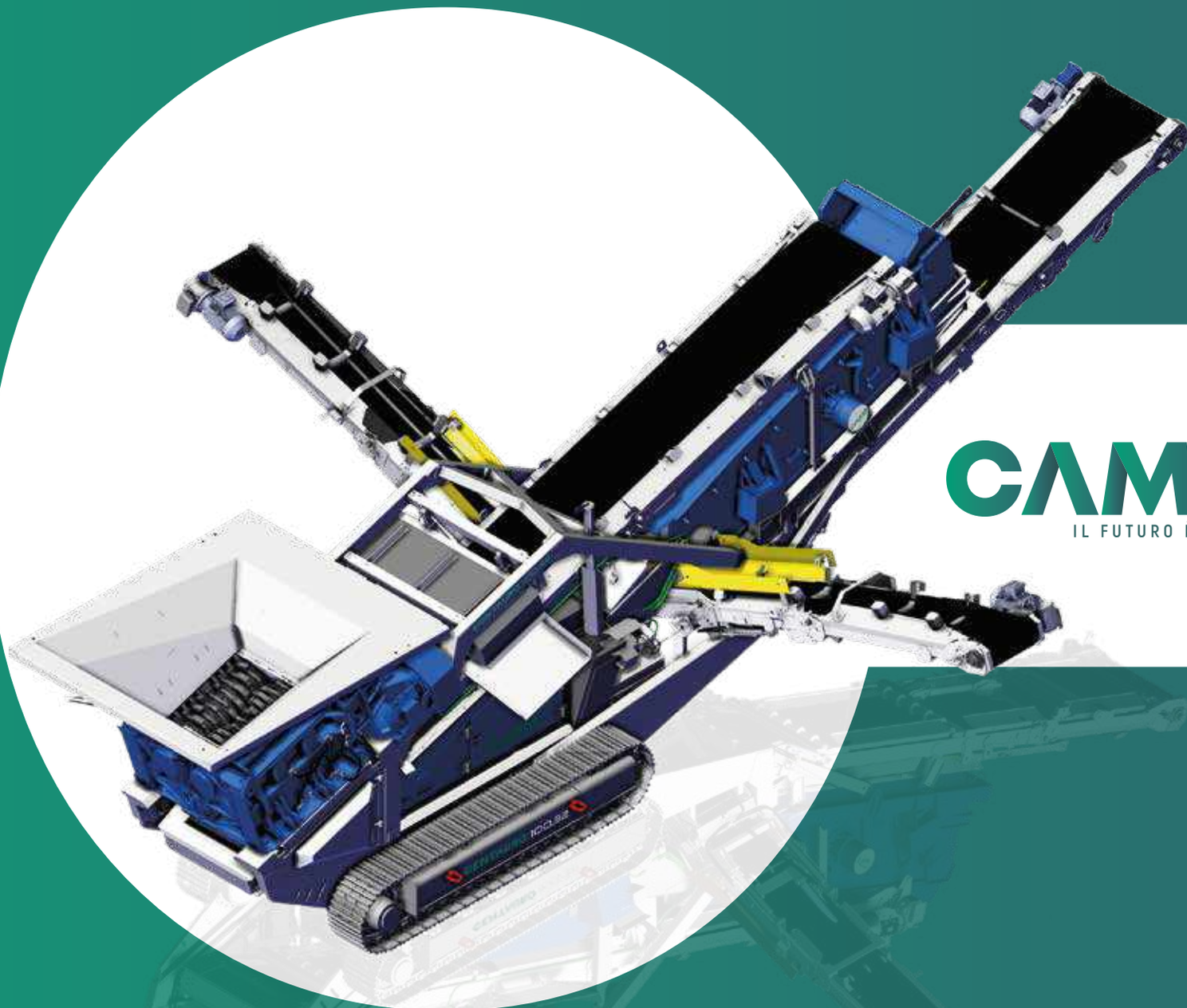




GAMMA UTM



CAMS
IL FUTURO È VERDE

SERIE

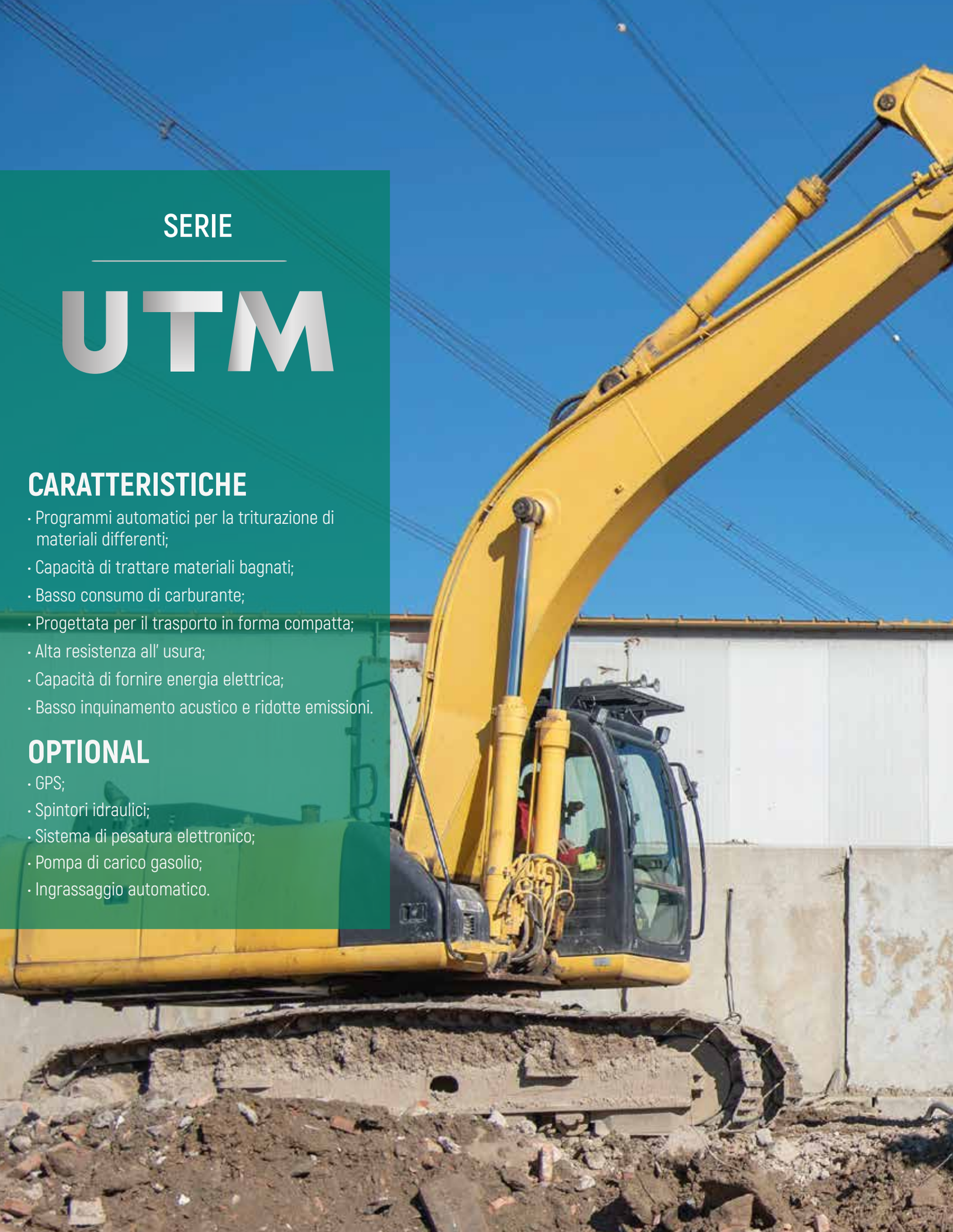
UTM

CARATTERISTICHE

- Programmi automatici per la triturazione di materiali differenti;
- Capacità di trattare materiali bagnati;
- Basso consumo di carburante;
- Progettata per il trasporto in forma compatta;
- Alta resistenza all'usura;
- Capacità di fornire energia elettrica;
- Basso inquinamento acustico e ridotte emissioni.

