

Macchine movimento terra > Trituratori

## TRITURATORI SECONDARI CTR CAMS&NBSP;



### Descrizione:

Progettati per rifinire il materiale pre-frantumato, i trituratori industriali secondari della serie CTR di CAMS offrono un'elevata efficienza operativa e, grazie alla bassa velocità di rotazione, l'usura dei componenti, le emissioni di polveri e la rumorosità sono ridotte al minimo. Compatibili con l'intera gamma di impianti CAMS, sono ideali per il trattamento di asfalto, vetro e macerie già sottoposti a una prima frantumazione. L'alimentazione completamente elettrica consente di eliminare le emissioni dirette di CO<sub>2</sub>, rendendo la serie CTR una soluzione sostenibile e performante per i processi di triturazione secondaria.

---

**CAMS**  
IL FUTURO È VERDE

Cams Recycling

CAMS è un'azienda italiana con sede a Castel San Pietro Terme (BO), specializzata nella **progettazione e costruzione di macchine e impianti per la frantumazione, triturazione e vagliatura di inerti, macerie, asfalto, vetro e altri scarti di produzione**. Le soluzioni CAMS consentono di trasformare i rifiuti in risorse utili a nuovi cicli produttivi, contribuendo concretamente allo sviluppo di un'economia circolare.

Fondata nel 2001 in seguito all'acquisizione del marchio storico TEM – attivo nel settore della frantumazione fin dal 1964 – CAMS realizza **impianti fissi, mobili e trasportabili**, progettati per rispondere in modo mirato alle esigenze del comparto del riciclo. L'esperienza maturata in centinaia di progetti ha consolidato la posizione dell'azienda come punto di riferimento a livello nazionale e internazionale, grazie a una rete capillare di distributori e professionisti qualificati.

L'approccio di CAMS si distingue per l'attenzione all'efficienza dei processi di recupero, alla riduzione degli scarti e alla modularità delle soluzioni. Tra i principali punti di forza spiccano l'affidabilità del servizio a livello globale – che copre ogni fase, dalla consulenza iniziale all'assistenza post-vendita – e il continuo investimento in ricerca e innovazione orientata alla sostenibilità. Le tecnologie di CAMS si contraddistinguono per bassi consumi energetici, emissioni ridotte e minore impatto ambientale, grazie a soluzioni a trazione ibrida o elettrica, spintori idraulici e sistemi per il contenimento di polveri e rumorosità.