

# Sostanze pastose, sistema di deposito e carico per merce sfusa a scorrimento pesante e sostanze pastose



*Tempi di carico molto brevi grazie alla potenza di scarico estremamente elevata*

*Bilanciamento grazie alla pesatura*

*Completamente automatico*

*Sfruttamento ottimale dello spazio per sostanze pastose*

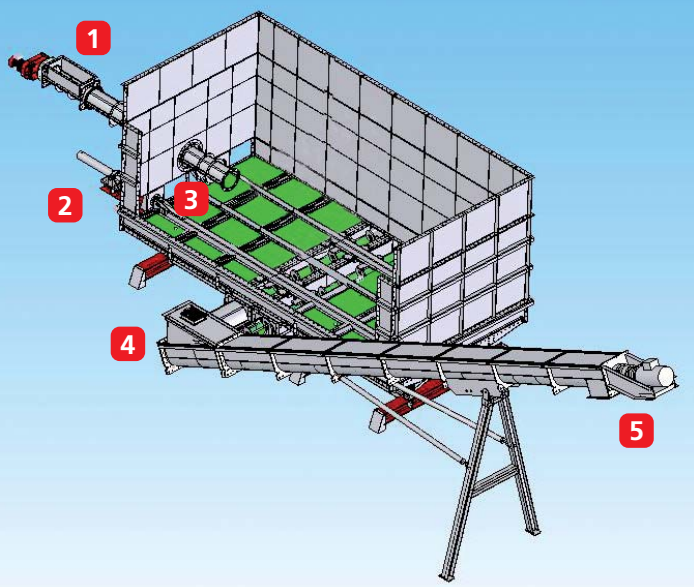
*Semimobil*

*Condizionamento / immissione di sostanze addizionali (opzione)*

*Riduzione dell'inquinamento ambientale*

*Tecnica robusta e affidabile*

  
**HUNING**  
Maschinenbau



- 1 Unità di alimentazione per sostanze pastose
- 2 Cilindro idraulico
- 3 Telaio di spinta su fondo in plastica
- 4 Trasportatore di scarico a spirale
- 5 Coclea di carico

## L'installazione della tecnica di drenaggio è variabile



Caricamento tramite pressa a coclea



Caricamento gravimetrico

## Efficienza ottimizzata

Il sistema di impilaggio e di carico riduce i processi logistici negli impianti disponibili e migliora l'efficienza. Gli autocarri a cassone aperto vengono sostituiti da container più grandi e chiusi. Il carico automatizzato avviene in autocarri con cassone ribaltabile con grande capacità di trasporto.

Vantaggi: i veicoli trasportano in minor tempo un volume maggiore, risparmiando così ore di carico ed essendo più convenienti. Diminuendo il numero di trasporti, contribuiscono a ridurre l'inquinamento ambientale.



prima



seguito