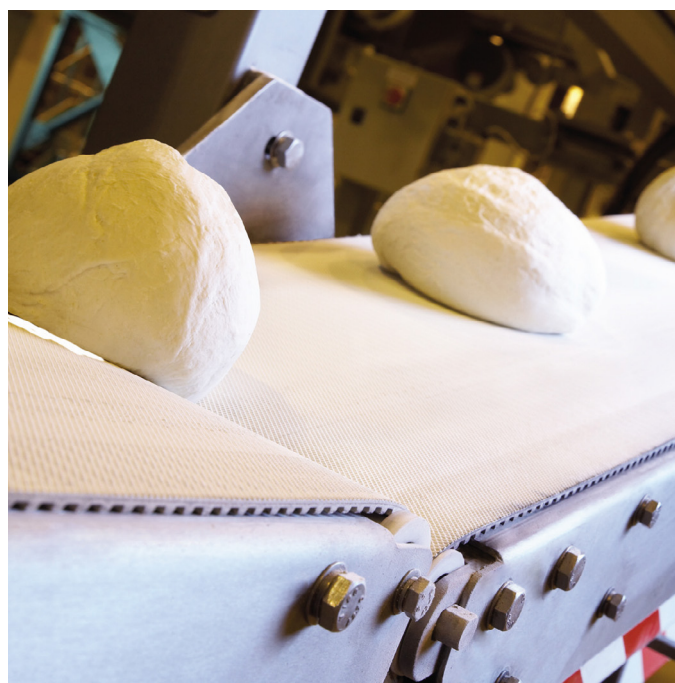
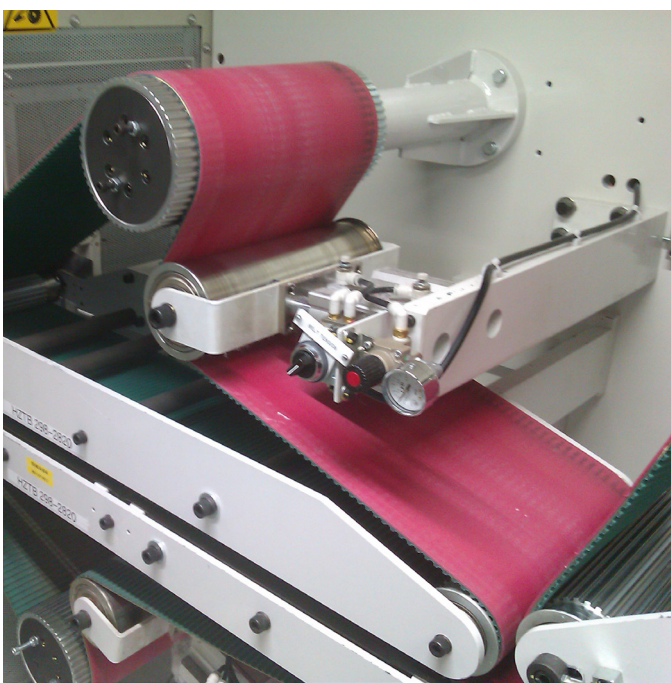
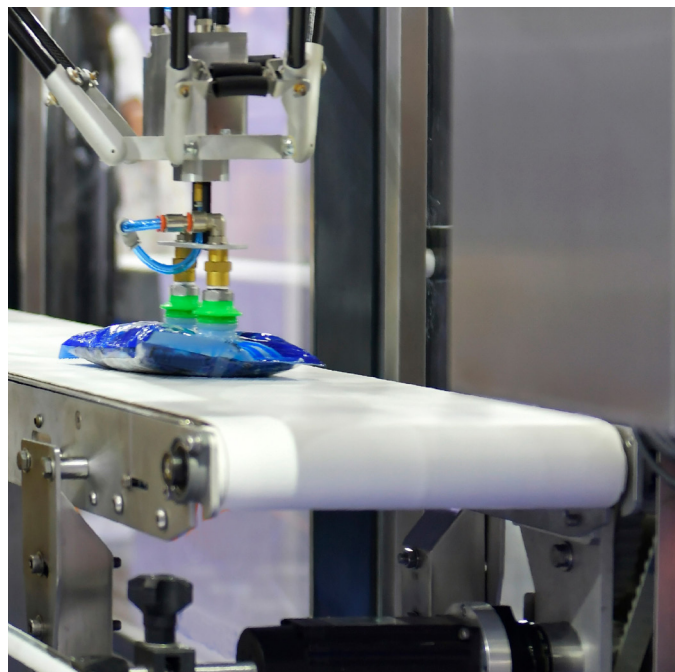
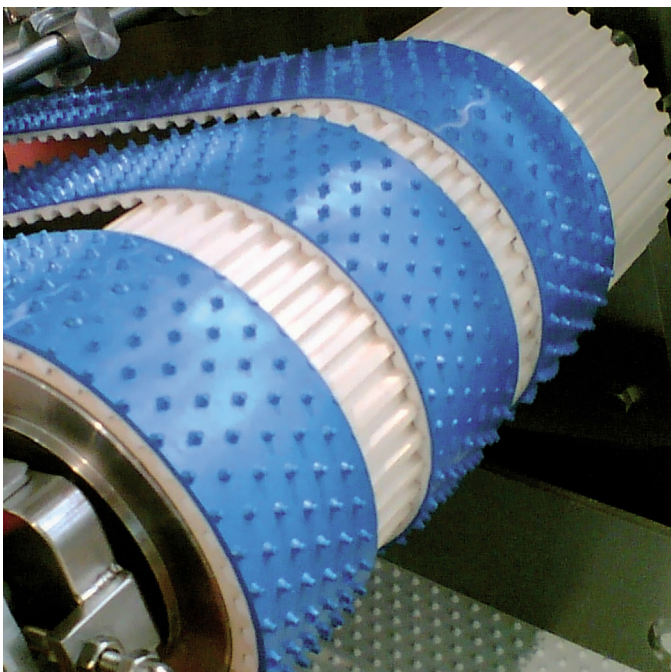




