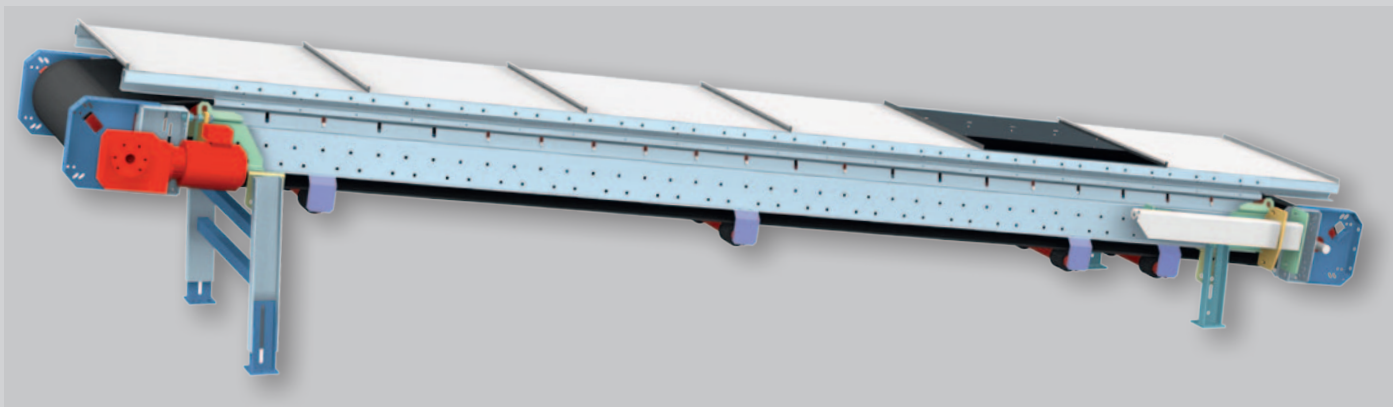


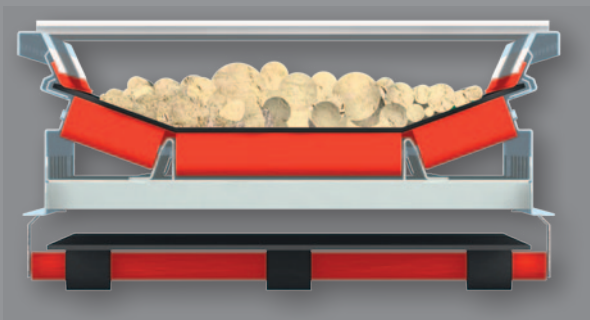


# TECNICA DI TRASPORTO INNOVATIVA

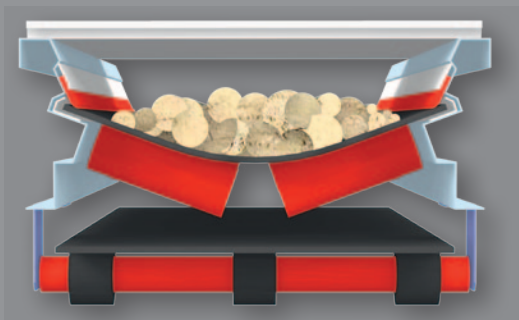
## Telaio con profilo a „K“ a tenuta stagna



Protezione mediante incapsulamento nella parte superiore del nastro trasportatore



