

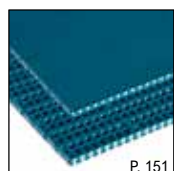
# MAPEC

M O V I N G   S O L U T I O N S



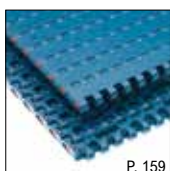
## Catene MatTop

### Catene Superficie Chiusa



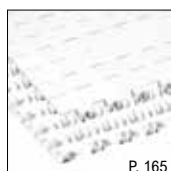
1000

P. 151



1005

P. 159



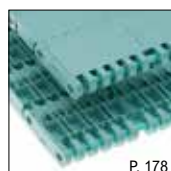
1015

P. 165



1505

P. 137



2000

P. 178



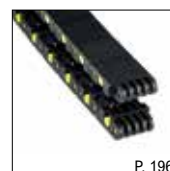
2015

P. 184



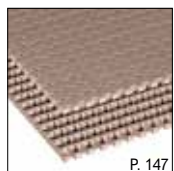
3125

P. 196



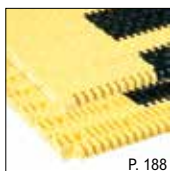
3185

P. 196



5935

P. 147



6995

P. 188



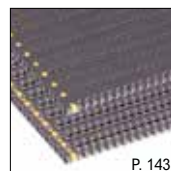
6995 Hybrid

P. 190



7705

P. 168



8505

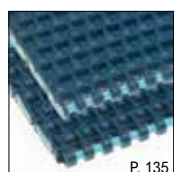
P. 143



6390T

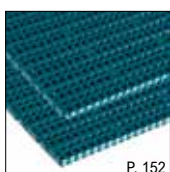
P. 174

### Catene Superficie Aperta



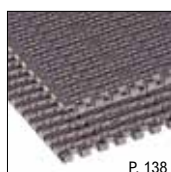
500

P. 135



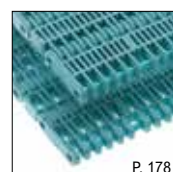
1000

P. 152



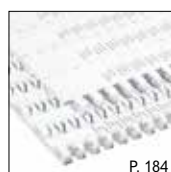
1506

P. 138



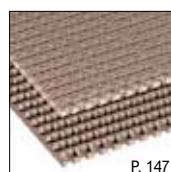
2000

P. 178



2016

P. 184



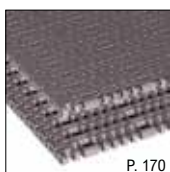
5936

P. 147



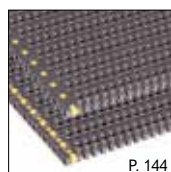
6391T

P. 175



7706

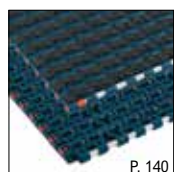
P. 170



8506

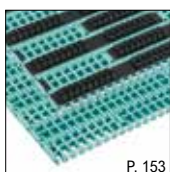
P. 144

### Catene RubberTop



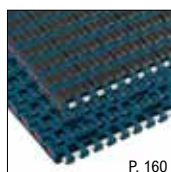
1505

P. 140



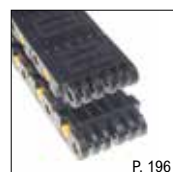
1000

P. 153



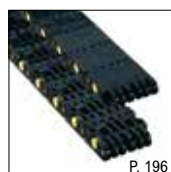
1005

P. 160



3125

P. 196



3185 RT

P. 196

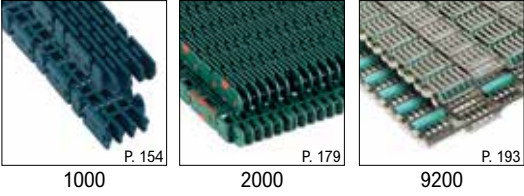


7705

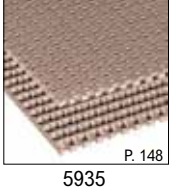
P. 169

# Catene MatTop

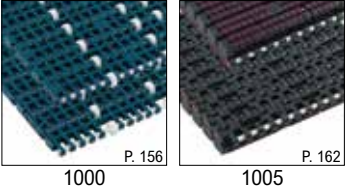
## Catene Raised Rib



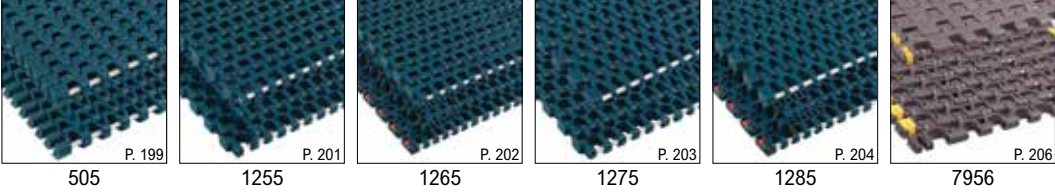
## Catene Vacuum Holes



## Low Backline Pressure (LBP)



## Catene Curvilinee



Con un'ampia varietà di versioni e materiali MatTop, Rexnord offre una soluzione di trasporto per praticamente qualsiasi applicazione, specialmente in combinazione con l'ampia gamma di catene TableTop. Il marchio MCC ha fissato lo standard di riferimento per i nastri trasportatori nell'industria delle bevande e adesso la facilità di pulizia e gli accessori specifici rendono molte serie Rexnord MatTop ideali anche per l'industria alimentare. Anche in molti altri settori industriali, come quelli della produzione di contenitori, prodotti farmaceutici e componenti di automobili, le linee sono equipaggiate con catene MatTop Rexnord. Le catene MatTop sono affidabili e sfruttano l'enorme esperienza accumulata da Rexnord nel settore della tecnologia di trasporto su catene.

