



Rivestimenti rulli e tamburi



Since 1951



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 Al₂O₃. 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 m/s ed in pressione max 10 bar.



» 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 Turritta - 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 =



REAGRIP - REMALINE - REMASLEEVE

REAGRIP, REMALINE e REMASLEEVE - Rivestimenti per il vostro trasportatore a nastro.

- » Le gomme speciali **REAGRIP**, **REMALINE** e **REMASLEEVE** per i rivestimenti di tamburi e rulli sono sempre la migliore soluzione. Sono facili da utilizzare e hanno dimostrato di essere molto efficienti sotto qualsiasi tipo di sollecitazione e nelle diverse situazioni ambientali.
- » La loro alta resistenza all'usura e alla corrosione rende possibile, nel tempo, un significativo aumento della durata del vostro trasportatore a nastro, una considerevole riduzione dei fermi impianto con conseguente aumento della produzione e una diminuzione dei costi operativi.
- » Un ulteriore vantaggio delle gomme speciali **REAGRIP**, **REMALINE**, **REMASLEEVE** è il sottostrato CN, che permette un'applicazione veloce, un'alta aderenza iniziale e valori di attacco (gomma/metallo) insuperabili sia che il rivestimento venga effettuato in cantiere o in officina.

Gamma dei prodotti

- » Noi vi offriamo la soluzione migliore, adatta a rivestire i tamburi dei vostri trasportatori a nastro in tutti i campi di applicazione. Questo schema mostra brevemente la gamma di gomme **REAGRIP**, **REMALINE** e **REMASLEEVE** per rivestire i tamburi motori, folli, di costrizione, tensionatori e i rulli di andata e ritorno.

1. Per condizioni di lavoro lievi e medie con nastri tessili	
1.1 REAGRIP 50 1.2 REAGRIP 60	pag. 04 pag. 04
2. Per condizioni di lavoro medie e gravose	
2.1 REAGRIP 65 2.2 REAGRIP 70 2.3 REAGRIP 70 SL	pag. 05 pag. 05 pag. 05
3. Per tamburi di trasportatori a nastro soggetti ad alte sollecitazioni	
3.1 REAGRIP CK-X 3.2 REAGRIP CP-X 3.3 REAGRIP CK-X / CP-X dati tecnici	pag. 06 pag. 06 pag. 07
4. Per scanalature individuali	
4.1 REMALINE 65	pag. 08
5. Per condizioni di lavoro estremamente umide	
5.1 REAGRIP 100	pag. 08
6. Per l'industria farmaceutica, alimentare e del legno	
6.1 REAGRIP 60 BIANCA 6.2 REAGRIP 200 BIANCA	pag. 09 pag. 09
7. REMASLEEVE manicotti in gomma speciale per rulli trasportatori	
7.1 REMASLEEVE VSB 7.2 REMASLEEVE KSB 7.3 REMASLEEVE VSB/KSB dispositivo di montaggio	pag. 10 pag. 10 pag. 10
8. Prodotti complementari per rivestimento tamburi	
8.1 REMA TIP TOP materiali per incollaggio 8.2 REMA TIP TOP attrezzi speciali	pag. 11 pag. 11
9. Dati tecnici	
9.1 REMASLEEVE VSB tabella rivestimenti per rulli 9.2 REMASLEEVE KSB tabella rivestimenti per rulli 9.3 REAGRIP tabella applicativa rivestimento tamburi 9.4 Coefficienti di attrito (tamburi - nastro)	pag. 12 pag. 12 pag. 13 pag. 13
10. Vantaggi principali	pag. 14
11. La nostra gamma prodotti	pag. 15

Qualità speciali: "V" autoestingente - "S" ininfiammabile - "HR" resistente al calore - "OIL" Resistente all'olio.



REMAGRIP 50 E REMAGRIP 60

1. Per condizioni di lavoro lievi e medie con nastri tessili

1.1 REMAGRIP 50/CN



1.2 REMAGRIP 60/CN



Qualità speciali fornibili: V, OIL, S, HR

4

Campi di applicazione e vantaggi del prodotto:

- » Gomma scanalata per tamburi motori.
- » Evita l'impaccamento e il conseguente sbandamento influenzando positivamente lo scorrimento lineare del nastro.
- » Aumento del coefficiente d'attrito che minimizza lo slittamento tra tamburo e nastro.
- » Evacuazione di sporco e fango.
- » Protegge i tamburi dall'usura e dalla corrosione.
- » Adatta per rivestimenti tamburi di trasportatori a nastro con trama tessile.

