



001-11/07-1.000



## REMACLEAN

Sistemi di pulizia per impianti di trasporto a nastro



Since 1951



Since 1951

**RIVOLTA TIP TOP INDUSTRIALE S.p.A.**

Via Franco Rivolta, 2 - 20060 Pessano con Bornago (MI) - Italy

Tel. 02.95.421.1 - Fax 02.700.49.689

www.rivoltagroup.com e-mail: info@rivoltagroup.com



# Gruppo Rivolta

**Un'organizzazione tecnica e commerciale studiata per offrirvi un servizio di assistenza specializzato.**

**Un panorama di prodotti a misura di ogni esigenza.**



» Gomme speciali antiusura, anticalore, autoestinguenti, antimpaccamento e fono-assorbenti per rivestimenti tramogge, canale, cicloni, alimentatori vibranti, rulli tamburi, ecc. Gomme speciali per rivestimenti antiacidi ed anticorrosivi. Barrotti e piastre antiusura ferro-gomma. Rivestimenti in ceramica  $Al_2O_3$ . Bavette di contenimento, raschiatori con dispositivi di pressione e spazzole rotanti pulizia nastro. Soluzioni e materiali vulcanizzanti a freddo per giunzioni e riparazioni nastri in gomma e PVC. Reti vaglianti in gomma e poliuretano. Corazzature in gomma per mulini.



» Nastri trasportatori in gomma con carcassa tessile per materiali freddi, caldi, oleosi e per percorsi in pendenza, con carichi fino a 3150 N/mm. Nastri trasportatori con cavi metallici, ininfiammabili, autoestinguenti, con carichi fino a 7500 N/mm. Materiale vulcanizzante per giunzioni a caldo.



» Nastri trasportatori in gomma con carcassa tessile per materiali freddi, caldi, oleosi, con carichi fino a 3150 N/mm.



» Tubi, flange, guarnizioni Sigma per il trasporto pneumatico ed idraulico in depressione max, 9 mVs ed in pressione max 10 bar.



**ACHENBACH**

» Coperture per nastri trasportatori in lamiera zincata a caldo e in PVC.



» Nastri elevatori in gomma, anche con trama rigida, con applicati bordi di contenimento laterali fino a 400 mm di altezza e tazze trasversali fino a 360 mm di altezza. Bordi e tazze in qualità speciale, telati, antiolio, anticalore, ininfiammabili.



» Prodotti ed attrezzature per giunzioni meccaniche di nastri in gomma e PVC da 1 a 26 mm di spessore.



» Rulli portanti e di ritorno serie leggera - media - pesante. Tamburi di trazione, costrizione e ritorno nastro trasportatore.

## Centri di Assistenza

### MILANO

Via Ruffilli, 1  
I-20060 Pessano con Bornago (MI)  
Tel. 02.95.421.224 - Fax 02.700.49.689  
e-mail: asstec\_industria@rivoltagroup.com

### VICENZA

Via Dante, 25  
I-36020 Villaga (VI)  
Tel. 0444.88.82.89 - Fax 0444.78.20.70  
e-mail: dvicenza@rivoltagroup.com

### ROMA

Via Carpinetana Sud, 35  
I-00034 Colleferro (RM)  
Tel. 06.97.305.005 - Fax 06.23.325.820  
e-mail: droma@rivoltagroup.com

### ORISTANO

Loc. Sa Turrutta - SS 131 Km. 99  
I-09070 Siamaggiore (OR)  
Tel. e Fax 0783.33.893  
e-mail: doristan@rivoltagroup.com

### CATANIA

SP 229 Contrada Casazze  
I-95040 Piano Tavola (CT)  
Tel. e Fax 095.71.31.637  
e-mail: dcatania@rivoltagroup.com



Foto aerea sede Gruppo Rivolta

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =

## REMACLEAN - SISTEMI DI PULIZIA NASTRO

### REMACLEAN - Sistemi di pulizia nastro per il Vostro impianto trasportatore

- » Gli utenti di nastri trasportatori sono consapevoli che il materiale trasportato si attacca al nastro rendendolo più o meno sporco. Tuttavia, gli effetti di una insufficiente pulizia sull'aumento dei costi sono spesso sottostimati. La connessione tra usura nastro, tamburi, rulli e gli elevati costi per la pulizia manuale sono difficilmente riconosciuti. La redditività di un impianto di trasporto si basa sui costi di investimento e di esercizio. I costi di investimento sono spese una tantum. Invece, i costi di esercizio, cioè manutenzione e pulizia, sono in continua crescita.
- » I sistemi **REMACLEAN** sono stati sviluppati per applicazioni specifiche e offrono un'eccezionale performance di pulizia. I valori tecnologici e le proprietà fisiche della nostra gomma ad alta resistenza all'abrasione e del poliuretano, combinati con materiali duri metallici e ceramici conferiscono la più alta qualità. Tutti i materiali di pulizia del nastro sono stati testati per diversi anni con le più severe condizioni di funzionamento e hanno dimostrato un eccellente standard in tutto il mondo.
- » Grazie ai nostri considerevoli anni di esperienza nel campo delle tecnologie di trasporto, sappiamo che la pulizia del nastro è un argomento ricorrente e controverso. Tenendo conto di questa realtà saremo sempre spinti a sviluppare, migliorare ed ampliare la gamma dei sistemi di pulizia.

### REMACLEAN - Gamma dei prodotti

- » Noi Vi offriamo il giusto sistema per ogni campo di applicazione e quello su misura per il Vostro impianto. Questo prospetto mostra una visione d'insieme sulla gamma di prodotti **REMACLEAN**. Informazioni più dettagliate si trovano sullo specifico depliant del prodotto.

<b>1. REMACLEAN - Raschiatore in gomma</b>	
1.1 Remaclean 60 (Raschiatore in gomma)	pag. 4
Remaclean 70 (Raschiatore in gomma)	pag. 4
1.2 Remaclean CAB (Raschiatore in gomma combinato)	pag. 5
<b>2. REMACLEAN - Sistemi di pulizia per nastri trasportatori</b>	
2.1 Remaclean KWA (Raschiatore a croce)	pag. 6
2.2 Remaclean PUR (Raschiatore in poliuretano)	pag. 7
2.3 Remaclean C (Raschiatore ceramico)	pag. 8
2.4 Remaclean M (Raschiatore in tungsteno)	pag. 9
2.5 Remaclean HML (Raschiatore a lama metallico)	pag. 10
2.6 Remaclean dispositivi di pressione (per sistemi di pulizia nastro 2.1 - 2.5)	pag. 11
2.7 Remaclean HM-U1 (Raschiatore al tungsteno inferiore)	pag. 12
2.8 Remaclean HM-U2 (Raschiatore al tungsteno inferiore)	pag. 12
2.9 Remaclean HM-F2 (Raschiatore al tungsteno frontale)	pag. 13
<b>3. REMACLEAN - Sistemi di pulizia rotanti per nastri trasportatori</b>	
3.1 Remaclean GRB (Spazzola in gomma per pulizia nastro)	pag. 14
3.2 Remaclean TMB (Spazzola rotante su mototamburo)	pag. 15
3.3 Remaclean SGB (Spazzola per nastri listellati)	pag. 15
<b>4. Aree ed esempi di applicazione</b>	pag. 16
<b>5. La nostra gamma di servizi</b>	pag. 18
<b>6. La nostra gamma di prodotti</b>	pag. 19



