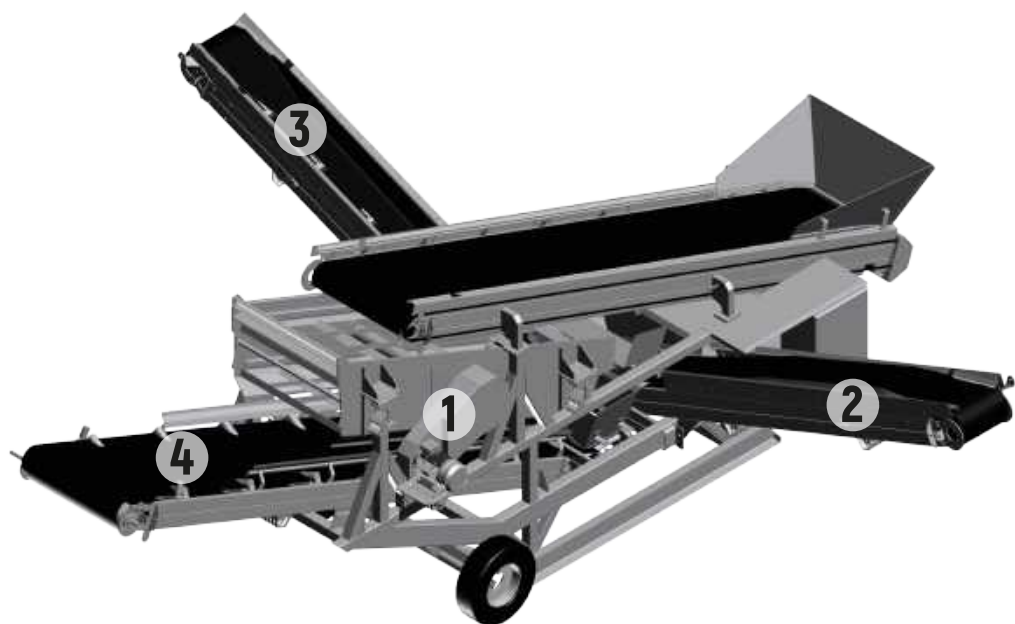


UVS 25/2

UVS 25/2 è un impianto trasportabile per la vagliatura, progettato con il massimo livello di efficienza. La vagliatura avviene su due piani vaglianti, e su tre sezioni, garantendo una rapida ed efficiente classificazione dei diversi materiali.



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE

- Capacità di trattare materiali bagnati
- Progettata per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all'usura
- Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
- Capacità di recuperare il 100% dell'asfalto

OPTIONAL

- Tramoggia di carico
- GPS
- Sistema di pesatura
- Elettropompa
- Nastro primario

1 **Vaglio**

Modello: CVV025

Superficie: mm 1000 x 2500

Pani vaglianti: 2

2 **Nastro materiale grosso**

Larghezza: mm 450

3 **Nastro materiale medio**

Larghezza: mm 450

4 **Nastro materiale fine**

Larghezza: mm 900

Alimentazione elettrica

Potenza: 15 kW

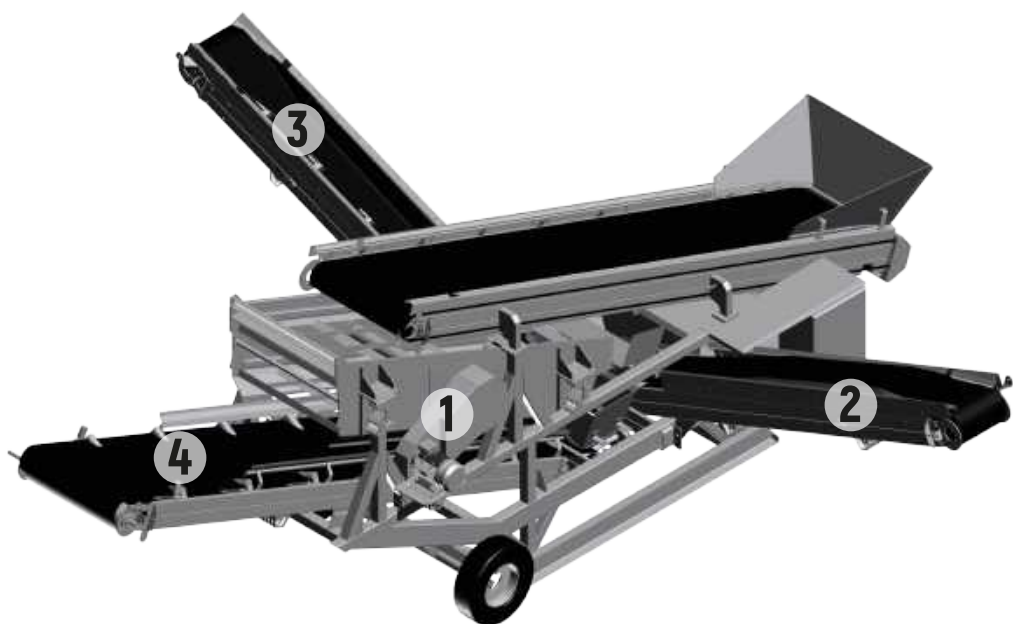
Produzione massima

100t/h

UVS 25/2	Trasporto	Operativa
Lunghezza	6.80 m	15.00 m
Altezza	2.85 m	2.50 m
Larghezza	1.95 m	10.00 m
Peso	5'950 kg	

UVS 36

UVS 36 è un impianto trasportabile per la vagliatura, progettato con il massimo livello di efficienza. La vagliatura avviene su due piani vaglianti, e su tre sezioni, garantendo una rapida ed efficiente classificazione dei diversi materiali.



