

Macchine movimento terra > Frantoi

IMPIANTI MOBILI DI FRANTUMAZIONE UTS CAMS



Descrizione:

Gli impianti mobili di frantumazione serie UTS di CAMS sono basati sul modello FTR con telaio trasportabile. Alimentati elettricamente per garantire consumi ridotti, sono dotati di tramoggia di carico ampia, deferrizzatore e sistema di regolazione idraulica della pezzatura del materiale. Questa serie si distingue per l'elevata versatilità nella lavorazione di diversi materiali, offrendo una soluzione "sempre pronta all'uso": trasporta, installa e frantuma con facilità.

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.