



GIVE YOUR SCRAP  
A SECOND CHANCE!

MG Recycling Srl

Via E. Rossaro, 7  
44012 Bondeno - Ferrara ITALY

Tel +39 0532 897664  
Fax +39 0532 891270

[www.mgreycling.it](http://www.mgreycling.it)  
[info@mgreycling.it](mailto:info@mgreycling.it)



RECYCLING  
TECHNOLOGIES  
AND SOLUTIONS



**SINGLE SHAFT SHREDDERS**  
TRITURATORI MONOALBERO

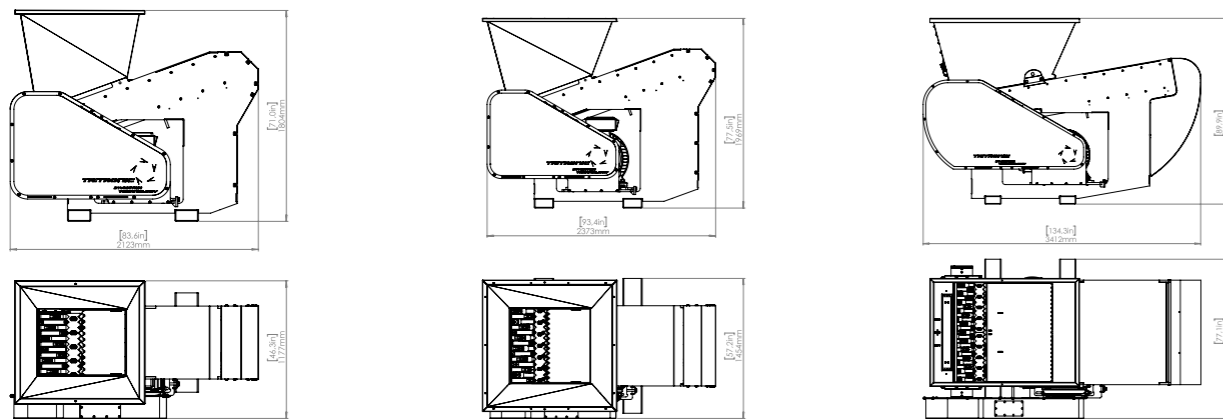


Reliable shredders, strong; simple maintenance requirement, suitable for the treatment of a wide variety of scrap, including electrical cable, radiators, circuit boards, plastic waste and other ferrous and non-ferrous metals. MG Recycling shredders ensure excellent production rates and an easy adjustment of the cutting speed thanks to the inverter operation.

MG Tritronics are perfectly engineered to be incorporated into the Compact and Matrix recycling plants or as a standalone machinery for other specific applications.

Trituratori affidabili, robusti e di semplice manutenzione, ottimizzati per la triturazione di una ampia varietà di scarti differenziati, inclusi cavo, radiatori, schede elettroniche, rifiuti plastici e diversi metalli ferrosi e non ferrosi. I trituratori MG Recycling assicurano ottime capacità di produzione oraria e facile regolazione della velocità di taglio grazie all'intervento dell'inverter.

I Tritronic MG sono perfettamente adattabili all'utilizzo in automatico con gli impianti di riciclaggio della linea Compact e Matrix oppure come macchinari separati per altre specifiche applicazioni.



	Dimensions (mm) Dimensioni (mm)	Weight (kg) Peso (kg)	Power (kW) Potenze (kW)	Teeth N° inserti	Teeth size Dim. inserti	Hopper (m³) Tramoggia (m³)
<b>TR 300</b>	970x940x1655	850	5.5	9	30x30	n.a.
<b>TR 600</b>	1800x1200x2200	2000	15 - 18,5 - 22	12 - 18 - 24	30x30	0.5
<b>TR 800</b>	2400x1500x2000	3300	37 - 45	42 - 28	30x30 - 42x42	1.1
<b>TR 1200</b>	3450x2000x2300	5500	75	69	42x42	1.6

**PROCESSED MATERIALS / MATERIALI TRATTATI**

CABLES AND WIRES  
CAVI E CABLAGGI

RADIATORS  
RADIATORI

CIRCUIT BOARDS  
SCHEDE ELETTRONICHE

CAR FLUFF  
RESIDUI DI AUTOVEICOLI

OTHER MATERIALS  
ALTRI MATERIALI



✓ **INVERTER TECHNOLOGY**  
TECNOLOGIA INVERTER

✓ **HIGH CUTTING PERFORMANCE**  
ALTA EFFICIENZA DI TAGLIO



✓ **EASY MAINTENANCE**  
FACILITÀ DI MANUTENZIONE