



IL FUTURO È VERDE



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**



UVS 25/1



Alimentazione totalmente **elettrica**

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 25/1/1**
- 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

APPLICAZIONI

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

* Variabile in base alla tipologia di materiale trattato

UVS 25/2



Alimentazione totalmente **elettrica**

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 25/2/1**
- 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

APPLICAZIONI

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

* Variabile in base alla tipologia di materiale trattato

UVS 42



Alimentazione totalmente **elettrica**

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*
- Trasportatore a nastro di cumulo n°2 - TNL 500/8
n°1 - TNL 800/8
- Disponibile con tramoggia di carico e alimentatore,
modello **UVS 42/1**
- 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

APPLICAZIONI

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

* Variabile in base alla tipologia di materiale trattato

UVS 56



Alimentazione totalmente **elettrica**

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

APPLICAZIONI

- 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





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