OPTIONAL

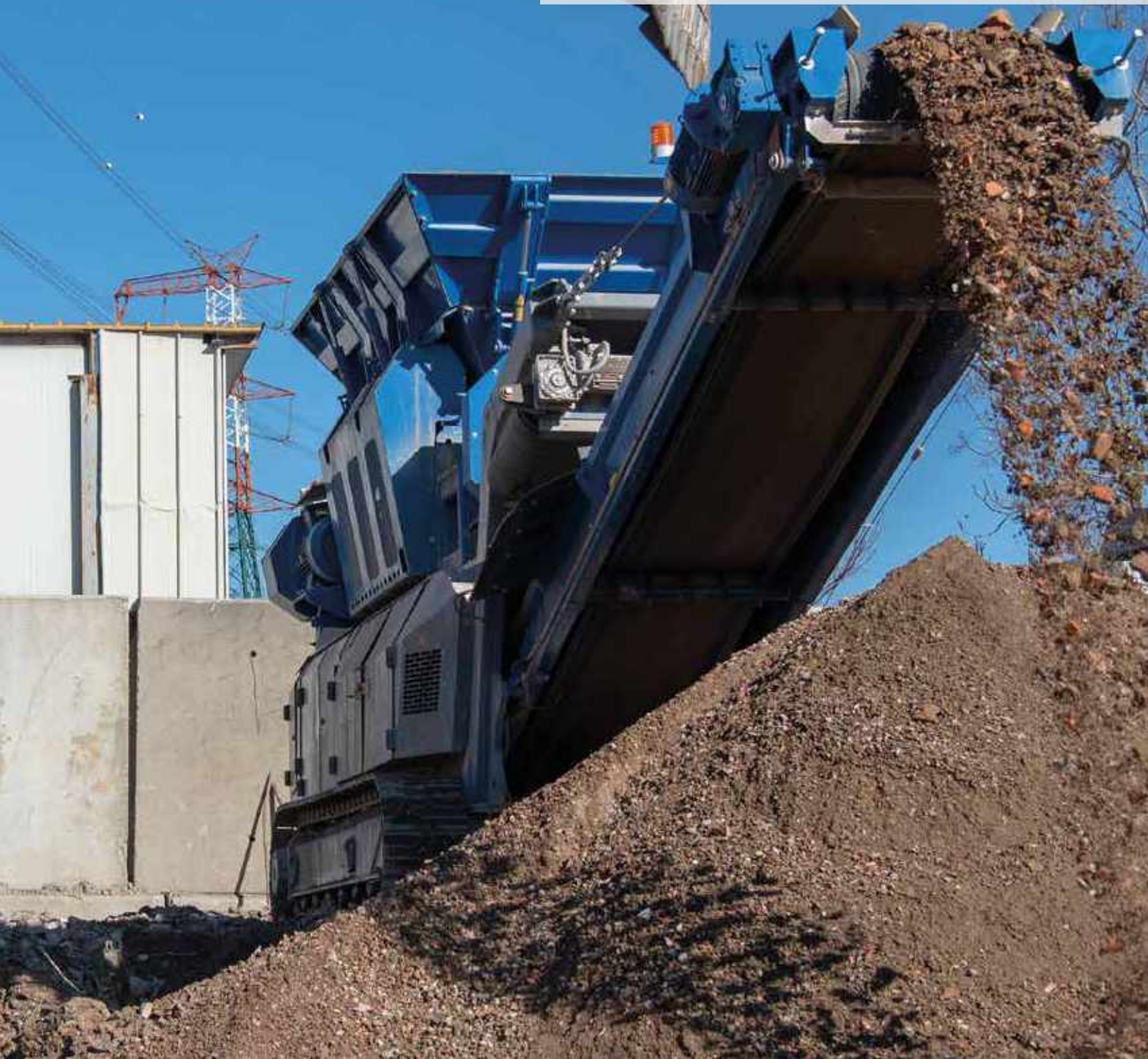
- GPS;
- Spintori idraulici;
- Sistema di pesatura elettronico;
- Pompa di carico gasolio;
- Ingrassaggio automatico.





