



# TECNICA DI TRASPORTO INNOVATIVA

costruzione modulare

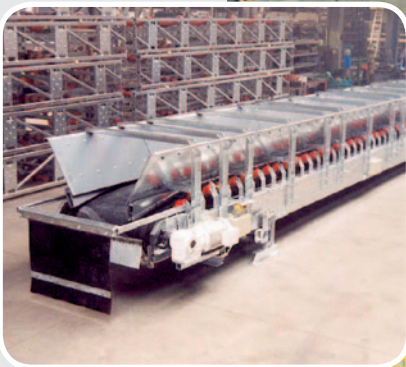




# TECNICA DI TRASPORTO INNOVATIVA C



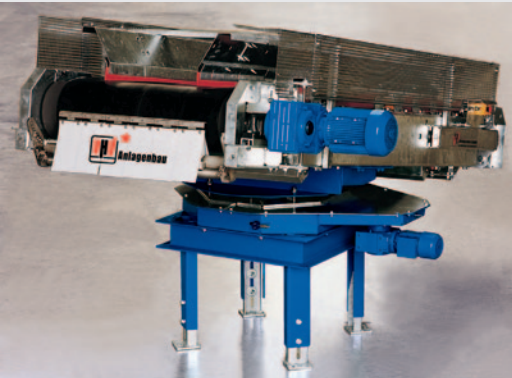
\* Tramoggia di alimentazione



\* Nastro per il dosaggio e la pesatura



\* Trasportare, stoccare e lavorare materiali greggi



\* Struttura rotante



\* distribuzione

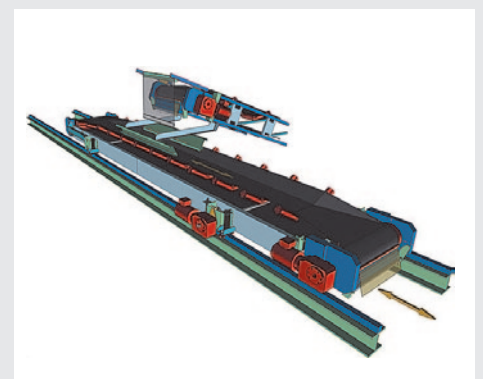


\* sollevare, girare, trasportare



\* Telai pieghevoli

Con i componenti standard otteniamo le combinazioni più diverse. La semplicità nel montaggio e nella manutenzione li contraddistinguono.



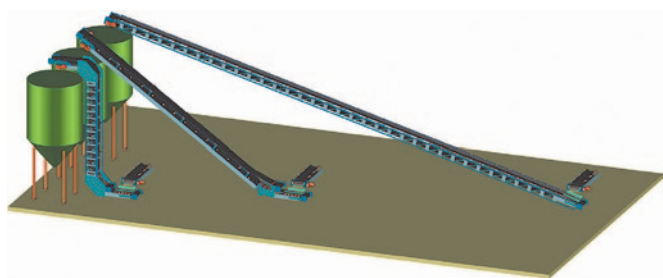
\* movimentazione e trasporto bidirezionale

# ON TAPPETO



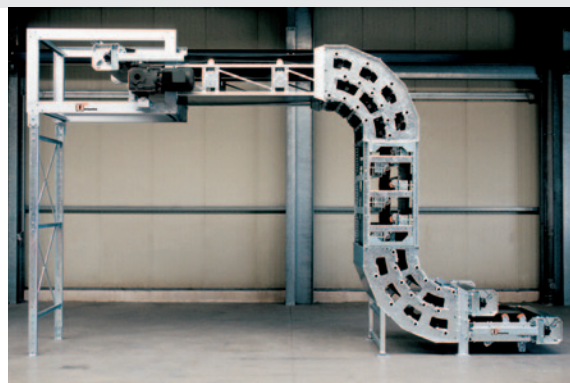
\* Costruzioni solide e robuste per l'impiego all'esterno

\* Stazione di carico autocarri e autoarticolati



\* Confronto ingombri : trasportatore verticale a tappeti doppi, trasportatore a tappeto sovrapposto, nastro trasportatore convenzionale

Gli innovativi sistemi ricchi di varianti, durevoli nel tempo ed economici, vengono costruiti in tre dimensioni e realizzati con sofisticati macchinari a controllo numerico.



