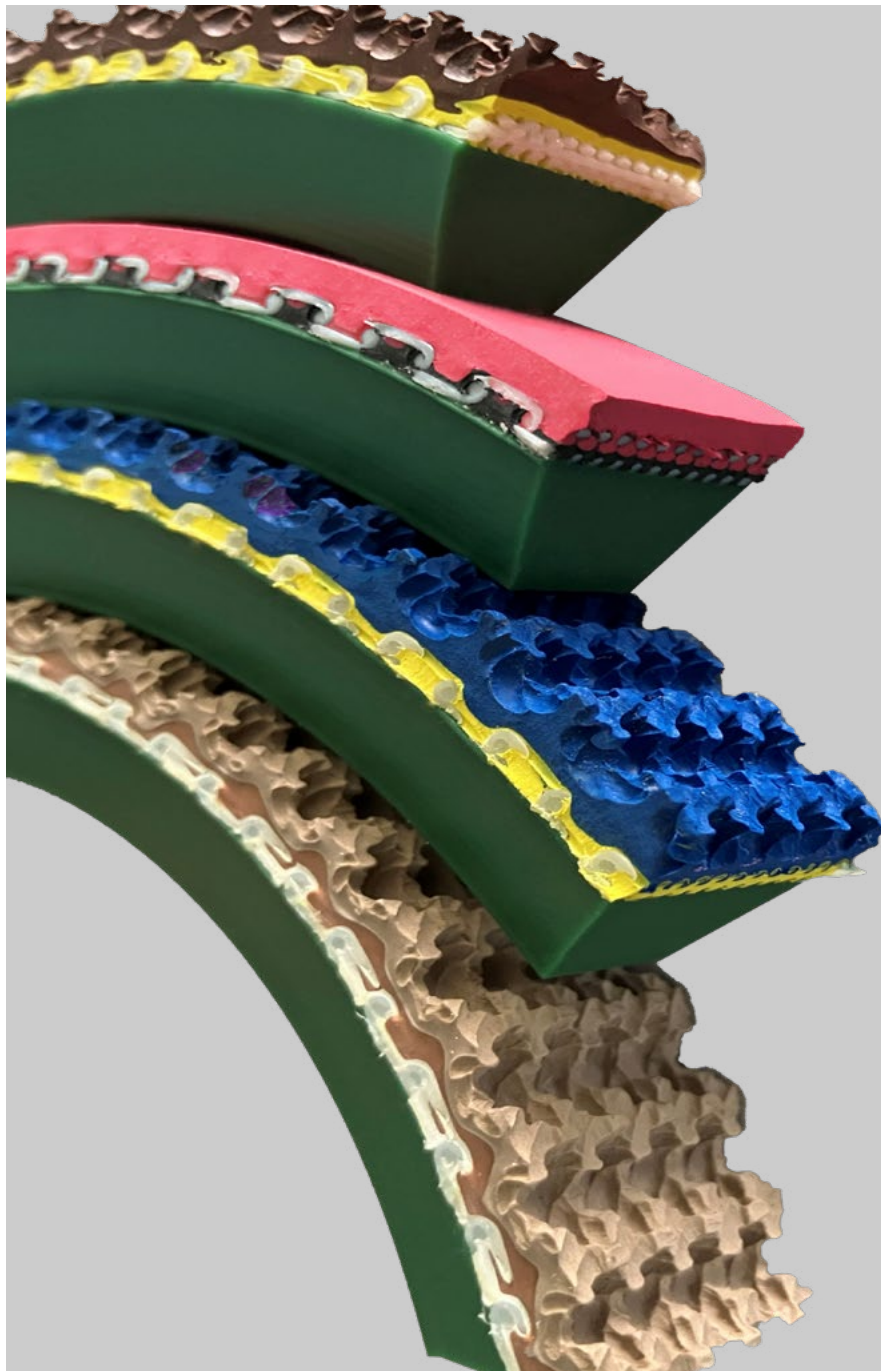
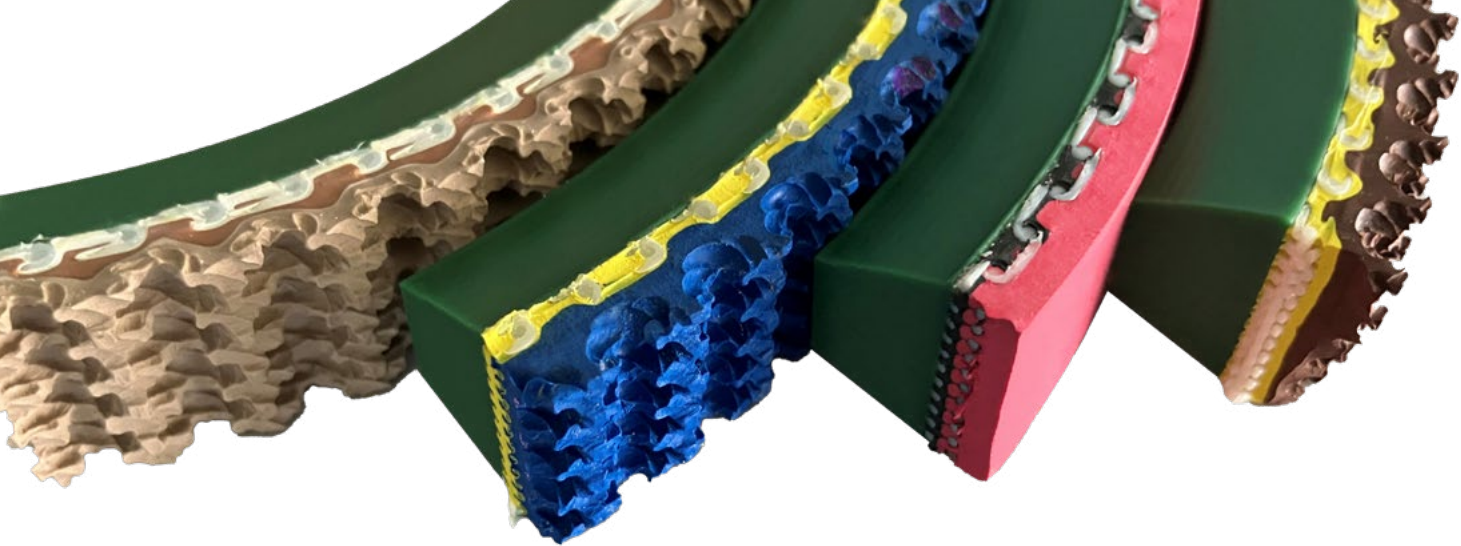