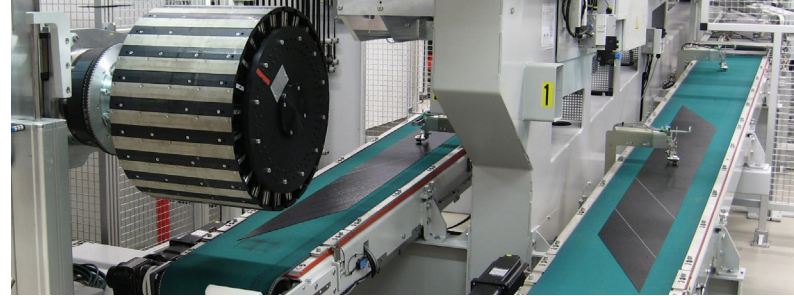
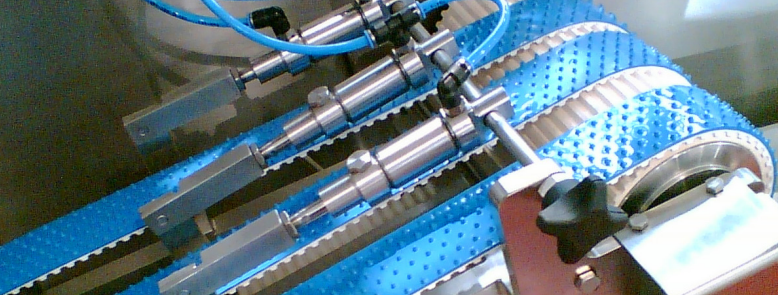
Ammeraal Beltech

IT

Nastri Ultrasync e pulegge in plastica per l'ingranamento positivo



**Innovation and
Service in Belting**



Ultrasync per l'ingranamento positivo

Ammeraal Beltech è produttore leader di nastri di processo e nastri trasportatori con una reputazione consolidata nello sviluppo di soluzioni a nastro innovative.

Tra questi articoli, troviamo il nastro Ultrasync. Un nastro Ultrasync combina le migliori proprietà di un nastro trasportatore sintetico standard con quelle di una cinghia ad ingranamento positivo. La gamma di nastri Ultrasync è particolarmente adatta ad industrie come quella alimentare, quella dell'igiene, quella dei pneumatici e quella specializzata nel confezionamento e nei processi di assemblaggio.