\* trasportatore verticale a tappeti doppi

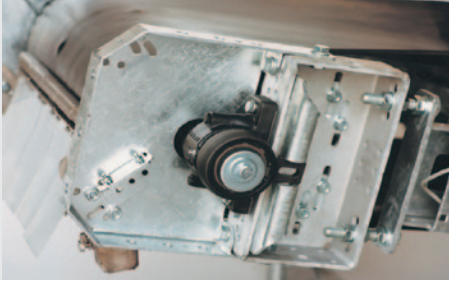


\* trasportatore a tappeti sovrapposti

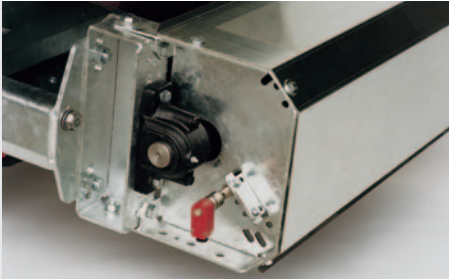


# Accessori Modulari

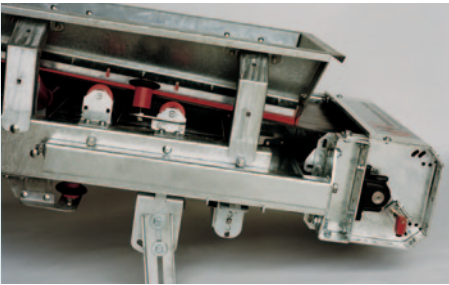
- \* Testata motrice con freno antiretro e raschiatore frontale



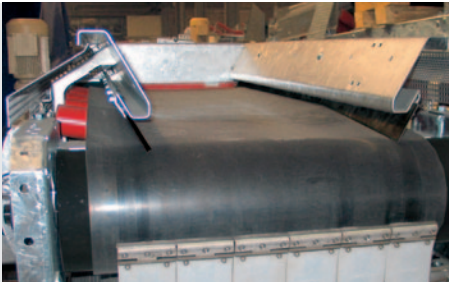
- \* Testata di rinvio con sensore contagiri



- \* Dispositivo di tensionamento compatto e completamente incapsulato



- \* Tramoggia di carico con spondine laterali



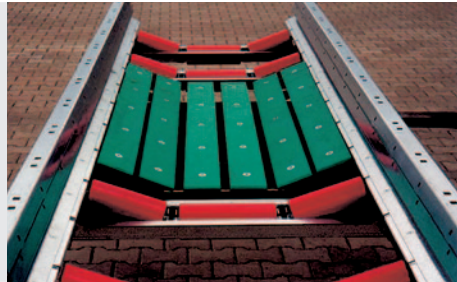
- \* Copertura contro la pioggia, passerella e scala



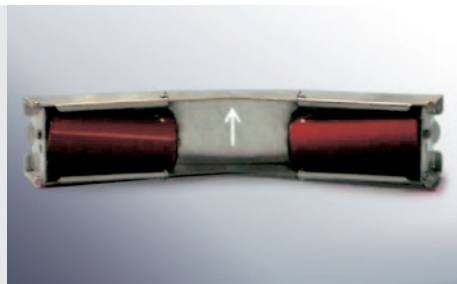
- \* Rilevatore di metalli con struttura per il montaggio



