



TRITACARNE SERIE TI

MEAT MINCERS TI MODELS

- Apparecchi per uso professionale
 - Ideali per macellerie, ristoranti, alberghi, mense
 - Struttura in acciaio inossidabile lucidato
 - Ingranaggi elicoidali in acciaio temperato a bagno d'olio
 - Motore asincrono ventilato con termica di protezione
 - Gruppo macinazione carne asportabile disponibile in:
 - a) Ghisa alimentare con trattamento electroless nickel plating (mod. 12-22-32)
 - b) Alluminio anodizzato (mod. 8-12-22)
 - c) Acciaio inossidabile AISI 304 (mod. 8-12-22-32)
 - Trafilie auto affilanti in acciaio inox di serie
 - Set per insaccare (a richiesta)
 - Inversione di marcia (a richiesta)
 - Dimensioni alimentazione 120x52 mm
 - Dimensioni scarico 8/Ø 60 mm 12/Ø 70 mm 22/Ø 82 mm 32/Ø 98 mm
 - Tramoggia e piatto raccolta in acciaio inox
 - Pestello in ABS
 - Comandi a 24 volt
 - Versione TI 8 consigliato per uso domestico e piccole attività
 - Versione TI 8 non disponibile con l'inversione di marcia
 - Norme CE
 - Fabbricato in Italia
- Professional equipment
 - Ideally suited for hotels, restaurants, tables, butcheries, etc
 - Structured in polished stainless steel
 - Oil immersed steel gears
 - Ventilated asynchronous motor with thermal protection included
 - Easy-removable mincing unit available in:
 - a) Electroless nickel plated cast iron (mod. 12-22-32)
 - b) Anodized aluminium (mod. 8-12-22)
 - c) AISI 304 stainless steel (mod. 8-12-22-32)
 - Stainless steel self-sharpening draw-plates included
 - Sausage filling kit available on demand
 - Gear inversion option available on demand
 - Loading meat inlet dimensions: 120x52 mm
 - Output mouth dimensions: 8/Ø 60 mm 12/Ø 70 mm 22/Ø 82 mm 32/Ø 98 mm
 - Stainless steel tray and hopper
 - ABS pestle
 - 24 volt controls
 - Model TI 8 is recommended for home use and small business use
 - Model TI 8 is not available with gear inversion
 - CE approved
 - Proudly Made in Italy



TI 8

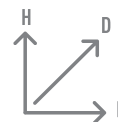
Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,38 (0,50)
Giri/m coclea <i>Screw revolution (RPM)</i>	80
Produzione oraria <i>Production per hour (kg)</i>	15
Bocca d'uscita <i>Barrel (mm)</i>	ø60
Bocca inserimento carne <i>Inlet (mm)</i>	ø52
Piastra in dotazione <i>Standard plate (mm)</i>	ø6
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	10,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single/three phase (kg)</i>	11,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 260 D. 310 H. 370

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

Inox - S/Steel Alluminio - Aluminium Ghisa - Cast Iron

● ● ●

Composizione gruppi di macinazione a pag. 069
Mincing groups composition on page 069



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 280 mm
D. 270 mm
H. 350 mm

TI 12

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50 - 230-400/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,75 (1,00)
Giri/m coclea <i>Screw revolution (RPM)</i>	200
Produzione oraria <i>Production per hour (kg)</i>	150/200
Bocca d'uscita <i>Barrel (mm)</i>	ø70
Bocca inserimento carne <i>Inlet (mm)</i>	ø52
Piastra in dotazione <i>Standard plate (mm)</i>	ø6
Peso netto mono/tri fase <i>Net weight single/three phase (kg)</i>	22,0/19,0
Peso lordo mono/tri fase <i>Gross weight single/three phase (kg)</i>	24,0/21,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 300 D. 480 H. 510

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

Inox - S/Steel Alluminio - Aluminium Ghisa - Cast Iron

● ● ●

Composizione gruppi di macinazione a pag. 069
Mincing groups composition on page 069



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 215 mm
D. 430 mm
H. 440 mm

TI 22

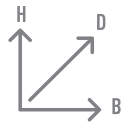
Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50 - 230-400/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	1,10 (1,50)
Giri/m coclea <i>Screw revolution (RPM)</i>	140
Produzione oraria <i>Production per hour (kg)</i>	300
Bocca d'uscita <i>Barrel (mm)</i>	ø82
Bocca inserimento carne <i>Inlet (mm)</i>	ø52
Piastra in dotazione <i>Standard plate (mm)</i>	ø6
Peso netto mono/tri fase <i>Net weight single/three phase (kg)</i>	25,0/22,0
Peso lordo mono/tri fase <i>Gross weight single/three phase (kg)</i>	27,5/24,5
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 300 D. 480 H. 510

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

Inox - S/Steel Alluminio - Aluminium Ghisa - Cast Iron

● ● ●

Composizione gruppi di macinazione a pag. 069
Mincing groups composition on page 069



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 215 mm
D. 440 mm
H. 440 mm

TI 32 ECO

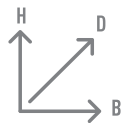
Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50 - 230-400/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	1,50 (2,00)
Giri/m coclea <i>Screw revolution (RPM)</i>	140
Produzione oraria <i>Production per hour (kg)</i>	400
Bocca d'uscita <i>Barrel (mm)</i>	ø98
Bocca inserimento carne <i>Inlet (mm)</i>	ø52
Piastra in dotazione <i>Standard plate (mm)</i>	ø6
Peso netto mono/tri fase <i>Net weight single/three phase (kg)</i>	36,0/35,0
Peso lordo mono/tri fase <i>Gross weight single/three phase (kg)</i>	39,0/38,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 370 D. 590 H. 520

Gruppi di macinazione - Mincing Groups

Inox - S/Steel Alluminio - Aluminium Ghisa - Cast Iron

● ● ●

Composizione gruppi di macinazione a pag. 069
Mincing groups composition on page 069



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 225 mm
D. 500 mm
H. 510 mm