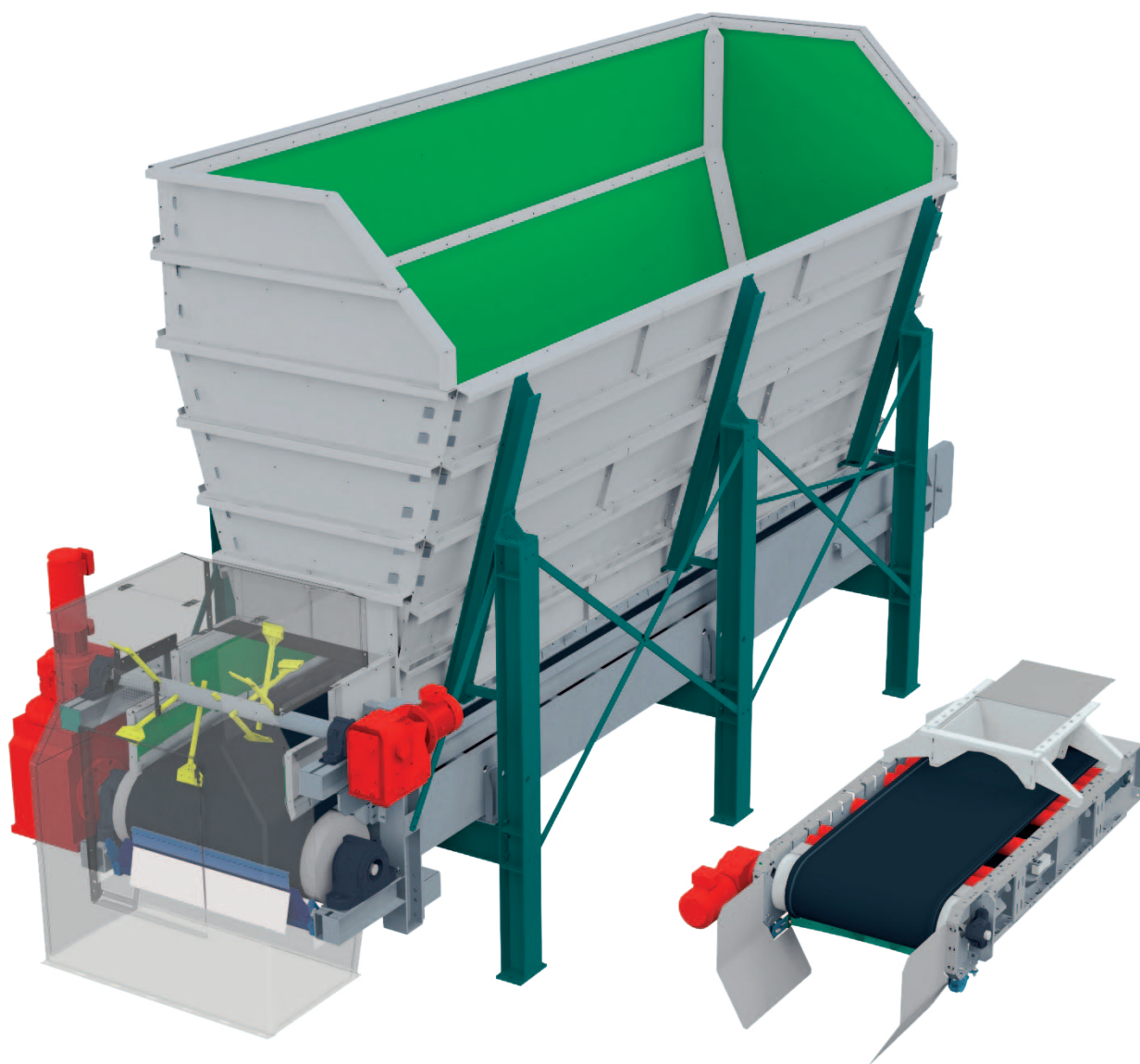




TECNICA DI ALIMENTAZIONE E DOSAGGIO VHV

Tecnica di trasporto innovativa



- * **VHV Tramoggia di alimentazione e nastro trasportatore dosatore con tappeto in gomma**
come stoccaggio di materiale, dosatore e dispositivo per l'alimentazione.



