

TRITACARNE - MEAT MINCERS - HACHE VIANDE - FLEISCHWÖLFE



"8/3 EL" TRE SPADE

- Motore asincrono monofase da 0,25 Hp/220V/50Hz - asynchronous single phase motor 0,25 Hp/220V/50Hz
- Giri dell'elica: 82 giri/min. - worm rotation speed: 82 r.p.m.
- Ingombro massimo: 42 x 20 x 39 cm. - overall dimensions: 42 x 20 x 39 cm.
- Peso netto: 11Kg. - net weight: 11 kg.
- È un tritacarne di taglia "8" trasformabile in passapomodoro e passaverdura - it is a meat mincer of size "8" also changeable in tomatoes squeezer and in vegetable strainer.
- Corpo, elica e ghiera sono in ghisa doppiamente stagnata a caldo - body, worm and screw are in double tinned cast-iron.



8 Junior TRE SPADE

- Corpo, elica e ghiera sono in ghisa stagnata a caldo/ Body, worm and screw are in hot tinned cast iron/ Corps, hélice et bague fileté sont en fonte étamée a chaud/Körper, Schnecke und Überwurfmutter sind aus heissverzinnem Roheisen
- Tramoggia/Hopper/Tromle/Trichter/Tromoya: **Moplen**
- Motore asincrono monofase/Asynchronous single-phase motor/Moteur asynchrone monophasé/Einphasen Asynchronmotor/ **0,40HP/220V/50Hz**
- Dimensioni/Overall dimensions/Encombrement/ Abmessungen/Dimensiones: **39x22x45 cm**
- Peso/Weight/Poids/Gewicht/Peso: **10 Kg**
- Componenti opzionali: 1) elica, molla, filtro a scivolo per spremere pomodori, 2) elica e cilindro forato per passare verdure/Optional attachments: 1) additional screw, spring, filter and collector to squeeze tomatoes, 2) bipale and cylinder with holes to strain vegetables/Accessoires en option: 1) Hélice, ressort, filtre et collecteur pour passer les tomates, 2) hélice et cylindre foré pour passer les légumes/Sonderzubehör: 1) Schnecke, Feder Filler und Sammler um Tomaten zu pressen, 2) Schnecke und Lochzylinder um Gemüse zu pressen.

Piastre per Tritacarne Elettrici - Plates for electric meat mincers

Taglia del Tritacarne Meat Mincer size	Diametro dei fori per le piastre in acciaio al carbonio Holes diameters for the Carbon Steel plates			Diametro dei fori per piastre autoaffilanti in acciaio inox Holes diameters for self-sharpening plates in Stainless Steel				
	(mm)			(mm)				
"8"	4,5	5	8					
"12"	4,5	5	8					
"22"	4,5	5	8	3	3,5	4,5	6	8
"32"	4,5	5	8	3	3,5	4,5	6	8

La piastra di primo montaggio è in acciaio al carbonio ed ha fori del diametro sottolineato in tabella.

The standard plate mounted on each machine is in Carbon Steel and has holes of the diameter underlined in the table.