## 1. REMACLEAN - RASCHIATORE IN GOMMA

### 1.1 REMACLEAN 60 e REMACLEAN 70 (Raschiatore in gomma)

- » Vista la loro eccellente resistenza all'abrasione e l'elevata elasticità le nostre gomme speciali **REMACLEAN 60** e **REMACLEAN 70** sono perfettamente adatte e raggiungono durate notevolmente superiori rispetto alle gomme convenzionali. Il raschiatore in gomma viene montato sul dispositivo esistente dell'impianto e può sporgere dal sostegno fino ad una misura pari al suo spessore.
- » Le diverse qualità tecnologiche di questi raschiatori di gomma offrono la soluzione perfetta per ogni eventualità. Il nostro staff di specialisti sarà felice di offrirvi sull'impianto la soluzione più adatta.



4

Prodotto	Durezza (+/- 5 Shore A)	Abrasione (mm <sup>3</sup> )	Dimensioni fornibili (Rotolo lunghezza 10 mt)
Remaclean 60	60	90	Spessore 6/8/10/15/20/30 mm Larghezza: 100/120/150/200/250/2000 mm
Remaclean 60 MOR	65	170	Spessore 5/7/10 mm Larghezza: 100/120/150 mm
Remaclean 70	64	50	Spessore 6/8/10/15/20/30 mm Larghezza: 100/120/150/200/250/2000 mm
Remaclean 70 S ininfiammabile EN 20340 antistatico EN 20284	68	125	Spessore 10/15/20/30 mm Larghezza: 100/120/150/200/250/2000 mm
Remaclean 70 V autoestinguente, antistatico EN 20284 LOBA NW Nr. 18.43.21-91-4	62	130	Spessore 8/10/15/20/30 mm Larghezza: 100/120/150/200/250/2000 mm

## 1.2 REMACLEAN CAB (Raschiatore in gomma combinato)

- » Questo raschiatore in gomma è composto da tre strati con differente durezza Shore. Due strati duri esterni ne racchiudono uno morbido. Questa combinazione permette di avere un'intensa pulizia del nastro, assicurandone però la sua integrità. A parità di pressione contro il nastro trasportatore l'effetto di pulizia del raschiatore combinato è del 20% superiore rispetto alla qualità normale. La durata è spesso più lunga dei raschiatori in gomma convenzionali.
- » Il raschiatore in gomma combinato viene montato sul dispositivo esistente dell'impianto e può sporgere dal sostegno di una volta e mezzo il suo spessore.



Prodotto	Durezza (+/- 5 Shore A)	Abrasione (mm <sup>3</sup> )	Dimensioni fornibili (Rotolo lunghezza 10 mt)
Remaclean CAB verde nero/verde/nero	70/54/70	90/110/90	Spessore 15/20/25/30/40/50 mm Larghezza: 100/120/150/200/250/2000 mm
Remaclean CAB grigio nero/grigio/nero	82/50/82	140/130/140	
Remaclean CAB-V nero/nero/nero autoestinguento, antistatico EN 20284 LOBA NW Nr. 18.43.21-67-4	75/62/75	120/130/120	



## 2. REMACLEAN SISTEMI DI PULIZIA PER NASTRI TRASPORTATORI

### 2.1 REMACLEAN KWA (Raschiatore a croce)

#### Area di applicazione:

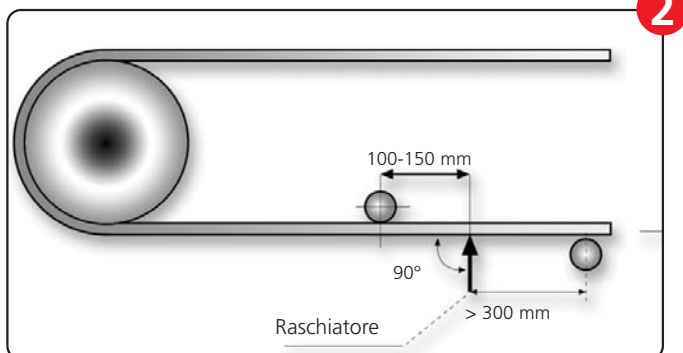
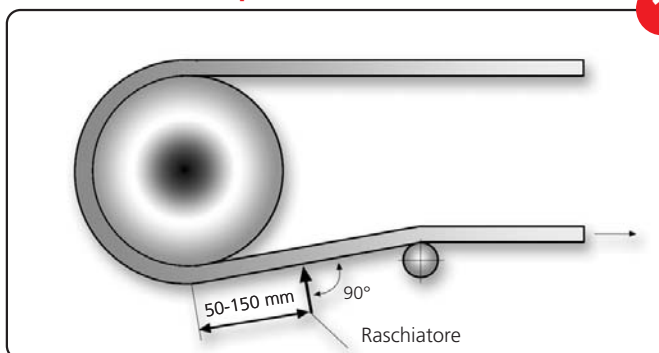
- » Larghezza nastri trasportatori: 500-1600 mm.
- » Nastri con giunzioni a caldo, a freddo, meccaniche.
- » Velocità del nastro fino a 2,5 m/s
- » Nastri non reversibili.

#### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Tre parti raschianti che possono essere usate una dopo l'altra.
- » Alta performance e sicuro sistema di pulizia.
- » Sostituzione semplice e veloce.
- » Lunga durata d'esercizio grazie alla qualità della gomma altamente antiabrasiva.
- » Ottimo rapporto prestazione prezzo.
- » Montaggio veloce usando i dispositivi di pressione REMACLEAN, "Innovation", "Precision" o "Standard".