Tramoggia DI ALIMENTAZIONE

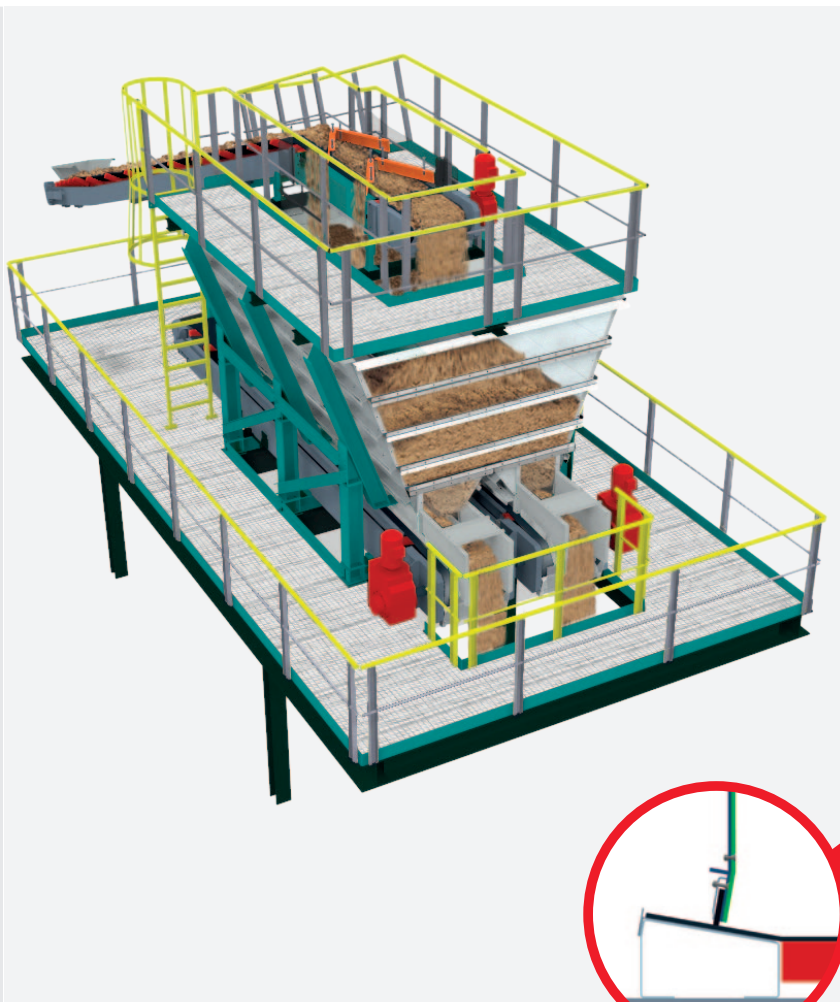
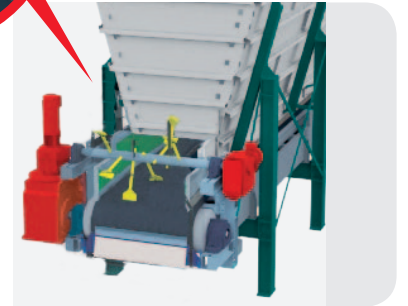
Tecnica di dosaggio innovativa



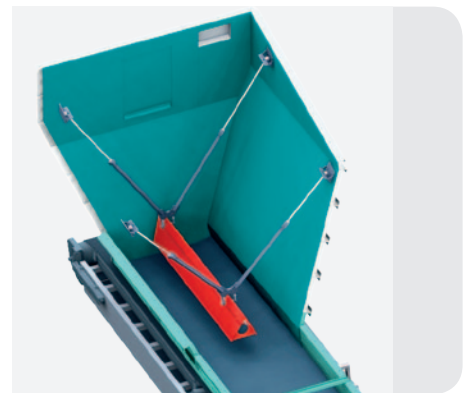
* Tramoggia di alimentazione per il carico con pala gommata



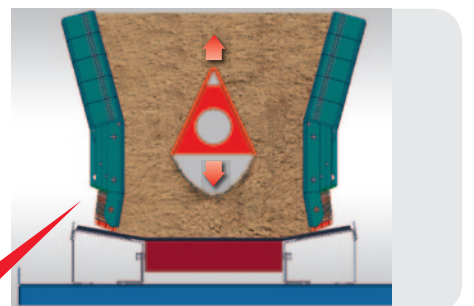
* Dispositivo che facilita l'estrazione del materiale, evitando spiacevoli intasamenti



