

## J12 FRANTOIO CINGOLATO



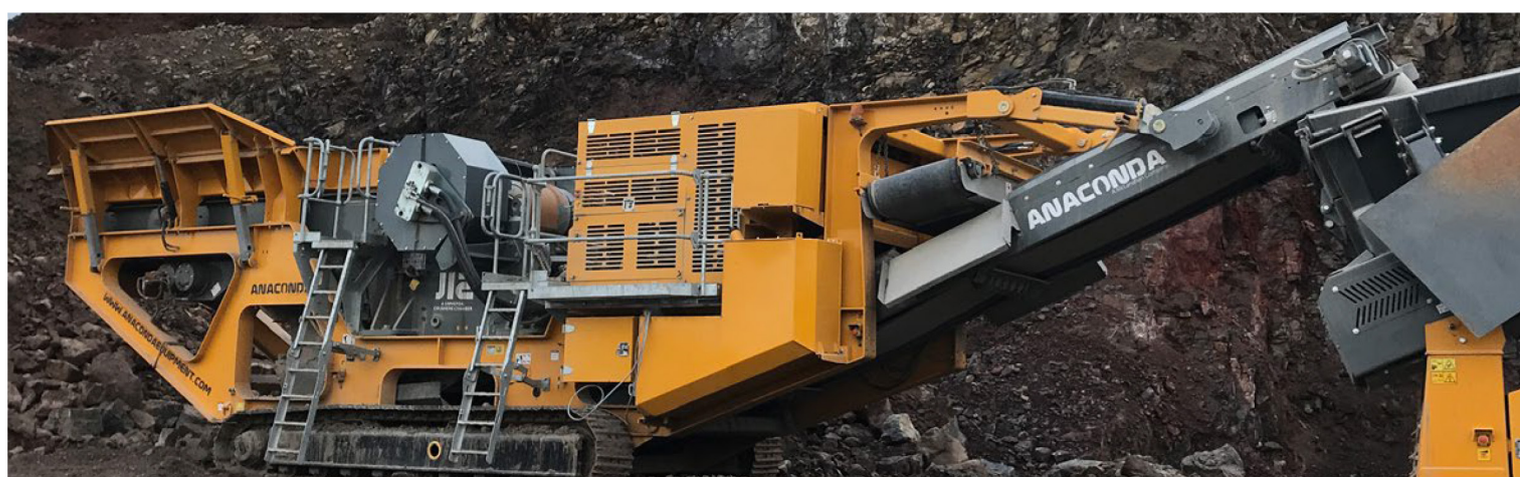
I frantoi a ganasce cingolati mobili della gamma Anaconda sono progettati per superare le aspettative nelle applicazioni in cui la frantumazione è fondamentale.

Il frantoio a ganasce **J12** è una macchina aggressiva e performante, equipaggiata con la comprovata camera di frantumazione Universal Crushers da 1100 mm x 700 mm (28" x 44"), integrata in un'innovativa soluzione cingolata Anaconda.

Grazie a un sistema idraulico potente ed estremamente efficiente nei consumi, il **J12** assicura livelli di produttività elevatissimi in svariati settori: dal riciclaggio all'edilizia, fino all'estrazione in cava.

Le dimensioni ottimizzate, la rapidità di messa in funzione, i comandi intuitivi e la facilità di trasporto rendono il **J12** la soluzione ideale per la frantumazione primaria in qualsiasi contesto.

Con una capacità produttiva che raggiunge le 330 tonnellate all'ora, il **J12** è progettato per affrontare con disinvoltura anche i materiali più tenaci, trasformando le sfide in operazioni efficienti e redditizie.



