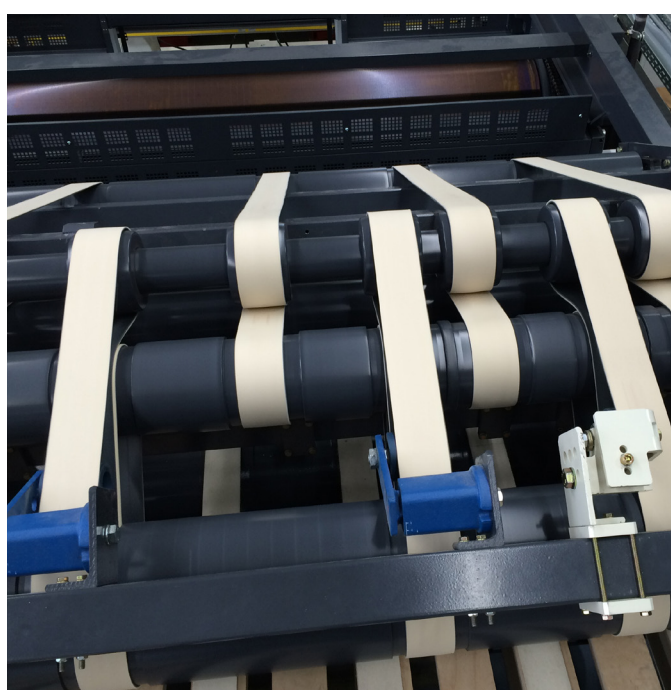
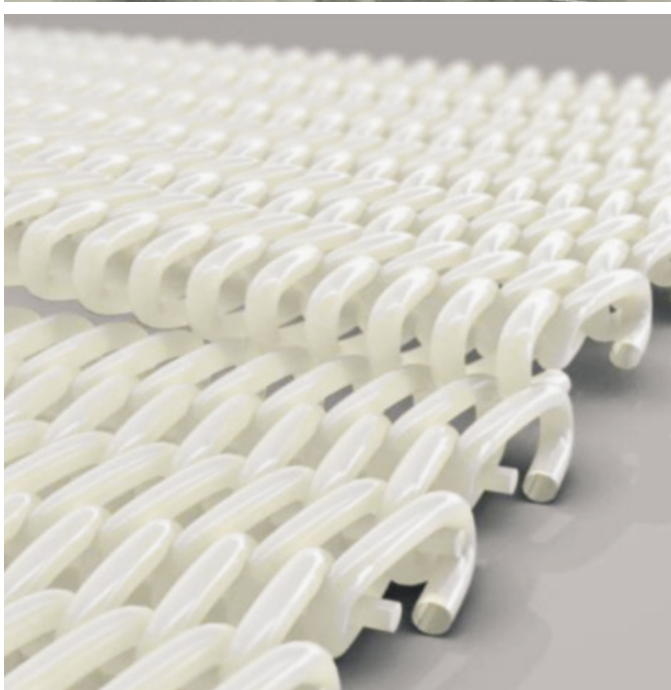
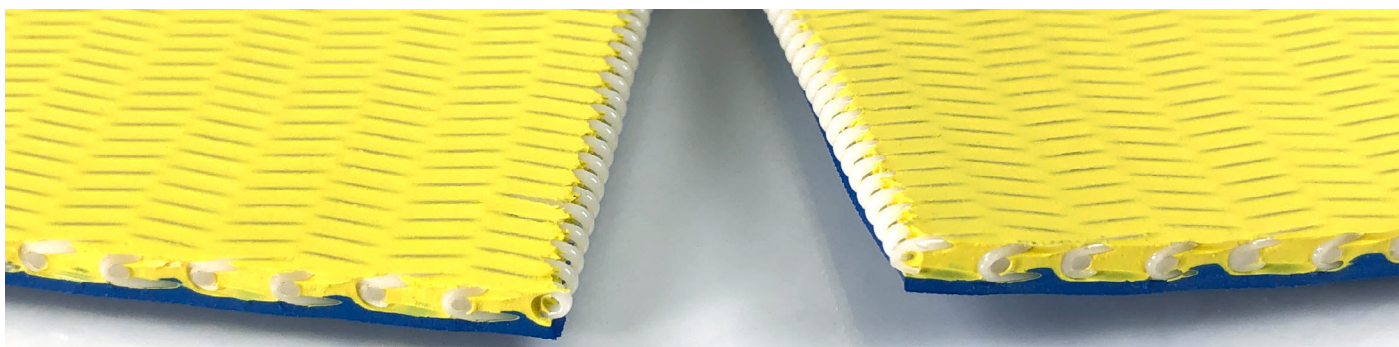


# Nastri ZipLink® Vincete la gara al pit stop!





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

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

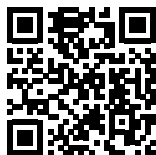
ZipLink® è costruito in modo da eliminare i punti di debolezza annullando la perdita di resistenza nei punti di giunzione. In questo modo il nastro è più solido e dura di più rispetto a quelli costruiti con materiali uniti o fusi.

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*

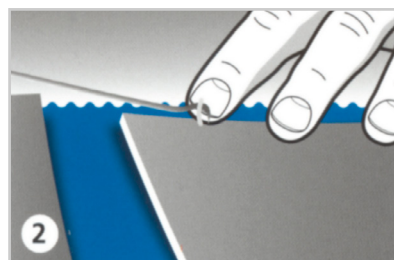
## Istruzioni di funzionamento



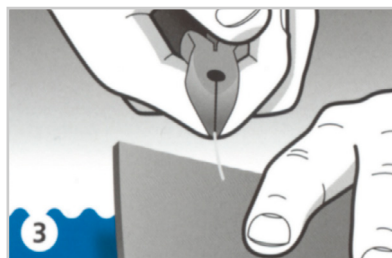
Scannerizza il codice QR e guarda il video!



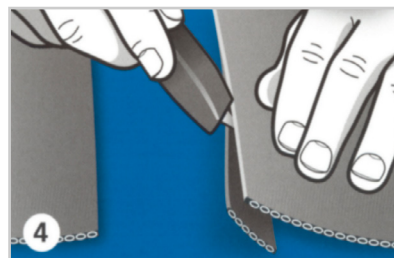
*Scoprire il filo trasversale e lubrificare.*



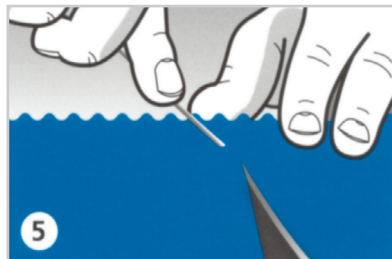
*Estrarre il filo trasversale a 1,5 cm dal bordo.*



*Sfilare il filo con le pinze seguendo la direzione.*



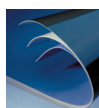
*Tagliare con attenzione il rivestimento superiore.*



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



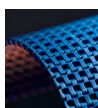
*Fare passare il filo di chiusura attraverso la spirale e tagliare l'eccedenza.*



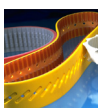
Nastri Simetrici



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](http://ammeraalbeltech.com/it)

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

T +39 051 660 6006  
[info-it@ammeraalbeltech.com](mailto:info-it@ammeraalbeltech.com)