#### Posizionamento per l'installazione



Prodotto	Durezza (+/- 5 Shore A)	Abrasione (mm <sup>3</sup> )	Dimensioni fornibili
Remaclean KWA antiusura	64	50	500 - 1800 mm
Remaclean KWA bianco adatto per contatto prodotti alimentari (Kat. 4 BGVV, 167, parag. XXI)	60	160	500 - 1400 mm
Remaclean KWA V autoestinguente, antistatico EN 20284 LOBA NW Nr. 18.43.21-91.24	62	130	500 - 1400 mm

## 2.2 REMACLEAN PUR (Raschiatore in poliuretano)

### Area di applicazione:

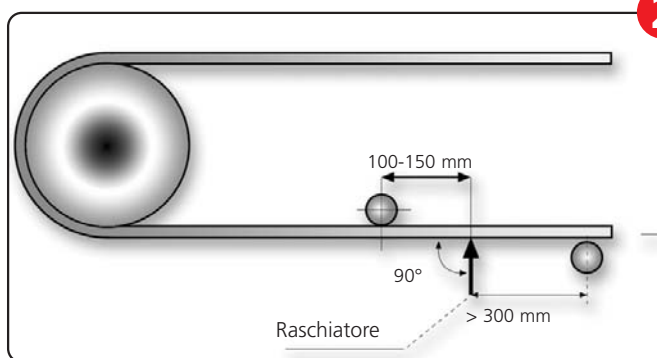
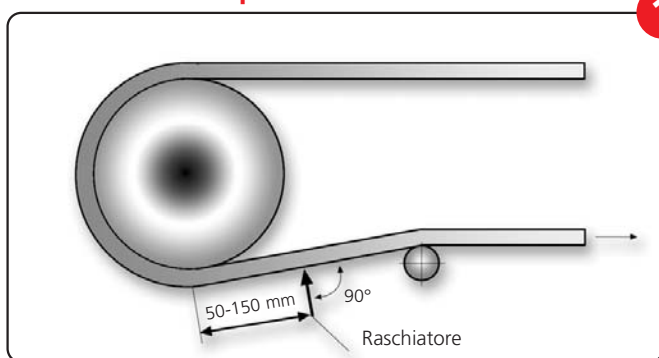
- » Larghezza nastri trasportatori: 500-1600 mm.
- » Nastri con giunzioni a caldo, a freddo, meccaniche.
- » Velocità del nastro fino a 2,5 m/s.
- » Per nastri reversibili se abbinato al dispositivo di pressione REMACLEAN INNOVATION.



### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Due parti raschianti che possono essere usate una dopo l'altra.
- » Lunga durata grazie al poliuretano REMATHAN altamente antiabrasivo (90±5 Shore A).
- » Resistente a olio e grasso.
- » Costruzione stabile e resistente alla deformazione.
- » Montaggio veloce usando i dispositivi di pressione REMA TIP TOP.

### Posizionamento per l'installazione





## 2. REMACLEAN SISTEMI DI PULIZIA PER NASTRI TRASPORTATORI

### 2.3 REMACLEAN C (Raschiatore ceramico)

#### Area di applicazione:

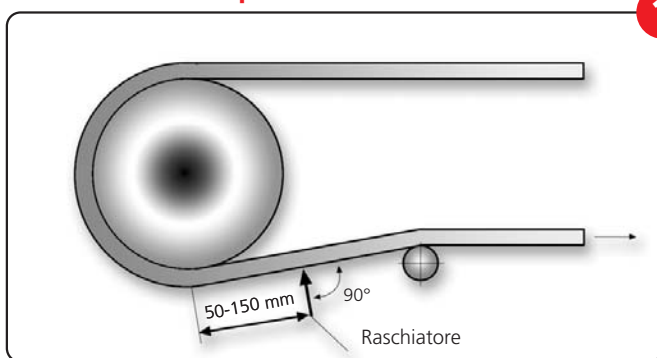
- » Larghezza nastri trasportatori: 400-1600 mm.
- » Nastri con giunzioni a caldo, a freddo.
- » Velocità del nastro fino a 4 m/s.
- » Nastri non reversibili.



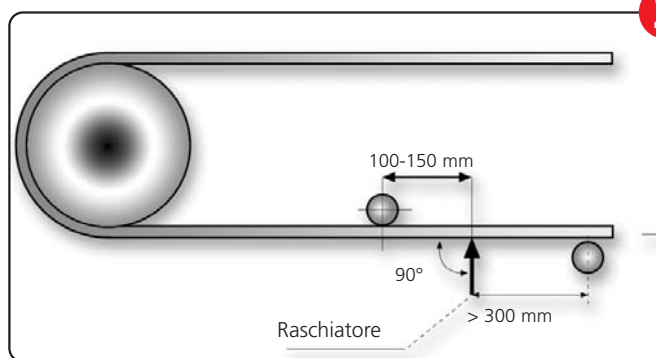
#### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Alta resistenza all'usura grazie al valore anti-abrasivo della ceramica  $Al_2O_3$  vulcanizzata in un supporto elastico in gomma.
- » Protezione del nastro grazie allo smusso esterno della ceramica.
- » Riduzione delle vibrazioni dovuto all'elasticità della gomma.
- » Costruzione stabile e resistente alla deformazione.
- » Montaggio veloce usando i dispositivi di pressione REMACLEAN.
- » Sostituzione veloce e semplice senza l'uso di attrezzi speciali.

#### Posizionamento per l'installazione



1



2

## 2.4 REMACLEAN M (Raschiatore in tungsteno)

### Area di applicazione:

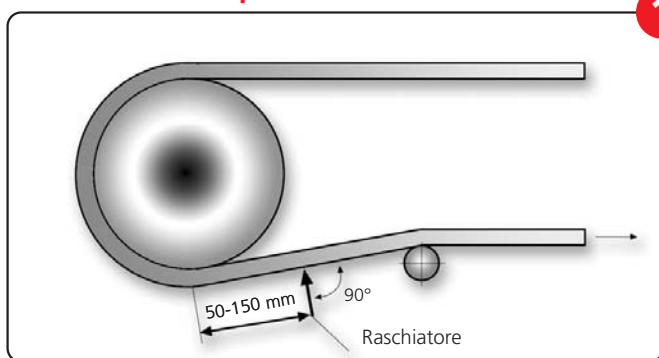
- » Larghezza nastri trasportatori: 400-1600 mm.
- » Nastri con giunzioni a caldo, a freddo.
- » Velocità del nastro fino a 4 m/s.
- » Nastri non reversibili.