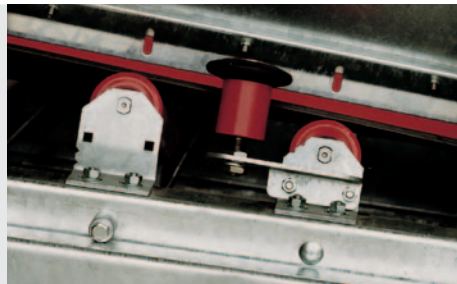
# Accessori Modulari



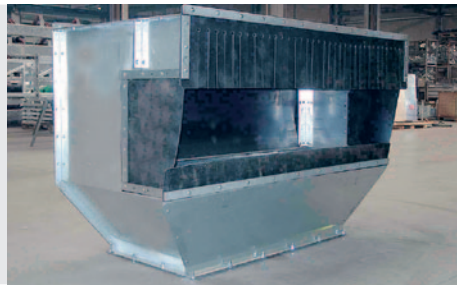
\* Barre smorzanti



\* Terna dei rulli di pressione



\* Rulli guida o direzionali



\* Cuffiotto di scarico



\* Gomma frenante e di usura



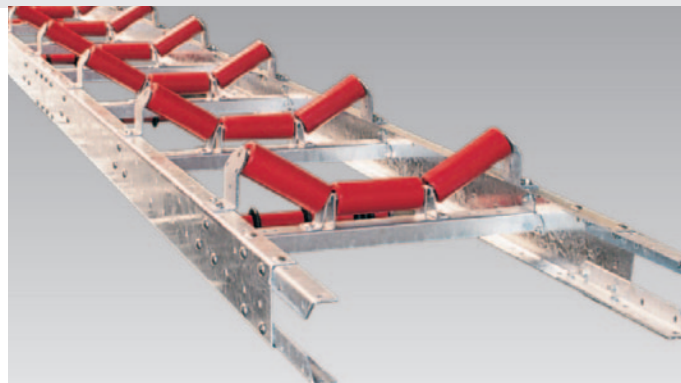
\* Raschiatore a vomere



# VARIANTI TELAIO PER NASTRI TRASPORTATORI



\* Telaio a „V“



\* Telaio a „C“



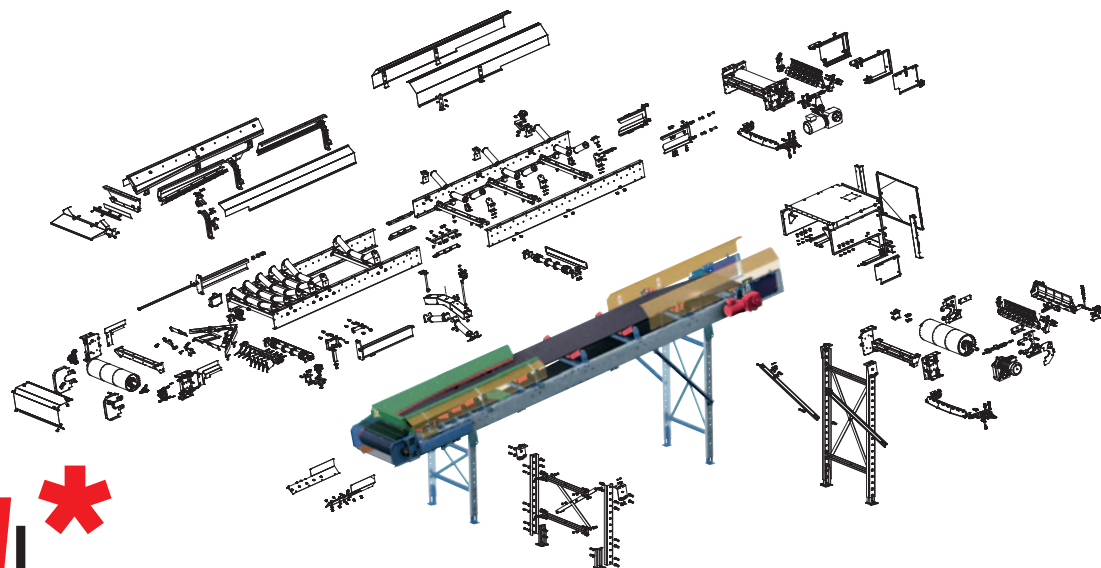
\* Telaio a „K“



\* Telaio con con profili di acciaio

I telai per i nastri trasportatori sono a disposizione per interassi e campi di applicazione molto diversi.

Ampliabili e compatibili per tappeti con una larghezza variabile da 250 a 5.200 mm.



**Anlagenbau**

VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

Telefon +49 (0) 5459/9338-0 • Telefax +49 (0) 5459/9338-80

E-mail [info@vhv-anlagenbau.de](mailto:info@vhv-anlagenbau.de) • Internet [www.vhv-anlagenbau.de](http://www.vhv-anlagenbau.de)