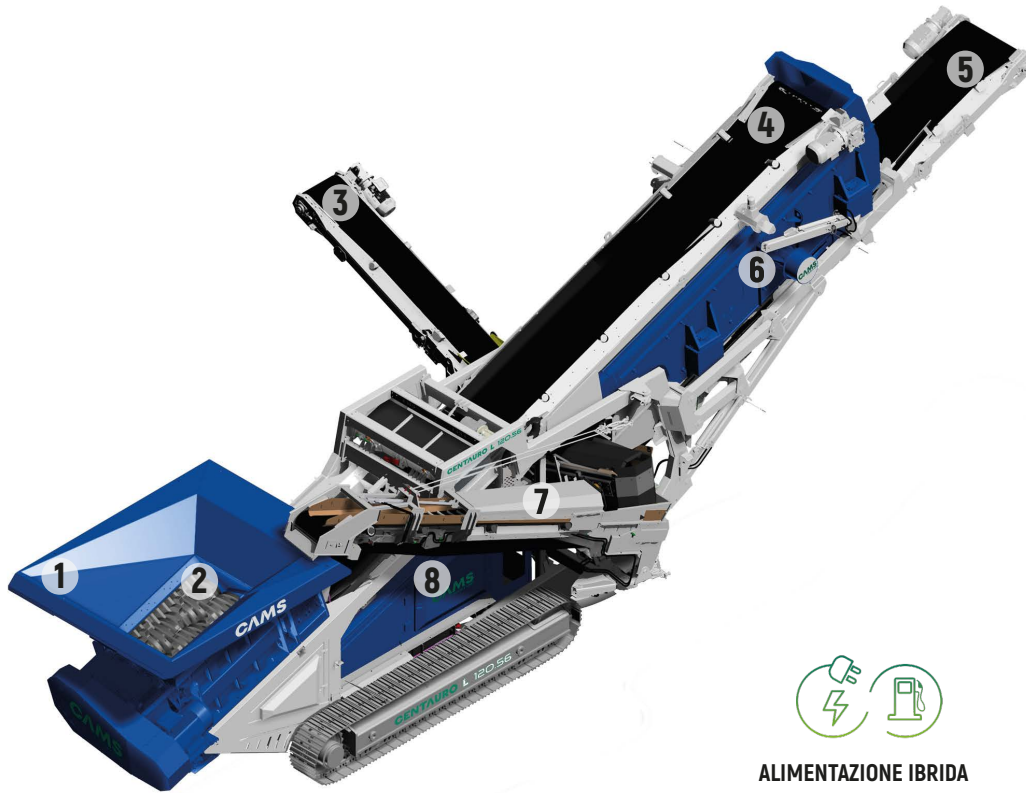


# CENTAURO L 120.56

**CENTAURO L 120.56** combina in maniera compatta l'azione di un tritratore, un deferizzatore magnetico e un vaglio vibrante 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 idrauliche
- Spintori idraulici
- GPS
- Sistema di pesatura
- Pompa di carico gasolio
- Elettropompa

### 1 **Tramoggia**

Capacità: 3.5 m<sup>3</sup>  
Lunghezza: 2.50 m  
Larghezza: 2.30 m

### 2 **Tritratore**

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

### 3 **Nastro materiale grosso**

Larghezza: 500 mm

### 4 **Nastro primario**

Larghezza: 800 mm

### 5 **Nastro materiale fine**

Larghezza: 900 mm

### 6 **Vaglio**

Gamma: CVV056  
Superficie vagliante: m 4.2 x 1.2  
Piani vaglianti: 2

### 7 **Nastro estraibile**

Larghezza: 500 mm

### Gruppo elettrogeno

- 8 Motore: CAT C7.1 Stage 5 225 kW  
Alternatore: MeccAlte 350 kVA  
Capacità serbatoio: 230 l

### ● **Produzione max.**

180 t/h

CENTAURO 120.56	Trasporto	Operativa
Lunghezza	13 m	15.5 m
Altezza	3.1 m	4.7 m
Larghezza	2.5 m	6.5 m
Peso	36'100kg	