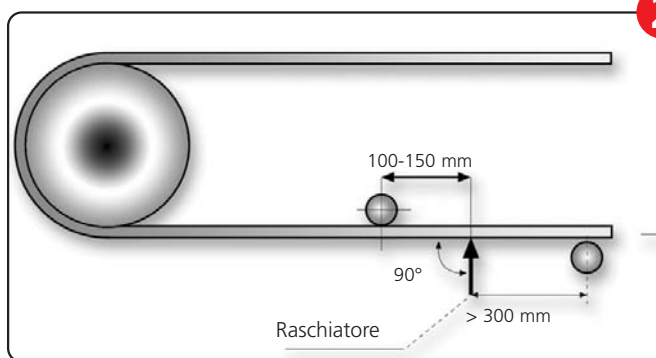
### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Eccellente pulizia per un elevato numero di materiali, anche in quelli contenenti quarzo e silicio.
- » Alta resistenza all'usura dello speciale tungsteno.
- » Protezione del nastro grazie allo smusso esterno dell'elemento raschiante.
- » Riduzione delle vibrazioni dovuto all'elasticità della gomma.
- » Costruzione stabile e resistente alla deformazione.
- » Montaggio veloce usando i dispositivi di pressione REMACLEAN.
- » Sostituzione veloce e semplice senza l'uso di attrezzi speciali.

### Posizionamento per l'installazione



1

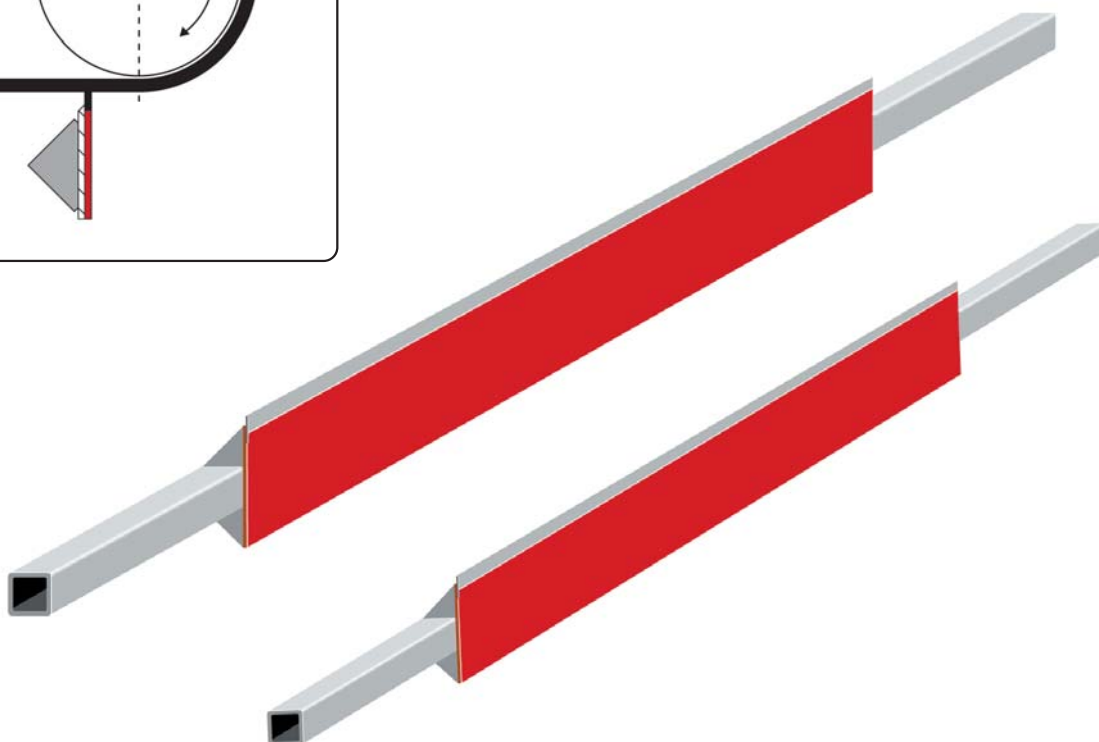
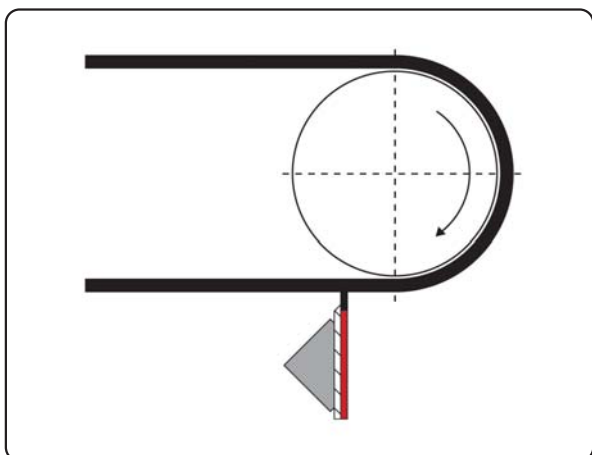


2



## 2. REMACLEAN SISTEMI DI PULIZIA PER NASTRI TRASPORTATORI

### 2.5 REMACLEAN HML (Raschiatore a lama metallica)



#### Area di applicazione:

- » Larghezza nastri trasportatori: 400-1050 mm.
- » Richiede un'umidità minima del 5% del materiale trasportato.
- » Resistente a temperature da -40° C a +120° C.
- » Adatto a lavorare in impianti reversibili grazie al dispositivo di pressione REMACLEAN INNOVATION.

#### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Ottimo risultato pulente.
- » Lunga vita di esercizio grazie all'elevata resistenza all'usura della lama.
- » Protezione dei bordi del nastro grazie alle parti finali della lama smussate.
- » Eccellente resistenza all'usura della superficie di scorrimento grazie al rivestimento frontale in poliuretano.
- » Peso contenuto.

## 2.6 REMACLEAN Dispositivi di pressione (per sistemi di pulizia nastro 2.1-2.5)

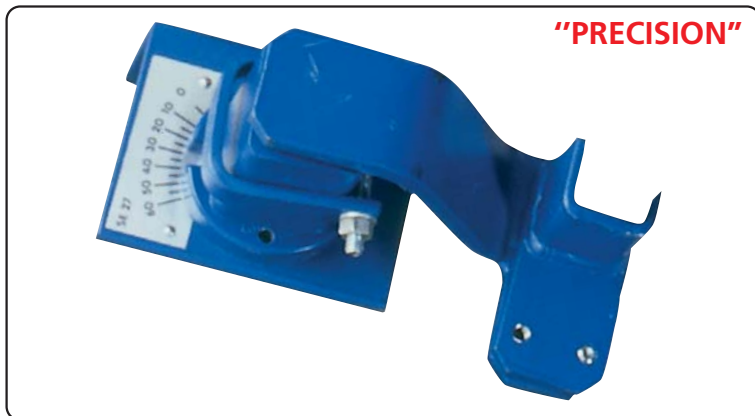
### "STANDARD"



Proprietà del prodotto e vantaggi del dispositivo di pressione "STANDARD":

- » Lunga durata d'esercizio.
- » Assorbimento di vibrazioni e flessibilità sul nastro trasportatore tramite gli elementi di torsione interni di gomma.
- » Permette una sostituzione dei raschiatori semplice e rapida.
- » Pulizia uniforme grazie a una pressione costante contro il nastro.
- » Facile da montare, non richiede competenza e attrezzi speciali.
- » Può essere montato su ogni impianto con semplicità.
- » Spazio di montaggio limitato.
- » Senza manutenzione, minimo tempo richiesto per ispezione e assistenza.
- » Non adatto per impianti reversibili.
- » Applicabile universalmente in tutti i campi.