Prodotti	REMAGRIP 50/CN	REMAGRIP 60/CN	REMAGRIP 60 V/CN	REMAGRIP 60 S/CN	REMAGRIP 60 OIL/CN	REMAGRIP 60 HR/CN
Polimero	NR	BR/IR/SBR	CR	SBR/BR	NBR	IR/BR
Peso specifico g/cm ³	1,08	1,12	1,40	1,24	1,20	1,12
Durezza Shore A	50+/-5	63+/-5	62+/-5	68+/-5	65+/-5	62+/-5
Abrasione mm ³	130	120	130	125	125	60
Resilienza %	73	47	27	40	25	53
Scanalatura mm	18 x 6 x 3	18 x 6 x 3	18 x 6 x 3	18 x 6 x 3	18 x 6 x 3	18 x 6 x 3
Colore	arancione	nero	nero	nero	nero	nero
Autoestingente	-	-	secondo DIN 22100-7	-	-	-
Ininfiammabile	-	-	-	secondo EN 20340	-	-
Antistatico	-	-	secondo DIN 22100-7 anche per impianti atex	anche per impianti atex	-	-
Temp.Max	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +90° C; punte fino +110° C

REMAGRIP 65 E REMAGRIP 70

2. Per condizioni di lavoro medie e gravose

2.1 REMAGRIP 65/CN



Qualità speciali fornibili:
V

2.2 REMAGRIP 70/CN



Qualità speciali fornibili:
S, V, HR

2.3 REMAGRIP 70/CN-SL (gomma con scanalatura romboidale intervallata)



Campi di applicazione e vantaggi del prodotto:

- » Gomma scanalata per tamburi motori.
- » Evita l'impaccamento e il conseguente sbandamento influenzando positivamente lo scorrimento lineare del nastro.
- » Aumento del coefficiente d'attrito che minimizza lo slittamento tra tamburo e nastro.
- » Evacuazione di sporco e fango.
- » Protegge i tamburi dall'usura e dalla corrosione.
- » Per nastri con interessi notevoli (**REMAGRIP 70**).
- » Per grandi diametri dei tamburi (**REMAGRIP 70**).
- » Per nastri tessili ad alto carico e per nastri con cavi in acciaio (**REMAGRIP 70**).

Ulteriori vantaggi (REMAGRIP 70/CN-SL)

- » Maggiore smaltimento di acqua attraverso le scanalature orizzontali aggiuntive.
- » Può essere rifilata precisamente con la macchina taglia gomma **REMA TIP TOP** Modello 32.
- » Scarti ridotti al minimo.
- » Di facile applicazione anche su tamburi montati.

Prodotti	REMAGRIP 65/CN	REMAGRIP 65 V/CN	REMAGRIP 70/CN	REMAGRIP 70 V/CN	REMAGRIP 70 S/CN	REMAGRIP 70 HR/CN	REMAGRIP 70/CN-SL
Polimero	BR/IR/SBR	CR	BR/IR/SBR	CR	SBR/BR	IR/BR	BR/IR/SBR
Peso specifico g/cm ³	1,12	1,42	1,12	1,40	1,24	1,12	1,13
Durezza Shore A	63+/-5	62+/-5	63+/-5	62+/-5	68+/-5	62+/-5	62+/-5
Abrasione mm ³	120	130	120	130	125	60	120
Resilienza %	47	27	47	27	40	53	45
Scanalatura mm	50 x 6 x 3	50 x 6 x 3	50 x 10 x 8 50 x 8 x 6	50 x 10 x 8 50 x 8 x 6	50 x 10 x 8 50 x 8 x 6	50 x 10 x 8 50 x 8 x 6	50 x 8 x 6
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Autoestinguento	-	secondo DIN 22100-7	-	secondo DIN 22100-7	-	-	-
Ininfiammabile	-	-	-	-	secondo EN 20340	-	-
Antistatico	-	secondo DIN 22100-7 anche per impianti atex	-	secondo DIN 22100-7 anche per impianti atex	anche per impianti atex	-	-
Temp.Max	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +90° C; punte fino +110° C	da -30° C a +80° C