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE

- Capacità di trattare materiali bagnati
- Progettata per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all'usura
- Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
- Capacità di recuperare il 100% dell'asfalto

OPTIONAL

- Tramoggia di carico
- GPS
- Sistema di pesatura
- Elettropompa
- Nastro primario

1 Vaglio

Modello: CVV036

Superficie: mm 1200 x 3000

Pani vaglianti: 2

2 Nastro materiale grosso

Larghezza: mm 500

3 Nastro materiale medio

Larghezza: mm 500

4 Nastro materiale fine

Larghezza: mm 1000

Alimentazione elettrica

Potenza: 25 kW

Produzione massima

160t/h

UVS 36/2	Trasporto	Operativa
Lunghezza	8.20 m	9 m
Altezza	3.10 m	3.10 m
Larghezza	2.40 m	12 m
Peso	5'950 kg	

UVS 42

UVS 42 è un impianto trasportabile per la vagliatura, progettato con il massimo livello di efficienza. La vagliatura avviene su due piani vaglianti, e su tre sezioni, garantendo una rapida ed efficiente classificazione dei diversi materiali.



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

1 Vaglio

Modello: CVV042

Superficie: mm 1200 x 3500

Piani vaglianti: 2

2 Nastro primario

Larghezza: mm 800

3 Nastro materiale fine

Larghezza: mm 800

4 Nastro materiale medio

Larghezza: mm 500

5 Nastro materiale grosso

Larghezza: mm 800

6 Alimentazione elettrica

Potenza: 32 kW

CARATTERISTICHE

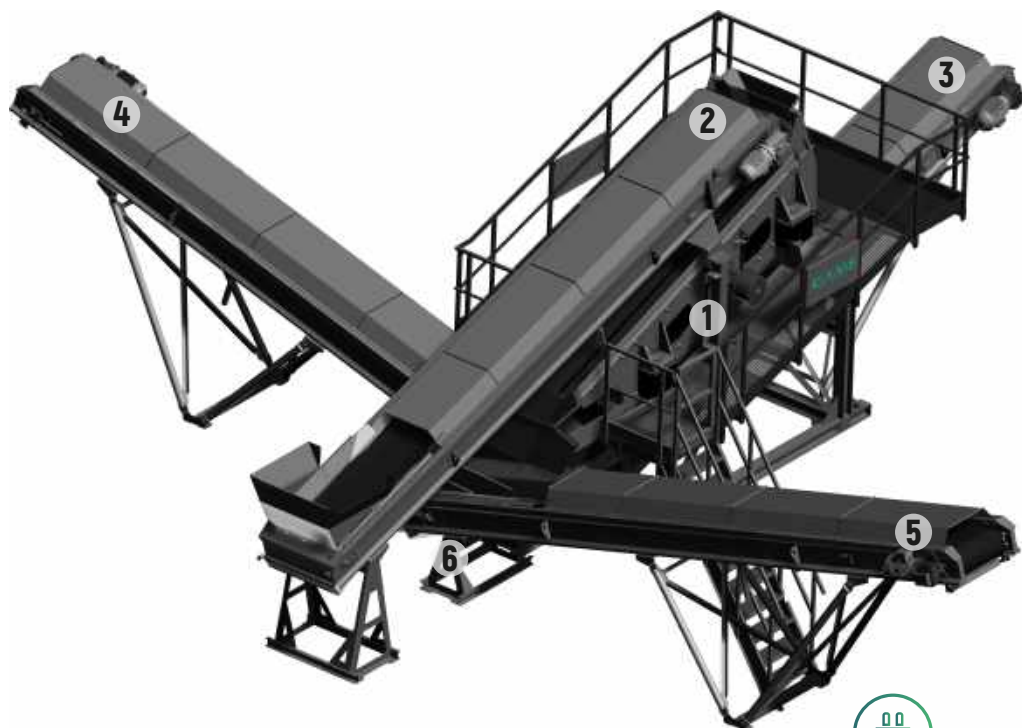
- Capacità di trattare materiali bagnati
- Progettata per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all'usura
- Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
- Capacità di recuperare il 100% dell'asfalto

OPTIONAL

- Tramoggia di carico
- GPS
- Sistema di pesatura
- Elettropompa

UVS 56

UVS 56 è un impianto trasportabile per la vagliatura, progettato con il massimo livello di efficienza. La vagliatura avviene su due piani vaglianti, e su tre sezioni, garantendo una rapida ed efficiente classificazione dei diversi materiali.



ALIMENTAZION ELETTRICA

1 Vaglio

Modello: CVV056

Superficie: mm 1300 x 4300

Piani vaglianti: 2

2 Nastro primario

Larghezza: mm 800

3 Nastro materiale fine

Larghezza: mm 800

4 Nastro materiale medio

Larghezza: mm 800

5 Nastro materiale grosso

Larghezza: mm 800

6 Alimentazione elettrica

Potenza: 40 kW

CARATTERISTICHE

- Capacità di trattare materiali bagnati
- Progettata per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all'usura
- Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
- Capacità di recuperare il 100% dell'asfalto

OPTIONAL

- Tramoggia di carico
- GPS
- Sistema di pesatura
- Elettropompa