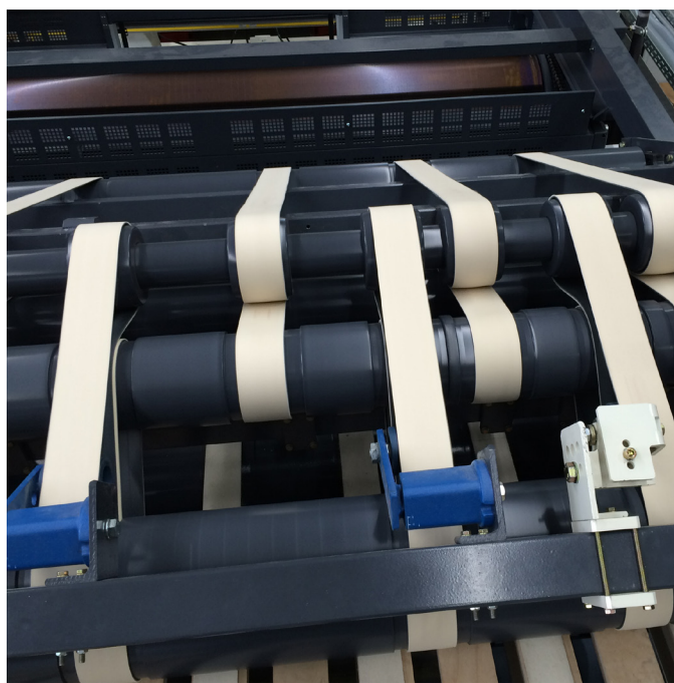
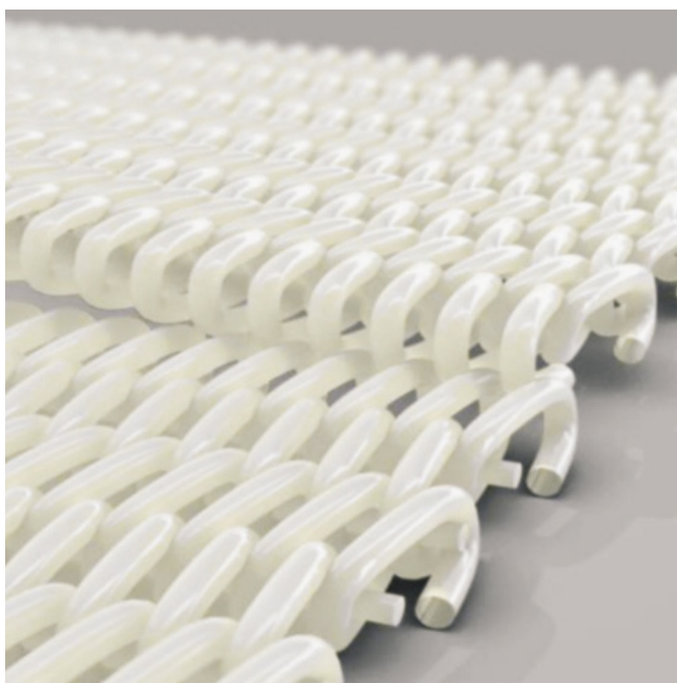


Nastri ZipLink® Vincete la gara al pit stop!





ZipLink® I nastri ZipLink® migliorano la produttività, eliminando tutti i problemi legati alle giunzioni dei nastri!

Ammeraal Beltech è un'azienda leader nella produzione di nastri trasportatori e di processo, nota per lo sviluppo di soluzioni innovative nel settore.

Lavorando a fianco di OEM e utenti finali, Ammeraal Beltech ha sviluppato la serie gamma di nastri ZipLink® che, grazie alla combinazione di uno speciale tessuto di giunzione e di rivestimento superiore, offre prestazioni eccellenti. Il beneficio principale è rappresentato dal sorprendente miglioramento dei tempi di produzione.



Scannerizza il codice QR e guarda il video!

Caratteristiche	Benefici
Miglioramento dei tempi di produzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tempi di fermo macchina molto ridotti • Tempi e costi di manutenzione ridotti • Maggiore durata di lavoro del nastro
Funzionamento sicuro	<ul style="list-style-type: none"> • Elimina le giunzioni metalliche • Protegge da eventuali danni sia il prodotto che il supporto del trasportatore • Aumenta la stabilità consentendo uno scorrimento più semplice
Minor consumo energetico	<ul style="list-style-type: none"> • La versione base a basso attrito aiuta a ridurre il consumo di energia
Bassi costi operativi	<ul style="list-style-type: none"> • Giunzione sul posto estremamente solida che non richiede tecnici esterni • Non servono attrezzi speciali o presse • Consente di riparare le parti di nastro danneggiate • Non serve personale esterno
Adatto ad ogni applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di scelta dei materiali del rivestimento superiore in base all'utilizzo

ZipLink® è una gamma di nastri innovativi pensati specificatamente per offrire maggiori vantaggi ai diversi settori industriali in cui vengono utilizzati. La rapidità e la semplicità di installazione e riparazione aiutano a contenere i costi e a ridurre i tempi di inattività.



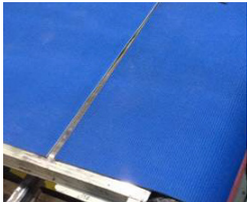
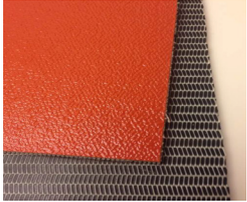
Si giunta con un unico filo metallico!



