

Macchine movimento terra > Frantoi

IMPIANTI MOBILI DI FRANTUMAZIONE UTM CAMS



Descrizione:

Gli impianti mobili di frantumazione della serie UTM di CAMS rappresentano l'evoluzione della linea UTS, combinando motore diesel, cingoli e generatore integrato in un'unica macchina versatile. Progettati per muoversi agevolmente in cantiere, offrono la possibilità di lavorare in modalità ibrida o completamente elettrica. Grazie a questa flessibilità, sono pronti all'uso immediatamente dopo l'arrivo sul sito, garantendo massima efficienza.



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.