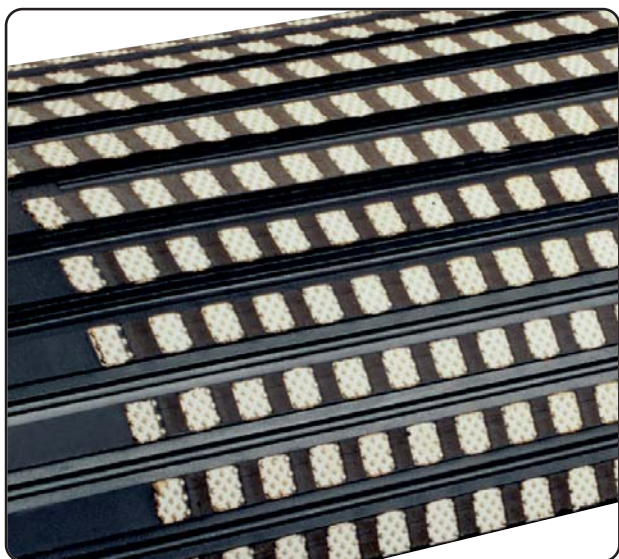


REMAGRIP C

3. Per tamburi di trasportatori a nastro soggetti ad alte sollecitazioni

- » Il materiale ceramico è adatto ai rivestimenti dei tamburi, principalmente grazie alle proprietà specifiche di alta resistenza all'usura dell'ossido di alluminio ($Al_2 O_3$).
- » Esso può sostituire i materiali tradizionali, perché aumenta notevolmente l'efficienza del rivestimento con conseguente aumento della vita di esercizio del tamburo e diminuzione dei costi.

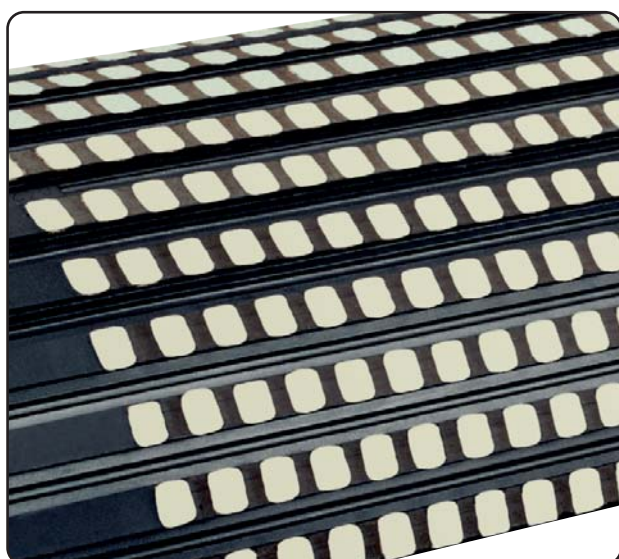
3.1 REMAGRIP CK-X per il massimo grip



Descrizione:

- » La superficie rugosa-squadrata delle piastrelle ceramiche garantisce un ottimo grip su tamburi soggetti ad alte trazioni.

3.2 REMAGRIP CP-X per la minima usura



Descrizione:

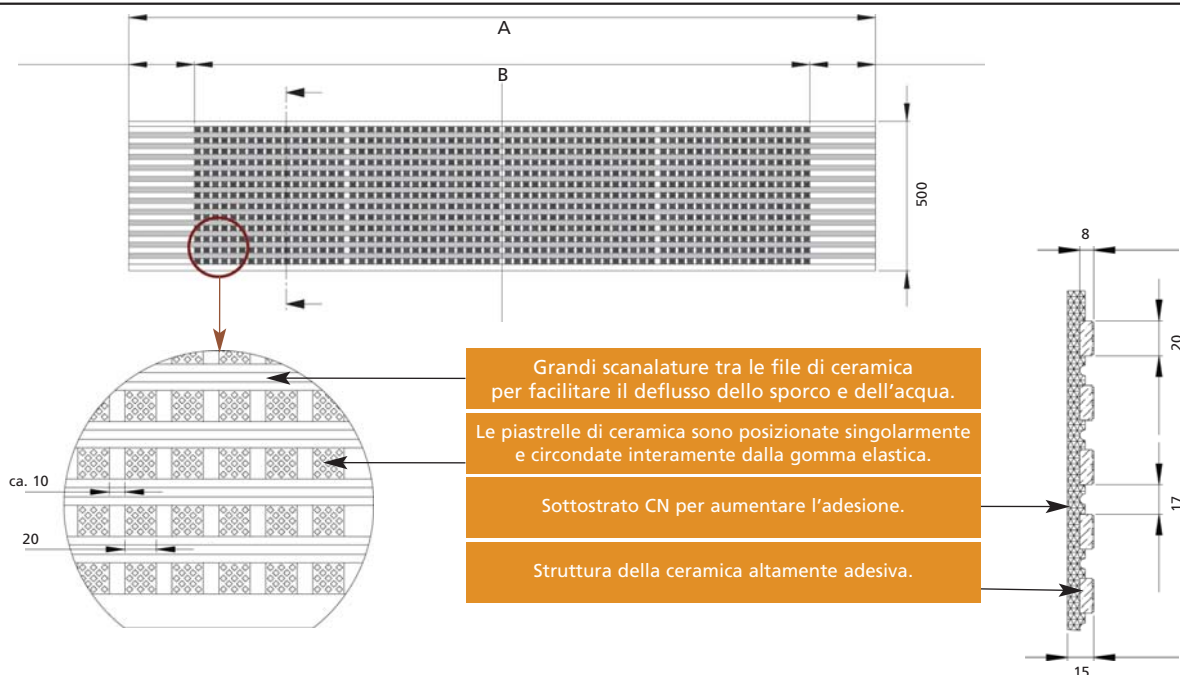
- » La superficie piana delle piastrelle ceramiche è molto efficiente, particolarmente sui tamburi folli che sono soggetti ad alta usura.

