

**EUROBELT**  
NASTRIMODULARI



# EUROBELT



## 1972 Nascita della società

Ángel San Miguel fonda la società dopo aver rilevato le esigenze di trasporto interno degli stabilimenti industriali situati nella regione. Eurobelt inizia il suo percorso come produttore di soluzioni per il trasporto di merci all'interno degli stabilimenti industriali.

## 1996 Apertura all'UE

Il grande successo nel mercato spagnolo pone Eurobelt in una posizione privilegiata che le fa aprire le porte dell'Europa.

È in questo periodo che inizia il suo percorso in Francia, Italia, Regno Unito, ecc.



## 1980 L'ascesa della plastica moderna

Introduzione su larga scala di soluzioni di trasporto interno basate su nastri modulari in plastica per tutta la Spagna.

## 1990 Produzione propria

Realizzazione di una struttura di R+S+I con macchinari per l'iniezione e l'assemblaggio per la produzione interna dell'intera gamma di nastri modulari fino a quel momento commercializzati, rendendo così Eurobelt uno dei principali produttori di nastri modulari in plastica al mondo.



## 2002 Espansione in Asia e Oceania

L'attività commerciale nel Sud-est asiatico è in forte crescita e sempre più clienti si affidano a Eurobelt. Al fine di fornire una maggiore presenza, Eurobelt stabilisce una progressiva espansione in Paesi come: India, Thailandia, Giappone e Australia.



## 2004 Espansione in altri mercati

Lo sviluppo commerciale di Eurobelt continua a crescere. La fiducia dei nuovi clienti nei prodotti Eurobelt ci permette di raggiungere nuovi mercati in Sud America, principalmente in Messico, Colombia ed Ecuador, per poi spingerci in Argentina, Cile e Repubblica Dominicana, Panama e Guatemala.

## 2015 Nuova immagine aziendale

Eurobelt, già focalizzata esclusivamente sulla produzione di nastri modulari in plastica e relativi accessori e con una forte attività internazionale, rinnova la propria immagine aziendale per essere più in linea con la propria identità e i propri valori. I nuovi loghi e la nuova identità aziendale vengono presentati al mercato.

## 2012 Apertura di uno stabilimento in India

Per mantenere fede al nostro impegno di offrire tempi di consegna molto brevi, Eurobelt avvia un nuovo impianto di assemblaggio e spedizione di nastri modulari in India. Con un proprio team tecnico e commerciale e mantenendo la nostra filosofia di vicinanza e attenzione personalizzata verso i nostri clienti.

## 2021 Apertura dello stabilimento in Messico

Dopo tanti anni di successi, Eurobelt ha deciso di costruire il suo primo stabilimento in America Latina per offrire un servizio ottimale attraverso il proprio personale locale composto da un team tecnico e commerciale di specialisti di nastri modulari in plastica.



## SEDE CENTRALE INTERNAZIONALE (SPAGNA)

Tel.: +34 983 217 480 / +34 616 980 419

e-mail: [afher@eurobelt.com](mailto:afher@eurobelt.com)

## STABILIMENTO AMERICA LATINA (MESSICO)

Tel.: +52 33 1704 5054

e-mail: [gerencia\\_ventas@eurobelt.mx](mailto:gerencia_ventas@eurobelt.mx)

## STABILIMENTO ASIA-PACIFICO (INDIA)

Tel.: +91 (0) 80 23718649

e-mail: [sales@eurobelt.co.in](mailto:sales@eurobelt.co.in)

# PERCHÉ I NASTRI MODULARI IN PLASTICA EUROBELT?

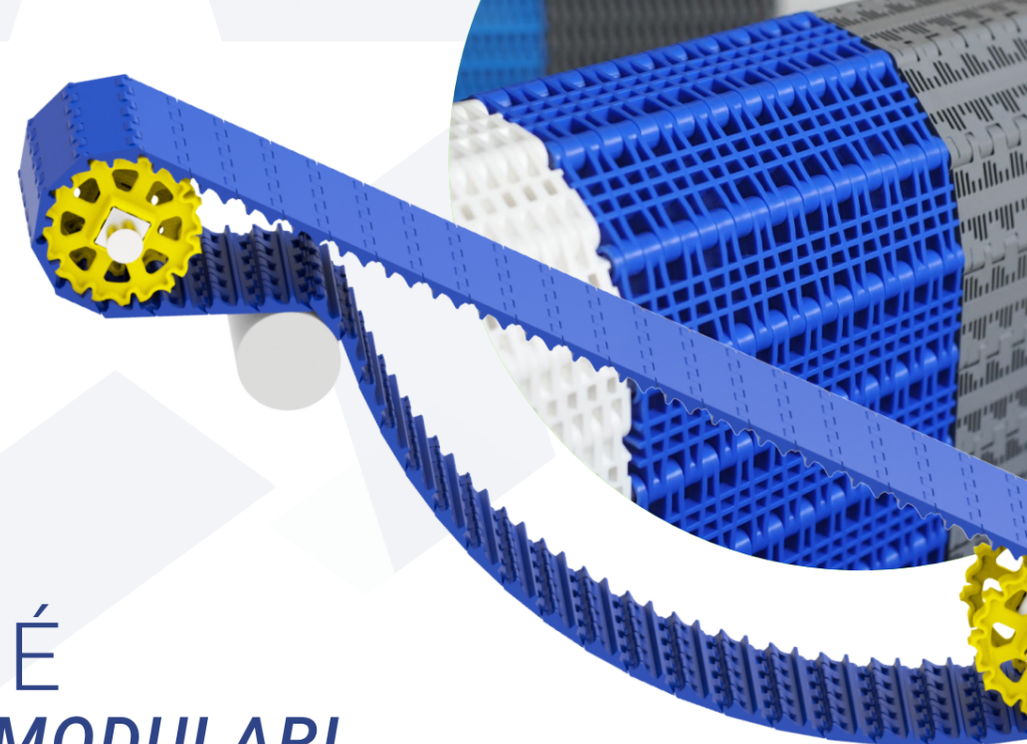
In Eurobelt non produciamo solo nastri modulari in plastica, ma creiamo soluzioni che aumentano l'efficienza e la sicurezza dei vostri processi.

Con oltre 50 anni di esperienza nel trasporto di prodotti, il nostro team qualificato garantisce un servizio che unisce innovazione, qualità e impegno.

Utilizziamo materiali plastici all'avanguardia e tecnologie avanzate in ogni fase della produzione. I nostri rigorosi

controlli di qualità assicurano prodotti durevoli e affidabili, pronti ad affrontare qualsiasi sfida industriale.

Offriamo consulenza tecnica personalizzata, adattandoci alle vostre esigenze specifiche. Rispondiamo rapidamente a qualsiasi esigenza, con una capacità produttiva compresa tra le 3 e le 48 ore e disponibilità immediata di ricambi. Inoltre, manteniamo un listino prezzi unico per tutti i nostri clienti, garantendo trasparenza e competitività.





## MANUTENZIONE MINIMA

Una delle caratteristiche più importanti del sistema di nastri modulari in plastica sono i bassi costi di manutenzione.

Con una spesa minima di manutenzione preventiva, il nastro può funzionare senza interruzioni, fino a quando il materiale stesso non si consuma a causa dell'attrito con i sistemi di supporto o provocato nel tempo dal materiale trasportato e si decide di sostituirlo per evitare tempi di fermo non programmati.

In caso di imprevisti (rottura), la riparazione richiede solo pochi minuti per sostituire i moduli danneggiati e non sono necessari interventi con strumenti speciali di alcun tipo.



## SILENZIOSO E LEGGERO. NON È NECESSARIO ALCUN LUBRIFICANTE

Scorrendo su apposite guide, si muove in modo fluido e silenzioso. Grazie al loro peso ridotto, le strutture di supporto sono leggere e facili da maneggiare. Ne consegue che la potenza dei motori utilizzati si riduce, riflettendosi sui costi, nonché un minore dispendio energetico.



## FACILI DA PULIRE

I nastri modulari in plastica EUROBELT possono essere facilmente spostati, rimossi, sollevati e persino smontati, in modo da poter accedere alle parti più difficili da pulire.

I diffusori d'acqua possono essere posizionati all'esterno e all'interno dei punti di rotazione per una pulizia continua.

Per la pulizia dei nastri modulari in plastica, si consiglia di utilizzare acqua e gel e di risciacquare con acqua e disinfettante.



## DESIGN ESCLUSIVO

Eurobelt dispone di un esclusivo team tecnico che progetta e sviluppa i propri nastri, utilizzando la tecnologia più recente e affidabile.

Sulla base della propria esperienza e tenendo conto delle richieste del mercato, il team tecnico di R+S+I sviluppa nuovi prodotti o modifica quelli esistenti per fornire una risposta su misura alle richieste degli utenti.

Questa capacità di sviluppare o adattare le soluzioni in base alle esigenze è una delle peculiarità di Eurobelt, che si propone come partner tecnologico affidabile per l'evoluzione del business dei propri clienti.

	<b>Passo nastro</b>	12 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 25 mm
	<b>Diametro del perno</b>	4,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Snodo
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	18 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	75 mm

## Serie C12



### Flat Top

La superficie completamente piana impedisce al prodotto di rovesciarsi. Inoltre, grazie al design della parte inferiore del nastro priva di nervature trasversali e perni scoperti, risulta semplice da pulire.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 10 mm



### Flush Grid

Il suo design con aperture arrotondate e verticali, oltre ai perni a vista, garantisce un ottimo drenaggio e una facile pulizia.

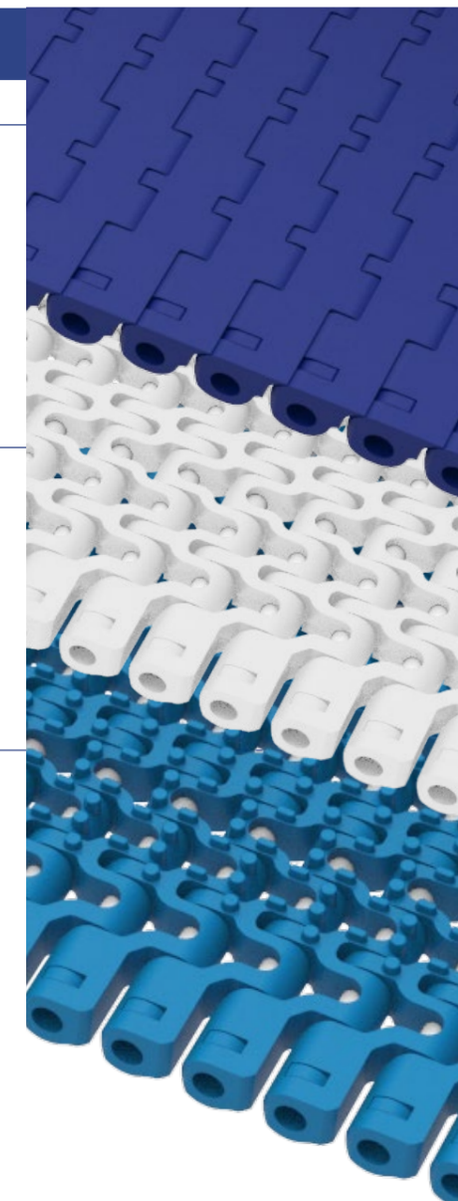
**Area aperta:** 26%  
**Spessore:** 9 mm



### Nub Top

Il nastro C12 NUB TOP, nel modello Flush Grid, oltre a fornire tutte le caratteristiche note del prodotto, è un nastro modulare antiaderente progettato per prodotti altamente appiccicosi. I piccoli rilievi impediscono ai prodotti di aderire alla superficie del nastro.

