

# 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 • 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 • Fabricato 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 12 UNGER



Bocca d'uscita  
Barrel (mm)  
Ø 70



Peso netto (mono/trifase)  
Net weight single/three phase (kg)  
24,0 / 22,0 kg

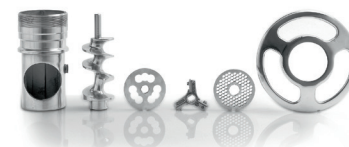


Dimensioni prodotto  
Product dimension (mm)  
D. 215 / B. 490 / H. 430



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
<b>TI 12</b>	●	●	●

	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)
<b>TI 12 UNGER</b>	230/50 230-400/50	1,10 (1,50)	140	200	Ø 52	1/2 UNGER Ø 0-6

#### 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
<b>TI 12 UNGER 230/400V trifase three phase</b> codice prodotto product code	FTI106U	FTI126U			FTI106UE	FTI126UE		
<b>TI 12 UNGER 230V monofase single phase</b> codice prodotto product code	FTI107U	FTI127U			FTI107UE	FTI127UE		