Scarica i Casi Studio



ZipLink® ZipLink® è una soluzione a nastro innovativa facilmente personalizzabile!

Materiali	Caratteristiche generali	Applicazioni principali	Esempi
Gomma naturale	<ul style="list-style-type: none"> Elastomero Eccellente aderenza Eccellente attrito in presenza di ambienti umidi o asciutti FDA Temperatura di esercizio da -40 °C a 121 °C 	Industria della carta e del cartone Industria del legno Trasporto inclinato Industria del tabacco Agricoltura	
Gomma carbossilata	<ul style="list-style-type: none"> Elastomero Eccellente resistenza all'abrasione Eccellente resistenza a oli e grassi Buon attrito in ambienti secchi e umidi Temperatura di esercizio compresa tra -18 °C e 121 °C 	Industria della carta e del cartone Industria del legno Industria saccarifera Detergenti in polvere Industria metallurgica	
Nitrile	<ul style="list-style-type: none"> Elastomero Eccellente resistenza a oli e grassi Resistenza all'usura e agli urti FDA/USDA Temperatura di esercizio compresa tra -18 °C e 121 °C 	Industria alimentare (Carne e Pollame, Pesce e Corn Flakes) Industria chimica Industria tessile (copertura rulli) Industria del cartone	
Gomma SBR	<ul style="list-style-type: none"> Eloastomero Economica Buona resistenza all'abrasione Attrito eccellente Ottimo rapporto qualità/prezzo Temperatura di esercizio da -40 °C a 121 °C 	Gestione della confezione generale Industria aeroportuale (all'interno e all'esterno del terminal) Industria dei mattoni e delle piastrelle Industria chimica Industria del cartone	
Silam	<ul style="list-style-type: none"> Silicone Eccezionali proprietà di rilascio Buona resistenza agli agenti chimici FDA/USDA Intervallo di temperatura compreso tra -54 °C e 176 °C, in caso di funzionamento continuo, e tra -58 °C e 260 °C, in caso di funzionamento intermittente 	Industria dei pneumatici (reparto mescola) Industria chimica Tunnel di termoretrazione Lavorazione alimentare Industria conciaria e tessile	
Teflon	<ul style="list-style-type: none"> Termoplastico Eccezionali proprietà di rilascio Eccellente resistenza agli agenti chimici e alle macchie Ottima resistenza a oli e grassi FDA Temperatura di esercizio compresa tra -50 °C e 82 °C 	Industria dell'estrusione Industria alimentare Industria chimica Industria della vetroresina	
Cotone/Feltro	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura operativa fino a 120 °C 	Industria dei pneumatici Cartone Stampaggio dei metalli Industria automobilistica Estrusione dell'alluminio	

ZipLink® rappresenta una svolta nella progettazione dei nastri trasportatori che nasce dall'unione di materiali di rivestimento con una rete di collegamento strutturata che può essere giuntata con semplicità a qualsiasi lunghezza in un nastro continuo senza bisogno di strumenti speciali, presse o altri attrezzi.

ZipLink® è costruito in modo da eliminare i punti di debolezza annullando la perdita di resistenza nei punti di giunzione. In questo modo il nastro è più solido e dura di più rispetto a quelli costruiti con materiali uniti o fusi.

I nastri ZipLink® offrono una lunga durata e una maggiore flessibilità per applicazioni multiple. I nastri possono essere sostituiti facilmente e rapidamente, riducendo i tempi di inattività ed evitando costosi straordinari. Scegliendo il sistema di nastri ZipLink®, il tempo e il personale necessari per la sostituzione dei nastri si ridurranno di oltre la metà.



È disponibile la valigetta degli attrezzi con CD di istruzioni

Istruzioni di funzionamento



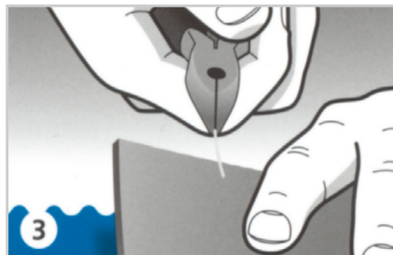
Scannerizza il codice QR e guarda il video!



Scoprire il filo trasversale e lubrificare.



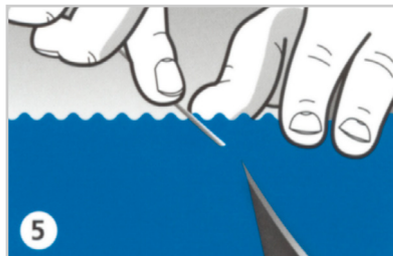
Estrarre il filo trasversale a 1,5 cm dal bordo.



Sfilare il filo con le pinze seguendo la direzione.



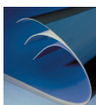
Tagliare con attenzione il rivestimento superiore.



Richiudere il nastro premendo le due estremità l'una contro l'altra.



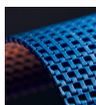
Fare passare il filo di chiusura attraverso la spirale e tagliare l'eccedenza.



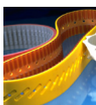
Nastri Simetrici



Nastri a Manicotto



Nastri Modulari



Nastri a Progetto



Nastri Omogenei



Fabbricazione e Assistenza

Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.
ammeraalbeltech.com/it

Ammeraal Beltech
 Via G.Puccini, 10
 40012 Calderara di Reno (BO)
 Italia

T +39 051 660 6006
info-it@ammeraalbeltech.com