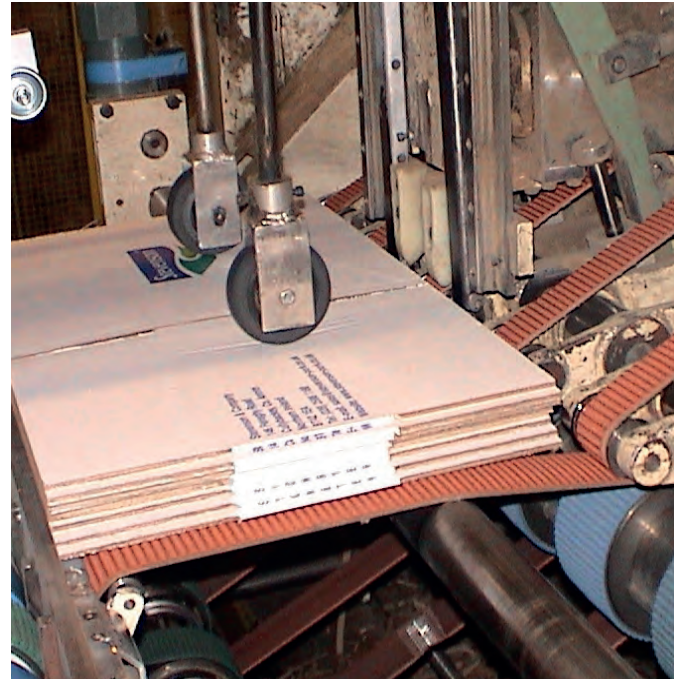
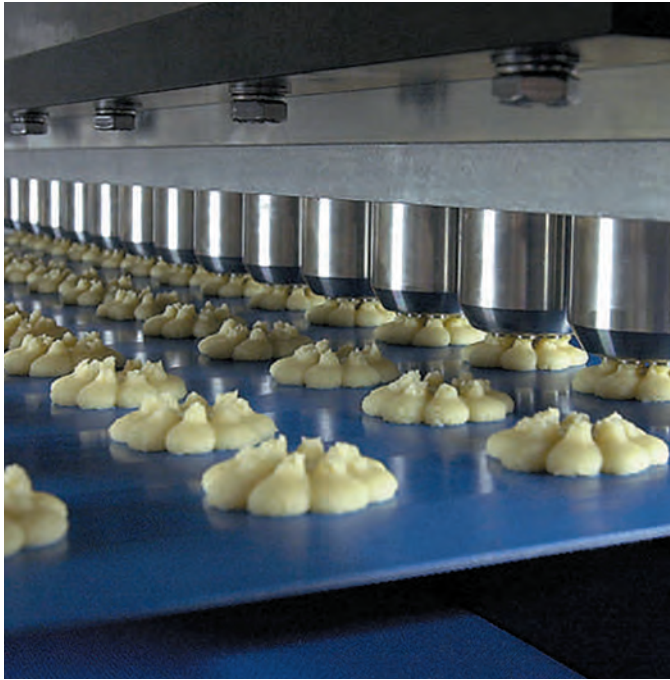


# Benvenuti in Ammeraal Beltech





## Benvenuti in Ammeraal Beltech

Fondata nel 1950, oggi Ammeraal Beltech è un leader del mercato globale nella progettazione, produzione, fabbricazione e assistenza per nastri trasportatori e di processo.

Oggi, i nostri prodotti sono disponibili in oltre 150 paesi in tutto il mondo.

In quanto parte del Gruppo Ammega, condividiamo la stessa visione:

*"Diventare il partner locale di riferimento per i nastri trasportatori in tutto il mondo".*



10 unità produttive tra Europa, Nord America ed Asia  
Oltre 28 società operative di proprietà e più di 3000 dipendenti in tutto il mondo  
Oltre 150 rivenditori locali e centri di assistenza

# Innovazione e assistenza per i nastri trasportatori

## Assistenza in loco

Comprendiamo l'importanza di garantire la continuità operativa e sappiamo quanto costosi e cruciali possano essere i tempi di fermo macchina.

Per questo motivo, siamo a vostra disposizione 24 ore su 24 con una rete di assistenza locale, in grado di installare e fornire supporto per l'intera gamma di prodotti Ammeraal Beltech.