Maggiori informazioni

I vantaggi di Ultrasync sono:

- Nastri larghi fino a 1000 mm
- Movimentazione bidirezionale
- Un miglior tracking del nastro
- Basso tensionamento del nastro
- Struttura del nastro trasportatore semplice e leggera

Applicazioni tipiche



Ammeraal Beltech
member European
Hygienic Engineering
& Design Group



CONFEZIONAMENTO
E ASSEMBLAGGIO

- Posizionamento esatto
- Movimentazione sincronizzata
- Avviamento ed arresto senza slittamento



INDUSTRIA
ALIMENTARE

- Conformità agli standard EC 1935/2004 e FDA in materia di alimenti
- Superficie Non-stick
- Colore light blue per individuare facilmente la contaminazione
- Possibile protezione dei bordi con l'utilizzo di sigillatura Amseal
- Lato del dente chiuso, testata della bobina non necessaria



PRODUZIONE
DI PANNOLINI

- Tessuto a basso attrito nelle linee con il sottovuoto
- Alta velocità – fino a 450 m/min
- Rivestimenti in silicone per un alto grip ed eccellenti proprietà antiaderenti
- Elevata resistenza alla trazione persino in presenza di fori per il sottovuoto grazie al tessuto di base



COSTRUZIONE
DELLO PNEUMATICO

- Posizionamento sincronizzato e preciso
- Elevate proprietà di rilascio
- Rivestimenti con ottimo grip per il posizionamento
- Minor fermo di esercizio - giunzione dei nastri in loco

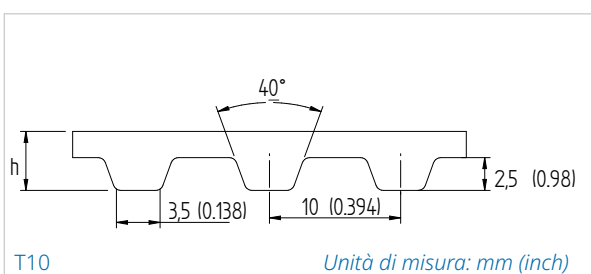
Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your
ISO 22000 requirements
(previously HACCP)



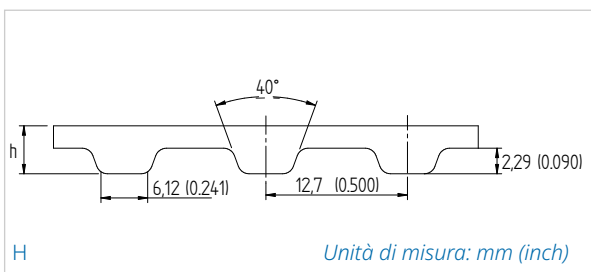
Nastri Ultrasync

Dati tecnici

Tipo di nastro	Ultrasync
Membratura tesa	Tessuto poliestere (PES)
Materiale del rivestimento di superficie	TPU o TPE-E termoplastico, silicone, tessuto (nylon)
Finitura della superficie	liscia, impressione a piramide negativa, tessuto grezzo
Colori per il rivestimento in superficie	bianco, blu, avorio, verde
Lato inferiore	Profilo T10; profilo H
Standard di sicurezza alimentare	EC 1935/2004 e FDA
Larghezza max.	1000 mm

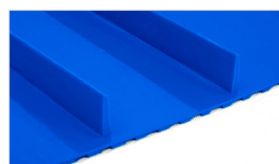


Lo spessore della cinghia (h) dipende dal tipo di cinghia



Fattibilità di fabbricazione

I nastri Ultrasync sono realizzati utilizzando gli stessi metodi di produzione dei nastri di trasporto sintetici e delle cinghie dentate. In altre parole, è possibile eseguire e/o aggiungere: giunzioni del nastro (anche in loco), fori, molature, listelli, bordoflex, guide trapezoidali, bordi sigillati Amseal e materiali di copertura per il nastro.



Listelli



Bordoflex



Amseal

Pulegge in plastica

La trasmissione dei nastri Ultrasync è operata da pulegge dentate perfettamente abbinate al lato inferiore dentato del nastro. Oltre alle pulegge realizzate in alluminio, acciaio o acciaio inossidabile, Ammeraal Beltech offre pulegge Ultrasync realizzate in HDPE. Questo materiale sintetico leggero riduce la coppia necessaria per avviamento ed arresto e risulta resistente ai detergenti e agli agenti disinfettanti tipicamente utilizzati nell'industria alimentare. È possibile l'impiego di diverse pulegge: chiedeteci un preventivo.



Vantaggi delle pulegge in plastica Ultrasync

- Materiale 100% anti macchia
 - Resistenza agli agenti di pulizia utilizzati nell'industria alimentare.
 - Per uso alimentare (conformità agli standard FDA e CE)
 - Dentatura di rilievo standard quando fornita con flange
 - Dispositivo di bloccaggio con inserti in ottone e catenaccio in acciaio inossidabile
 - Leggerezza/coppia di avviamento e arresto
 - Prezzo competitivo
 - Consegnna rapida



Ammeraal Beltech

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

Scansiona il codice QR
per trovare il tuo
contatto locale

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com