Caratteristiche e vantaggi della REMAGRIP CK-X e CP-X:

- » Garantisce in modo significativo una maggiore trazione rispetto ai rivestimenti tradizionali in gomma.
- » Alta affidabilità anche in condizioni di esercizio con materiale bagnato, argilloso e fangoso.
- » Alta resistenza all'usura (in alcuni casi la durata è 8-10 volte maggiore dei rivestimenti tradizionali in gomma).
- » La particolare disposizione degli elementi ceramici ottimizza la resistenza dinamica.
- » Particolare incastonatura tridimensionale della ceramica nella gomma.
- » Alto effetto autopulente dovuto alle profonde scanalature tra le file di elementi ceramici.
- » Più flessibile del rivestimento in gomma/ceramica tradizionale, quindi possono essere rivestiti facilmente anche tamburi di piccolo diametro.
- » Ottimo adattamento degli elementi ceramici sulla superficie del nastro grazie all'elasticità della gomma che ne preserva la durata.
- » Adesione sicura e duratura con mastici e primer **REMA TIP TOP**.

REAGRIP C - DATI TECNICI

3.3 REMAGRIP CK-X / CP-X - Dati Tecnici



ARTICOLO	LARGHEZZA NASTRO (mm)	A LARGHEZZA TOTALE (mm)	B ZONA CERAMICA (mm)
CK-X (CERAMICA TACCHETTATA - PER TAMBURI MOTORE)			
Remagrip CK-X 40/800	800	1250	840
Remagrip CK-X 40/900 FS	900	1250	920
Remagrip CK-X 45/1 000	1000	1500	1100
Remagrip CK-X 50/1 200	1200	1600	1200
Remagrip CK-X 50/1 400 FS	1400	1600	1450
Remagrip CK-X 60/1 500	1500	1900	1610
Remagrip CK-X 70/1 600	1600	2100	1720
Remagrip CK-X 75/1 800	1800	2300	1880
Remagrip CK-X 70/2 000 FS	2000	2100	2060
Remagrip CK-X 90/2 000	2000	2500	2060
Remagrip CK-X 90/2 400 FS	2400	2500	2420
Remagrip CK-X 110/2 400	2400	2880	2420

CK-X V (QUALITÀ V)			
Remagrip CK-X 50/1 200 V	1200	1600	1200
Remagrip CK-X 70/1 600 V	1600	2100	1720
Remagrip CK-X 90/2 000 V	2000	2500	2060

CP-X (CERAMICA LISCIA - NON PER TAMBURI MOTORE)			
Remagrip CP-X 40/800	800	1250	840
Remagrip CP-X 45/1 000	1000	1500	1100
Remagrip CP-X 50/1 200	1200	1600	1200
Remagrip CP-X 60/1 500	1500	1900	1610
Remagrip CP-X 70/1 600	1600	2100	1720
Remagrip CP-X 75/1 800	1800	2300	1880
Remagrip CP-X 90/2 000	2000	2500	2060

Lunghezza per tutte le misure: 500 mm / Spessore per tutte le misure: 15 mm (8 mm ceramica, 7 mm gomma).
 FS= "FULLSIZE" - ceramica su tutta la larghezza (universale per tutte le misure dei tamburi).



REMALINE 65 E REMAGRIP 100

4. Per scanalature individuali

4.1 REMALINE 65/CN



Campi di applicazione e vantaggi del prodotto:

- » Gomma liscia per tamburi da scanalare con il rigatore.
- » Evita l'impaccamento e il conseguente sbandamento influenzando positivamente lo scorrimento lineare del nastro.
- » Aumento del coefficiente d'attrito che minimizza lo slittamento tra tamburo e nastro.
- » Protegge i tamburi dall'usura e dalla corrosione.
- » Prodotto specifico per trasportatori a nastro con trama tessile.