## Innovazione

Ammeraal Beltech sviluppa continuamente i propri prodotti, per potere affrontare sfide sempre nuove:

- Maggiore velocità operativa ed elevate temperature
- Maggiore facilità di pulizia e durata di esercizio
- Maggiore sicurezza e igiene dei nastri trasportatori
- Riduzione del consumo energetico
- Riduzione del costo totale di proprietà

## Personalizzazione

Tutti i nostri nastri trasportatori possono essere personalizzati, per soddisfare qualunque richiesta del cliente. Assistiamo i nostri clienti nella progettazione e nello studio dei nastri trasportatori, nella selezione, nel calcolo, durante i test e, naturalmente, durante l'installazione.



## Servizio 24 ore su 24 e 7 giorni su 7

Inoltre, siamo in grado di spedire la maggior parte degli ordini direttamente dai nostri magazzini. Su richiesta, possiamo anche evadere ordini nello stesso giorno con consegna espressa.



IL VOSTRO BUSINESS È IL NOSTRO BUSINESS

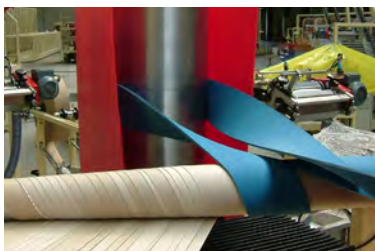


# Le industrie con cui lavoriamo

Dai cornetti della colazione alle valigie, alle macchine sportive e ai vostri ordini online, quasi tutti i prodotti sono prima o poi movimentati su nastri trasportatori durante il loro processo produttivo.

I prodotti di Ammeraal Beltech sono perfetti per quasi tutti i settori, spesso anche per applicazioni complesse. Combinando in modo unico la nostra esperienza, la conoscenza approfondita del mercato e il know-how ingegneristico, siamo in grado di fornire le giuste soluzioni per la maggior parte dei settori e delle applicazioni industriali, tra cui:

- Aeroporti
- Industria automobilistica
- Cartone, carta e materiali di imballaggio
- Rivestimento e laminazione
- Industria alimentare
- Industria logistica
- Marmo e ceramica
- Metalli
- Sport e tempo libero
- Industria tessile
- Industria del tabacco
- Pneumatico
- Industria del legno

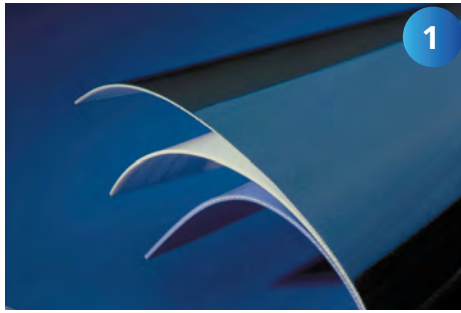


# Prodotti

Che si tratti di un nastro trasportatore antimicrobico per l'industria alimentare, di un nastro ritardante di fiamma per la movimentazione dei bagagli in aeroporto o di un nastro a risparmio energetico per la logistica, Ammeraal Beltech è in grado di fornire la soluzione di trasporto e di processo più adatta per soddisfare le più rigorose esigenze del settore.

## La nostra gamma completa comprende:

1. Nastri sintetici
2. Nastri modulari
3. Catene in plastica e in acciaio
4. Nastri a manicotto senza giunzioni
5. Nastri Solid Woven
6. Nastri in gomma per applicazioni leggere
7. Nastri ZipLink®
8. Nastri omogenei
9. Cinghie piane ad alte prestazioni RAPPLON®
10. Nastri a progetto
11. Nastri Ultrasync
12. Cinghie tonde e a V Solicord
13. Nastri Ultrascreen
14. Nastri in PTFE

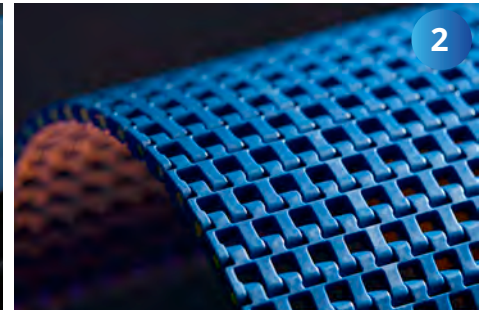


## Nastri sintetici

La nostra gamma completa di nastri sintetici è realizzata su una base di tessuto con un rivestimento sul lato superiore e/o inferiore in diversi colori, materiali e spessori, per offrire vantaggi quali forza, stabilità e resistenza agli urti, elevata aderenza, resistenza all'usura, auto-tracciabilità, risparmio energetico, assenza di sfilacciamento e proprietà antimicrobiche.

