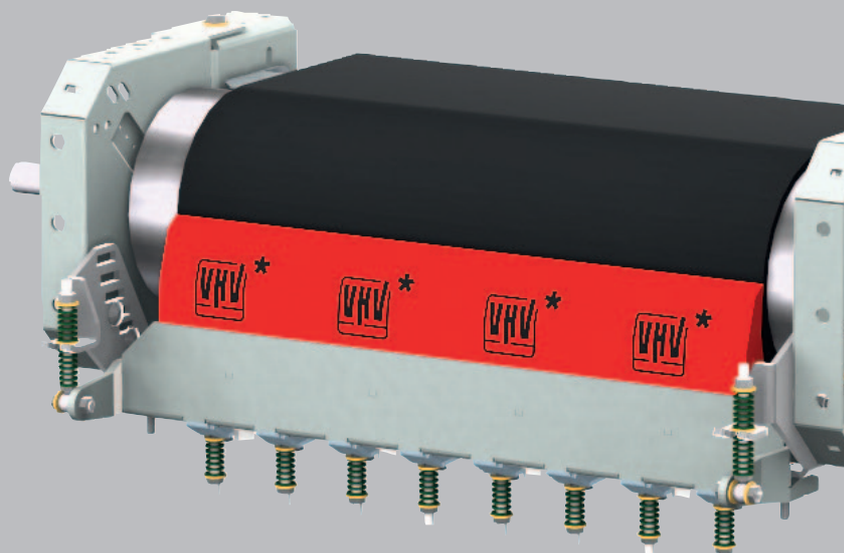


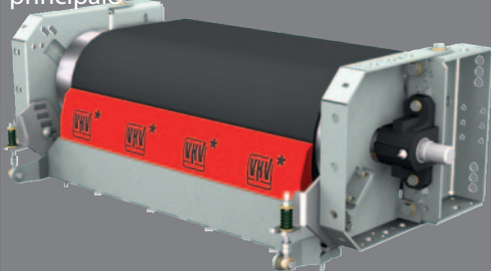


SISTEMI DI RASCHIATURA TAPPETI VHV

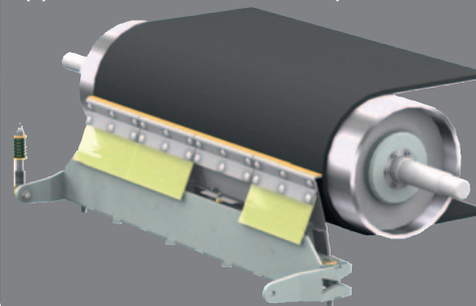
Raschiatore per testata e raschiatore a lamelle



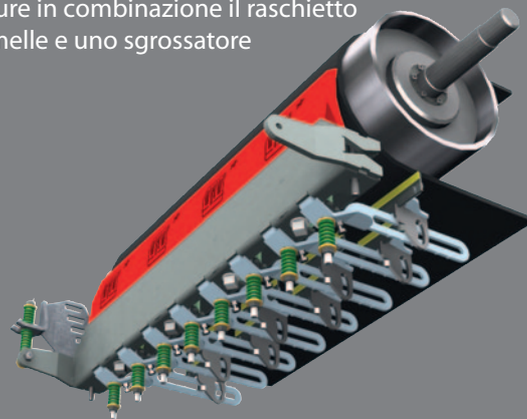
Con lama in poliuretano come raschiatore principale



oppure con lame in metallo speciale



oppure in combinazione il raschietto a lamelle e uno sgrassatore



- * Robusto e insensibile alle vibrazioni
- * Forma costruttiva compatta
- * Semplice nella manutenzione e nel montaggio
- * Sostituibile e ampliabile a moduli

IL RASCHIATORE COMPATTO VHV

Il raschiatore compatto VHV pulisce il tappeto a seguito dello scarico a parabola del materiale nella parte anteriore del tamburo.

