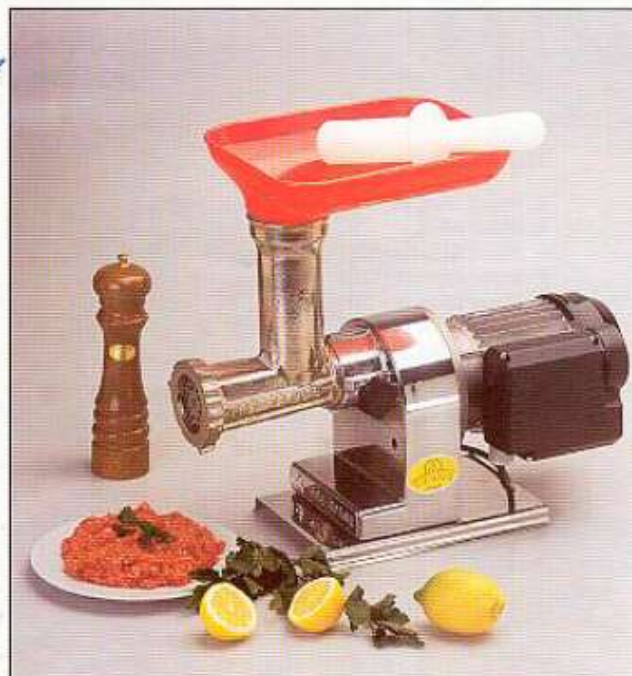


TRITACARNE - MEAT MINCERS - HACHE VIANDE - FLEISCHWÖLFE



"8/3 EL" TRE SPADE CE

- 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 finned cast iron.



8 Junior TRE SPADE CE

- Corpo, elica e ghiera sono in ghisa stagnata a caldo / Body, worm and screw are in hot tinned cast iron / Corps, hélice et bague filetée sont en fonte étamée à chaud/Körper, Schnecke und Überwurfmutter sind aus heißverzinktem Roheisen
- Tramoggia/Hopper/Tremie/Trichter/Tramoya: Moplen
- Motore asincrono monofase/Asynchronous single-phase motor/Moteur asynchrone monophase/Einphasen Asynchronmotor/0,40HP/220V/50Hz
- Dimensioni/Overall dimensions/Encombrement/Abmessungen/Dimensions: 39x22x45 cm
- Peso/Weight/Poids/Gewicht/Peso: 10 Kg
- Componenti optionali: 1) elica, molla, filtro e 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) helice 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 Filter und Sammeltrommel 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 la piastre in acciaio al carbonio Holes diameters for the Carbon Steel plates (mm)			Diametro dei fori per piastre autoaffilanti in acciaio inox Holes diameters for self-sharpening plates in Stainless Steel (mm)				
	4,5	6	8	3	3,5	4,5	6	8
"8"	4,5	6	8					
"12"	4,5	6	8					
"22"	4,5	6	8	3	3,5	4,5	6	8
"32"	4,5	6	8	3	3,5	4,5	6	8

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

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

Le casse si stendono secondo le specifiche di appalto e senza alcuna si responsabilità dell'autore.

