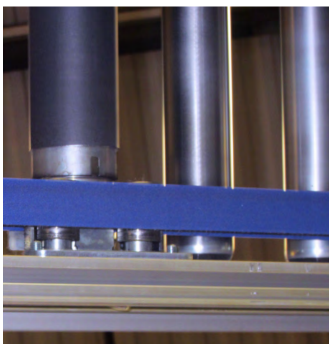


RAPPLON® Cinghie di comando per rulliere









Dove la rapidità delle sostituzioni conta più di ogni altra cosa

I sistemi di trasmissione a rulli sono molto frequenti nella logistica, nello stoccaggio, nella produzione e nell'industria alimentare.

Esistono tre principali tipi di sistema.

Il **primo** tipo è caratterizzato da una movimentazione continua che non prevede l'arresto dei prodotti sui rulli.

Il **secondo** tipo presenta un accumulo a bassa o minima pressione. In questo caso, la cinghia viene spinta contro i rulli di trasmissione; all'accumulo dei prodotti, la pressione si riduce e i rulli di trasmissione si fermano sebbene la movimentazione della cinghia continui. Il **terzo** tipo è un sistema di accumulo a pressione nulla. In questo caso, vengono utilizzati i rulli di pressione che si muovono su e giù per impegnare e disimpegnare la cinghia dal contatto con i rulli di trasmissione.

Le cinghie piane ad alta prestazione RAPPLON®, ideali per i tre sistemi appena descritti, sono disponibili in una vasta selezione di articoli. Offrono un'eccellente prestazione sotto svariate condizioni tra cui elevate variazioni di temperatura, arresti e avviamenti a pieno carico, esposizione a olio, grasso e sporco e altre sfide operative o ambientali.





Le cinghie con anima in poliammide RAPPLON® sono articoli con lunga vita utile in grado di gestire carichi pesanti e condizioni di lavoro difficili. Inoltre, non necessitano di guide di allineamento, sono antistatiche e riducono le manutenzioni necessarie.

Le cinghie QuickSplice con anima in tessuto di poliestere RAPPLON® rendono la giunzione in loco rapida e semplice e garantiscono una prestazione operativa costante grazie alle giunzioni che offrono uniformità di spessore e bidirezionalità alla cinghia.

Le cinghie sono resistenti all'umidità e presentano un'eccellente stabilità dimensionale garantendo efficienza e costanza per tutta la durata di esercizio. Come le altre cinghie RAPPLON®, le cinghie QuickSplice sono anti-statiche limitando problemi derivanti dall'accumulo di polvere.

Guida alla scelta della cinghia per sistemi di trasmissione a rulli RAPPLON®

Dati tecnici per le cinghie piane di trasmissione a rulli RAPPLON®						
Article number	RAPPLON® Belt description	Thickness in mm	K1% in N/mm dynamic	Recommended elongation %	Min. pulley Ø at 20°C in mm	Friction top/bottom
Cinghie pia	ne standard RAPPLON®					
54702	GT S04 RC	1.30	4	2.0 - 3.0	20	low / high
54703	GT S06 RC	1.40	6	2.0 - 3.0	40	low / high
54738	GG S04.17 RFC	1.70	4	2.0 - 3.0	20	high / high
54734	GG S06.18 RFC	1.80	6	2.0 - 3.0	40	high / high
54733	GG S09.22 RFC	2.20	9	2.0 - 3.0	60	high / high
54530	GG S11.26 RFC	2.60	11	2.0 - 3.0	60	high / high
54748	GG S15.30 RRC	3.00	15	2.0 - 3.0	80	high / high
54749	GG S18.40 RRC	4.00	18	2.0 - 3.0	160	high / high
Cinghie pia	ne Quicksplice RAPPLON	®				
54614	GG E08.20 RRQ	2.00	8	0.5 - 1.5	25	high / high
54655	GG E15.20 RFQ	2.00	15	0.5 - 1.5	25	high / high
54656	GG E15.25 RFQ	2.50	15	0.5 - 1.5	25	high / high
54665	GG E22.25 RFQ	2.50	22	0.5 - 1.5	40	high / high
54657	GG E15.30 RFQ	3.00	15	0.5 - 1.5	40	high / high
54666	GG E22.30 RFQ	3.00	22	0.5 - 1.5	60	high / high
54627	GG E35.30 RRQ	3.00	35	0.5 - 1.5	60	high / high
54561	UU E15.20 RFQ FG	2.00	15	0.5 - 1.5	30	medium / medium
54555	UU E22.20 RRQ FG	2.00	22	0.5 - 1.5	30	medium / medium
54542	UU E15.30 RFQ FG	3.00	15	0.5 - 1.5	30	medium / medium
54556	UU E22.30 RRQ FG	3.00	22	0.5 - 1.5	40	medium / medium