### "PRECISION"



Ulteriori proprietà e vantaggi del dispositivo di pressione "PRECISION":

- » Protezione contro il danneggiamento del nastro in caso di raschiatore usurato.
- » Regolabile, ottima impostazione dell'angolo del raschiatore rispetto al nastro.
- » Scala graduale per regolare al meglio la pressione contro il nastro.

Proprietà del prodotto e vantaggi del dispositivo di pressione "INNOVATION":

- » Pressione continua contro il nastro grazie ad una vite di tensionamento.
- » Regolazioni eseguibili da una sola persona.
- » Regolazione senza l'utilizzo di strumenti pesanti.
- » Può essere montato su impianti reversibili abbinato al raschiatore REMACLEAN PUR e HML.
- » Permette un preciso posizionamento a 90° del raschiatore rispetto al nastro.
- » Installazione universale.

### "INNOVATION"



## Consigli per l'accoppiamento del sistema di pulizia con dispositivo di pressione

Sistemi di pulizia	Dispositivo di pressione
REMACLEAN KWA	STANDARD / PRECISION / INNOVATION
REMACLEAN PUR	STANDARD / PRECISION / INNOVATION
REMACLEAN C	PRECISION / INNOVATION
REMACLEAN M	PRECISION / INNOVATION
REMACLEAN DUO	PRECISION / INNOVATION

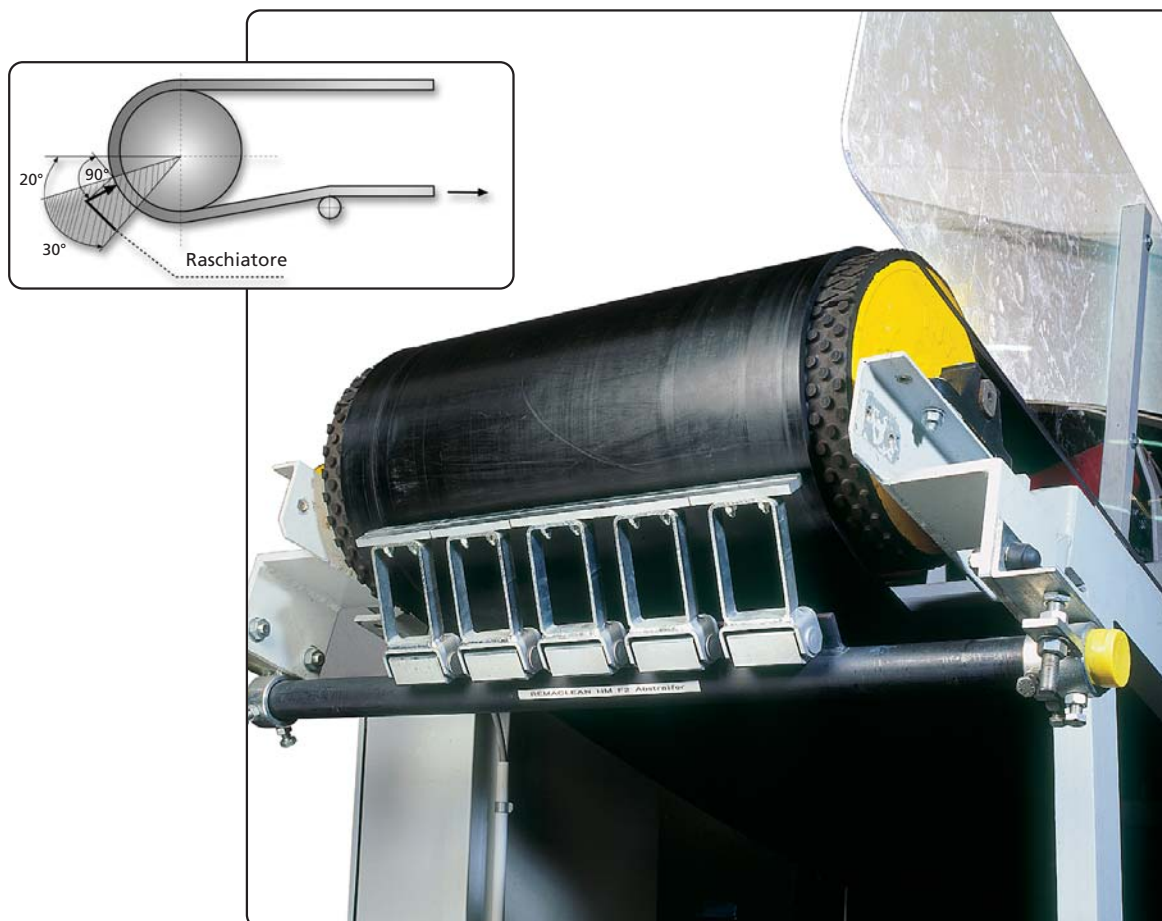


## 2.9 REMACLEAN HM-F2 (Raschiatore al tungsteno frontale)

### Area di applicazione:

- » Larghezza nastri trasportatori: 400-2000 mm.
- » Nastri con velocità fino a 3 m/s (per nastri più larghi di 1600 mm. fino a 2,5 m/s).
- » Nastri con giunzioni a caldo o con giunzioni a freddo perfette.

### Posizionamento per l'installazione



### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Maggiore effetto pulente grazie alle lame in tungsteno montate singolarmente che si adattano bene alla forma del tamburo.
- » Raschiatore montato sotto l'asse del tamburo.
- » Flusso di materiale non bloccato grazie alle aperture delle lame e alle parti di torsione.
- » Possibilità di trasferire l'unità di tensionamento all'esterno della struttura del nastro trasportatore.
- » Adatto per impianti reversibili.
- » Per temperature fino a 120° versione speciale HM-F2HR.
- » Per alimenti o materiali chimici versione speciale HM-F2VA (realizzato in acciaio inossidabile).