5. Per condizioni di lavoro estremamente umide

5.1 REMAGRIP 100/CN



Campi di applicazione e vantaggi del prodotto:

- » Per rivestimento tamburi motore di trasportatori a nastro con trama tessile (fino a EP630).
- » Condizioni operative difficili (estrema umidità, ghiaccio, argilla o altri materiali impaccanti).
- » Alta resistenza all'usura
- » Eccellenti proprietà autopulenti.
- » Migliora lo scorrimento lineare del nastro.
- » HD (Heavy Duty) anche per nastri con carico medio (fino a EP1250).

Prodotti	REMALINE 65/CN	REMAGRIP 100/CN	REMAGRIP 100 HD/CN
Polimero	BR/IR/SBR	BR/IR	BR/IR
Peso specifico g/cm ³	1,12	1,10	1,40
Durezza Shore A	63+/-5	64+/-5	62+/-5
Abrasione mm ³	120	50	50
Resilienza %	47	51	51
Scanalatura mm	-	tondi (6 mm);	ovali (7 mm)
Colore	nero	nero	nero
Temp.Max	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C	da -30° C a +80° C

REMAGRIP 60 - 200 BIANCA

6. Per l'industria farmaceutica, alimentare e del legno

6.1 REMAGRIP 60/CN - BIANCA



Qualità:
ALIMENTARE.

REMAGRIP 60/CN - BIANCA



Qualità:
OIL, ALIMENTARE.

6.2 REMAGRIP 200/CN - BIANCA



Qualità:
OIL, ALIMENTARE.

Campi di applicazione e vantaggi del prodotto:

- » Per rivestimento tamburi di trasportatori a nastro in gomma, PVC, PVG.
- » Evacuazione di sporco e fango.
- » Aumento del coefficiente d'attrito che minimizza lo slittamento tra tamburo e nastro.
- » Protegge i tamburi dall'usura e dalla corrosione.
- » Effetto autopulente grazie alle ampie scanalature (REMAGRIP 200).
- » Rapido smaltimento di sporco e fango grazie alle scanalature trasversali (REMAGRIP 200).

Prodotti	REMAGRIP 60/CN BIANCA-ALIMENTARE	REMAGRIP 60/CN BIANCA-OIL/ALIMENTARE	REMAGRIP 200/CN BIANCA-OIL/ALIMENTARE
Polimero	NR/BR	NBR	NBR
Peso specifico g/cm ³	1,19	1,23	1,23
Durezza Shore A	60+/-5	56+/-5	56+/-5
Abrasione mm ³	160	160	160
Resilienza %	57	30	30
Scanalatura mm	18 x 6 x 3	18 x 6 x 3	8 x 4
Colore	bianco	bianco	bianco
Contatto con alimenti	Categoria 4, BGVV, 167, regolamentazione, paragrafo 21. Regolamentazione U.S. FDA n. 21 §177.2600		



REMASLEEVE VSB E KSB

7. REMASLEEVE - manicotti in gomma speciale per rulli trasportatori

7.1 REMASLEEVE VSB¹⁾



Campi di applicazione:

- » Per rulli portanti e di ritorno.
- » Protezione dei rulli contro:
 - Impaccamento
 - Usura
 - Corrosione
 - Impatto
 - Accumulo di ghiaccio
- » Per tutti i diametri più comuni dei rulli secondo le norme DIN.

7.2 REMASLEEVE KSB²⁾



Vantaggi del prodotto:

- » Veloce e facile rivestimento tramite montaggio pneumatico.
- » Protegge anche i cuscinetti dei rulli ed i nastri.
- » Aumenta la vita di esercizio di questi componenti.
- » Riduce lo sbandamento del nastro.
- » Riduce il livello di rumore.
- » Con sottostrato CN per adesioni sicure e durature con mastici REMA TIP TOP.

Versioni speciali in qualità OIL, V o HR fornibili su richiesta.

1) VSB = manicotto per protezione da usura e impaccamento (7 mm).

2) KSB = manicotto per protezione dalla corrosione (4 mm).

7.3 DISPOSITIVO DI MONTAGGIO PER REMASLEEVE VSB/KSB



Per il rapido e facile montaggio pneumatico dei manicotti per rulli.

Kit di montaggio VSB/KSB

Contenuto:

- » 1 boccia di montaggio (Ø rulli 50/63,5/80/89/108/133/150 mm)
- » 1 fascetta
- » 1 interruttore a pedale con tubo flessibile

Le boccie sono vendibili anche singolarmente.

