

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 • 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 • 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 32 R UNGER



Bocca d'uscita
Barrel (mm)
Ø 98



Peso netto (mono/trifase)
Net weight single/three phase (kg)
54,0 / 40,0 kg



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



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
-----------------	------------------------	--------------------

TI 32 R

●	●	●
---	---	---

	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	Giri/m coctea Screw revolution (RPM)	Produzione oraria Production per hour (kg/h)	Bocca inserimento carne Inlet (mm)	Piastra in dotazione Standard plate (mm)
TI 32 R UNGER	230/50 230-400/50	2,20 (3,00)	140	600	Ø 52 / Ø 76	UNGER TOTALE Ø 0-10-6

NORME CE / CE APPROVED

SENZA NORME CE / NON CE APPROVED

Gruppo Macinazione

Mincing group

TI 32 R UNGER 230/400V trifase three phase
codice prodotto product code

TI 32 R UNGER 230V monofase single phase
codice prodotto product code

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
			FTI138RUT				FTI138RUTE
			FTI139RUT				FTI139RUTE