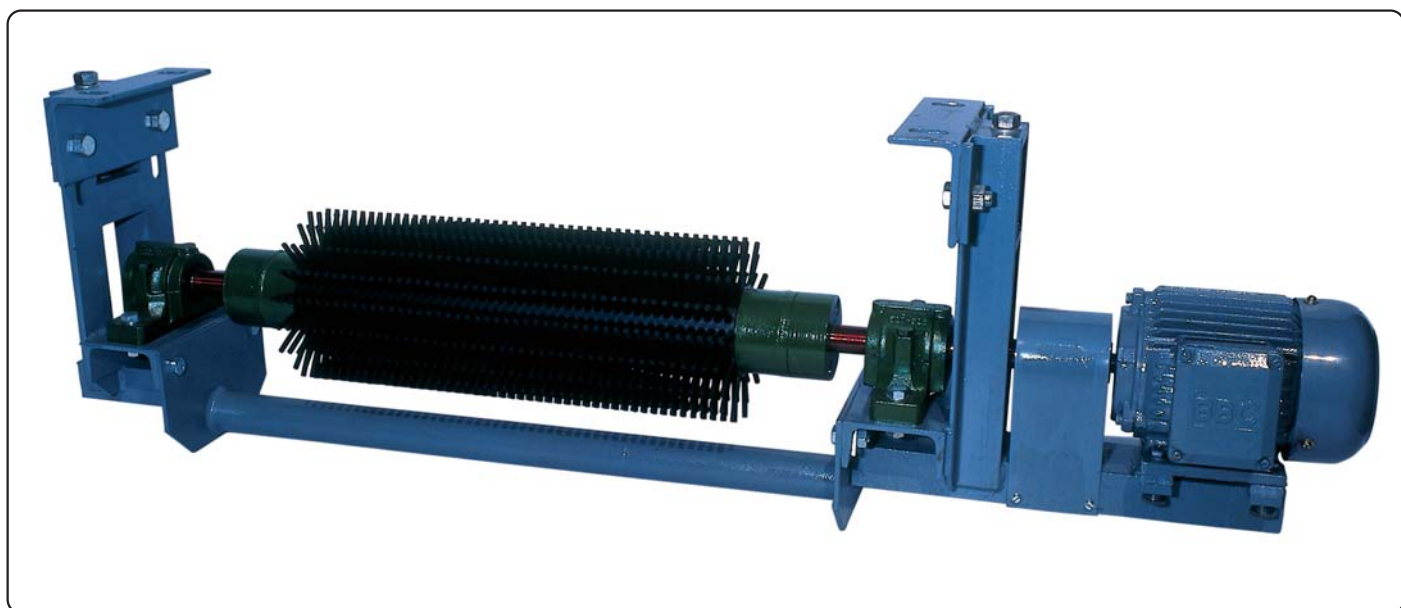


### 3. REMACLEAN - SISTEMI DI PULIZIA ROTANTI PER NASTRI TRASPORTATORI

#### 3.1 REMACLEAN GRB (Spazzola in gomma per pulizia nastro)

##### Area di applicazione:

- » Larghezza nastri trasportatori: 400-2000 mm
- » Nastri con velocità minori di 2,5 m/s.
- » Utilizzabile con temperatura ambiente fino a 80°.
- » Nastri con giunzioni a caldo, a freddo e meccaniche.
- » Quando viene montata sul lato di ritorno del nastro libero è necessario usare un contro-rullo per stabilizzarne la corsa.
- » Montato sul tamburo di scarico (solo nel caso di tamburi non bombati).
- » Nastri reversibili invertendo la polarità del motore al cambio direzione scorrimento nastro.
- » Versione speciale in qualità "V" (autoestinguente) e per contatto con alimenti.



##### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Spazzola di pulizia azionata da motore elettrico con giunto elastico.
- » Ideale per la rimozione di materiale fino o polveroso, o di materiale che si attacca facilmente al nastro.
- » Può essere combinato con un raschiatore posizionato prima della spazzola, nel caso di materiali estremamente impaccanti.
- » Rotazione nella direzione opposta al nastro.
- » Le setole in gomma proteggono la durata del nastro.
- » Esecuzione speciale con setole in gomma per contatto con prodotti oleosi e/o alimentari.

### 3.2 REMACLEAN TMB (Spazzola rotante su mototamburo)



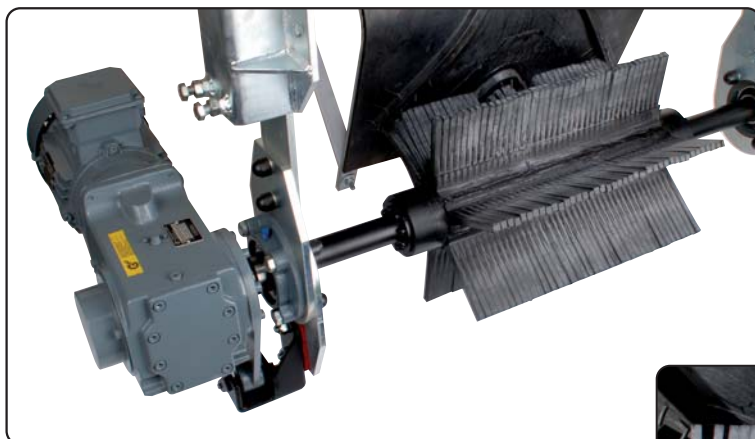
#### Area di applicazione:

- » Larghezza nastri trasportatori: 400-1400 mm
- » Utilizzabile con materiale trasportato asciutto o leggermente umido.
- » Velocità del nastro fino a 2,5 m/s.
- » Adatta per la pulizia di nastri lisci.
- » Utilizzabile con temperature ambientali fino a 80° C.
- » Adatta a lavorare in impianti reversibili se integrati nel sistema elettrico di controllo.

#### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Rotazione nella direzione opposta al nastro.
- » Le setole in nylon proteggono la durata del nastro.
- » Nessun componente esterno alla struttura del nastro.
- » Posizionamento ottimale grazie al perno rotante a 360°.

### 3.3 REMACLEAN SGB (Spazzola per nastri listellati)



#### Area di applicazione:

- » Larghezza nastri trasportatori: 400-1400 mm
- » Velocità del nastro fino a 2,5 m/s.
- » Pulizia di nastri listellati con altezza listello fino a 36 mm.

#### Proprietà del prodotto e vantaggi:

- » Unico sistema di pulizia per nastri listellati.
- » Rotazione nella direzione opposta al nastro.
- » Lunga vita in servizio grazie alle speciali setole realizzate in REMALINE.