Trasporto a tenuta stagna contro la polvere

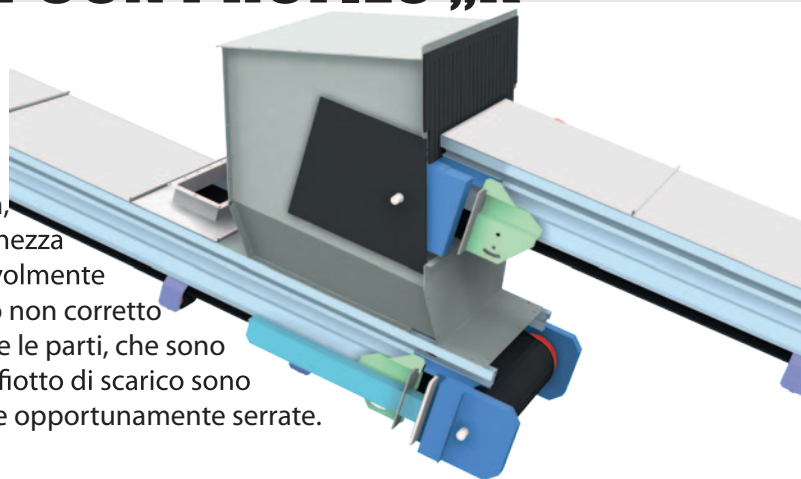


- \* Flusso di materiale incapsulato in modo tale da evitare emissioni di polvere
- \* Protezione mediante incapsulamento della parte superiore
- \* Semplice montaggio e manutenzione
- \* Ampliabile a moduli

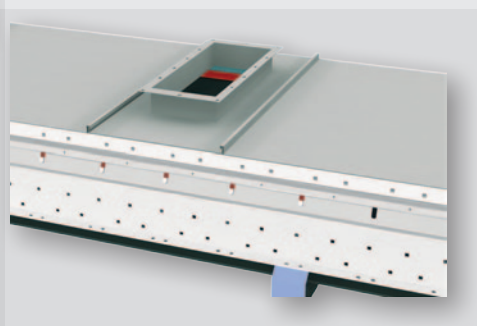
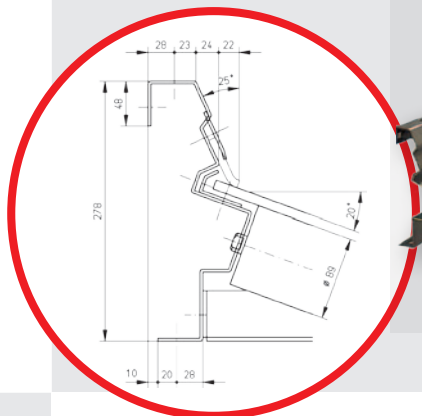


# IL TELAIO VHV CON PROFILO „K“

\* Utilizzando tappeti la cui larghezza é a norma, con il profilo a K della VHV si aumenta la larghezza d'uso e si riduce la larghezza del profilo notevolmente rispetto ai sistemi tradizionali. Lo scorrimento non corretto sarà evitato da opportuni intagli, da entrambe le parti, che sono ubicati all'interno di profili. Nella zona del cuffiotto di scarico sono montate delle bavette di gomma registrabili e opportunamente serrate.



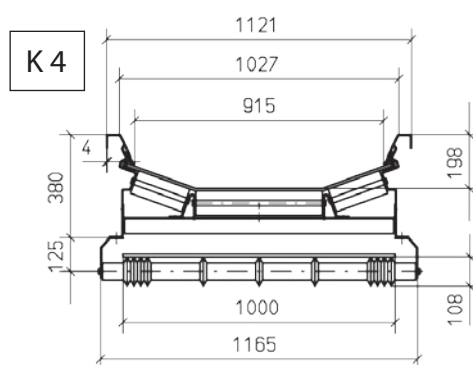
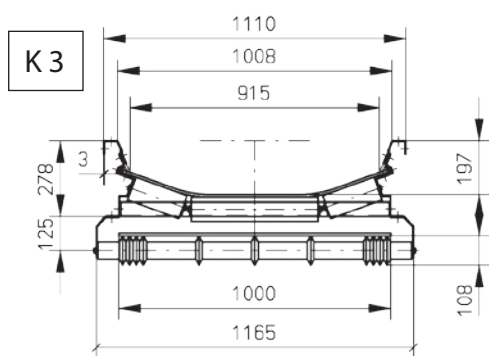
\* Incapsulamento a tenuta stagna contro la polvere



\* Forma costruttiva compatta

\* Flangia per l'aspirazione come accessorio

## Varianti dimensionali del telaio



\* Disponibile con tappeto di diverse larghezze!



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