### Principali famiglie:

- Flexam
- Nonex
- Ropanyl
- Ropanol
- Ropan
- Peflex
- Poliflex
- Polikleen
- Amtel



## Nastri modulari

Assemblati secondo la configurazione bricklay, i nastri modulari possono essere realizzati in quasi tutte le lunghezze e le larghezze desiderate. È disponibile un'ampia gamma di accessori per personalizzare il nastro per applicazioni o processi specifici.

A percorso rettilineo o curvilineo, con superfici aperte o chiuse, l'eccellenza nel design offre vantaggi quali flessibilità, forza, resistenza all'usura, proprietà igieniche, riduzione del rumore, risparmio energetico e ridotte esigenze di manutenzione.



## Catene in plastica e in acciaio

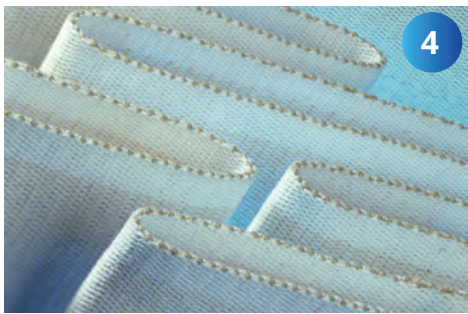
Disponibili sia a percorso rettilineo che a percorso curvilineo.

**Le catene in acciaio Slat Top** sono resistenti e adatte ad applicazioni di movimentazione ad alta velocità e sono usate principalmente nelle industrie che trattano contenitori in vetro.

**Le catene in plastica** sono l'alternativa leggera, resistente e silenziosa alle catene in acciaio.

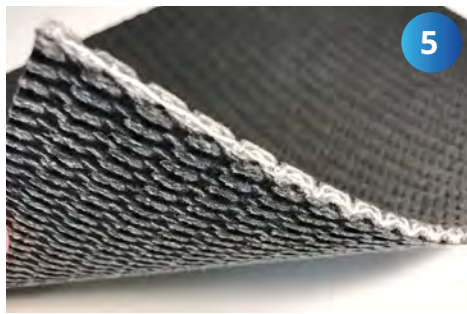
Qualità garantita dai nostri marchi uni e AVE.





### Nastri a manicotto senza giunzioni

I nastri a manicotto Ammeraal Beltech sono la giusta soluzione per applicazioni dove l'assenza di giunzioni è importante, oppure quando sono necessari nastri più robusti, quando si desidera garantire una qualità costante del prodotto, quando un nastro deve assorbire l'umidità o ancora quando è richiesta la massima precisione.



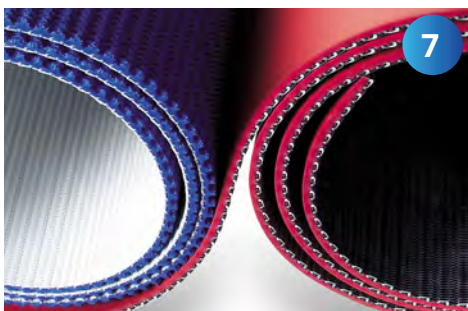
### Nastri Solid Woven

I nastri Solid Woven in poliestere rivestiti in PVC garantiscono un'eccellente resistenza agli impatti e agli strappi, oltre alla stabilità dimensionale, offrendo soluzioni ad alte prestazioni per l'industria logistica di oggi in costante evoluzione.



### Nastri in gomma per applicazioni leggere

I nastri trasportatori leggeri in elastomero, EPDM e silicone. Offriamo più di 2.100 tipologie di nastro a una o più tele, prodotti e consegnati in modo efficiente ed efficace.



### Nastri ZipLink®

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



### Nastri omogenei

I nastri omogenei sono monocomponenti in modo da evitare lo sfilacciamento del nastro e la contaminazione dei prodotti alimentari. Possono essere installati sui trasportatori già esistenti e, con l'ideale design della carpenteria, è possibile effettuare il Cleaning In Place (CIP).

