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
43,0 / 43,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 270 / D. 410 / H. 545



TR 32



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
56,0 / 56,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 350 / D. 530 / H. 555



Gruppi di macinazione - Mincing Groups

	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TR 22	●	●	●
TR 32	●	●	●

	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TR 22	230/50	0,90 (1,20)	120	280/300	Ø 52	Ø 6
TR 32	230-400/50	1,85 (1,50)		450		

	NORME CE / CE APPROVED	SENZA NORME CE / NON CE APPROVED
	Gruppo Macinazione	Mincing group
	Acciaio Inox	
TR 22 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTR100	
TR 22 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTR100M	
TR 32 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTR200	
TR 32 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTR200M	

• I macchinari senza norme CE sono destinati ai paesi fuori dalla Comunità Europea / Not suitable for EC countries • Le illustrazioni sono riferite ai modelli CE / Pictures refer to CE approved models



TRITACARNE SERIE UNGER UNGER MEAT MINCERS



- Macchinario per uso professionale • Struttura in acciaio inossidabile lucidato • Ingranaggi elicoidali in acciaio temperato a bagno d'olio • Motore asincrono ventilato con termica di protezione • Gruppo macinazione carne: Ghisa / Alluminio / Acciaio Inox • Trefile auto affilanti in acciaio inox di serie • Tramoggia e piatto raccolta in acciaio inox • Pestello in ABS • Comandi a 24 volt • Set per insaccare (a richiesta) • Inversione di marcia (a richiesta) • Norme CE • Fabbriato in Italia

- Professional equipment • Structured in polished stainless steel • Oil immersed steel gears • Ventilated asynchronous motor with thermal protection included • Easy-removable mincing unit available in: Electroless nickel plated cast iron / Anodized aluminium / AISI 304 stainless steel • Stainless steel self-sharpening draw-plates included • Stainless steel tray and hopper • ABS pestle • 24 volt controls • Sausage filling kit available on demand • Gear inversion option available on demand • CE approved • Proudly Made in Italy

IL SISTEMA UNGER MONTA COLTELLI A DOPPIO TAGLIO E UNA SERIE DI PIASTRE CON DIFFERENTI FORI IN GRADO DI RENDERE LE CARNI LAVORATE UN IMPASTO OMOGENEO

THE UNGER SYSTEM MOUNTS DOUBLE EDGED KNIVES AND A SERIES OF PLATES WITH DIFFERENT HOLES CAPABLE OF MAKING THE PROCESSED MEATS A HOMOGENEOUS MIXTURE

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

	Inox - S/Steel	Alluminio - Aluminium	Ghisa - Cast Iron
TS TI 12 / TS TI 22	●	●	●
TI 12 R / TI 22 R	●	●	●
TI 32 R / TI 32 RS	●	●	●

TS 12 UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
23,0 / 21,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 480 / H. 430



TI 12 UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
24,0 / 22,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 490 / H. 430



TS 22 UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
25,0 / 23,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 220 / D. 440 / H. 440



TI 22 UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
26,0 / 24,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 240 / D. 490 / H. 500



TI 12 R UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 70



Peso netto
Net weight (kg)
27,0 / 27,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 480 / H. 430



TI 22 R UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 82



Peso netto
Net weight (kg)
33,0 / 33,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 490 / H. 430



TI 32 RS UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
40,0 / 40,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 480 / H. 430



TI 32 R UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto
Net weight (kg)
54,0 / 48,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 215 / D. 490 / H. 430