**Area aperta:** 26%  
**Spessore:** 10,5 mm



	<b>Passo nastro</b>	12 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 50 mm
	<b>Diametro del perno</b>	3,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Snodo
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	12 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	75 mm

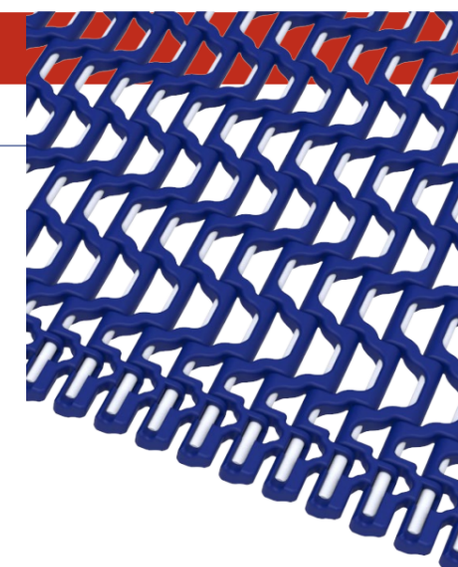
## Serie F12



### Flush Grid

Il suo design con maglie completamente aperte e la sua fabbricazione con materiali plastici all'avanguardia, totalmente asettici, atossici, poco porosi e con un assorbimento minimo di liquidi, sono conformi a tutti i severi standard sanitari. Questo nastro viene spesso utilizzato negli impianti di trasformazione alimentare per trasportare i prodotti alimentari attraverso le varie fasi della loro lavorazione, dal lavaggio e dalla pelatura fino alle diverse fasi di lavorazione e confezionamento.

**Area aperta:** 43%  
**Spessore:** 7 mm



## Serie E20

	<b>Passo nastro</b>	20 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 8 mm
	<b>Diametro del perno</b>	4,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Centrale
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	26 mm
	<b>Ø min rotazione inversa</b>	100 mm



### Flat Top

Grazie alla sua configurazione a superficie piana, è il nastro trasportatore ideale per le applicazioni in cui non è necessario il drenaggio attraverso il nastro e/o il prodotto da trasportare è di piccole dimensioni.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 10 mm



### Flush Grid

È ideale per le applicazioni in cui è necessario il drenaggio attraverso il nastro, evitando l'accumulo di particelle sulla sua superficie. È facile da pulire anche con acqua a pressione.

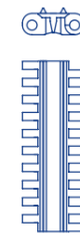
**Area aperta:** 32%  
**Spessore:** 9 mm



### Raised Rib

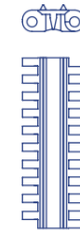
Un nastro trasportatore progettato per il trasferimento di prodotti mediante pettini di trasferimento. La sua forma a griglia e la superficie aperta del 32% sono ideali per le applicazioni in cui è richiesto un drenaggio attraverso il nastro e/o una minore superficie di contatto con il prodotto, evitando il più possibile la sua adesione al nastro.

**Area aperta:** 32%  
**Spessore:** 15 mm



### Trian Friction Top

Progettato con moduli di gomma alternati per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta listelli triangolari in rilievo disposti trasversalmente per garantire la massima aderenza e facilità di pulizia. Appositamente progettato per gli elevatori e discensori di scatole e contenitori.



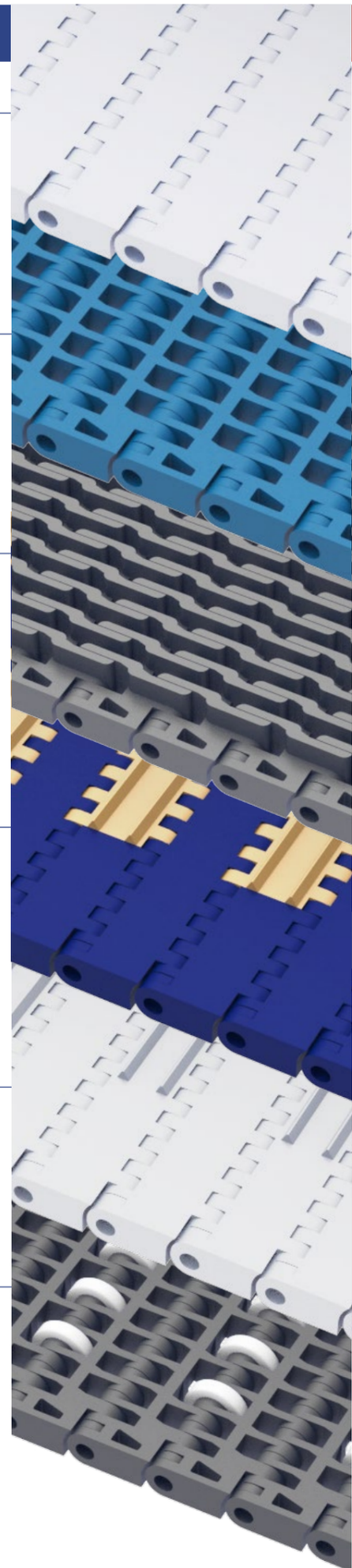
### Trian

Questo nastro trasportatore presenta due bordi trasversali tra le estremità per ridurre la superficie di contatto e quindi evitare che il prodotto si attacchi al nastro stesso.



### Sliding Rollers

Con rulli inseriti nella sua superficie che ruotano nelle fasi di accumulo del carico, impedisce lo schiacciamento e l'usura della base del prodotto. Questo nastro trasportatore è stato progettato principalmente per risolvere i problemi di trasporto di scatole e/o contenitori.



## Serie A24

	<b>Passo nastro</b>	24 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 10 mm
	<b>Diametro del perno</b>	4,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Centrale
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	35 mm
	<b>Ø min rotazione inversa</b>	100 mm



### Flat Top

Con una superficie completamente liscia, sia nella parte superiore che inferiore, permette di lavarlo a fondo con un semplice getto d'acqua, rimuovendo lo sporco in modo facile e veloce. Le estremità completamente aperte aumentano l'efficienza della pulizia e ci permettono di lavorare in condizioni sanitarie ottimali.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 11 mm



### Flush Grid

È dotato di perforazioni ovali di 9,5 x 3 mm che gli conferiscono un'area aperta del 30%. Questo modello viene utilizzato in applicazioni molto leggere e quando è richiesto il drenaggio dei liquidi o il passaggio dell'aria, l'asciugatura o lo scongelamento dei prodotti.

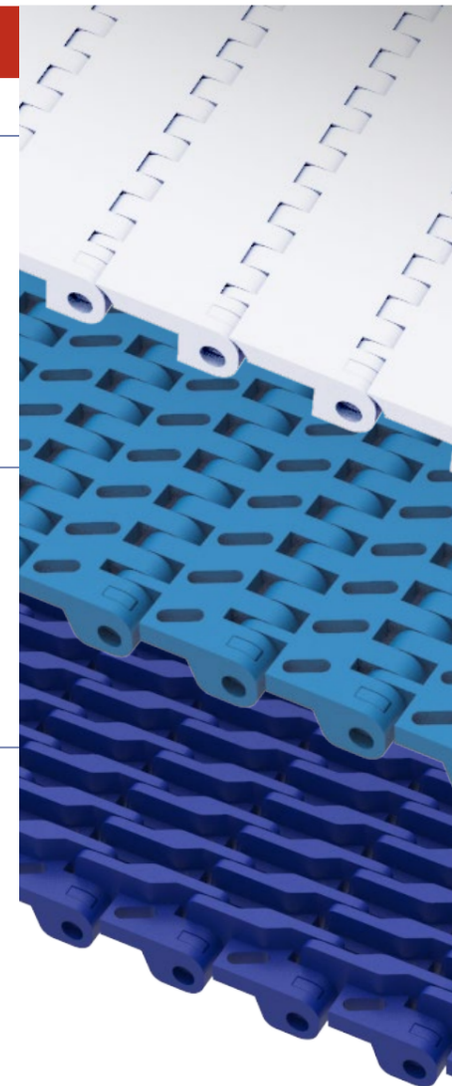
**Area aperta:** 30%  
**Spessore:** 11 mm



### Raised Rib

È stato progettato principalmente per l'uso con pettini di trasferimento. È dotato di nervature che si elevano di 6 mm al di sopra del modulo. Queste nervature intrecciate offrono una maggiore resistenza e un migliore scorrimento del prodotto sulla superficie del nastro trasportatore. Questo modello viene utilizzato in applicazioni molto leggere.

**Area aperta:** 30%  
**Spessore:** 17 mm



## Serie E30

	<b>Passo nastro</b>	30 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 10 mm
	<b>Diametro del perno</b>	4,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Centrale
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	45 mm
	<b>Ø min rotazione inversa</b>	100 mm



### Flat Top

Configurazione a superficie piana. È il nastro ideale per le applicazioni in cui non è necessario il drenaggio attraverso il nastro e/o il prodotto da trasportare è di piccole dimensioni. La superficie completamente piana impedisce al prodotto di rovesciarsi e di bloccare la linea.

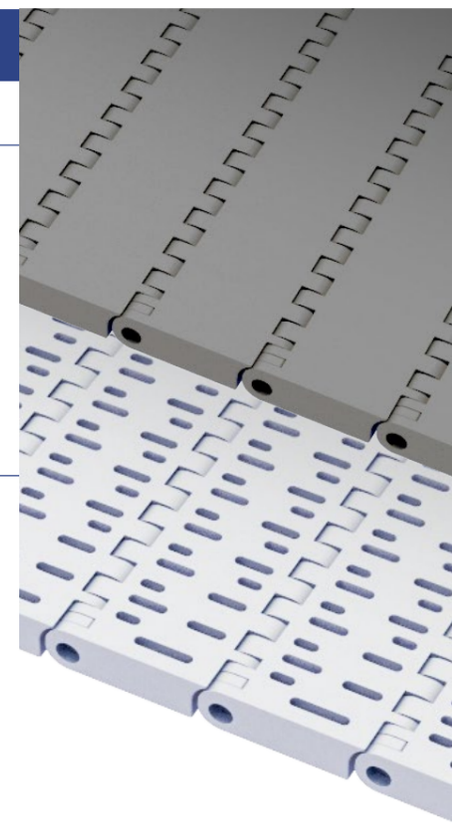
**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 10 mm



### Perforated Flat Top

Superficie aperta del 17% completamente piatta con piccole aperture rettilinee a griglia senza ostacoli strutturali. È il nastro trasportatore ideale per le applicazioni in cui è necessario il drenaggio attraverso il nastro e la dimensione del prodotto da trasportare è ridotta.