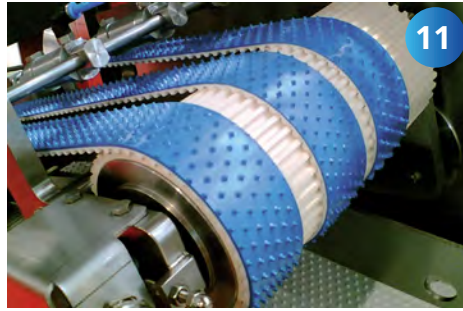
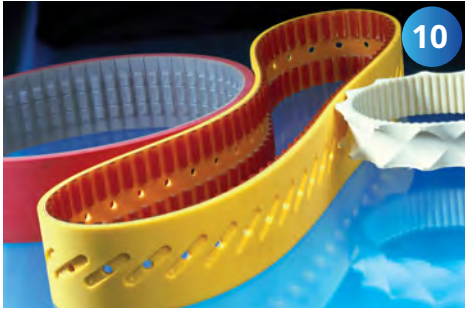
I nastri omogenei, disponibili in diverse versioni, sono nastri a ingranamento positivo guidati da un sistema di lugs (o denti) e pignoni. Tale sistema riduce il consumo energetico indispensabile per la movimentazione del nastro e, allo stesso tempo, ne permette il miglior centraggio annullando qualsiasi necessità di manutenzione.



### Cinghie piane ad alte prestazioni RAPPLON®

Dal 1957, le nostre cinghie piane ad alte prestazioni Rapplon® sono sinonimo di qualità e precisione:

- Cinghie piane ad alte prestazioni
- Cinghie elastiche di processo
- Cinghie di trasmissione, cinghie tangenziali di trasmissione e cintini per fusi



### Nastri a progetto

I nastri a progetto, combinati con diversi tipi di materiali di rivestimento, sono pensati per soddisfare le esigenze specifiche del cliente:

- Utilizziamo più di 60 tipi diversi di rivestimenti, suddivisi in 4 categorie (gomma, PU e PVC, materiali cellulari e materiali di rivestimento speciali).
- È possibile personalizzare il nastro con fori o aggiungere accessori quali guide, corde, listelli e sponde laterali.

### Nastri Ultrasync

I nastri Ultrasync sono nastri a ingranamento positivo a base di tessuto che combinano i vantaggi e le caratteristiche dei nastri trasportatori sintetici e dei nastri a ingranamento positivo, come ad esempio i nastri modulari e le cinghie dentate. Sono certificati FDA.

### Cinghie tonde e a V Solicord

In molte applicazioni di processo dell'industria alimentare, le cinghie tonde e a V in poliuretano e poliestere sono le più idonee per rispondere alle esigenze di applicazione, soprattutto quando si trattano prodotti come carne e formaggio a fette, nonché per le linee di farcitura e confezionamento.



### Nastri Ultrascreen

I nastri a rete Ultrascreen sono realizzati con monofilamenti in poliestere e dotati di profili laterali e longitudinali che ne migliorano la stabilità. Tutti i nastri presentano bordi completamente sigillati per un più alto livello di igiene e sicurezza alimentare. Una scelta eccellente quando è richiesto il drenaggio, ad esempio, nella lavorazione degli ortaggi, della frutta e del pesce.

### Nastri in PTFE

Un nastro rivestito in PTFE o silicone offrirà prestazioni eccezionali a temperature estreme per una vasta gamma di applicazioni dell'industria alimentare: una soluzione intelligente adatta ad una grande varietà di processi, grazie alle proprietà antiaderenti e alla resistenza al calore e al congelamento.

## Contatti

... e altri 150 contatti per ricevere assistenza su [ammeraalbeltech.com](http://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

### Belgio

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

### Canada

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

### Cile

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

### Cina

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

### Colombia

T +57 1 893 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

### India

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

### Israele

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

### Italia

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

### Japan

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

### Lussemburgo

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

### Malesia

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

### Messico

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

### Paesi Bassi

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

### Perù

T +51 1 713 0069  
info-pe@ammeraalbeltech.com

### Polonia

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

### Portogallo

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

### Regno 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 255648542  
info-sk@ammeraalbeltech.com

### Spagna

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

### Stati Uniti

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

### Svezia

T +46 (0) 10 130 96 00  
info-se@ammeraalbeltech.com

### Svizzera

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

### Tailandia

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

### Turchia

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

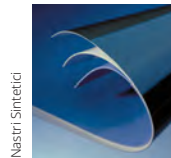
### Ungheria

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

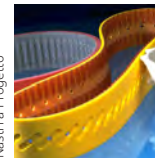
### Vietnam

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**



Nastri Sintetici



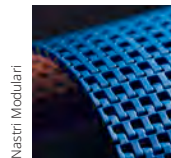
Nastri a Progetto



Nastri a Manicotto



Nastri Omogenei



Nastri Modulari



Fabbricazione e Assistenza

### Informazioni Generali di Contatto:

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

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

[amma.com](http://amma.com)