

# Cinghie ad alte prestazioni per convogliatori

#### CINGHIE AD ALTE PRESTAZIONI PER CONVOGLIATORI



# SEMPLICE: "TWIST AND GO"!

È giunto il momento di sfruttare i benefici offerti dalle cinghie ad alte prestazioni Tango per convogliatori.

#### Installazione facile e rapida, non richiede saldatura

- Lunghezza desiderata impostata a mano, senza strumenti
- Nessun tempo di raffreddamento, solo "twist and go"!

#### Maggiore durata della cinghia

• Massima resistenza e prestazioni eccellenti in ambienti gravosi

#### Gestione semplice del magazzino

• Meno capitali vincolati in cinghie di riserva e niente sprechi di cinghie



# **▼** Tegole/piastrelle

Il materiale composito delle cinghie Tango è resistente all'abrasione, il che le rende adatte all'uso anche con carichi pesanti e abrasivi.

### **Vetro**

Le cinghie Tango non lasciano segni e sono resistenti alle temperature estreme dei forni per vetro.

# **V** Cellulosa/carta/ondulato

Con la rapida installazione senza saldatura delle cinghie Tango, si evitano i guasti che si verificano sui punti di saldatura delle cinghie in poliuretano nelle applicazioni per alte tirature

# **✓** Imballaggi

Le cinghie Tango si realizzano a mano sul posto e tengono operativi macchinari d'imballaggio sensibili al fattore tempo.









Le cinghie speciali di trasporto Tango sono rivestite per essere idonee a specifiche applicazioni che richiedono una migliore impugnatura, una resistenza alle elevate temperature o un contatto ridotto con il prodotto.



Ogni maglia della cinghia **Tango Friction Top** è rivestita di uno strato di poliuretano durezza 85A con un coefficiente di attrito superiore per una migliore impugnatura.



I rivestimenti in PTFE della **Tango Bridge Top** proteggono la cinghia dalla temperatura elevata del prodotto. Questi rivestimenti non lasciano segni e possono venire in contatto con prodotti di una temperatura massima di 232°C



**Tango SuperGrip Top** con suo rivestimento nido d'ape offre una migliore impugnatura sui convogliatori scivolosi o con pendio. Il rivestimento è disponibile in PVC per un'impugnatura morbida e in poliuretano per le applicazioni abrasive.



Inoltre i soliti vantaggi di una cinghia componibile, **Tango RCS (Reduced Contact Surface)**riduce di 99% il contatto tra la cinghia e il prodotto.

Le linguette trasparenti non lasciano segni sul prodotto.

#### Codici

Cinghie Tango					
Profilo	Dimensione	Sviluppo di 10 metri	Dimensione	Sviluppo di 25 piedi	
Round	8mm	0470133	5/16"	0470125	
Round	I0mm	0470233	3/8"	0470225	
Round	I3mm	0470333	1/2"	0470325	
Round	I4mm	0470433	9/16"	0470425	
Round	I9mm	0470533	3/4"	0470525	
V	Z/10	0470633	Z/10	0470625	
V	A/13	0470733	A/13	0470725	
V	B/17	0470833	B/17	0470825	
V	C/22	0470933	C/22	0470925	
V	D/32	0471033	D/32	0471025	

#### Codici

Cinghie speciali di trasporto Tango				
Profilo	Dimensione	Sviluppo di 30 metri		
SuperGrip Top PU	A/13	0430101		
	B/17	0435101		
	C/22	0440101		
SuperGrip Top PVC	A/13	0409100		
	B/17	0409200		
	C/22	0409300		
Friction Top	A/13	0408081		
	B/17	0408082		
Bridge Top	A/13	0499020		
	B/17	0499002		
RCS	B/17	0419300		

# RICAMBI AD ALTE PRESTAZIONI FENNER DRIVES PER CON-VOGLIATORI



# PowerMax Pulegge di tensione

#### Le vostre linee di trasporto meritano il vantaggio PowerMax!

- Realizzate mediante stampaggio di materiali compositi ad alta resistenza in nylon rinforzati con fibra di vetro.
- Resistenti alla corrosione.
- · Maggiore durata della cinghia rispetto a pulegge in acciaio e in ghisa.
- · Vibrazioni ridotte della cinghia.
- Il design composito ultraleggero comporta una riduzione dell'energia necessaria per l'avvio e il funzionamento.
- Il modernissimo stampaggio di precisione consente di ottenere parti di alta qualità in modo costante.



# L'affidabilità di Fenner Drives Abbiamo il prodotto adatto alle vostre necessità.

Con oltre 100 anni di esperienza tecnica e commerciale, Fenner Drives è un leader mondiale nel settore dei prodotti mirati all'ottimizzazione del valore e alla soluzione dei problemi nelle applicazioni di convogliamento e di trasmissione di potenza. Grazie a doti di esperienza e innovazione ampiamente riconosciute, l'azienda riunisce nei propri prodotti caratteristiche di affidabilità, qualità e valore e fornisce al contempo un impareggiabile servizio di assistenza tecnica e manutenzione.

#### Visitate il nostro sito su www.fennerdrives.com



USA e Canada • 1 800 243 3374

America Latina (eccetto Brasile) • 1 717 665 2421

Europa, Asia, Australia, Africa e Brasile • +44 0 870 757 7007