**Area aperta:** 17%  
**Spessore:** 10 mm



## Serie E30



### Flush Grid

Configurazione a griglia, con una superficie aperta del 41% e completamente piatta. Questo nastro trasportatore è ideale per le applicazioni in cui è necessario il drenaggio attraverso il nastro, evitando l'accumulo di particelle sulla sua superficie.

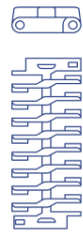
**Area aperta:** 41%  
**Spessore:** 9 mm



### Open Grid

Viene utilizzato per i processi su piani inclinati di prodotti sfusi in cui non è possibile l'uso di facchini convenzionali. Questi mini-facchini, in processi come la glassatura del pesce o il trasporto di prodotti surgelati, riducono la superficie di contatto e l'aderenza al nastro stesso.

**Area aperta:** 41%  
**Spessore:** 9 mm

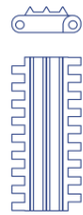


### Raised Rib

Grazie alla configurazione con nervature elevate, ci permette di effettuare trasferimenti di prodotti utilizzando i pettini di trasferimento.

Il rinforzo centrale delle nervature aumenta la durata delle stesse e riduce al contempo la distanza tra le nervature, consentendo così l'ingresso laterale di lattine, barattoli di vetro o contenitori in genere, evitando il ribaltamento, riducendo gli inceppamenti della linea, i danni alla superficie del nastro e agli ingranaggi nonché ai possibili continui arresti delle linee di processo.

**Area aperta:** 41%  
**Spessore:** 15 mm

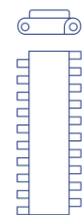


### Trian Friction

Progettato con moduli di plastica e gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rialzi triangolari disposti trasversalmente per garantire la massima aderenza e facilità di pulizia.

Appositamente progettato per i gli elevatori e discensori di scatole e contenitori.

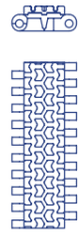
**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 15 mm



### Flat Friction

Progettato con moduli di plastica e gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rialzi piatti con angoli arrotondati per garantire la massima aderenza dei prodotti. Appositamente progettato per i gli elevatori e discensori di scatole e contenitori.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 15 mm

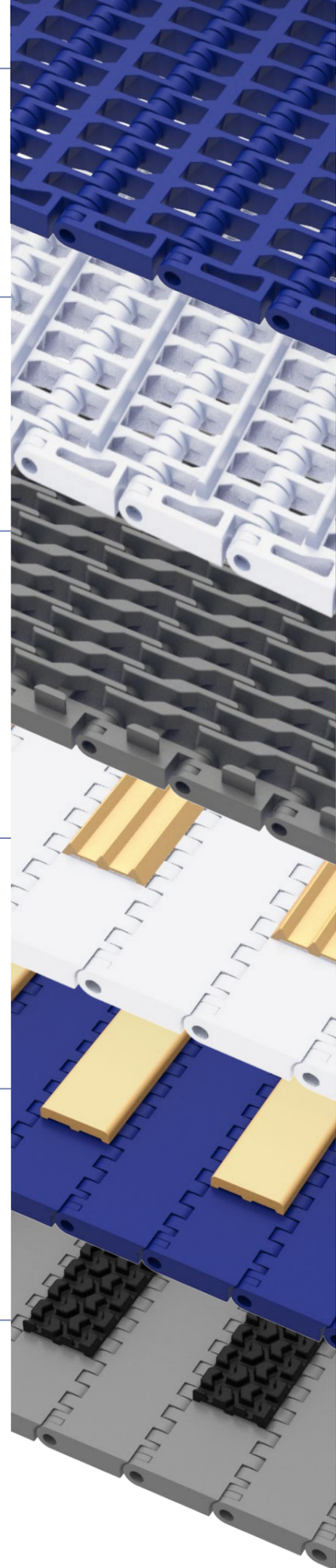


### Arrow Friction

Progettato con moduli di plastica e gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. È dotato di rilievi a forma di freccia rovesciata opposte una alle altre per garantire la massima aderenza su pendenze elevate.

Appositamente progettato per i gli elevatori e discensori di scatole e contenitori.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 15 mm



## Serie E30



### Sliding Rollers

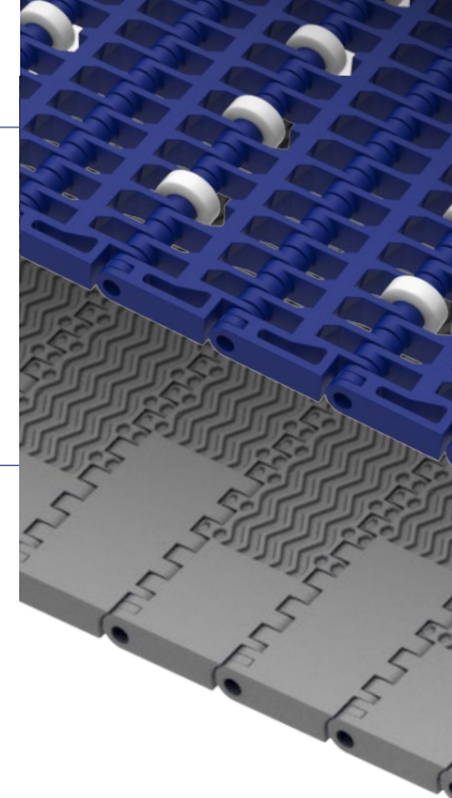
Con rulli inseriti nella sua superficie che ruotano nelle fasi di accumulo del carico, impedisce lo schiacciamento e l'usura della base del prodotto. Questo nastro trasportatore è stato progettato principalmente per risolvere i problemi di trasporto di scatole e/o contenitori.



### Wave Embedded

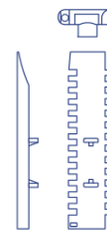
Ha una superficie appositamente progettata per il trasporto di prodotti altamente malleabili. La sua superficie chiusa FLAT TOP con onde incorporate permette al prodotto di modellarsi su di esse, ottenendo una maggiore presa senza aderire oltre ad una maggiore facilità di pulizia.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 10 mm



## Serie E31

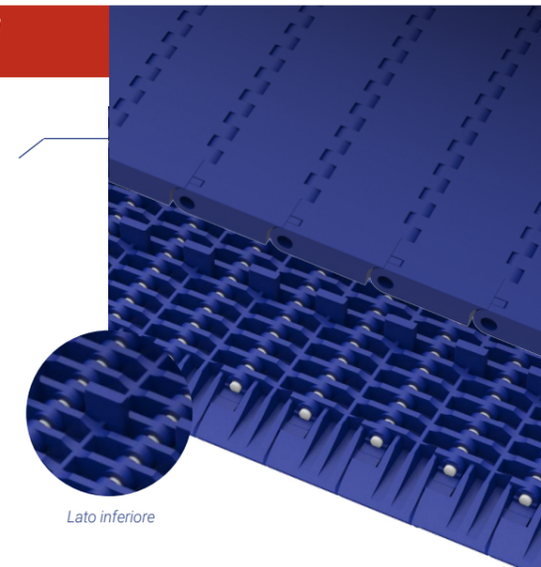
	<b>Passo nastro</b>	30 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	152,4 mm
	<b>Diametro del perno</b>	4,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Centrale
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	45 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	100 mm



### Lateral Transfer Flat Top

Con una configurazione totalmente chiusa e piana, è posizionato su trasportatori intermedi per trasferimenti dinamici a 90° molto fluidi. Possibilità di utilizzo ad alta velocità.

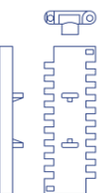
**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 10 mm



Lato inferiore

## Serie E32

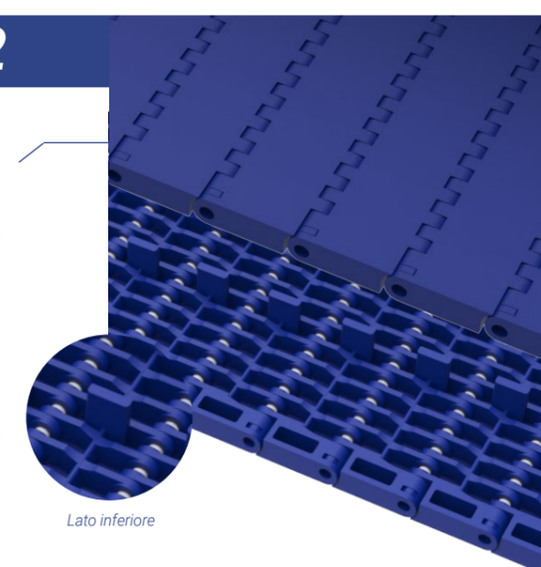
	<b>Passo nastro</b>	30 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	82,5 - 114,3 - 152,4 - 190,5 mm
	<b>Diametro del perno</b>	4,6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Centrale
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	45 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	100 mm



### Flat Top

Disponibile in quattro misure, è pienamente compatibile con tutte le catene a cerniera presenti sul mercato. Inoltre, grazie alla superficie Flat Top completamente piana, è ideale per le applicazioni in cui è richiesta un'elevata stabilità ad alte velocità. È dotato di alette inferiori per un perfetto allineamento.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 10 mm



Lato inferiore

## Serie E40

 Passo nastro	40 mm
 Larghezza nastro	Multipli di 10 mm
 Diametro del perno	6 mm
 Sistema di trazione	Centrale
 Ø min. rotazione diretta	55 mm
 Ø min rotazione inversa	150 mm



### Flat Top

Ha una superficie piana. È il nastro ideale per le applicazioni in cui non è necessario drenaggio. Grazie alla sua elevata resistenza meccanica, viene utilizzato in applicazioni in cui la lunghezza del trasportatore è elevata o il carico da trasportare è particolarmente pesante.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Flush Grid

Presenta una configurazione a griglia, con una superficie aperta del 14% e completamente piatta. Grazie al suo design specifico, è uno dei nastri trasportatori più resistenti sul mercato, con una buona capacità di drenaggio.

**Area aperta:** 14%  
**Spessore:** 16 mm



### Non Slip

Ha una superficie chiusa con un rilievo appositamente studiato per evitare lo scivolamento. L'elevata resistenza alla trazione e all'aggressione chimica di oli e acidi industriali lo rende il nastro ideale sia per il trasporto di persone che per l'uso in catene di montaggio nel settore automobilistico, dei mobili, degli elettrodomestici, ecc.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Flat Friction

Progettato con moduli di plastica e gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rilievi piatti con angoli arrotondati per garantire la massima aderenza dei prodotti in salita e discesa.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Trian Friction

Progettato con moduli di plastica e gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rialzi triangolari disposti trasversalmente per garantire la massima aderenza e facilità di pulizia. Appositamente progettato per gli elevatori e discensori di scatole e contenitori.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Sliding Rollers

Con rulli inseriti nella sua superficie che ruotano nelle fasi di accumulo del carico, impedisce lo schiacciamento e l'usura della base del prodotto.

Questo nastro trasportatore è stato progettato principalmente per risolvere i problemi di trasporto di scatole e/o contenitori.