ZipGuide Belts

Giunzione Facile, Sostituzione veloce





Maggiore durata, giunzione facile e rapida, nessun punto debole

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

Lavorando in stretta collaborazione con gli OEM e gli utenti finali, Ammeraal Beltech ha sviluppato le innovative **cinghie trapezoidali ZipGuide**, proponendo un'innovazione destinata a trasformare il settore. Queste innovative cinghie trapezoidali rappresentano una straordinaria alternativa a quelle termosaldabili attualmente presenti sul mercato.

Soddisfano le esigenze dell'industria ceramica e dei materiali da costruzione

Le cinghie ZipGuide non solo migliorano l'efficienza operativa, ma garantiscono anche un metodo di giunzione sicuro e stabile che mantiene la stessa **flessibilità su cui i nostri clienti fanno da sempre affidamento, riducendo al minimo i tempi di fermo.**

Queste cinghie rappresentano un significativo progresso nella tecnologia di realizzazione, rendendole più sicure e stabili nel tempo e riducendo la necessità di ricorrere a servizi esterni a favore della giunzione in loco.

Leader nella sicurezza e nell'autosufficienza!

Scopri l'esclusivo metodo ZipSplice!

- Risparmio di tempo - riduzione dei tempi di fermo
- Maggiore durata - nessun punto debole (giunzione)
- Sostituzione facile e veloce - stessa dimensione
- Semplice da realizzare - evita gli errori umani e non richiede l'uso di strumenti elettrici o l'intervento di personale specializzato
- Favorisce l'autonomia dai servizi esterni
- Lavori in tutta sicurezza

Cinghie ZipGuide: la nostra soluzione rivoluzionaria!

Sicurezza, stabilità, flessibilità e durata: tutto ciò in un'unica cinghia

Vieni a scoprire come Ammeraal Beltech trasforma i problemi in soluzioni su misura, **garantendo vantaggi ineguagliabili per il tuo processo di produzione.**



Si giunta con un unico filo metallico!

Guarda al futuro della tecnologia di produzione, scegliendo le cinghie ZipGuide!



Soluzioni su misura per le tue specifiche esigenze

I vantaggi delle cinghie trapezoidali personalizzabili

L'ampia gamma di **possibilità di personalizzazione delle cinghie ZipGuide**, che possono essere realizzate combinando diverse coperture e guide, permette di soddisfare in modo mirato le tue esigenze applicative.

Valutando attentamente i componenti del sistema di trasporto è possibile:

- Ottimizzare l'efficienza
- Ridurre i tempi di fermo
- Migliorare le prestazioni complessive delle tue linee produttive

Tipi di nastro	Materiali	Durezza	Colore
Guida a V 13x08	PVC	60 ShA	Verde
Guida a V 17x11	PVC	60 ShA	Verde
Guida a V 22x14	PVC	60 ShA	Verde

Scegli la copertura ideale per la tua cinghia a V!
 Se sei alla ricerca di **tipi di coperture speciali**, i nostri esperti possono aiutarti a trovare la **soluzione ideale** per le tue esigenze!

Materiali	Colore	Proprietà	Profilo
Gomma naturale	Rosso	Attrito eccellente	Liscio
Nitrile BX Carbossilato	Blu	Straordinaria resistenza all'usura	C37 ruvido/ Supergrip
Gomma naturale	Naturale	Attrito eccellente	C37 ruvido/ Supergrip
Nitrile	Marrone	Grip e resistenza all'usura	C37 ruvido/ Supergrip

Abbiamo la soluzione che fa per te!