SISTEMI DI INCOLLAGGIO E UTENSILI SPECIALI

8. Prodotti complementari per rivestimento tamburi

- » I sistemi di incollaggio della **REMA TIP TOP** permettono un attacco ottimale delle gomme per i rivestimenti dei tamburi e dei manicotti per i rulli.
- » I mastici uniti ai corrispondenti indurenti e primer, hanno dimostrato di essere molto efficienti in qualsiasi situazione ambientale.
- » Sono inoltre approvati per l'uso in miniere e conformi alle più restrittive regolamentazioni sulla salute e sulla sicurezza. Poichè **REMA TIP TOP** ha sempre dato risalto alla protezione ambientale, produce da tempo sistemi di incollaggio ecologici senza C.F.C.

8.1 SISTEMI DI INCOLLAGGIO REMA TIP TOP



- » **SC2000** mastice (ininfiammabile) fornibile in versione nero, verde e bianco e in confezioni da 0,5 - 1,0 - 6,0 - 12,0 e 290 Kg (solo per la versione nero e verde). Il rispettivo indurente UT-R20, fornibile in confezioni da 20 gr e 40 gr.
- » **SC4000** mastice (infiammabile) fornibile in versione nero, verde, e bianco in confezioni da 0,35 - 0,7 - 4,5 e 190 kg. Il suo indurente E-40 è fornibile in confezioni da 15 e 30 gr.
- » **Metal Primer** (pre-trattamento delle superfici metalliche) è fornibile come PR200 (grigio) PR300 (rosso e solo per SC2000) PR400 (grigio).

8.2 ATTREZZI SPECIALI REMA TIP TOP



Inoltre **REMA TIP TOP** offre una gamma completa di accessori speciali per il rivestimento dei tamburi:

- » Martello in gomma.
- » Rulli da 4, 12 e 45 mm a cuscinetti.
- » Coltelli per gomma da 6" e 8", lunghezza lama 145 e 200 mm (a lama curva).
- » Sgommatore Junio HS (per rimuovere il rivestimento usurato dai tamburi modello 230V/800W - 110V/800W) con lama larga 120 mm.
- » Taglia gomma modello 32 (per spessori di gomma max 50 mm, 40-90 Shore).
- » Rigatore per scanalature manuali.
- » Flessibile angolare per irruvidire la gomma.



DATI TECNICI

9.1 REMASLEEVE VSB - Tabella rivestimenti per rulli

Prodotti	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	REMASLEEVE VSB-RE 25 ARANCIO/CN	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	REMASLEEVE VSB-RE 40 BIANCA ALI/CN	REMASLEEVE VSB-RE 70/CN
Polimero	NR	NR	NR/BR	NR/BR	NR/BR
Peso specifico g/cm ³	0,98	0,98	1,03	1,02	1,10
Durezza Shore A	33+/-5	30+/-5	40+/-5	40+/-5	64+/-5
Abrasione mm ³	95 (5N)	90 (5N)	150	100 (5N)	50
Resilienza %	75	70	60	80	51
Colore	nero	arancio	nero	bianco	nero
Spessore mm	(3), 7, 10, 20	7	7	7	7
Lunghezza mm	800/1 000/1 300	800/1 000/1 300	800/1 000/1 300/2 750	800/1 000/1 300	1 000/1 300/1 500
Diametro mm	50/63,5/80 89/108/133/150	63,5/80/89 108/133/150	63,5/80/89 108/133/150	50/63,5/80/89 108/133/150	108/133
Diametro pollici	2/3/4/5	2/3/4/5	2/3/4/5	2	
Contatto con alimenti				Categoria 3 + 4, BGVV, 167. Regolamentazione, paragrafo 21. Regolamentazione U.S. FDA n. 21 §177.2600	

9.2 REMASLEEVE KSB - Tabella rivestimenti per rulli

Prodotti	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	REMASLEEVE KSB-RE 70 OIL/CN	REMASLEEVE KSB-RE 70 BIANCA/CN	REMASLEEVE KSB-RE 70 BIANCA OIL ALI/CN
Polimero	NR/SBR/BR	NBR	NR/BR	NBR
Peso specifico g/cm ³	1,14	1,20	1,19	1,23
Durezza Shore A	60+/-5	65+/-5	63+/-5	57+/-5
Abrasione mm ³	100	125	160	160
Resilienza %	43	25	55	30
Colore	nero	nero	bianco	bianco
Spessore mm	4	4	4	4
Lunghezza mm	800/1 000/1 300/2 750	800/1 000/1 300	800/1 300	1 000/1 300
Diametro mm	50/63,5/80 89/108/133/150	50/63,5/80 89/108/133	80/89	108/133
Diametro pollici	-	-	-	-
Contatto con alimenti			Categoria 4, BGVV, 167. Regolamentazione, paragrafo 21. Regolamentazione U.S. FDA n. 21 §177.2600	