## Serie E41

 Passo nastro	40 mm
 Larghezza nastro	Multipli di 10 mm
 Diametro del perno	6 mm
 Sistema di trazione	Centrale
 Ø min. rotazione diretta	55 mm
 Ø min rotazione inversa	150 mm

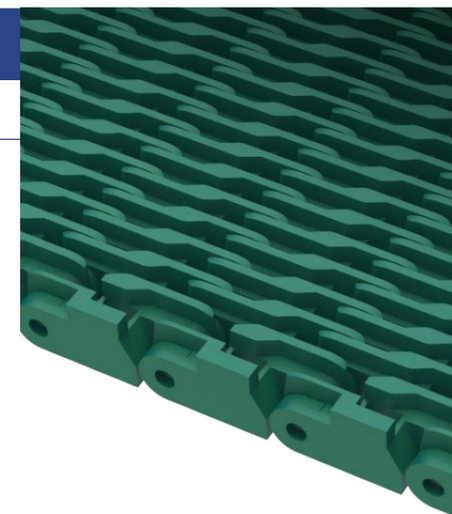


### Raised Rib

Grazie alla sua configurazione a nervature elevate, ci permette di trasferire il prodotto utilizzando i pettini di trasferimento.

Il rinforzo centrale delle nervature aumenta la durata delle stesse e riduce al contempo la distanza tra le nervature, consentendo così l'ingresso laterale di lattine, barattoli di vetro o contenitori in genere, evitando il ribaltamento, riducendo i fermi linea, i danni alla superficie del nastro e agli ingranaggi e i continui arresti delle linee di processo.

**Area aperta:** 25%  
**Spessore:** 22 mm



## Serie B50

 Passo nastro	50 mm
 Larghezza nastro	Multipli di 20 mm
 Diametro del perno	5,5 mm
 Sistema di trazione	Centrale
 Ø min. rotazione diretta	75 mm
 Ø min rotazione inversa	150 mm



### Flat Top

Con una superficie piana e completamente chiusa, è ideale per le applicazioni in cui non è richiesto drenaggio.

Il design completamente arrotondato facilita lo scarico dei liquidi, riducendo così i costi di acqua, detergenti e tempi di lavaggio. Ideale per l'utilizzo in tutti i processi che richiedono un elevato grado di pulizia.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Perforated Flat Top

La sua superficie liscia e perforata consente il passaggio dell'aria e il deflusso dei liquidi.

È il nastro ideale sia per la lavorazione degli alimenti (cottura, sgocciolamento, essiccazione) sia per i processi di conservazione (sterilizzazione, refrigerazione).

**Area aperta:** 20%  
**Spessore:** 16 mm

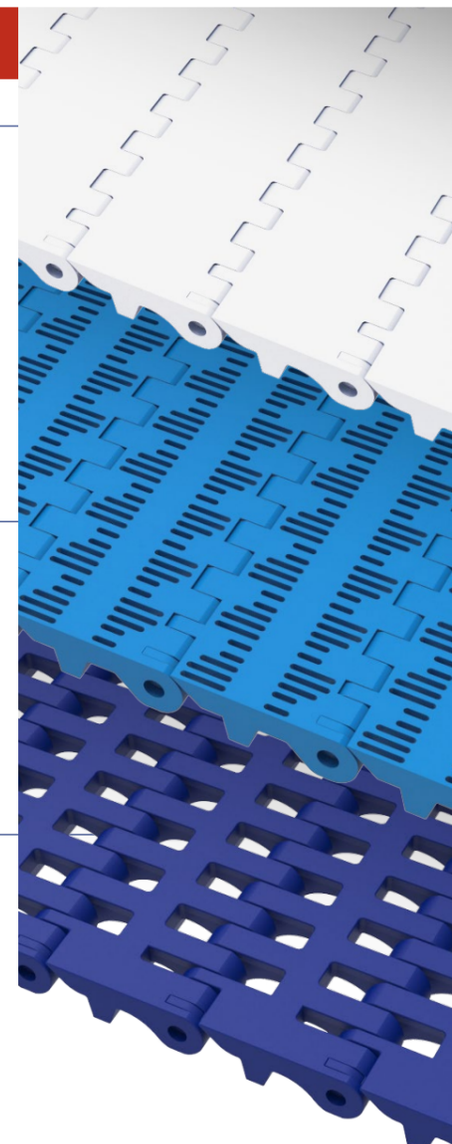


### Flush Grid

Ha un'ampia area aperta del 28% che lo rende ideale per i processi in cui è necessaria un'estrema pulizia e un buon drenaggio.

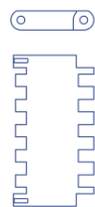
Ideale nell'industria ittica e ortofrutticola.

**Area aperta:** 28%  
**Spessore:** 16 mm



## Serie E50

	<b>Passo nastro</b>	50 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 20 mm
	<b>Diametro del perno</b>	6 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Snodo
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	75 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	150 mm



### Flat Top

La configurazione a superficie chiusa, completamente piana e liscia, impedisce il danneggiamento del prodotto ed evita il ribaltamento e il conseguente inceppamento della linea.

È il nastro trasportatore più comunemente utilizzato negli elevatori per prodotti sfusi e per il trasporto di prodotti delicati.

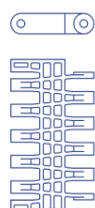
**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 15,2 mm



### Perforated Flat Top

Presenta una superficie aperta del 18% completamente piana con piccole aperture rettilinee a griglia senza ostacoli strutturali, che facilitano il drenaggio di qualsiasi liquido.

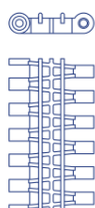
**Area aperta:** 18%  
**Spessore:** 15,2 mm



### Flush Grid

Presenta una configurazione a griglia, con una superficie aperta del 40% e completamente piana. Ideale per le applicazioni in cui sono presenti molti residui del prodotto stesso o trasportati con esso, in quanto possono essere facilmente rimossi con aria o acqua in pressione.

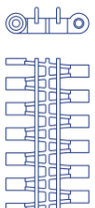
**Area aperta:** 40%  
**Spessore:** 16 mm



### Open Grid

Ha una configurazione a griglia. È ideale per le applicazioni in cui è necessario il drenaggio attraverso il nastro. Abbiamo sviluppato un design esclusivo per questo nastro trasportatore, con due listelli centrali che impediscono al prodotto trasportato di attaccarsi al nastro.

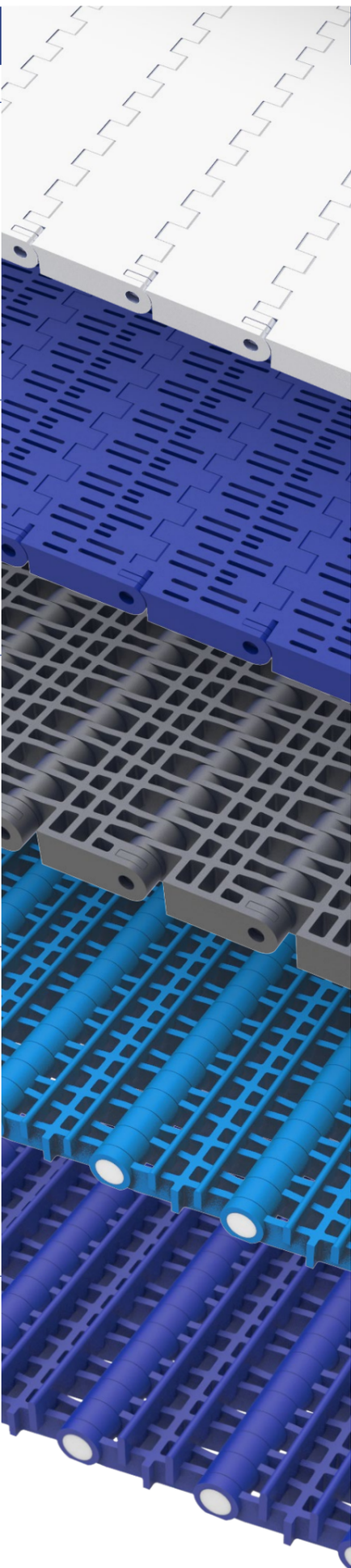
**Area aperta:** 40%  
**Spessore:** 16 mm



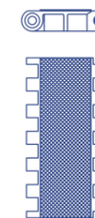
### Open Grid High

Oltre ai vantaggi della superficie Open Grid, offre la possibilità di essere utilizzato come minispintore per sollevare i prodotti grazie ai listelli centrali rialzati di 5 mm. Questo design lo rende ideale per il settore dei gamberi.

**Area aperta:** 40%  
**Spessore:** 16 mm



## Serie E50



### Knurled

Ha una superficie piana e corrugata, progettata per evitare che il prodotto trasportato si attacchi al nastro. Si utilizza anche su nastri trasportatori leggermente inclinati, per evitare che il prodotto scivoli.

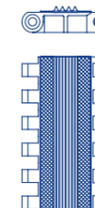
**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 15,2 mm



### Conic

Ha una superficie liscia punteggiata da piccoli rilievi piramidali che garantiscono un maggiore coefficiente di attrito e impediscono al prodotto scivoloso di cambiare posizione durante il trasporto.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 15,2 mm



### Trian Friction

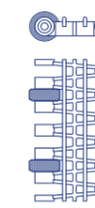
Progettato con moduli in gomma alternati, al fine di ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rilievi triangolari disposti trasversalmente per garantire la massima aderenza e facilità di pulizia.

Progettato specificamente per gli elevatori e discensori di scatole e contenitori.



### Conic Friction

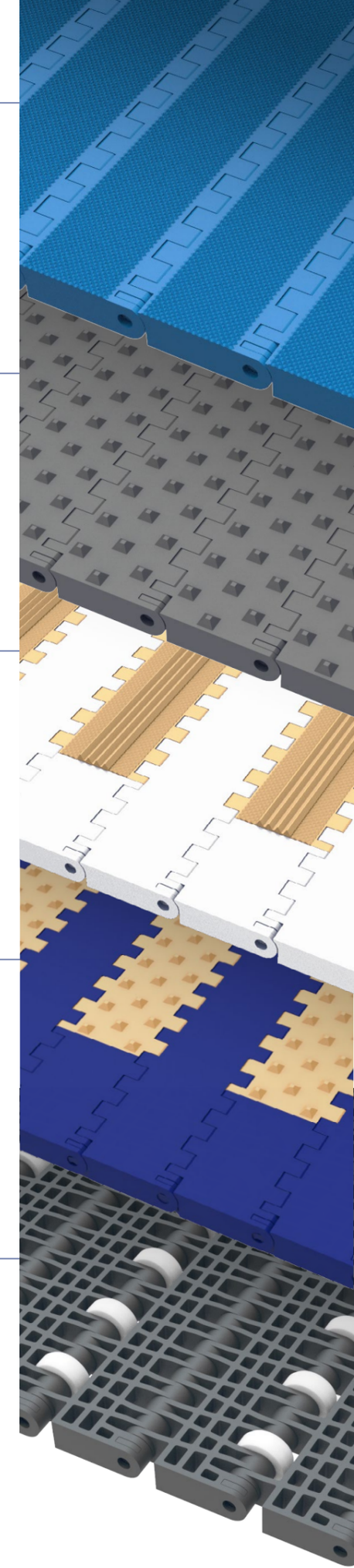
Progettato con moduli in gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rilievi piramidali disposti trasversalmente per garantire la massima aderenza.