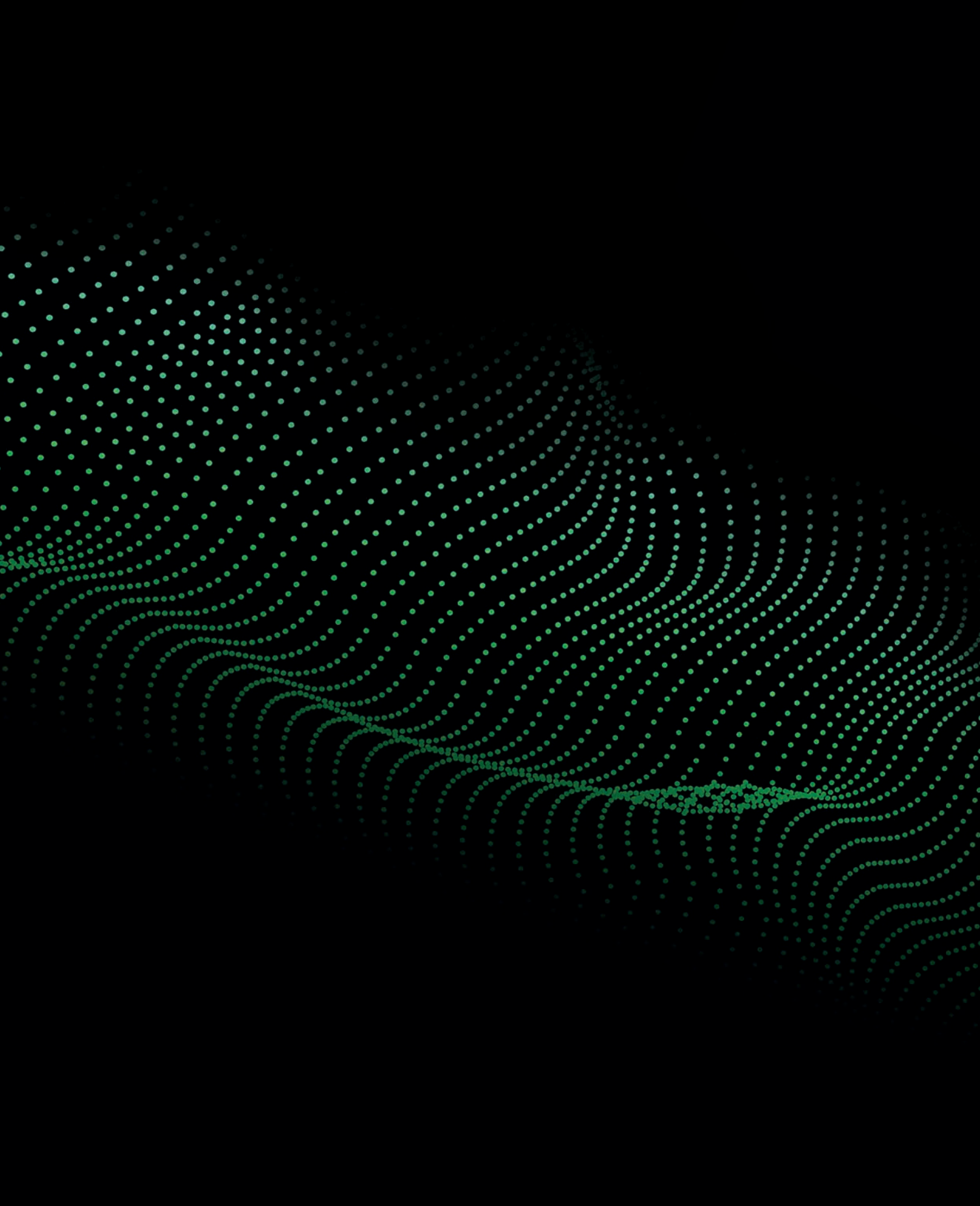


	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TS 12 UNGER	230/50 230-400/50	1,10 (1,50)	140	200	Ø 52	Ø 6
TI 12 UNGER		1,10 (1,50)		200		
TS 22 UNGER		1,10 (1,50)		300		
TI 22 UNGER		1,10 (1,50)		300		
TI 12 R UNGER		1,10 (1,50)		250		
TI 22 R UNGER		1,50 (2,00)		350/400		
TI 32 RS UNGER		1,60 (2,20)		500		Ø 0-10-6
TI 32 R UNGER		2,20 (3,00)		600		

	NORME CE / CE APPROVED				SENZA NORME CE / NON CE APPROVED			
	Gruppo Macinazione				Mincing group			
	Ghisa Alimentare 1/2 Unger	Acciaio Inox 1/2 Unger	Ghisa Alimentare Unger Totale	Acciaio Inox Unger Totale	Food Grade Cast Iron 1/2 Unger	Stainless Steel 1/2 Unger	Food Grade Cast Iron Total Unger	Stainless Steel Total Unger
TS 12 UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTS106U	€ FTS126U			€ FTS106UE	€ FTS126UE		
TS 12 UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTS107U	€ FTS127U			€ FTS107UE	€ FTS127UE		
TI 12 UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTI106U	€ FTI126U			€ FTI106UE	€ FTI126UE		
TI 12 UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTI107U	€ FTI127U			€ FTI107UE	€ FTI127UE		
TS 22 UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTS116U	€ FTS136U	€ FTS116UT	€ FTS136UT	€ FTS116UE	€ FTS136UE	€ FTS116UTE	€ FTS136UTE
TS 22 UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTS117U	€ FTS137U	€ FTS117UT	€ FTS137UT	€ FTS117UE	€ FTS137UE	€ FTS117UTE	€ FTS137UTE
TI 22 UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTI116U	€ FTI136U	€ FTI116UT	€ FTI136UT	€ FTI116UE	€ FTI136UE	€ FTI116UTE	€ FTI136UTE
TI 22 UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTI117U	€ FTI137U	€ FTI117UT	€ FTI137UT	€ FTI117UE	€ FTI137UE	€ FTI117UTE	€ FTI137UTE
TI 12 R UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTI106RU	€ FTI126RU			€ FTI106RUE	€ FTI126RUE		
TI 12 R UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTI107RU	€ FTI127RU			€ FTI107RUE	€ FTI127RUE		
TI 22 R UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code	€ FTI116RU	€ FTI136RU	€ FTI116RUT	€ FTI136RUT	€ FTI116RUE	€ FTI136RUE	€ FTI116RUTE	€ FTI136RUTE
TI 22 R UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code	€ FTI117RU	€ FTI137RU	€ FTI117RUT	€ FTI137RUT	€ FTI117RUE	€ FTI137RUE	€ FTI117RUTE	€ FTI137RUTE
TI 32 RS UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code				€ FTI138RSUT				€ FTI138RSUTE
TI 32 RS UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code				€ FTI139RSUT				€ FTI139RSUTE
FINV inversione di marcia gear reverse option					di serie / included			
TI 32 R UNGER 230/400V trifase three phase codice prodotto product code				€ FTI138RUT				€ FTI138RUTE
TI 32 R UNGER 230V monofase single phase codice prodotto product code				€ FTI139RUT				€ FTI139RUTE
FINV inversione di marcia gear reverse option	di serie / included				di serie / included			

• I macchinari senza norme CE sono destinati ai paesi fuori dalla Comunità Europea / Not suitable for EC countries • Le illustrazioni sono riferite ai modelli CE / Pictures refer to CE approved models





FAMA INDUSTRIE SRL
Via Altobelli, 39 - 47924 Rimini (RN)

Tel +390541.388222 - 384509
Fax +390541.385662
fama@famaindustrie.com