MAIE il tuo Partner Full Provider per:

Vendita  
Usato  
Noleggio

Ricambi  
Assistenza tecnica  
Servizi finanziari

# J12 FRANTOIO CINGOLATO

## SPECIFICHE E DETTAGLI TECNICI

### Caratteristiche

- Potenza di frantumazione primaria senza compromessi: Camera a ganasce Universal Crushers (28" x 44") per prestazioni al vertice.
- Efficienza idraulica superiore: Sistema idraulico potente ed efficiente per massimizzare la produttività e ridurre i costi operativi.
- Affidabilità leggendaria: Componenti robusti e progettazione collaudata per un funzionamento continuo e senza interruzioni.
- Messa in opera immediata: Pronto al lavoro in tempi record, ottimizzando l'operatività del cantiere.
- Controllo intuitivo: Interfaccia operatore semplice e user-friendly per una gestione facile e precisa.
- Trasporto semplificato: Dimensioni e peso ottimizzati per un trasporto rapido e conveniente tra i siti di lavoro.
- Versatilità applicativa totale: Ideale per una vasta gamma di materiali e settori industriali.
- Produttività elevata: Capacità fino a 330 tonnellate all'ora per una frantumazione primaria ad alta efficienza.
- Costruzione robusta: Progettato per resistere alle condizioni di lavoro più estreme.

### Peso

45 Ton: Robustezza e stabilità per affrontare le sfide più impegnative.

### Opzioni motore

Cummins IPU - Stage 5 - (283 kW): Potenza affidabile e rispetto delle normative ambientali più recenti.

### Opzioni

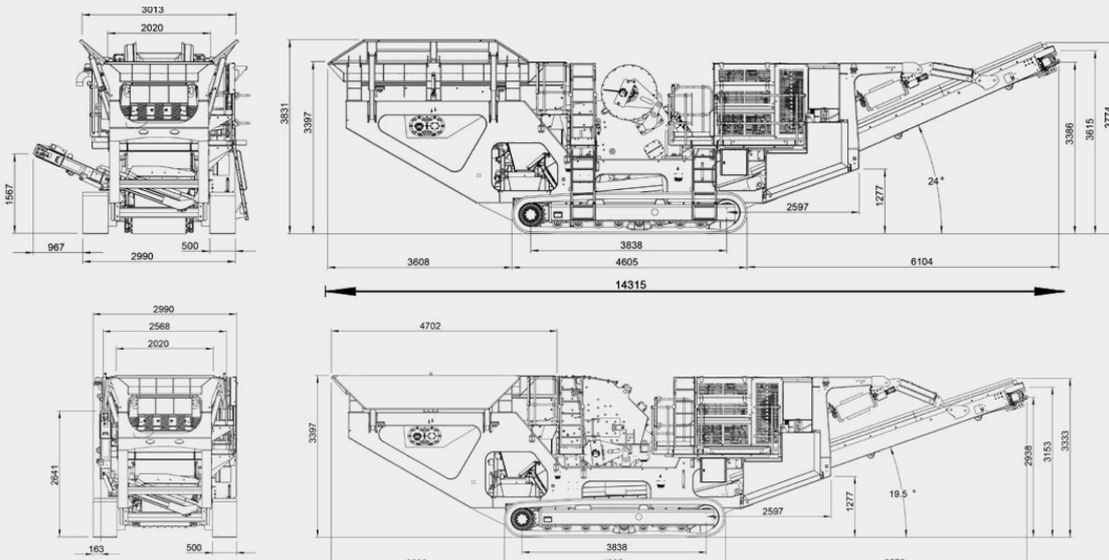
Gestione Fines Ottimizzata: Griglia cieca in Hardox/ Domex per by-passare il nastro fines, offrendo maggiore flessibilità nella gestione del materiale.

Alimentazione Intelligente: Sensore di livello per arrestare/avviare l'alimentatore, prevenendo sovraccarichi della camera a ganasce e garantendo un flusso di materiale costante.

Protezione Avanzata: Deflettore sotto la camera a ganasce per una maggiore protezione e durata dei componenti.

Profili Ganasce Su Misura: Disponibili profili ganasce alternativi, selezionabili in base all'applicazione specifica, per massimizzare l'efficienza di frantumazione per diversi tipi di materiali.

## DIMENSIONI DI FUNZIONAMENTO E DI TRASPORTO



MAIE SPA  
Via Faentina, 258  
Fornace Zarattini (RAVENNA) ITALY  
PHONE +39 0544 296711 - FAX +39 0544 461433  
MAIE@MAIE.IT - WWW.MAIE.IT