### Sliding Rollers

Con rulli inseriti nella sua superficie che ruotano in corrispondenza dell'accumulo del carico, evitando così lo schiacciamento e l'usura alla base del prodotto.

Questo nastro trasportatore è stato progettato principalmente per risolvere i problemi di trasporto di scatole e/o contenitori.



## Serie D50

 Passo nastro	50 mm
 Larghezza nastro	Multipli di 50 mm
 Diametro del perno	8 mm
 Sistema di trazione	Centrale
 Ø min. rotazione diretta	75 mm
 Ø min rotazione inversa	150 mm



### Flush Grid

Configurazione a rete, con una superficie aperta del 20% e completamente piana. Questo nastro trasportatore è ideale per applicazioni con carichi elevati in cui è necessario il drenaggio attraverso il nastro, evitando l'accumulo di particelle sulla sua superficie.

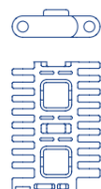
**Area aperta:** 20%  
**Spessore:** 16 mm



### Roller 0°

Con rullini disposti a 0°. Questo nastro trasportatore è stato progettato principalmente per risolvere i problemi di trasporto di scatole e/o contenitori con carichi pesanti.

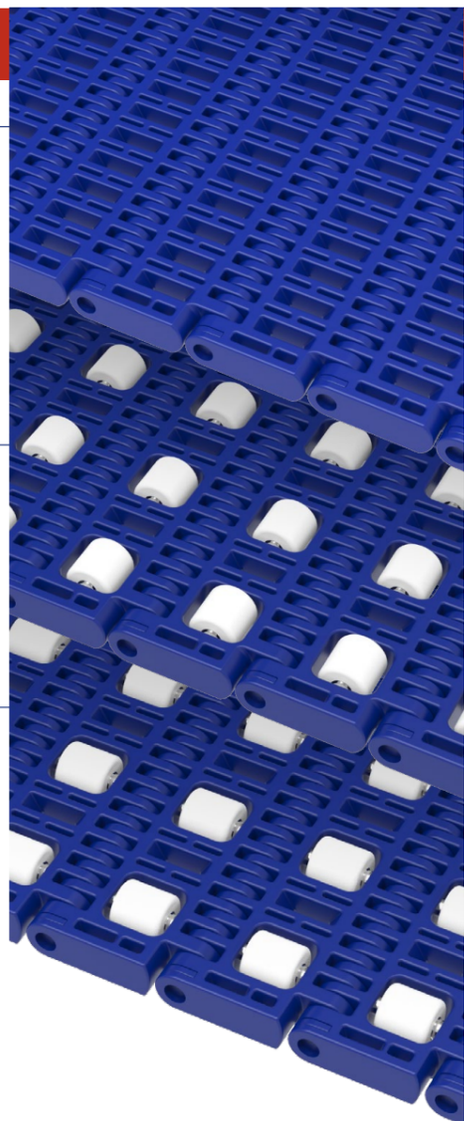
**Area aperta:** 17%  
**Spessore:** 16 mm



### Roller 90°

Con i rullini posizionati a 90°, questo nastro permette trasferimenti laterali fluidi, garantendo l'integrità di ogni confezione e riducendo al minimo l'usura nelle applicazioni ad elevata concentrazione.

**Area aperta:** 17%  
**Spessore:** 16 mm



## Serie E80

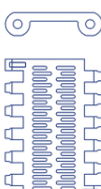
 Passo nastro	50 mm
 Larghezza nastro	Multipli di 16 mm
 Diametro del perno	6 mm
 Sistema di trazione	Snodo
 Ø min. rotazione diretta	75 mm
 Ø min rotazione inversa	150 mm



### Flat Top

Con una superficie piana e completamente chiusa, è ideale per le applicazioni in cui non è richiesto drenaggio. Ideale per l'industria alimentare in generale e per l'industria del pollame e della carne in particolare, grazie alla sua facilità di pulizia.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Perforated Flat Top

Presenta una superficie aperta del 24% completamente piana con piccole aperture rettilinee a griglia senza ostacoli strutturali, con le seguenti dimensioni: [13x2] e [10x2] mm.

È perfetto per i prodotti di peso ridotto che richiedono un'estrema pulizia.

Può essere abbinato a rinforzi metallici per aumentarne la resistenza (verificare la disponibilità).

**Area aperta:** 24%  
**Spessore:** 16 mm



## Serie E925

 Passo nastro	25 mm
 Larghezza nastro	Multipli di 20 mm
 Diametro del perno	6 mm
 Sistema di trazione	Snodo
 Ø min. rotazione diretta	35 mm
 Ø min rotazione inversa	150 mm



### Flush Grid senza linguetta

Questo nastro trasportatore, disegnato per realizzare sia tratti rettilinei che in curva, ha una geometria Flush Grid con un'area aperta del 42%, estremità lisce e arrotondate, che lo rendono un nastro con un'eccellente drenaggio, molto facile da pulire, con buone proprietà di scorrimento e bassi costi di manutenzione.

**Area aperta:** 42%  
**Spessore:** 12 mm



### Flush Grid con linguetta

Le linguette sono terminazioni laterali situate nella parte inferiore del nastro che servono a tenerlo in posizione, senza interferire con la superficie di trasporto. In questo modo, i contenitori possono sporgere oltre la larghezza del nastro in curva, oltre a permettere di effettuare trasferimenti laterali, nelle sezioni di entrata e uscita del trasportatore.

La geometria arrotondata della linguetta riduce i punti di attrito con le guide aumentando la durata del nastro.

**Area aperta:** 42%  
**Spessore:** 15 mm



### High Deck

Questo modello è una variante caratterizzata da un'area rialzata, simile a una piattaforma, separata dalle estremità da una specifica rientranza.

Questo offre la possibilità al prodotto di sporgere dalle estremità del nastro, rappresentando un'opzione eccellente per il trasporto di materiali ingombranti o pesanti in un'ampia varietà di settori come: logistica, farmaceutica, panificazione, ecc.

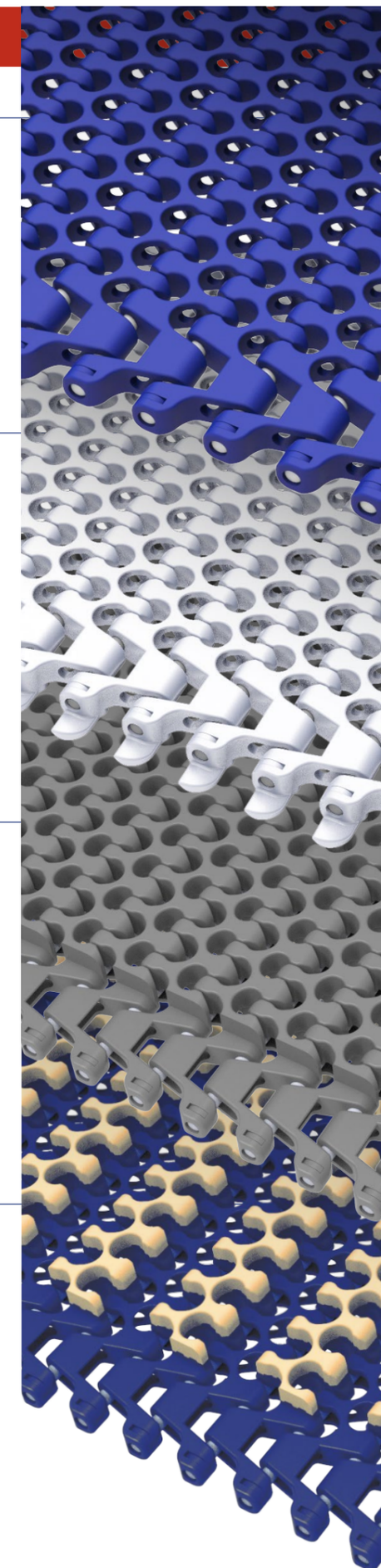
**Area aperta:** 42%  
**Spessore:** 22 mm



### Flat Friction Top

È fabbricato con moduli di plastica e gomma rialzati per mantenere intatte le sue proprietà meccaniche, fornendo un attrito e un'aderenza sufficienti per il trasporto di prodotti su elevatori e discensori, nonché per il trasporto di prodotti in curva che necessitano mantenere la stabilità e il controllo del prodotto durante i cambi (no il) di direzione.

**Area aperta:** 42%  
**Spessore:** 22 mm



## Serie E930

	<b>Passo nastro</b>	30 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 25 mm
	<b>Diametro del perno</b>	8 mm
	<b>Sistema di trazione</b>	Snodo
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	40 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	150 mm



### Flush Grid senza linguetta

Questo nastro trasportatore, disegnato per realizzare sia tratti rettilinei che in curva, ha una geometria Flush Grid con un'area aperta del 47%, estremità lisce e arrotondate, che lo rendono un nastro con un eccellente drenaggio, molto facile da pulire, con buone proprietà di scorrimento e bassi costi di manutenzione.

**Area aperta:** 47%  
**Spessore:** 16 mm

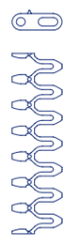


### Flush Grid con linguetta

Le linguette sono terminazioni laterali situate nella parte inferiore del nastro che servono a tenerlo in posizione, senza interferire con la superficie di trasporto, in modo che i contenitori possano sporgere oltre la larghezza del nastro.

La geometria arrotondata della linguetta riduce i punti di attrito con le guide aumentando la durata del nastro.

**Area aperta:** 47%  
**Spessore:** 19 mm



### Conic

Questo modello è dotato di coni appuntiti che impediscono al prodotto di aderire al nastro. Può essere prodotto nei modelli Flush Grid con e senza linguetta.

**Area aperta:** 47%  
**Spessore:** 19,5 mm



### Conic Friction

Progettato con moduli di gomma inseriti in forma alternata per ottenere buone caratteristiche di attrito. Presenta rilievi conici disposti trasversalmente per garantire la massima aderenza.

**Area aperta:** 47%  
**Spessore:** 19,5 mm

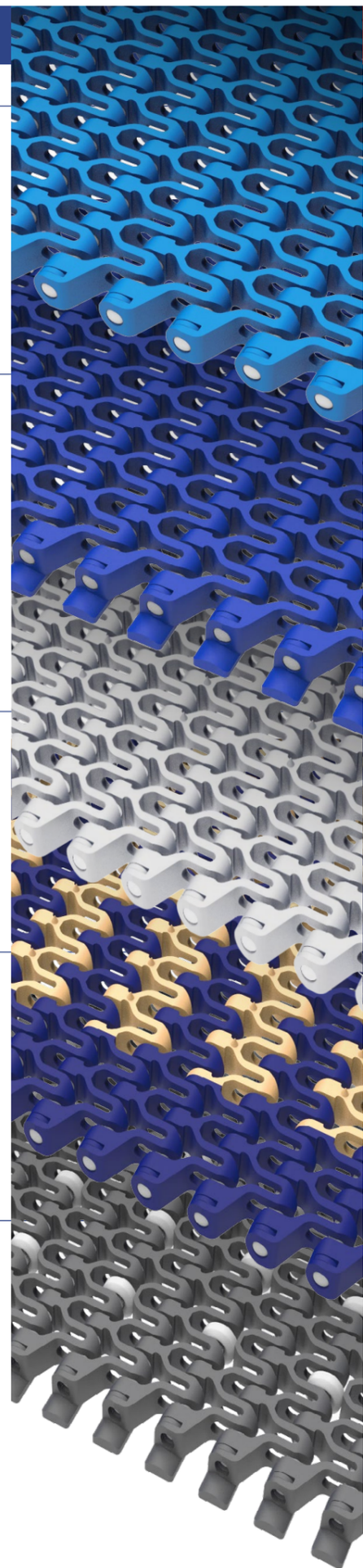


### Sliding rollers

Con rulli inseriti nella sua superficie che ruotano nelle fasi di accumulo del carico, impedisce lo schiacciamento e l'usura della base del prodotto.