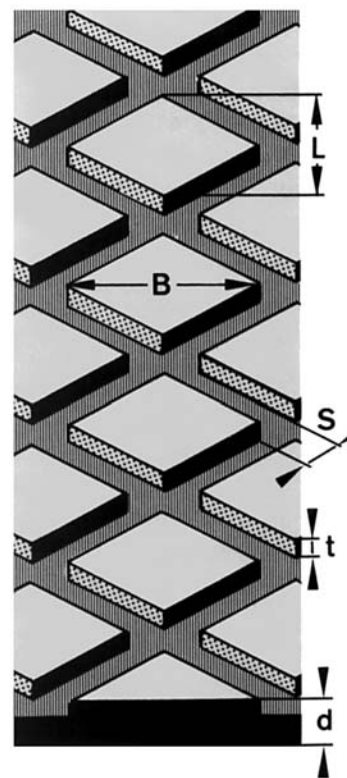
DATI TECNICI

9.3 REMAGRIP - Tabella di applicazione rivestimento tamburi

REMAGRIP	CK-X	200/CN BIANCA OIL ALI	100 HD/CN	100/CN	70/CN- SL	70/CN 10 x 8	70/CN 8 x 6	65/CN	60/CN	50 ARANCIO CN
Diagonale rombo assiale ¹⁾ B	20	-	-	-	86	86	86	86	35	35
Diagonale rombo radiale ¹⁾ L	20	-	-	-	50	50	50	50	18	18
Larghezza scanalatura ¹⁾ S	17	8	-	-	10	10	8	6	6	6
Profondità scanalatura ¹⁾ t	8	4	-	-	8	8	6	3	3	3
Nastri metallici carico elevato ²⁾	15	-	-	-	15-18	15-20	15-20	-	-	-
Nastri metallici carico medio ²⁾	15	-	-	-	12-15	15	12-15	12	-	-
Nastri tessili carico elevato ²⁾	15	-	-	-	10-15	15	10-12	10-12	12-15	12
Nastri tessili carico medio ²⁾	15	-	18	-	-	-	-	8-10	8-12	10
Nastri tessili carico basso ²⁾	15	8	-	12	-	-	-	8	8	8
Diametro tamburo ≤ 500 ²⁾	15	8	-	12	-	-	-	8	8	8
Diametro tamburo $500 \div 800$ ²⁾	15	8	-	12	10	-	-	10	10	10
Diametro tamburo $800 \div 1200$ ²⁾	15	-	18	12	12	12	12	12	12	12
Diametro tamburo >1200 ²⁾	15	-	18	12	15-18	15-20	15-20	12	15	12

1) Misure in mm.

2) Spessore gomma in mm.



9.4 Coefficienti di attrito³⁾ (tamburo - nastro)

CONDIZIONI DI ESERCIZIO	METALLO	GOMMA REMAGRIP	GOMMA CERAMICA REMAGRIP C
Asciutto	0,35 a 0,40	0,40 a 0,45	0,75 a 0,85
Bagnato	0,10 a 0,15	0,33 a 0,38	0,50 a 0,80
Bagnato e fangoso	0,05 a 0,10	0,22 a 0,30	0,45 a 0,55

3) COEFFICIENTE DI ATTRITO secondo norma DIN 22101 - Gomma nastro in qualità normale.