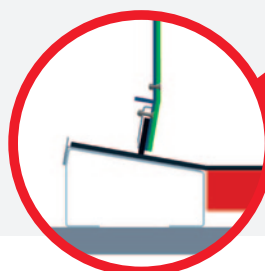
* Doppia tramoggia con nastri estrattori



* Cuneo di alleggerimento regolabile in altezza e inclinazione per uniformare il carico di materiale in uscita



* Guarnizioni coniche e divergenti che permettono al materiale di scorrere sul tappeto senza resistenza laterale (vista in direzione del trasporto)

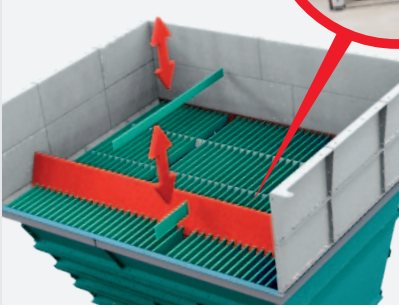
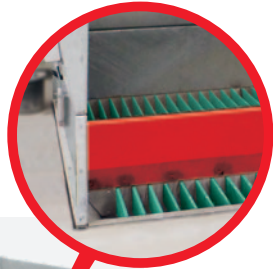




NASTRO ESTRATTORE

Tecnica modulare per la costruzione di tramogge

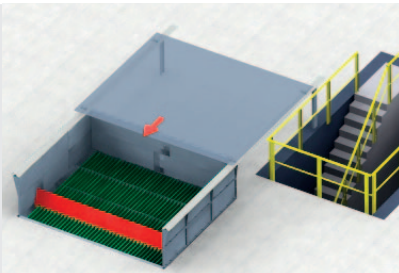
* Le barre estraibili permettono l'accesso al rivestimento antiusura



Tre possibili coperture della tramogga



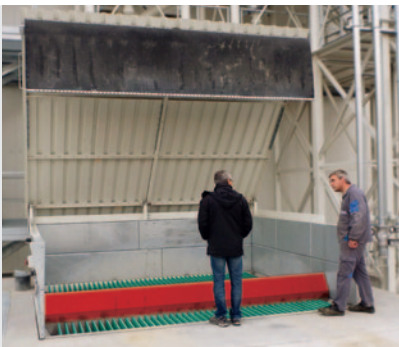
* Richiudibile lateralmente



* Richiudibile all'indietro



* Tramogga come stoccaggio di materiale



* aperto



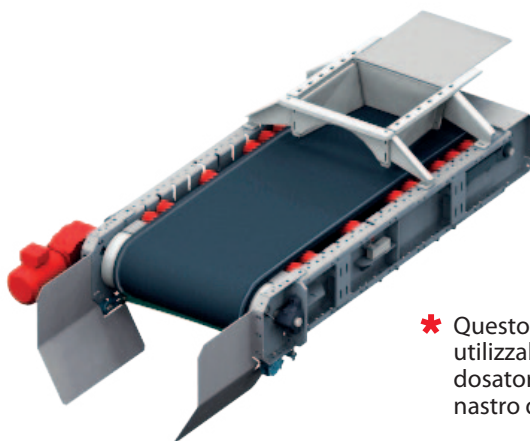
* parzialmente aperto



* chiuso



NASTRO DOSATORE E NASTRO DOSATORE CON PESA



* Questo dosatore é utilizzabile come nastro dosatore oppure come nastro dosatore con pesa



* Nastri dosatori VHV:

- Costruzione compatta e zincata
- Costruzione modulare di semplice manutenzione dotata di dispositivo per il serraggio / tensionamento dell'albero del tamburo
- Motore di trasmissione verticale e cuscinetti assiali a rulli cilindrici
- Sistema di raschiatura adatto a ogni applicazione
- Saracinesche di chiusura disponibili con vite oppure a ghigliottina
- Saracinesche di regolazione flusso regolabili in altezza
- Rivestimenti sono fornibili in diverse varianti
- Tappeti in gomma con cunei ai margini evitano perdite di materiale
- Non sono necessarie guarnizioni impermeabili ai margini del tappeto



* Opzionale : Tecnica di pesatura VHV

- Misurazione precisa del peso / portata mediante pesa installata
- Precisione nel dosaggio grazie alla pesatura esatta della quantità trasportata
- Gestione comandi bilancia



* Nastri dosatori con pesa, nastro di raccolta e nastro brandeggiante per alimentazione doppia linea



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

T +49 5459 9338-0 • F +49 5459 9338-80

Mail: info@vhv-anlagenbau.de • Web: www.vhv-anlagenbau.de