



TRITACARNE Serie TI R

enterprise
meat mincers
TI models R line



LA SERIE DI TRITACARNE NATA PER I PROFESSIONISTI

the meat mincers range
designed for professionals





TRITACARNE Serie TI R

enterprise
meat mincers
TI models R line



TI 12 R



TI 22 R



gruppo di macinazione modello ENTERPRISE INOX, altri gruppi di macinazione disponibili a pag. 056
mincing groups ENTERPRISE INOX model, other mincing groups available at page 056



Apparecchio per uso professionale molto potente
Macellerie, supermarket, grandi comunità
Struttura in robusta lamiera di acciaio inox AISI 304
Riduttore ermetico a bagno d'olio
Motore asincrono ventilato
Termica di protezione
Ventola di raffreddamento supplementare nel modello 32
Bocca carne "enterprise" asportabile disponibile in:
a) Ghisa alimentare (12-22) (electroless nickel plating)
b) Alluminio anodizzato (12-22)
c) Acciaio inossidabile AISI 304 (12-22-32)
Trafile auto affilanti in acciaio inox di serie
Disponibile set per insaccare
Inversione di marcia
Tubo carico carne 52mm per 120 mm
Dimensioni scarico 12/70 mm 22/82 mm 32/98 mm
Tramoggia e piatto raccolta prodotto in acciaio inox
Pestello in ABS
Centralina elettronica a 24 volt
Pulsante avviamento termoplastico protetto da membrana in lattice di gomma
Produzione italiana

Heavy duty Professional equipment
Ideally suited for butcheries, supermarkets, etc
Structured in AISI 304 stainless steel
Hermetic steel Oil immersed reducer
Ventilated asynchronous motor thermal protection included
Optional cooling fan available for mod. 32
Easy-removable enterprise mouth unit available in:
a) electroless nickel plated cast iron (mod.12-22)
b) anodized aluminium (mod.12/22)
c) AISI 304 stainless steel (mod 12-22-32)
Stainless steel self-sharpening draw-plates included
Sausage filling kit available on demand
Gear inversion option available
Loading meat inlet dimensions: 120x52 mm
Output mouth dimensions: mod.12/Ø 70 mm.
— mod.22/Ø 82 mm. — mod.32/Ø 98 mm.
Stainless steel tray and hopper
ABS pestle
Central control system requires 24 volt low tension
On/off switch protection with waterproof rubber cover
Proudly Made in Italy

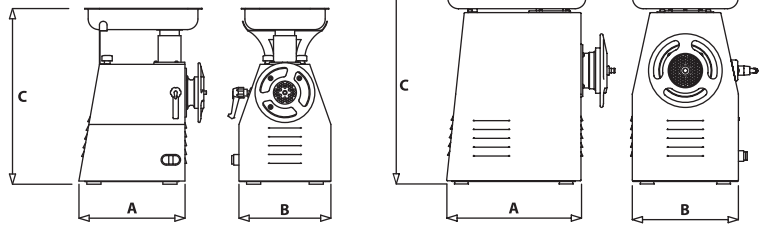




TI 32 RS



TI 32 R



	A	B	C	Alimentazione Power supply Spannung	Potenza Motor power Leistung	Giri/m RPM RPM	Produzione oraria Production per hour Stundenproduktion	Bocca Mouth Mehlwaffenöffnung	Riserva in dotazione Standard plate Ausstattungscheibe	Peso netto mono/tri fase Net weight single/three phase Empfangsgewicht einphasig-/dreiphasig-/Nettogewicht	Dimensioni imballaggio Packaging dimensions Verpackungsabmessung	Peso lordo mono/tri fase Gross weight single/three phase Empfangsgewicht einphasig-/dreiphasig-/Bruttogewicht
	mm	mm	mm	Volt/Hz	Kwatt/Hp		kg	mm	mm	kg	mm	kg
TI 12 R	400	260	490	230/50 - 230-400/50	1,10 (1,50)	140	250	ø70	ø 6	26,0/26,0	480x300x510	28,0/28,0
TI 22 R	450	260	530	230/50 - 230-400/50	1,50 (2,00)	140	400	ø82	ø 6	32,0/32,0	590x370x520	34,5/34,5
TI 32 RS	510	260	525	230/50 - 230-400/50	1,60 (2,20)	140	500	ø98	ø 6	40,0/40,0	590x370x520	43,0/43,0
TI 32 R	475	300	560	230/50 - 230-400/50	2,20 (3,00)	140	600	ø98	ø 6	52,0/46,0	620x430x650	55,0/49,0

A

B

C

Alimentation
Alimentación eléctrica
Питание

Potenza motore
Potencia
Мощность

RPM
RPM (velocità/min)
Вращений/мин.

Produzione per hour
Producción horaria
Часовая производительность

Bocca
Bocca
Впускное отверстие; горловина

Riserva standard
Lámina pinnada en dotación
Дополнительная пластина

Peso neto mono/tri fase
Peso neto mono/tri fase
Вес нетто 1/2 фазы

Dimensioni imballaggio
Dimensioni imballaggio
Размеры упаковки

Peso lordo mono/tri fase
Peso bruto mono/tri fase
Вес брутто 1/2 фазы