La struttura dei nastri e delle ruote di traino costituisce una combinazione perfetta che soddisfa gli elevati standard per l'innesto dei denti e dei nastri, il rilascio dei nastri dalle ruote di traino e l'allungamento consentito. Le catene MatTop Rexnord e MCC sono note anche per il loro sistema intelligente di ritenzione dei perni, che ne rendono molto facile l'installazione e la manutenzione.

## Catene MatTop

La gamma di catene MatTop varia dalle versioni curvilinee con passo piccolo da ½ pollice fino alle soluzioni per carichi pesanti a corsa rettilinea con passo da 2½ pollici. Le varie serie vengono offerte in numerose variazioni, per soddisfare qualsiasi applicazione:

### Superficie piena/superficie chiusa

Un'interfaccia completamente chiusa viene utilizzata qualora i prodotti richiedano il supporto massimo, considerata la loro delicatezza o instabilità, e se le particelle piccole, come ad esempio vetri rotti, bulloni e dadi, ossa o il prodotto stesso, potrebbero impigliarsi nella superficie del nastro, con possibilità di danneggiare o far incastrare il prodotto o il nastro.

### Superficie perforata/superficie aperta

Una superficie ad area aperta viene utilizzata per consentire il flusso di acqua o aria attraverso il nastro e per rimuovere i materiali di scarto, facendo in modo che la superficie di contatto tra il nastro e i prodotti trasportati resti pulita. Lo sporco viene lavato via mediante un regolare programma di pulizia. L'area aperta varia a seconda del tipo di nastro.

### Raised Rib

I nastri Raised Rib e i pettini di trasferimento sono appositamente studiati per il trasporto di prodotti (instabili) e il trasferimento su o da un nastro o una catena. I pettini di trasferimento si inseriscono all'interno e sotto la superficie delle nervature del nastro. I pettini di trasferimento sono disponibili in varie misure: le versioni più corte sono normalmente usate in caso di rischio di rottura del vetro.

### Vacuum

I trasportatori Vacuum sono principalmente utilizzati per la produzione o la movimentazione di lattine vuote negli stabilimenti di produzione di bevande. I piccoli fori presenti nei nastri SUPERFICIE CHIUSA consentono di movimentare le lattine vuote mediante un vuoto sotto il nastro.

