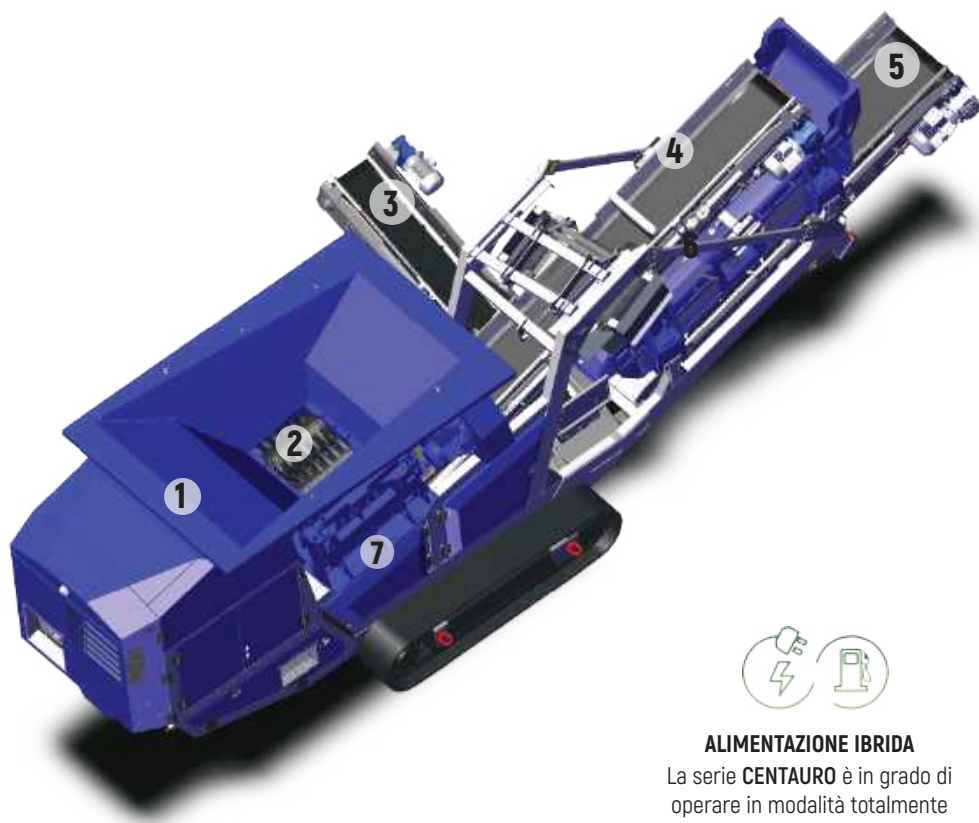


# CENTAURO 75.25

**CENTAURO 75.25** combina l'azione di un trituratore, un deferizzatore magnetico e un vaglio vibrante compattandoli in un unico impianto. Grazie ad un'innovativa tecnologia brevettata, è la soluzione perfetta per la frantumazione di rifiuti industriali, asfalto e altre macerie, anche in condizioni non ottimali, riducendo consumo, costi ed impatto ambientale.



## ALIMENTAZIONE IBRIDA

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

## CARATTERISTICHE

- Programmi automatici per la triturazione di materiali differenti
- Capacità di trattare materiali bagnati
- Unico gruppo elettrogeno per l'alimentazione di tutte le componenti
- Basso consumo
- Progettato per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all'usura
- Capacità di fornire energia elettrica
- Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
- Capacità di recuperare il 100% dell'asfalto

## OPTIONAL

- Sovrasponde
- Quadro di switch
- GPS
- Sistema di pesatura
- Pompa di carico gasolio
- Impianto abbattimento polveri
- Ingrassaggio automatico

### 1 Tramoggia

Capacità: 1.60 m<sup>3</sup>  
Lunghezza: 2.80 m  
Larghezza: 2.00 m

### 2 Trituratore

Gamma: FTR 750  
Bocca trit. : mm 750 x 900

### 3 Nastro materiale grosso

Larghezza: 500 mm

### 4 Nastro primario

Larghezza: 600 mm

### 5 Nastro materiale fine

Larghezza: 800 mm

### 6 Vaglio

Gamma: CVV025  
Superficie: mm 2500x1000  
Piani vaglianti: 1

### Gruppo elettrogeno

- 7 Motore: FPT F36 Stage V 105 kW  
Alternatore: MeccAlte 165 kVA

### Produzione max.

100 t/h

CENTAURO 75.25	Trasporto	Operativa
Lunghezza	10.00 m	10.00 m
Altezza	3.10 m	3.10 m
Larghezza	2.35 m	3.50 m
Peso	15'000 kg	