Contattate, dunque, il nostro agente Ammeraal Beltech più vicino e completate il questionario. Vi offriremo la cinghia più adatta al vostro sistema.

La giusta scelta

Vi aiutiamo a scegliere le giuste cinghie per tutte le applicazioni di trasmissione a rulli. Per trovare ciò di cui avete di bisogno, contattate l'agente Ammeraal Beltech più vicino.
Chiedete informazioni anche sul nostro strumento di calcolo **on-line E-RappCalc®** in grado di rilasciare un computo facile e accurato della nostra gamma di cinghie piane RAPPLON®.



Contatti

... e altri 150 contatti per ricevere assistenza su ammeraalbeltech.com

Argentina

T +54 11 4218 2906 info-ar@ammeraalbeltech.com

Australia

T +61 3 8780 6000 info-au@ammeraalbeltech.com

Austria

T +43 171728 133 info-de@ammeraalbeltech.com

T +32 2 466 03 00 info-be@ammeraalbeltech.com

Canada

T +1 905 890 1311 info-ca@ammeraalbeltech.com

T +56 2 233 12900 info-cl@ammeraalbeltech.com

T +86 512 8287 2709 info-cn@ammeraalbeltech.com

T +57 893 9890 info-co@ammeraalbeltech.com

Corea del Sud

T +82 31 448 3613-7 info-kr@ammeraalbeltech.com

Danimarca

T + 45 7572 3100 info-dk@ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400 info-fi@ammeraalbeltech.com

Francia

T +33 3 20 90 36 00 info-fr@ammeraalbeltech.com

Germania

T +49 4152 937-0 info-de@ammeraalbeltech.com

T +91 44 265 34 244 info-in@ammeraalbeltech.com

Israele

T +972 4 6371485 info-il@ammeraalbeltech.com

T +39 051 660 60 06 info-it@ammeraalbeltech.com

T +81 52 433 7400 info-jp@ammeraalbeltech.com

Lussemburgo T +352 26 48 38 56 info-lu@ammeraalbeltech.com

T +60 3 806 188 49 info-my@ammeraalbeltech.com

T +52 55 5341 8131 info-mx@ammeraalbeltech.com

Paesi Bassi

T +31 72 57 51212 info-nl@ammeraalbeltech.com

Polonia

T +48 32 44 77 179 info-pl@ammeraalbeltech.com

Portogallo

T +351 22 947 94 40 info-pt@ammeraalbeltech.com

Reano Unito

T +44 1992 500550 info-uk@ammeraalbeltech.com

Repubblica Ceca

T +420 567 117 211 info-cz@ammeraalbeltech.com

Singapore

T +65 62739767 info-sg@ammeraalbeltech.com

Slovacchia

T +421 2 55648541-2 info-sk@ammeraalbeltech.com

T +34 93 718 3054 info-es@ammeraalbeltech.com

Stati Uniti

T +1 847 673 6720 info-us@ammeraalbeltech.com

T +46 44 780 3010 info-se@ammeraalbeltech.com

Svizzera

T +41 55 2253 535 info-ch@ammeraalbeltech.com

T +66 2 902 2604-13 info-th@ammeraalbeltech.com

Turchia

T +90 232 877 0700 info-tr@ammeraalbeltech.com

Ungheria

T +36 30 311 6099 info-hu@ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05 info-vn@ammeraalbeltech.com

Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze riguardanti i nastri trasportatori













Informazioni Generali di Contatto:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38 1700 AA Heerhugowaard The Netherlands

T+31 (0)72 575 1212 info@ammeraalbeltech.com

ammega.com