### Superficie gommata/Supergrip

Sui trasportatori inclinati o in discesa, i pacchetti e le cassette possono essere movimentati con delicatezza utilizzando superfici gommate, stampate sopra un modulo appositamente preparato utilizzando una speciale tecnologia di stampaggio a 2 componenti, garantendo un fissaggio sicuro al 100%. I nastri modulari Rubber Top possono essere utilizzati con inclinazioni fino a 20 gradi, a seconda della forma del pacchetto e del materiale.

### Accumulo (LBP)

Per la movimentazione di prodotti accumulati (casce di cartone, pacchetti sigillati, cassette con base piatta, pneumatici, ecc...), i nastri LBP sono la scelta ideale. Le catene MatTop LBP1005 sono consigliate per i pacchetti sigillati senza base solida (cartone) e piccoli pacchetti, mentre le catene MatTop LBP7703 sono la scelta migliore per le casce (cartone), i pacchetti sigillati con fondo in cartone e i prodotti più grandi. Entrambe le versioni garantiscono una protezione ottimale dei prodotti e bassa rumorosità.

### Nastri curvilinei

Questa serie di nastri offre una soluzione per praticamente qualsiasi applicazione curva.

## Larghezze espresse con il sistema metrico decimale e con quello anglosassone

La maggior parte dei nastri è disponibile con larghezze espresse sia con il sistema metrico decimale che con quello anglosassone. Le larghezze espresse con il sistema metrico sono diventate standard nel settore delle bevande (Europa), adottando il passo standard da 85 mm tra le diverse vie di catene a tapparella in acciaio. Questo consente un elevato livello di standardizzazione tra la struttura dei nastri TableTop e MatTop. Le larghezze espresse con il sistema di misurazione anglosassone, utilizzate principalmente per il mercato del nord America, sono standard in numerose applicazioni al di fuori dell'industria delle bevande (Europa).

## Sistema di guida Positrack

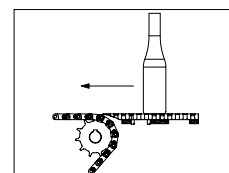
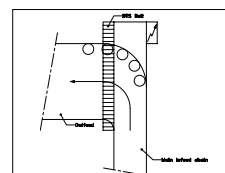
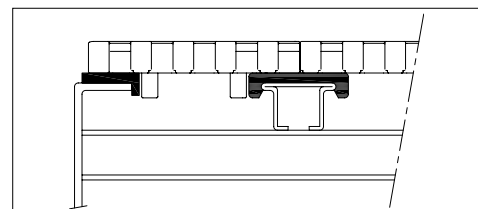
In numerose serie MatTop, Rexnord offre guide Positrack o Tab. Questo sistema consiste in due guide poste sotto il nastro, che consentono di guidarlo facilmente nel trasportatore. Il sistema Positrack offre dei vantaggi nel caso in cui vengano applicate delle forze laterali, come ad esempio nel caso dei trasferimenti laterali dei contenitori e dei prodotti dell'industria delle bevande. Il sistema trattiene il nastro sul telaio del trasportatore rendendo superflua l'aggiunta di altre guide di scorrimento laterali. Di solito le guide si trovano su un solo lato (doppio Positrack), consentendo l'espansione del nastro senza interferire con l'avanzamento preciso del nastro.

## Sistema di trasferimento dinamico (DTS/FreeFlow)

L'opzione DTS® consente di costruire trasferimenti a 90 gradi a spostamento automatico sui quali nessun prodotto resta indietro, evitando l'utilizzo di piastre libere. Un nastro DTS o FreeFlow stretto viene spesso utilizzato accanto al nastro trasportatore principale. Grazie al movimento costante del nastro sotto ai prodotti, la pressione tra i prodotti e di conseguenza il rumore e il danneggiamento dei prodotti vengono ridotti al minimo rispetto ai trasferimenti con piastre morte. Questo sistema è disponibile nelle serie 1500, 8500, 1000, 1005 e 7700.

## Facchini e sponde

In numerose serie è possibile selezionare i facchini e le sponde laterali. In considerazione della grande varietà delle possibilità di posizionamento di questi accessori, i nastri non hanno codici fissi. Nella pagina del prodotto è disponibile una tabella in cui vengono spiegate le possibilità di utilizzo. Vengono forniti degli esempi per creare una descrizione relativa alla configurazione del prodotto desiderata.