Questo nastro trasportatore è stato progettato principalmente per risolvere i problemi di trasporto di scatole e/o contenitori.

**Spessore:** 20%



## Serie Q50

	<b>Passo nastro</b>	50 mm
	<b>Larghezza nastro</b>	Multipli di 40 mm
	<b>Perno</b>	No
	<b>Sistema di trazione</b>	Centrale
	<b>Ø min. rotazione diretta</b>	75 mm
	<b>Ø min. rotazione inversa</b>	150 mm
	<b>Certificato</b>	Q50 Flat Top NSF 14159-3

quickbelts



### Flat Top

È prodotto in polichetone, un nuovo materiale polimerico che offre una maggiore resistenza agli urti e all'usura ed è superiore all'acetal. Vanta una configurazione della parte inferiore dei moduli studiata per permettere un facile distacco del prodotto in fase di ritorno. Questo nastro è stato progettato per garantire una pulizia rapida ed efficiente.

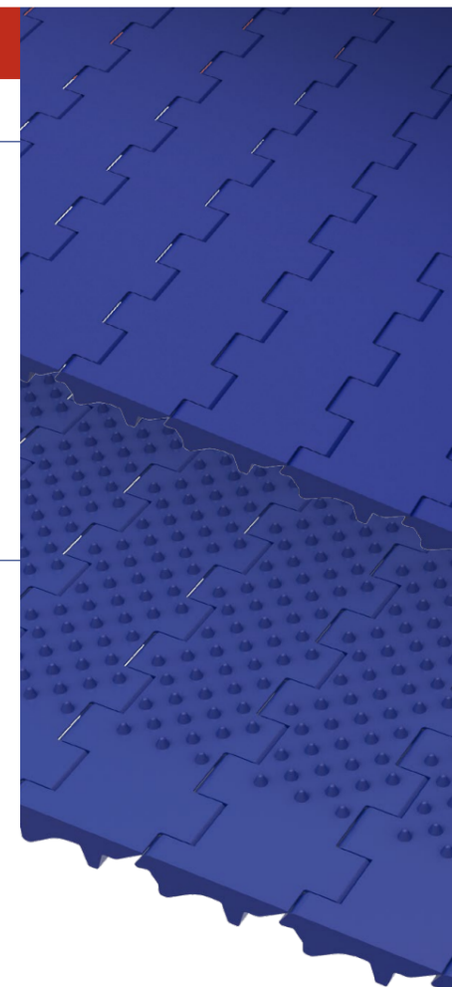
**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



### Conic

È dotato di una serie di coni sulla superficie per fornire soluzioni di trasporto efficaci, soprattutto nelle applicazioni inclinate di prodotti con forma irregolare, che aiutano a trattenere e stabilizzare gli elementi trasportati.

**Area aperta:** 0%  
**Spessore:** 16 mm



# INGRANAGGI

Numero di denti (Z)	Ø primitivo	Foro quadrato		Larghezza del mozzo
		mm	pollici	

**SERIE C12**

11	42,59	20	3/4	25
16	61,51	20 - 25	0,8 - 1	25
20	76,7	40	1,5	25
26	99,55	40	1,5	25
31	118,61	40 - 60	1,5 - 2,5	25
40	152,94	40 - 60	1,5 - 2,5	25

**SERIE F12**

13	50,98	20	-	25
20	77,99	40	1,5	25
38	147,74	40 - 60	1,5 - 2,5	25

**SERIE E20**

8	52,5	20	3/4	24
16	102,5	40	1,5	40
24	153,5	40 - 60	1,5	40

**SERIE A24**

7	55,31	20	-	20
13	100,25	40	1,5	40
20	153,41	40 - 60	1,5	40
25	191,48	40 - 60 - 90	1,5	40

**SERIE E30**

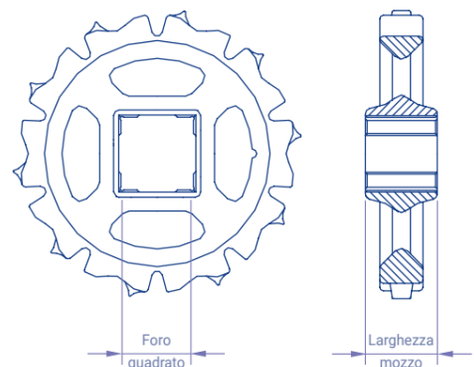
6	60	25	-	24
9	87,70	25 - 40	1 - 1,5	24
11	106,50	40	1,5	40
14	134,82	40	1,5	40
16	153,50	40 - 60	1,5 - 2,5	40
18	172,76	40 - 60	1,5 - 2,5	40
20	191,50	40 - 60 - 90	1,5	40

**SERIE E31 e E32**

9	87,70	25 - 40	1 - 1,5	24
11	106,50	40	1,5	40
14	134,82	40	1,5	40
16	153,50	40 - 60	1,5 - 2,5	40
18	172,76	40 - 60	1,5 - 2,5	40
20	191,50	40 - 60 - 90	1,5	40

**SERIE E40 e E41**

8	104,5	40	1,5	40
10	129,4	40-60	1,5	40
13	167,1	40-60	1,5	40
16	205	40-60	1,5	40
20	255,7	40-60-90	1,5	40



Numero di denti (Z)	Ø primitivo	Foro quadrato		Larghezza del mozzo
		mm	pollici	

**SERIE B50**

6	100	40	1,5	40
8	130,65	40	1,5	40
10	161,80	40-60	1,5 - 2,5	40
12	193,18	40-60	1,5 - 2,5	40
16	256,29	40-60-90	1,5 - 2,5 - 3,5	40

**SERIE E50**

6	100	40	1,5	40
8	130,65	40	1,5	40
10	161,80	40-60	1,5 - 2,5	40
16	256,2	40-60	1,5 - 2,5	60

**SERIE D50**

10	161,8	40-60	1,5 - 2,5	40
12	193,18	40-60	1,5 - 2,5	40
16	256,29	40-60	1,5 - 2,5	40

**SERIE E80**

8	130,6	40	1,5	40
10	161,80	40-60	1,5	40
12	193,18	40-60	1,5	40
16	256,3	40-60-90	1,5	40

**SERIE E925**

12	96,59	40	1,5	40
16	128,15	40	1,5	40
20	159,81	40 - 60	1,5 - 2,5	40

**SERIE E930**

11	106,5	40	1,5	25
16	153,77	40-60	1,5	25
20	191,5	40-60	1,5	25

**SERIE Q50**

8	130,65	40	1,5	40
10	161,80	40 - 60	1,5 - 2,5	40
12	193,18	40 - 60	1,5 - 2,5	40

Nella progettazione delle diverse serie, sia la forma dei moduli che quella dei loro ingranaggi sono di grande importanza. Il perfetto accoppiamento dei moduli con gli ingranaggi garantisce una trazione diretta senza slittamenti e spostamenti laterali, tipici dei sistemi di trazione convenzionali.

EUROBELT offre tutti gli ingranaggi in polipropilene, acetal e acciaio inox per le applicazioni che lo richiedono.

Disponiamo di ingranaggi in plastica per alberi rotondi con o senza chiavetta. Offriamo anche ingranaggi da utilizzare con i mototamburi in applicazioni in cui è richiesta una pulizia particolare o per trasportatori in cui è impossibile posizionare il motore all'esterno per problemi di spazio o di sicurezza.

\*Consult the technical department for the availability of split sprocket or mechanized sprocket with different numbers of teeth.

# FACCHINI E ALETTE LATERALI

Serie	Altezza (mm)											
	25	45	50	70	75	90	95	100	115	120	125	140

**FACCHINO DRITTO LISCIO**

E50	•		•		•									
-----	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**FACCHINO DRITTO ANTIADERENTE**

C12			•											
E30	•		•											
E50	•		•		•			•			•			•
Q50								•						

**FACCHINO DRITTO LISCIO E ANTIADERENTE**

E20	•		•											
A24	•		•											
E30	•		•		•									
E40	•		•		•			•						
E50	•		•		•			•			•			•
B50	•		•		•			•			•			•
E80	•		•		•			•			•			•
E93	•		•											

**FACCHINO RINFORZATO**

E50					•									
-----	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**FACCHINO CURVO LISCIO**

E50					•									
-----	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**FACCHINO CURVO ANTIADERENTE**

E50		•		•		•			•			•		
-----	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

**FACCHINO CURVO LISCIO E ANTIADERENTE**

A24		•												
E30		•		•										
E40		•		•		•								
E50		•		•		•			•			•		
B50		•		•		•			•			•		
E80		•		•		•			•			•		

**FACCHINO A TAZZA**

E50								•			•			
B50									•					
E80														•

**FACCHINO SCANALATO**

E30			•											
-----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**FACCHINO FLUSH GRID**

E30			•											
-----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ALETTE LATERALI**

E20			•											
A24			•											
E30			•		•									
E40			•		•					•				
E50			•		•					•				
B50			•		•					•				
E80			•		•					•				



ALETTE LATERALI



DRITTO E LISCIO



CURVO E LISCIO



DRITTO ANTIADERENTE



CURVO ANTIADERENTE



DRITTO LISCIO E ANTIADERENTE



CURVO LISCIO E ANTIADERENTE



RINFORZATO



TAZZA



SCANALATO



FLUSH GRID



## ANELLI DI RITENZIONE

Gli anelli di ritenzione di Eurobelt assicurano il fissaggio dell'ingranaggio centrale sugli alberi di trasmissione, motore e di rinvio. Sono posizionati su entrambi i lati dell'ingranaggio centrale e fanno parte del sistema di autoguida dei nastri modulari, impedendo all'ingranaggio di scivolare lungo l'albero ed evitando lo slittamento laterale del nastro.

Inoltre, gli effetti della temperatura provocano la dilatazione o la contrazione del nastro.

Il resto degli ingranaggi scorrerà liberamente sull'albero affinché possano adattarsi alle variazioni temperatura e ai movimenti del nastro. In questo modo garantiamo sempre la posizione corretta dei denti.

### ANELLO DI RITENZIONE CLE

\*Maggiori informazioni disponibili consultando la sezione accessori del catalogo generale.