Può essere realizzato in poliuretano oppure anche con lame di metallo duro.

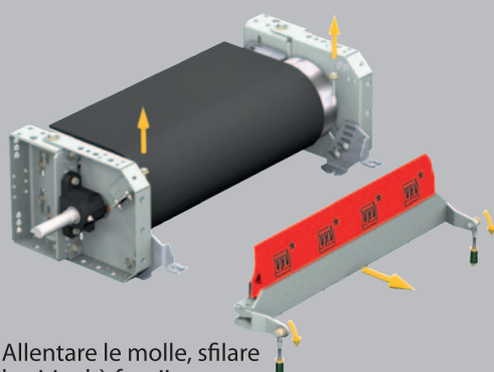
Dotato di sistema anti-bloccaggio delle lame, che altrimenti potrebbero danneggiare il tappeto del nastro.

Nel caso di nastri trasportatori reversibili il raschietto inutilizzato viene staccato dal tappeto pneumaticamente.

Si può ampliare con il raschiatore a lamelle VHV.

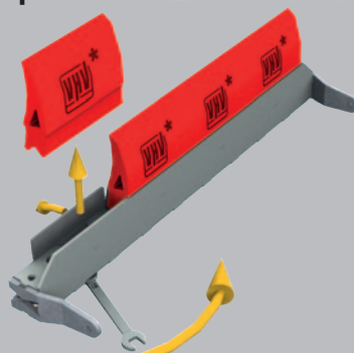


Semplice montaggio e smontaggio



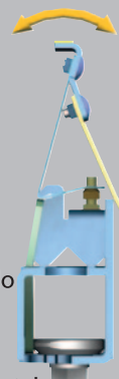
Allentare le molle, sfilare le viti ed è fuori!

Rapida sostituzione delle lame



Aprire il tenditore eccentrico, cambiare la lama, chiudere ed è pronto!

Lame di metallo trattato



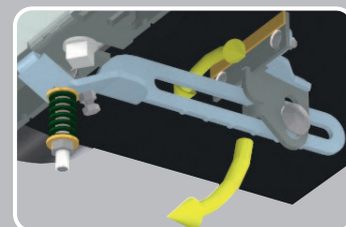
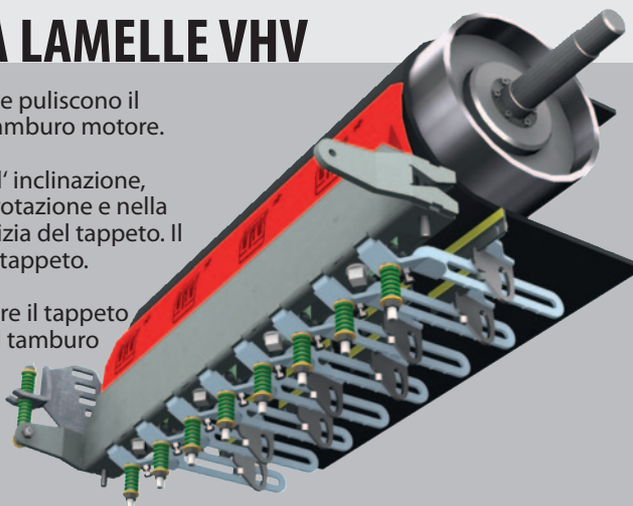
Le lame molto resistenti all'usura applicate al profilo in acciaio si adattano alla forma del tamburo. La pressione per la pulizia si può registrare singolarmente!

IL RASCHIATORE A LAMELLE VHV

Le lame sovrapposte ordinatamente puliscono il tappeto nella parte sottostante il tamburo motore.

Le singole lame sono regolabili nell'inclinazione, nella distanza rispetto al centro di rotazione e nella pressione che esercitano per la pulizia del tappeto. Il sistema si adatta perfettamente al tappeto.

Questa tecnologia permette di pulire il tappeto il meglio possibile in prossimità del tamburo motore, evitando dispersioni di materiale.



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