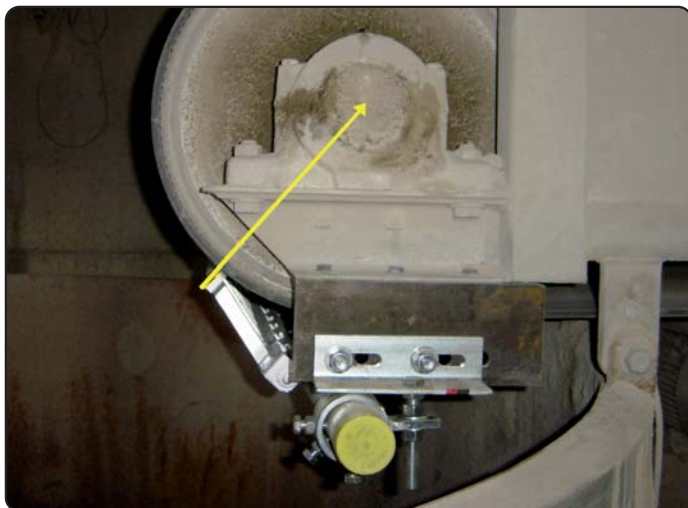




## 4. AREE ED ESEMPI DI APPLICAZIONE

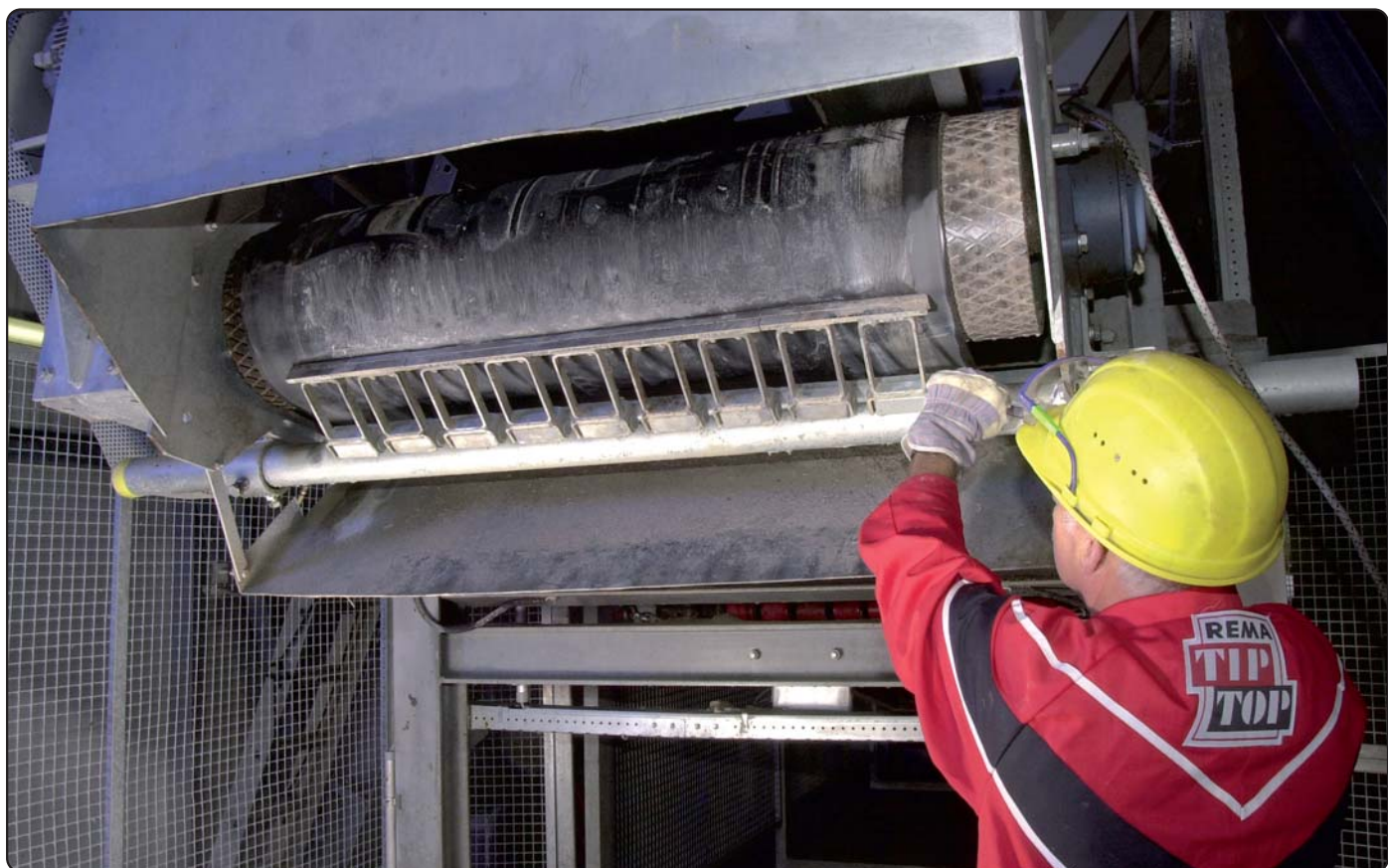
### 4.1 Aree ed esempi di applicazione

- » La vasta gamma dei sistemi di pulizia e dei raschiatori **REMACLEAN**, è venduta in tutto il mondo e utilizzata con successo da una vasta clientela.
- » Per realizzare la scelta giusta è necessario comparare le richieste del cliente con le condizioni d'esercizio trovate nell'impianto (composizione del materiale trasportato, spazio disponibile soprattutto nella zona di scarico del nastro e valutare condizioni, larghezza, velocità etc., del nastro in esercizio).



- » Usando i nostri specifici questionari potrete trovare la giusta soluzione su misura alle Vostre richieste, ottenendo anche la visita di un nostro consulente tecnico.

I sistemi di pulizia REMACLEAN sono utilizzati, tra gli altri, nei seguenti settori:



#### Estrazione di minerali, sottoterra e a cielo aperto

Lignite  
Minerali ferrosi  
Sale (esecuzioni in acciaio inox)  
Pietra calcarea

#### Roccia e terra

Cave di pietra  
Argilla  
Terriccio  
Sabbia e ghiaia

#### Industrie di cemento e calce

Tutti i processi di produzione

#### Industrie chimiche e di fertilizzanti

(Principalmente esecuzioni in acciaio inossidabile)

#### Industrie lavorazione legno

Produzione di cartone

#### Centrali energetiche

Trasporto scorie

#### Impianti di incenerimento

Trasporto di prodotti di scarto

#### Industrie di generi alimentari

(principalmente modelli in acciaio inossidabile)  
Trasporto di barbabietole da zucchero  
Pallets  
Cristalli di zucchero