Acciaio  
inox  
AISI 316

Foro quadrato	Viti
20	M5x5
40	M6x6
60	M6x6
90	M6x6

### ANELLO DI RITENZIONE CLU

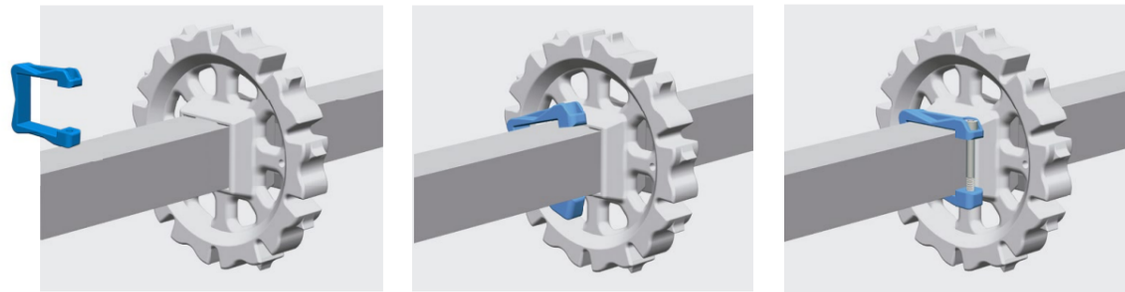
\*Verificare la compatibilità dei diametri consultando la sezione accessori del catalogo generale.



Acetal  
Alta resistenza

Temperatura di lavoro: +60°C / -40°C  
Per albero quadrato da 40 mm o 1 1/2"

### INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE



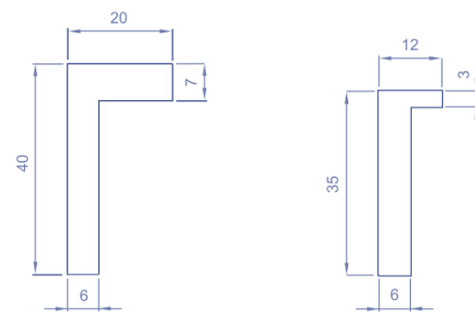
**1** Installazione diretta senza smontare l'albero.

**2** Facile inserimento sull'albero aprendo l'anello.

**3** Il bloccaggio dell'anello tramite dado e vite garantisce un fissaggio affidabile a costi contenuti.

## GUIDE ANTIUSURA

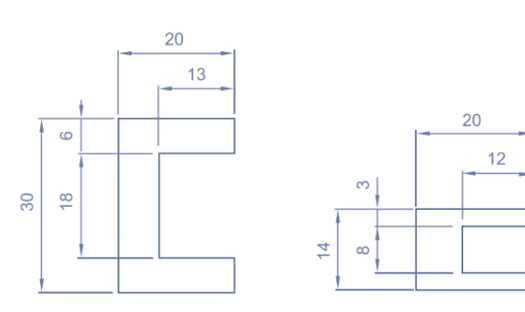
### GUIDE A L



40 x 20 x 2000  
35 x 12 x 2000

Polietilene speciale ad alta densità

### GUIDE A U

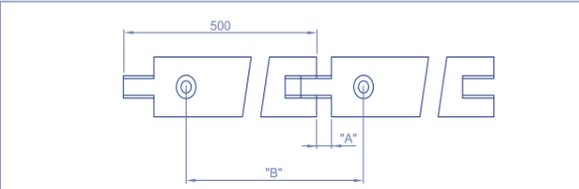


20 x 30 x 2000  
20 x 14 x 2000

Polietilene speciale ad alta densità

## GUIDE DI SCORRIMENTO

Dimensioni	Materiale
6 x 32 x 500	Polietilene Polietilene conduttivo Acetal



## MATERIALI

Materiale	Caratteristiche	Intervallo di temperatura (°C)	Colori	Contatto con gli alimenti
-----------	-----------------	--------------------------------	--------	---------------------------

### MATERIALI STANDARD

PP - Polipropilene	Resistenza chimica ad acidi, sali e detergenti	+5°C a +104°C	Bianco - Grigio - Blu	Idoneo
PE - Polietilene	Eccellente resistenza agli urti, flessibilità e resistenza all'affaticamento	-50°C a +65°C	Naturale - Blu	Idoneo
AC - Acetal	Basso coefficiente di attrito, resistente al taglio e ai carichi pesanti	-40°C a +90°C	Bianco - Naturale - Blu	Idoneo

### APPLICAZIONI SPECIALI

PEO - Polietilene	Resistente alle intemperie	-50°C a +65°C	Nero	Idoneo
PPM - Polipropilene	Rilevabile ai metalli e ai raggi X	+5°C a +63°C	Blu	Idoneo
ACM - Acetale	Rilevabile ai metalli e ai raggi X	-40°C a +80°C	Blu	Idoneo
PED - Polietilene	Rilevabile ai metalli	-40°C a +50°C	Blu	Idoneo
PPE - Polipropilene	Elettricamente conduttivo	+5°C a +55°C	Nero	Non idoneo
ACE - Acetal	Elettricamente conduttivo	-30°C a +70°C	Nero	Non idoneo
AAN - Antiusura	Ritarda l'usura	-30°C a +80°C	Giallo	Non idoneo
AA - Antiusura	Ritarda l'usura	-40°C a +85°C	Naturale	Idoneo
TPC - Alto impatto	Elevato impatto a bassa temperatura	-40°C a +110°C	Crema	Idoneo
AC - Alto impatto	Alto impatto e graffi	-40°C a +90°C	Naturale - Bianco	Idoneo
PPV - Polipropilene	Speciale per i pastorizzatori	+5°C a +104°C	Verde	Idoneo
PPL - Polipropilene	Resistente alle fiamme	+5°C a +104°C	Bianco	Non idoneo
PPN - Polipropilene HT	Bassa aderenza alla gomma	+5°C a +120°C	Naturale	Idoneo
PK - Polichetone	Buone proprietà di resistenza a usura e attrito con basso livello di rumorosità	-30°C a +80°C	Bianco - Crema - Blu	Idoneo

### APPLICAZIONI RESISTENTI AL CALORE

NYN - Nylon	Resistente all'usura in ambienti abrasivi e secchi	-40°C a +120°C	Naturale	Idoneo
NYR - Nylon HT	Resistente alle alte temperature (HT)	-40°C a +150°C	Marrone	Idoneo
NYJ - Nylon HT plus	Resistente alle alte temperature (HT plus V0)	-40°C a +170°C	Rosso	Non idoneo
PPS	Polimero con maggiore durezza e rigidità, elevata resistenza all'affaticamento, meccanica e chimica	-40°C a +200°C	Marrone	Idoneo

### PER NASTRI FRICTION TOP

Presenta 3 gradi di durezza:

TPE - Elastomeri termoplastici	Shore A35   Durezza inferiore e massima aderenza	-40°C a +100°C	Grigio	Idoneo
	Shore A45   Durezza intermedia		Nero	Non idoneo
	Shore A60   Maggiore durezza e durata		Beige	Idoneo



## SETTORE LATTICINI

In Eurobelt comprendiamo la complessità e la varietà dei processi del settore lattiero-caseario: vasche di salamoia, elevatori di stampi per formaggi, estrattori di siero, forni di essiccazione, linee di raffreddamento, presse per formaggi e molto altro. Ecco perché offriamo un'ampia gamma di nastri modulari progettati specificamente per affrontare ogni sfida: dal garantire un perfetto drenaggio alla fornitura di soluzioni antiaderenti per la gestione del prodotto. Inoltre, i nostri nastri sono resistenti al freddo e ideali per processi in cui è necessaria una bassa temperatura e congelamento, garantendo l'integrità del prodotto senza compromettere la sicurezza alimentare.



## SETTORE AUTOMOTIVE

Nel settore automobilistico, quando parliamo di linee di produzione auto, batterie e pneumatici, affidabilità e resistenza sono cruciali in ogni fase della produzione. Dal trasporto di materiali pesanti alla movimentazione di prodotti delicati, i nostri nastri modulari offrono la soluzione ideale. I sistemi di trasporto Eurobelt sono progettati per resistere a condizioni estreme, garantendo un flusso di lavoro ininterrotto. Con una vasta gamma di opzioni, dalle superfici antiscivolo alla resistenza alla corrosione, ti offriamo la tranquillità necessaria per mantenere la tua produzione in funzione.



## SETTORE AVICOLO

Nell'industria avicola, l'asepsi è un principio fondamentale per garantire la sicurezza alimentare. Dal taglio al confezionamento, ogni processo richiede un'attenzione meticolosa per preservare la qualità e la freschezza del prodotto. Le nostre soluzioni sono progettate con elementi studiati per garantire una facile pulizia ed un trasporto sicuro ed efficiente, anche su prodotti delicati come le uova. Per ambienti a bassa temperatura, i nostri nastri offrono resistenza e flessibilità, anche consentendo il congelamento diretto del prodotto sul nastro.



## SETTORE BEVANDE

Il settore delle bevande, con rigorosi standard di produzione e confezionamento, richiede processi automatizzati che combinino rapidità e affidabilità. L'integrità del prodotto in questo settore è fondamentale, soprattutto quando si tratta di imballaggi fragili o leggeri che richiedono trasferimenti precisi e accurati. Eurobelt risponde a queste esigenze con nastri modulari progettati per trasferimenti efficienti e sicuri ad alte velocità, riducendo il rischio di danni e ottimizzando il flusso di lavoro in ambienti di produzione rumorosi e ad alto carico.



## SETTORE CARNE

Eurobelt è specializzata nella fornitura di soluzioni per affrontare le sfide specifiche dell'industria della carne. I nostri nastri modulari sono progettati per adattarsi ai diversi processi e condizioni esigenti di questo settore, dalla movimentazione iniziale della carne fino al confezionamento e alla distribuzione. Realizzati con materiali ad alta resistenza e progettati per soddisfare i più elevati standard igienici, i nostri nastri garantiscono un trasporto efficiente e sicuro dei prodotti a base di carne.



## SETTORE VITIVINICOLO

Il mondo del vino è in egual misura complesso e affascinante, e ogni fase del processo di vinificazione presenta sfide uniche: dalla delicata manipolazione delle uve al meticoloso processo di imbottigliamento e pallettizzazione. I nostri nastri modulari in plastica sono la risposta alle esigenze di resistenza, igiene ed efficienza che caratterizzano questo settore, poiché sono progettati per adattarsi e ottimizzare ogni fase del processo. I nostri nastri modulari assicurano una produzione regolare e di alta qualità e soddisfano i più elevati standard dell'industria vinicola.