Alimentazione Ibrida

La serie **UTM** è in grado di operare in modalità totalmente elettrica, **abbattendo le emissioni** (senza motore Diesel)



UTM 750



Tramoggia

Capacità: 1.50 m³
Lunghezza: 2.30 m
Larghezza: 1.70 m

Nastro Primario

Larghezza: 600 mm
Lunghezza: 5000 mm

Trituratore primario

Gamma: FTR 7500
Bocca trit. : mm7500 x 900

Gruppo elettrogeno

Motore: FTP F36 Stage V 90kW
Alternatore: Linz 80 kVA
Capacità serbatoio: 170

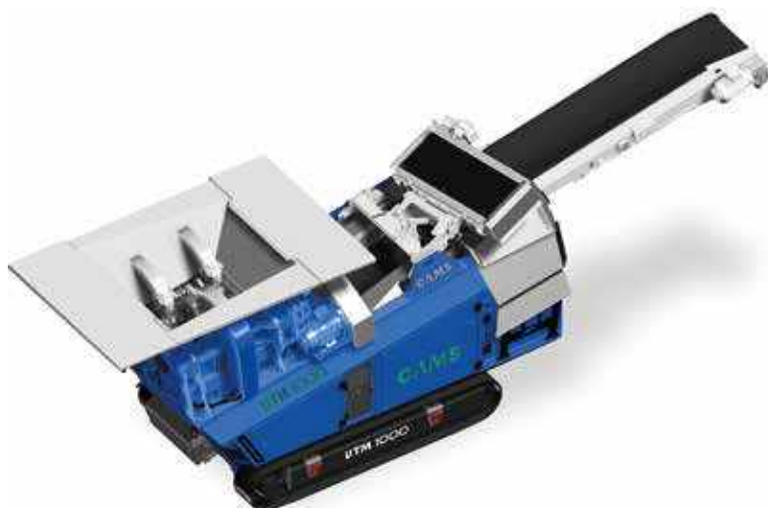
Dimensioni

Lunghezza: 7.00 m
Altezza: 2.50 m
Larghezza: 2.50 m
Peso: 11'500 kg

Produzione massima

80 t/h

UTM 1000



Tramoggia

Capacità: 3.00 m³
Lunghezza: 3.00 m
Larghezza: 2.00 m

Nastro primario

Larghezza: 600 mm
Lunghezza: 7000 mm

Trituratore primario

Gamma: FTR 1000
Bocca trit.: mm 1000 x 900

Gruppo elettrogeno

Motore: FTP N45 Stage V 100kW
Alternatore: MeccAlte 135 kVA
Capacità serbatoio: 170 l

Dimensioni

Lunghezza: 6.70 m
Altezza: 3.00 m
Larghezza: 2.55 m
Peso: 15'500 kg

Produzione massima

120 t/h

UTM 1200



Tramoggia

Capacità: 3.50 m³
Lunghezza: 3.20 m
Larghezza: 2.00 m

Nastro Primario

Larghezza: 800 mm
Lunghezza: 7000 mm

Trituratore primario

Modello: FTR 1200
Bocca trit.: mm 1200 x 900

Gruppo elettrogeno

Motore: FTP N45 Stage V 100kW
Alternatore: MeccAlte 135 kVA
Capacità serbatoio: 170 l

Dimensioni

Lunghezza: 6.80 m
Altezza: 3.10 m
Larghezza: 2.55 m
Peso: 17'500 kg

Produzione massima

150 t/h

UTM 1500



Tramoggia

Capacità: 3.80 m³
Lunghezza: 3.50 m
Larghezza: 2.00 m

Nastro primario

Larghezza: 800 mm
Lunghezza: 8000 mm

Trituratore primario

Modello: FTR 1500
Bocca trit.: mm 1500 x 900

Gruppo elettrogeno

Motore: CAT C71 Stage V 200kW
Alternatore: MeccAlte 350 kVA
Capacità serbatoio: 170 l

Dimensioni

Lunghezza: 10.55 m
Altezza: 3.10 m
Larghezza: 2.50 m
Peso: 22'650 kg

Produzione massima

180 t/h



CAMS

IL FUTURO È VERDE



CAMS SRL

Via Giulio Golini, 301

40024 Castel San Pietro Terme, Bologna - Italy



+39 051 69 46 611



info@camsrli.it



camsrecycling.com