Sia che si tratti di gestire i punti di trasferimento che presentano accumuli di materiale con coperture adeguate, consentire la flessibilità in spazi ristretti, prevenire l'usura prematura, garantire la resistenza all'abrasione con coperture speciali o un maggior attrito.

Le nostre soluzioni su misura ti garantiscono efficienza e affidabilità in ogni situazione.

Migliora la tua efficienza con soluzioni personalizzate per le cinghie di trasporto!



Garantiamo la massima sicurezza durante la lavorazione delle piastrelle

La soluzione rivoluzionaria per la tua linea di lavorazione

Quando si parla di industrie del marmo e della ceramica, sono i nastri e le cinghie i veri protagonisti della produzione. In questo mercato, **precisione, efficienza e resistenza sono le chiavi per ottenere risultati eccezionali!**

Le sfide del settore	La soluzione di Ammeraal Beltech
Alta resistenza all'abrasione	<ul style="list-style-type: none">• Tempi e costi di manutenzione ridotti• Maggiore produttività• Protezione maggiore contro l'usura
Grip elevato	<ul style="list-style-type: none">• Grazie ai diversi tipi di Gomma Naturale, anche in condizioni di bagnato• Evita lo slittamento del prodotto
Resistenza alle alte temperature	<ul style="list-style-type: none">• Miglioramento dell'operatività complessiva• Riduzione dello sfrido dei prodotti• Tempi e costi di manutenzione ridotti
Buona resistenza agli agenti chimici	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza a un'ampia gamma di sostanze chimiche, compresi acidi, oli, solventi e alcali
Nessun allungamento della cinghia	<ul style="list-style-type: none">• Alta resistenza alla lacerazione• Consente l'allungamento o la contrazione della cinghia• Maggiore durata della cinghia

Durante il processo di trasporto, il movimento delle piastrelle di ceramica sul nastro ne può deteriorare rapidamente il rivestimento, rendendo necessarie **continue riparazioni e spese di manutenzione.**

Antiscivolo, resistenti all'abrasione e agli agenti chimici, **le cinghie ZipGuide sono progettate per garantire la sicurezza delle piastrelle** in ogni fase del processo produttivo.

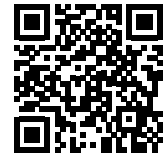


Scegli l'innovativa tecnologia di realizzazione delle nostre cinghie per ottimizzare il tuo ambiente di lavoro!

Semplicità e affidabilità

Anche dopo una riparazione, la cinghia è resistente come se fosse nuovo!

Le cinghie ZipGuide offrono un **processo di giunzione e installazione veloce e rapido**, senza la necessità di utilizzare strumenti elettrici come presse o attrezzature specifiche.



Per vedere come funziona il nostro semplice metodo di giunzione, è sufficiente eseguire la scansione del codice QR!

Scegliere ZipGuide riduce drasticamente **i tempi di sostituzione e le esigenze in termini di personale** di oltre il 50%!

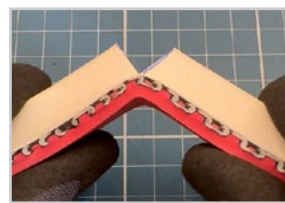
Segui i passaggi:



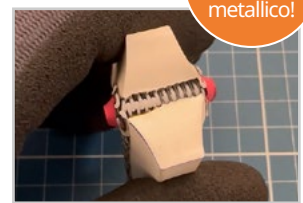
Segnare la parte posteriore del nastro



Tagliare la guida a V fino alla rete



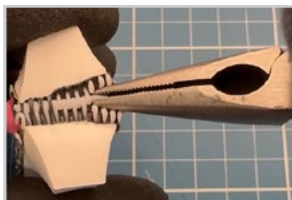
Aprire delicatamente la cinghia



Saranno visibili le maglie di unione



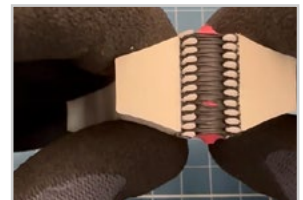
Fare leva sul filo con un uncino



Afferrare il filo con la pinza



Sfilare lentamente il filo con le pinze



Aprire le maglie



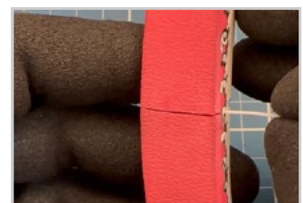
Tagliare con cura la copertura della cinghia



Confrontare l'orientamento delle le spirali



Assemblare le spirali



Giuntare le spirali inserendo il filo

Si giunta con un unico filo metallico!

Scegli ZipGuide per un'installazione e una riparazione estremamente semplice!

Scopri il tuo contatto locale

Il partner locale per la scelta di nastri trasportatori
- in ogni parte del mondo.

Informazioni generali di contatto:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



Scansiona il codice QR
per trovare il tuo
contatto locale