#### Fonderie e Acciaierie

Sabbia da fonderia  
Minerali ferrosi  
Aggregati

#### Industrie di metalli non ferrosi

Lavorazione rame, ottone e zinco

#### Riciclaggio

Vetro

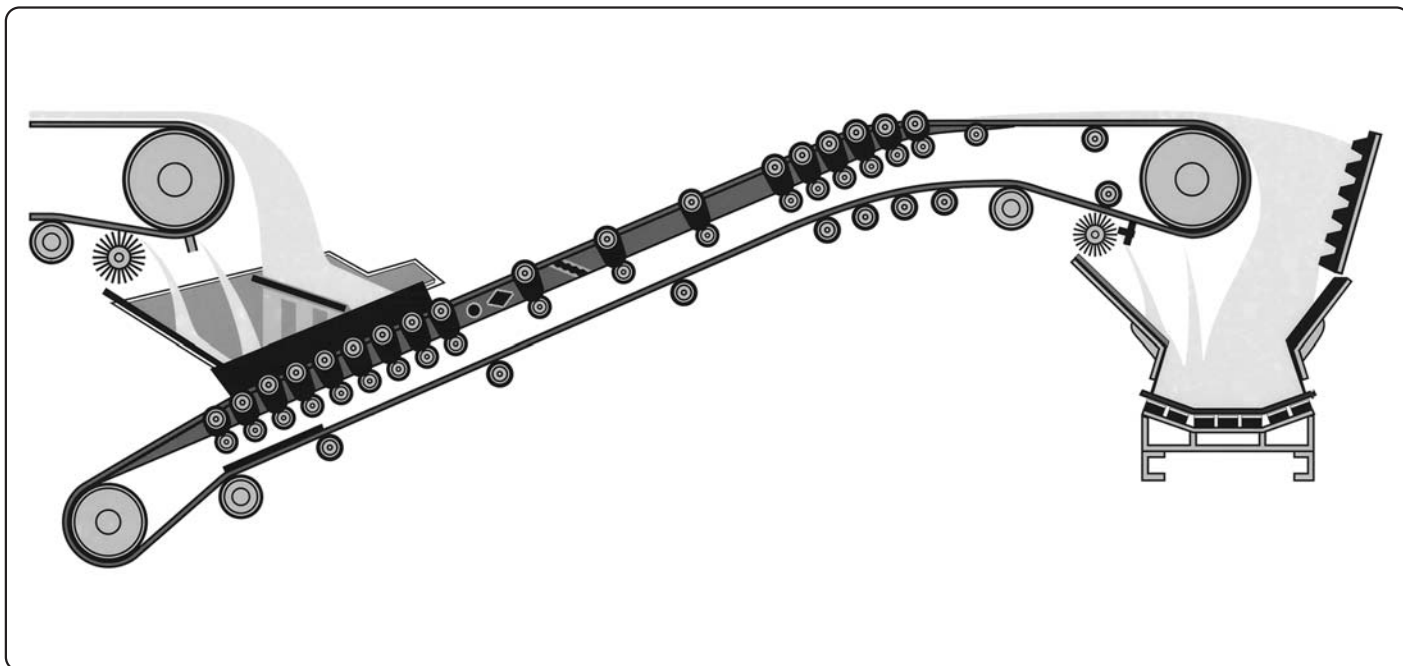
#### Compostaggio

Impianti portuali  
Carico e scarico navi  
Punti di stoccaggio



## 5. LA NOSTRA GAMMA DI SERVIZI

### I nostri Servizi - Tutto per il vostro nastro trasportatore



#### La nostra gamma di servizi:

##### Know How

La nostra competenza per tutto ciò che riguarda la complessa area della pulizia del nastro è il risultato di:

- » Conoscenza basilare dei processi tecnici e dei problemi che si presentano.
- » Esperienza in tutto il mondo del nostro staff e i molti anni di collaborazione con le principali compagnie nei vari settori dell'industria.
- » Elaborazioni competenti e conseguenti realizzazioni di soluzioni e problemi.

##### Assistenza

- » Il corretto montaggio tramite la consulenza del nostro staff di specialisti assicura il successo dei prodotti REMA TIP TOP.
- » Per ispezioni e manutenzioni sono disponibili tecnici qualificati.

##### Consulenza

I nostri specialisti trovano la soluzione ottimale per il Vostro impianto. Ciò include:

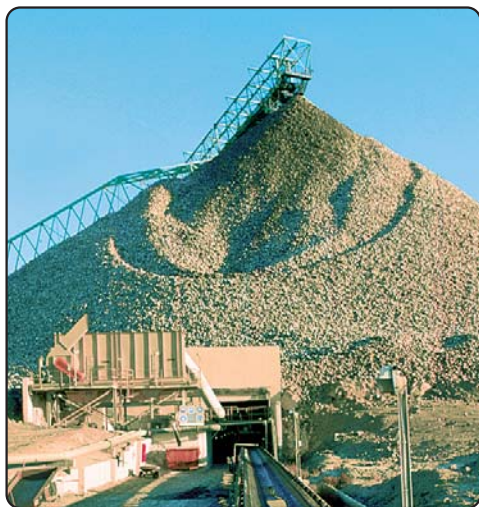
- » Analisi dei problemi di pulizia del nastro.
- » Consigli per realizzare la pulizia del nastro.
- » Ottimizzazione dei sistemi di pulizia.

##### Qualità del prodotto

- » Potete fidarvi dei prodotti REMA TIP TOP, materiali di alta qualità prodotti in fabbriche certificate che garantiscono le ottimali caratteristiche dei prodotti.
- » REMA TIP TOP c'è sempre, ovunque voi siate: con l'assistenza ai clienti in quasi tutto il mondo.

## 6. LA NOSTRA GAMMA DEI PRODOTTI

I nostri specialisti sono anche disponibili per consulenze nelle seguenti aree:



### Manutenzione dei nastri trasportatori:

- » Rivestimenti in gomma e/o ceramica per tamburi.
- » Rivestimenti in gomma per rulli (ritorno etc...).
- » Materiali ad alta resistenza all'impatto.
- » Bavette di contenimento in gomma.
- » Sistemi di pulizia nastri.
- » Materiali per giunzione e riparazione nastri trasportatori.
- » Bordi di contenimento e tazze per nastri trasportatori.
- » Sistemi di copertura anti-polvere.



### Protezione alla corrosione

- » Rivestimenti in gomme morbide crude e vulcanizzate.
- » Rivestimenti in ebanite.
- » Sistemi di rivestimento in PU.
- » Rivestimenti in policarbammide.
- » Sistemi di rivestimento a spatola.

### » Attrezzature speciali ed accessori



### Protezione all'usura

- » Rivestimenti in gomma.
- » Rivestimenti in poliuretano.
- » Rivestimenti anti-impaccanti.
- » Rivestimenti in ceramica.
- » Rivestimenti tubi.
- » Elementi da stampo in gomma speciale.
- » Corazzatura per mulini.
- » Reti vaglianti in gomma e poliuretano.

### » Sistemi di incollaggio e mastici

