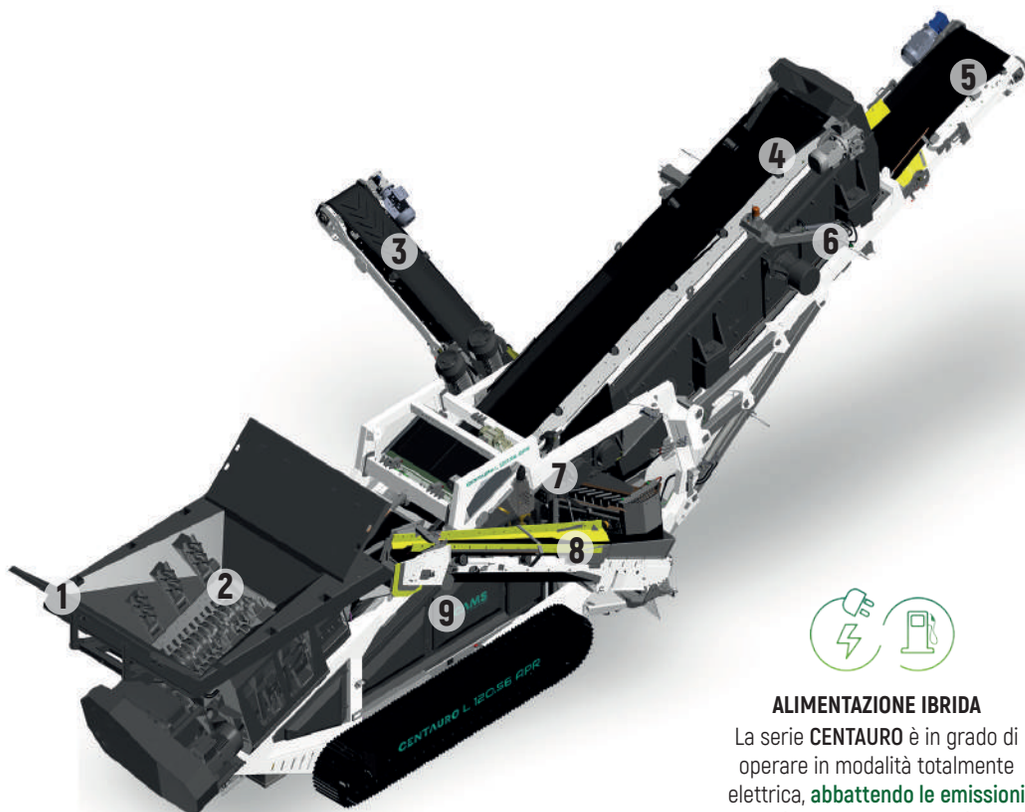


CENTAURO L 120.56 APR

CENTAURO L 120.56 APR combina in maniera compatta l'azione di due trituratori, 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 m³
Lunghezza: 2.5 m
Larghezza: 2.3 m

2 **Trituratore primario**

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

3 **Nastro materiale medio**

Larghezza: 500 mm

4 **Nastro primario**

Larghezza: 900 mm

5 **Nastro materiale fine**

Larghezza: 900 mm

6 **Vaglio**

Modello: CVW056
Superficie: mm 4300 x 1300
Piani vaglianti: 2

7 **Trituratore secondario**

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

8 **Nastro brandeggiante**

Larghezza: 500 mm

9 **Gruppo elettrogeno**

Motore: CAT C9.3 Stage V 285 kW
Alternatore: MeccAlte 400 kVA
Capacità serbatoio: 230 l

Produzione massima

180 t/h

CENTAURO L 120.56 APR	Trasporto	Operativa
Lunghezza	13 m	15.3 m
Altezza	3.1 m	4.8 m
Larghezza	2.5 m	6.3 m
Peso	36'300 kg	