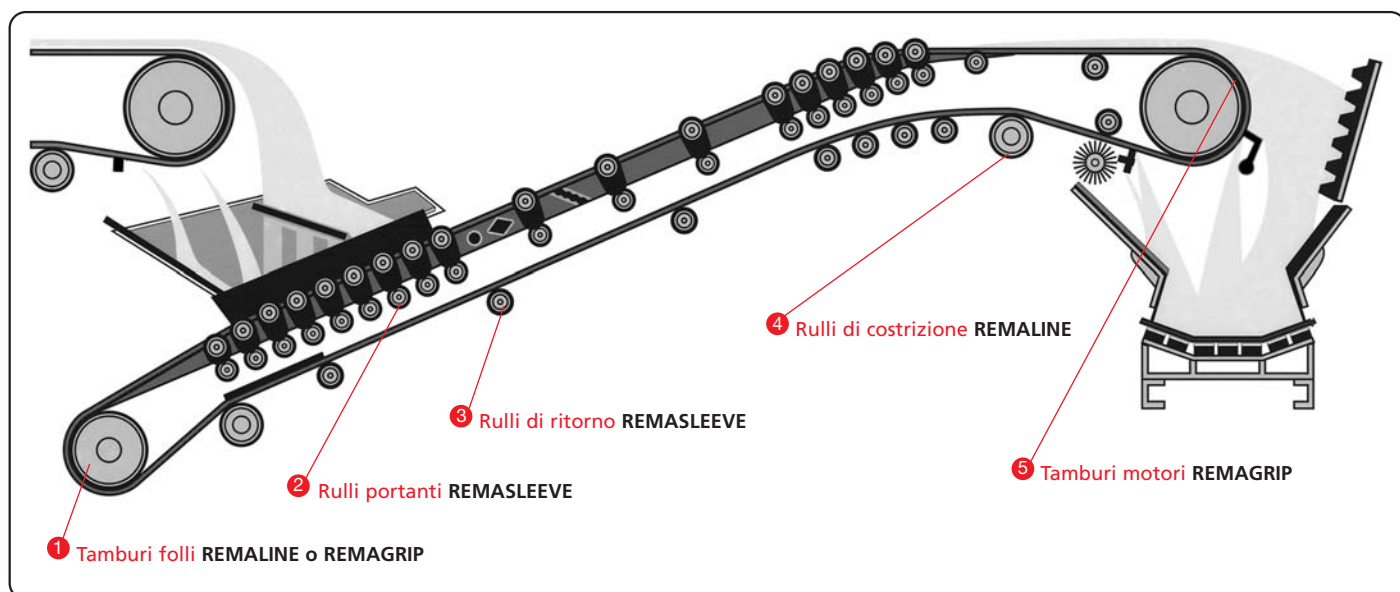
LA NOSTRA GAMMA DI SERVIZI

10. Vantaggi principali

I rivestimenti in gomma speciale si distinguono per numerosi vantaggi:

- » Applicazione facile e veloce delle gomme speciali **REMA TIP TOP** per i rivestimenti di rulli e tamburi tramite l'utilizzo del sistema di incollaggio a freddo, utilizzato con successo in tutto il mondo.
- » La redditività del trasportatore a nastro migliora considerevolmente poiché il nastro viene protetto, e quindi la vita di esercizio di tutto l'impianto aumenta.
- » I tamburi e i rulli lavorano senza accumuli di materiale, assicurando il corretto scorrimento lineare del nastro.
- » Il nastro dura più a lungo poiché si riduce lo slittamento tra nastro e tamburi/rulli.
- » L'allungamento del nastro si riduce grazie alla necessità di un minor tensionamento dello stesso.
- » Le gomme speciali **REMAGRIP**, **REMALINE**, **REMASLEEVE** riducono il rumore e le vibrazioni nel trasportatore a nastro.

REMA TIP TOP Gomme speciali per tutti i tamburi ed i rulli del vostro trasportatore a nastro



La nostra gamma di servizi:

Know How

La nostra competenza è basata su molti anni di cooperazione con industrie in molti campi. Il risultato è il seguente:

- » Esperienza in tutti gli aspetti dei rivestimenti di tamburi.
- » Trovare le soluzioni alle diverse problematiche.
- » Esperienza e referenze in tutto il mondo.

Servizio

Il corretto montaggio tramite la consulenza del nostro staff di specialisti assicura il successo dei prodotti **REMA TIP TOP**.

Manutenzione

Per manutenzioni ed assistenza sono disponibili i nostri tecnici qualificati.

Consulenza

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

- » Analisi delle problematiche.
- » Consigli per il rivestimento dei tamburi sia direttamente sull'impianto che presso l'officina.
- » Analisi della redditività dei rivestimenti dei tamburi.

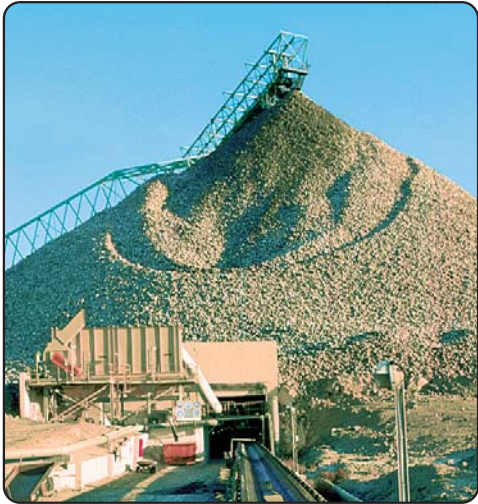
Qualità del prodotto

- » 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.

LA NOSTRA GAMMA PRODOTTI

11. La nostra gamma 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 polycarbammide.
- » 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.
- » Retiaglianti in gomma e poliuretano.

» Sistemi di incollaggio e mastici





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

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=