



SERIE UVS



SERIE UVS

IMPIANTI TRASPORTABILI DI VAGLIATURA

Impianti trasportabili per la **vagliatura** e la classificazione di diversi materiali come inerti e rifiuti industriali.

La selezione dei materiali avviene mediante diversi piani e nastri trasportatori di varie lunghezze che permettono una efficiente e rapida vagliatura delle macerie.

Gli impianti sono disponibili con **diverse superfici di vagliatura** ed anche la **lunghezza dei nastri** può essere **personalizzata** in base alle richieste dal Cliente.

CARATTERISTICHE ___

- Elevata produttività
- Usura minima dei componenti, costi ridotti di gestione
- Non genera inquinamento atmosferico ed acustico
- Ampia superficie di vagliatura
- Lunghezza personalizzabile dei nastri trasportatori

SPECIFICHE_

- Possibilità di inserire una tramoggia di alimentazione
- Collegabile al generatore elettrico della macchina di frantumazione associata
- Possibilità di associare un alimentatore
- Quadro elettrico e coperture nastro trasportatore inclusi
- Telaio di sostegno e tramogge inclusi
- Adatto per frantumatori mobili e trasportabili serie UTM/UTS







DATI TECNICI

- Vaglio vibrante (mm) 1000x2500
- Piani vaglianti N.1, Selezioni N. 2
- Superficie di lavoro (m²) 2.50
- Peso vaglio vibrante (kg) 975
- Peso dell'impianto (kg) 5.050
- Inclinazione 18°
- Produzione massima (t/h) 120*
- Trasportatore a nastro di cumulo n°2 TNL 500/8
- Disponibile con tramoggia di carico e alimentatore, modello UVS 25/1/I
- Adatto per UTM/UTS 750 e UTM/UTS 1000

OPTIONAL

- Nastro trasportatore di carico per UTM/UTS 750
- Allungamento nastro trasportatore
- Barre di spruzzatura nastro trasportatore
- Tramoggia di carico e nastro di alimentazione autonomo
- Verniciatura personalizzata

- Materiali inerti
- Macerie da costruzione e demolizione
- Vetro
- Fresato e placche di asfalto
- Conglomerato bituminoso

^{*} Variabile in base alla tipologia di materiale trattato





- DATI TECNICI
 - Vaglio vibrante (mm) 1000x2500
 - Piani vaglianti N. 2, Selezioni N. 3
 - Superficie di lavoro (m²) 2.50
 - Peso vaglio vibrante (kg) 1.270
 - Peso dell'impianto (kg) 5.950
 - Inclinazione 18°
 - Produzione massima (t/h) 120*
 - Trasportatore a nastro di cumulo n°2 TNL 500/8 n°1 - TNL 800/8
 - Disponibile con tramoggia di carico e alimentatore, modello UVS 25/2/I
 - Adatto per UTM/UTS 750 e UTM/UTS 1000



- Nastro trasportatore di carico per UTM/UTS 750
- Allungamento nastro trasportatore
- Barre di spruzzatura nastro trasportatore
- Tramoggia di carico e nastro di alimentazione autonomo
- Verniciatura personalizzata

- Materiali inerti
- Macerie da costruzione e demolizione
- Vetro
- Fresato e placche di asfalto
- Conglomerato bituminoso

^{*} Variabile in base alla tipologia di materiale trattato





DATI TECNICI

- Vaglio vibrante (mm) 1200x3500
- Piani vaglianti N. 2, Selezioni N. 3
- Superficie di lavoro (m²) 4.20
- Peso vaglio vibrante (kg) 2.750
- Peso dell'impianto (kg) 12.750
- Inclinazione 18°
- Produzione massima (t/h) 200*
- \bullet Trasportatore a nastro di cumulo n°2 TNL 500/8 n°1 TNL 800/8
- Disponibile con tramoggia di carico e alimentatore, modello **UVS 42/I**
- Adatto per UTM/UTS 1200 e UTM/UTS 1500

OPTIONAL

- Allungamento nastro trasportatore
- Barre di spruzzatura nastro trasportatore
- Tramoggia di carico e nastro di alimentazione autonomo
- Verniciatura personalizzata

- Materiali inerti
- Macerie da costruzione e demolizione
- Vetro
- Fresato e placche di asfalto
- Conglomerato bituminoso

^{*} Variabile in base alla tipologia di materiale trattato





DATI TECNICI

- Vaglio vibrante (mm) 1300x4300
- Piani vaglianti N. 2, Selezioni N. 3
- Superficie di lavoro (m²) 5,60
- Peso vaglio vibrante (kg) 2.450
- Peso dell'impianto (kg) 12.450
- Inclinazione 18°
- Produzione massima (t/h) 250*
- Trasportatore a nastro di cumulo n°3 TNL 800/8
- Disponibile con tramoggia di carico e alimentatore, modello **UVS 56/I**
- Adatto per UTM/UTS 1200 e UTM/UTS 1500

OPTIONAL

- Allungamento nastro trasportatore
- Barre di spruzzatura nastro trasportatore
- Tramoggia di carico e nastro di alimentazione autonomo
- Verniciatura personalizzata

- Materiali inerti
- Macerie da costruzione e demolizione
- Vetro
- Fresato e placche di asfalto
- Conglomerato bituminoso

^{*} Variabile in base alla tipologia di materiale trattato

UVS IMPIANTI



















Work: www.caleidosgroup.com

CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

L'esperienza acquisita in tanti anni a diretto contatto con i clienti ci ha insegnato l'importanza di rispondere tempestivamente ad ogni richiesta

HEADOFFICE CAMS SRL

Via Giulio Golini, 301 40024 Castel San Pietro Terme Bologna - Italy

Tel: + 39 051 69 46 611 Fax: + 39 051 69 46 650

info@camssrl.it www.camssrl.it



