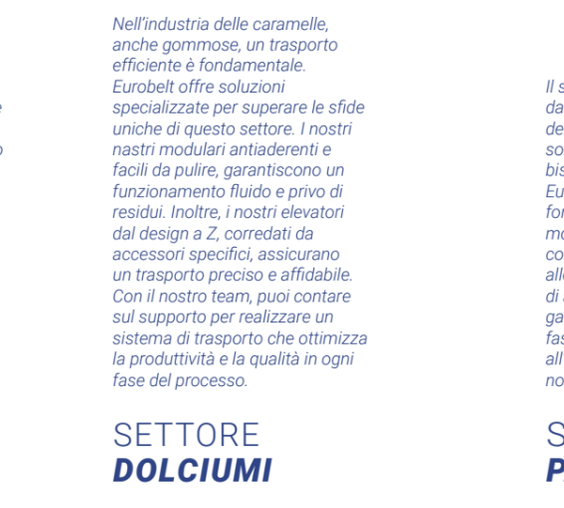
## SETTORE ORTOFRUTTA

Il settore ortofrutticolo si trova ad affrontare diverse sfide lungo la sua catena di produzione: dalla raccolta del prodotto alla lavorazione finale. L'efficienza e la resistenza dei sistemi di trasporto giocano un ruolo essenziale nel preservare la qualità e l'igiene degli alimenti in ogni fase, compresi il lavaggio, la selezione, lo sbiancamento, la cottura, il raffreddamento e le fasi finali di inbustaggio e confezionamento.



## SETTORE IMBALLAGGIO

Nell'area del packaging e della spedizione del prodotto si realizzano processi cruciali come la piegatura delle scatole, lo smistamento, la pesatura, l'imballaggio, l'etichettatura e lo stoccaggio. Ed è qui che una movimentazione attenta e un sistema di trasporto affidabile sono essenziali per mantenere la qualità del prodotto finito. I nastri modulari in plastica di Eurobelt non solo offrono una soluzione perfetta per queste sfide, ma si distinguono per la facile manutenzione e i tempi di riparazione ridotti.



## SETTORE DOLCIUMI

Nell'industria delle caramelle, anche gommose, un trasporto efficiente è fondamentale. Eurobelt offre soluzioni specializzate per superare le sfide uniche di questo settore. I nostri nastri modulari antiaderenti e facili da pulire, garantiscono un funzionamento fluido e privo di residui. Inoltre, i nostri elevatori dal design a Z, corredati da accessori specifici, assicurano un trasporto preciso e affidabile. Con il nostro team, puoi contare sul supporto per realizzare un sistema di trasporto che ottimizza la produttività e la qualità in ogni fase del processo.



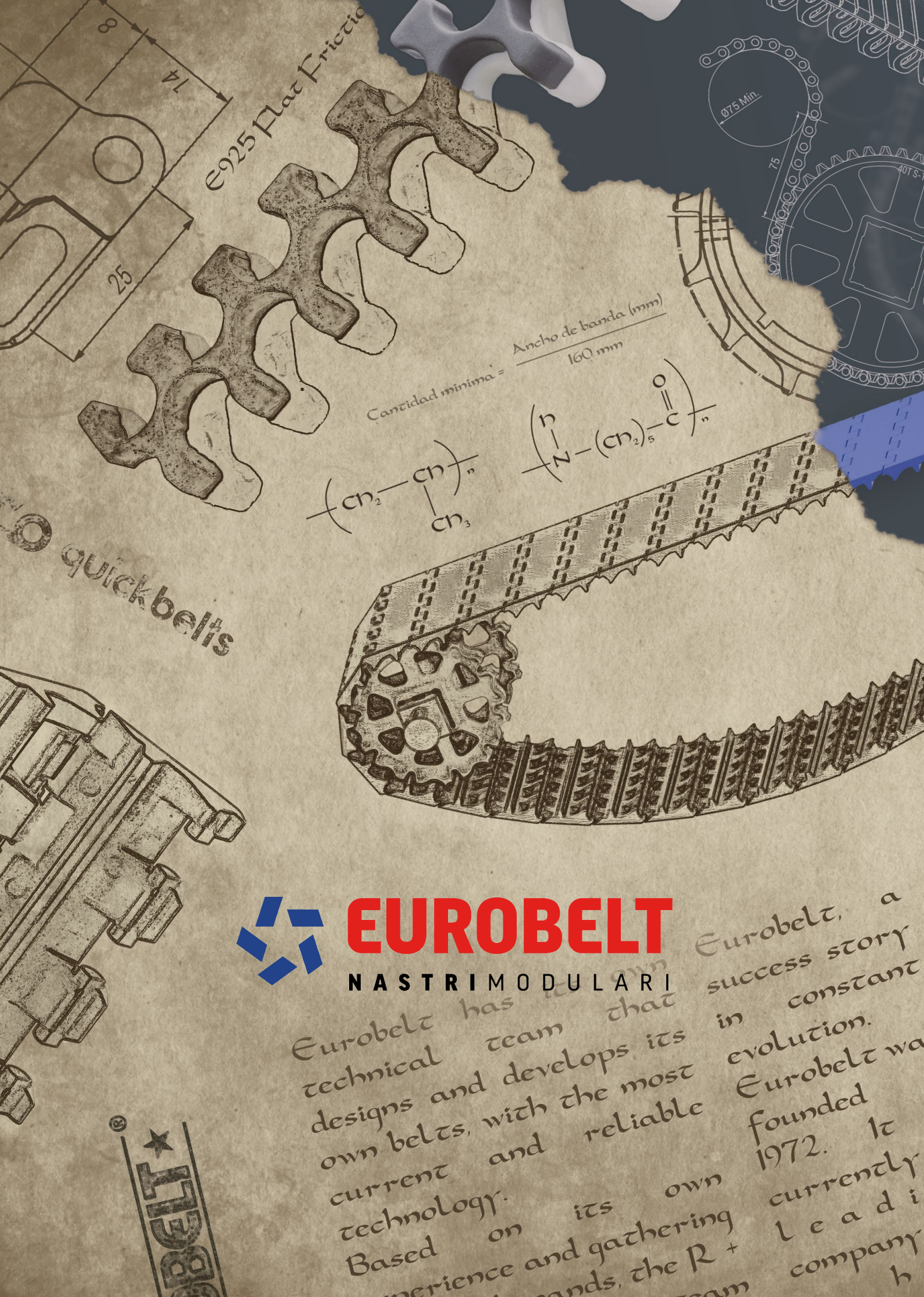
## SETTORE PASTICCERIA

Il settore della pasticceria è caratterizzato dalla diversità dei suoi processi e dalla delicatezza dei prodotti da trasportare, solitamente di piccole dimensioni, come biscotti o cioccolatini. In questo senso, Eurobelt si posiziona come un alleato fondamentale per il settore, offrendo nastri modulari in plastica a passo ridotto e realizzati con materiali antiaderenti che resistono alle alte temperature e facilitano il processo di aerazione. I nostri nastri trasportatori garantiscono l'integrità del prodotto in ogni fase, dalla cottura al raffreddamento e all'imballaggio, sempre nel rispetto delle rigide norme di qualità e sicurezza alimentare.

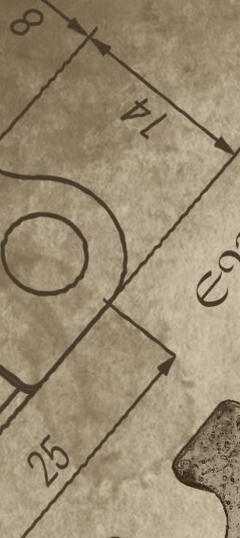


## SETTORE CONSERVIERO

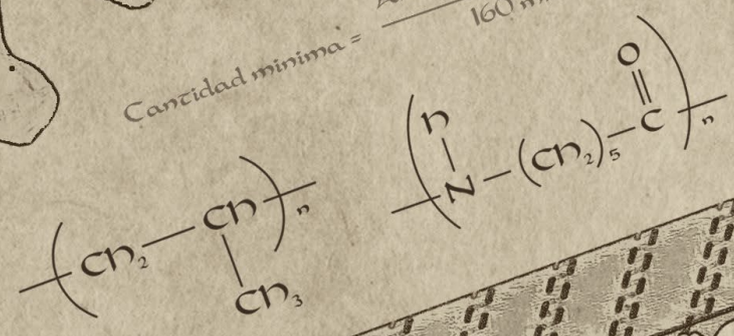
L'industria conserviera è un elemento chiave per l'industria alimentare, soprattutto per i prodotti ortofrutticoli e ittici. I processi di conservazione come la cottura, la vaporizzazione e la pastorizzazione dei prodotti richiedono soluzioni di trasporto che supportano condizioni estreme senza compromettere l'operatività della produzione. Eurobelt risponde a questa sfida con nastri modulari in grado di resistere a un ampio intervallo di temperature e mantenendo le proprie caratteristiche, garantendo efficienza e affidabilità in tutte le fasi di produzione e movimentazione delle conserve.



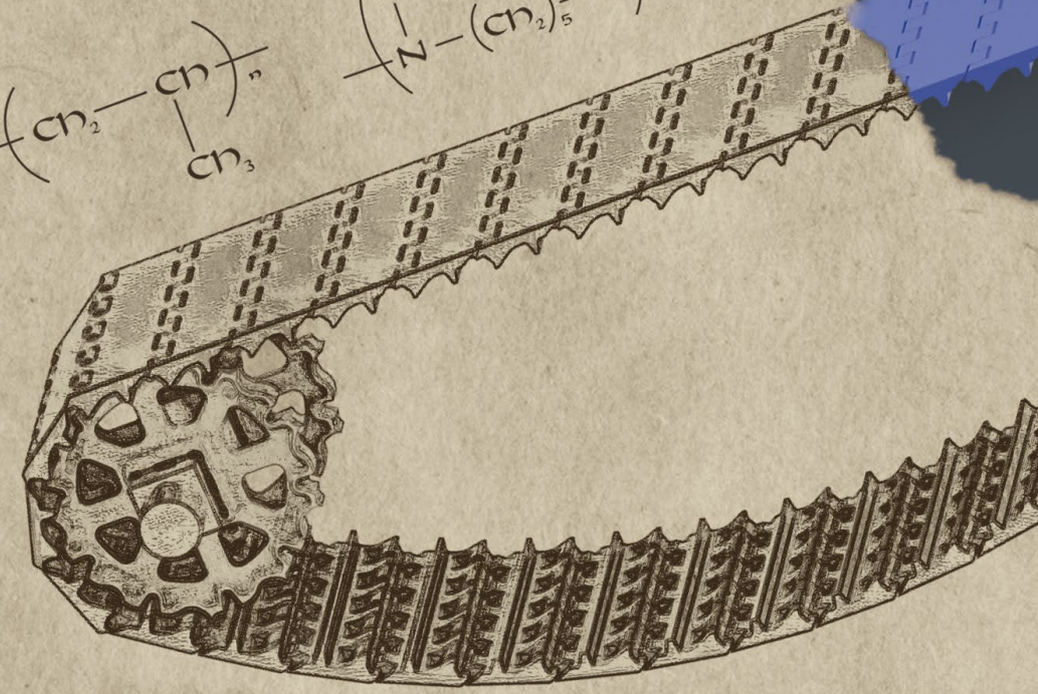
e925 Flat Friction



Cantidad minima =  $\frac{\text{Ancho de banda (mm)}}{160 \text{ mm}}$



quickbelts



# **EUROBELT** NASTRIMODULARI

Eurobelt has its own technical team that designs and develops its own belts, with the most current and reliable technology. Based on its own experience and gathering hands, the R + D team in Eurobelt, a success story in constant evolution. Eurobelt was founded in 1972. It is currently the leading company in the world.

 **EUROBELT**