



TRITACARNE TIR

• 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 • Trifile 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

TI 12R



Bocca d'uscita (mm)
Ø 70



Peso netto
26,0 kg



Dimensioni prodotto
D. 260 / B. 400 / H. 490



	Alimentazione (Volt/Hz)	Potenza (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea (RPM)	Produzione oraria (kg/h)	Bocca inserimento carne (mm)	Piastra in dotazione (mm)
TI 12 R	230/50 230-400/50	1,10 (1,50)	140	250	Ø 52	Ø 6

Gruppi di macinazione

	Inox	Alluminio	Ghisa
TI 12 R	•	•	•

NORME CE

SENZA NORME CE

Gruppo Macinazione

Gruppo Macinazione

	Ghisa Alimentare	Acciaio Inox	Ghisa Alimentare	Acciaio Inox
TI 12 R 230/400V trifase codice prodotto	FTI106R	FTI126R	FTI106RE	FTI126RE
TI 12 R 230V monofase codice prodotto	FTI107R	FTI127R	FTI107RE	FTI127RE

TI 22 RS



Bocca d'uscita (mm)
Ø 82



Peso netto (mono/trifase)
35,0 / 34,0 kg



Dimensioni prodotto
D. 260 / B. 435 / H. 525



NORME CE

SENZA NORME CE

Gruppo Macinazione

	Acciaio Inox	Acciaio Inox
TI 22 RS 230/400V trifase codice prodotto	FTI1136RS	FTI1136RSE Inlet Ø 76mm
TI 22 RS 230V monofase codice prodotto	FTI1137RS	FTI1137RSE Inlet Ø 76mm

Gruppi di macinazione

	Inox	Alluminio	Ghisa
TI 22 RS	•	•	•

	Alimentazione (Volt/Hz)	Potenza (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea (RPM)	Produzione oraria (kg/h)	Bocca inserimento carne (mm)	Piastra in dotazione (mm)
TI 22 R	230/50 230-400/50	1,50 (2,00)	140	350/400	Ø 52	Ø 6

TI 22 R



Bocca d'uscita (mm)
Ø 82



Peso netto (mono/trifase)
32,0 / 32,0 kg



Dimensioni prodotto
D. 260 / B. 450 / H. 530



	NORME CE	SENZA NORME CE		
	Gruppo Macinazione			
	Ghisa Alimentare	Acciaio Inox	Ghisa Alimentare	Acciaio Inox
TI 22 R 230/400V trifase codice prodotto	FTI116R	FTI136R	FTI116RE	FTI136RE
TI 22 R 230 monofase codice prodotto	FTI117R	FTI137R	FTI117RE	FTI137RE

	Gruppi di macinazione		
	Inox	Alluminio	Ghisa
TI 22 R	●	●	●

	Alimentazione (Volt/Hz)	Potenza (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea (RPM)	Produzione oraria (kg/h)	Bocca inserimento carne (mm)	Piastra in dotazione (mm)
TI 12 R	230/50	1,10 (1,50)	140	250	Ø 52	Ø 6
TI 22 R	230-400/50	1,50 (2,00)		350/400		

TI 32 RS



Bocca d'uscita (mm)
Ø 98



Peso netto (mono/trifase)
40,0 / 40,0 kg



Dimensioni prodotto
D. 260 / B. 510 / H. 525



	NORME CE	SENZA NORME CE
	Gruppo Macinazione	
	Acciaio Inox	Acciaio Inox
TI 32 RS 230/400V trifase codice prodotto	FTI138RS	FTI138RSE Inlet Ø 76mm
TI 32 RS 230V monofase codice prodotto	FTI139RS	FTI139RSE Inlet Ø 76mm

	Gruppi di macinazione		
	Inox	Alluminio	Ghisa
TI 32 RS	●	●	●

	Alimentazione (Volt/Hz)	Potenza (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea (RPM)	Produzione oraria (kg/h)	Bocca inserimento carne (mm)	Piastra in dotazione (mm)
TI 32 RS	230/50 230-400/50	1,60 (2,20)	140	500	Ø 52 / Ø 76	Ø 6

TI 32 R



Bocca d'uscita (mm)
Ø 98



Peso netto (mono/trifase)
52,0 / 46,0 kg



Dimensioni prodotto
D. 300 / B. 475 / H. 560



	NORME CE	SENZA NORME CE
	Gruppo Macinazione	
	Acciaio Inox	Acciaio Inox
TI 32 R 230/400V trifase codice prodotto	FTI138R	FTI138RE Inlet ø 76mm
TI 32 R 230 monofase codice prodotto	FTI139R	FTI139RE Inlet ø 76mm

TI 32 R	Gruppi di macinazione		
	Inox	Alluminio	Ghisa
	●	●	●

	Alimentazione (Volt/Hz)	Potenza (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea (RPM)	Produzione oraria (kg/h)	Bocca inserimento carne (mm)	Piastra in dotazione (mm)
TI 32 R	230/50 230-400/50	2,20 (3,00)	140	600	ø 52 / ø 76	ø 6



TI 32 R^{PRO}



Bocca d'uscita (mm)
Ø 98



Peso netto
50,0 kg



Dimensioni prodotto
D. 295 / B. 545 / H. 550



NORME CE
Gruppo Macinazione
Acciaio Inox
FTI138RP
su richiesta

TI 32 R^{PRO}	Gruppi di macinazione		
	Inox	Alluminio	Ghisa
	●	●	●

	Alimentazione (Volt/Hz)	Potenza (Kwatt/Hp)	Giri/m coclea (RPM)	Produzione oraria (kg/h)	Bocca inserimento carne (mm)	Piastra in dotazione (mm)
TI 32 R^{PRO}	230-400/50	2,20 (3,00)	140	600	ø 76	ø 6