Applicazione

| Serie Di Nastri<br>Rettilinei |       | Prodotti piccoli (pacchetti) | Movimentazione di vetro | Movimentazione di PET | Movimentazione di lattine | Movimentazione di pacchi | Accumulo di pacchi | Trasportatori inclinati di pacchi | Pastorizzatore, riscaldatore, refrigeratore | Tabelle di accumulo | Cassette, cesti di pane | Contatto diretto con alimenti | Prodotti per la cottura di cibi, cucine, refrigeratori | Trasportatori inclinati per alimenti sfusi | Taglio | Industria automobilistica |
|-------------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|--------|---------------------------|
| Tipo                          | Passo |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 500                           | ½"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 1500                          | 15 mm |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 8500                          | ¾"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 5930                          | ¾"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 1000                          | 1"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 1005                          | 1"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 1010                          | 1"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 7700                          | 1"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 6300T                         | 50 mm |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 2000                          | 2"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 2010                          | 2"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 6990                          | 2¼"   |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 9200                          | 2¼"   |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 2500                          | 2½"   |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |
| 3120                          | 3"    |                              |                         |                       |                           |                          |                    |                                   |   |                     |                         |                               |  |  |        |                           |

Applicazione

| Tipi Di Nastri<br>Curvilinei |       | Pacchetti di dimensioni ridotte | Pacchetti standard | Trasportatori a 180 gradi | Trasportatori ad alta velocità | Raggio ridotto | Cassette, cesti di pane | Trasportatori inclinati | Contatto diretto con alimenti |
|------------------------------|-------|---------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo                         | Passo |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |
| 505                          | ½"    |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |
| 1255                         | 1¼"   |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |
| 1265                         | 1¼"   |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |
| 1275                         | 1¼"   |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |
| 1285                         | 1¼"   |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |
| 7956                         | 1¼"   |                                 |                    |                           |                                |                |                         |                         |                               |

Applicazione

| Materiale | Gestione della massa | Allineatore standard | Allineatore / alta velocità / PET | AbAbrasivo umido | Abrasivo asciutto | Elettricità statica sensibile (asciutto) | Prodotti chimici, agenti pulenti forti | Contatto diretto con alimenti (approvato dall'FDA) | Taglio | Temperature elevate | Congelamento | Industria alimentare, trasporto generico | Industria automobilistica |
|-----------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|--|--|--|--------|---------------------|--------------|--|---------------------------|
| LF        |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| XLG       |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| PSX       |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| BWX       |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| DKA       |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| AS        |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| XP/HT     |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| WSM*      |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| WHT*      |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| WLT*      |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |
| BSM/BYSM  |                      |                      |                                   |                  |                   |  |  |  |        |                     |              |  |                           |

\*Per i colori diversi di materiali simili (es.: SMB, BHT, ecc...) valgono le stesse raccomandazioni.  
Non tutti i materiali sono disponibili in ciascuna serie di nastri, ma per applicazioni specifiche vengono scelti i materiali migliori.  
\*) per singole applicazioni rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Opzionale

Miglior scelta

Il nastro Serie 500 con passo da ½ pollice offre il passo più piccolo disponibile sul mercato. Questo passo rende il nastro altamente idoneo per la movimentazione di prodotti piccoli o instabili per i quali sono necessari piccoli trasferimenti in linea, ad esempio i trasportatori di entrata, come ad esempio quelli delle apparecchiature di imballaggio e produzione di lattine.

Di serie, i nastri vengono forniti in acetica a basso attrito.

## Caratteristiche

- Movimentazione perfetta dei prodotti grazie al passo estremamente ridotto che garantisce un funzionamento senza problemi e acetica a basso attrito.
- Il passo ridotto da 12,7 mm riduce l'azione cordale e consente l'utilizzo di piastre di dimensioni ridotte o libere nei trasferimenti in linea.
- Bordi esterni arrotondati per un miglioramento dei trasferimenti laterali e migliore movimentazione dei prodotti.
- Il sistema di ritenzione dei perni con clips consente l'agevole accesso ai perni per le operazioni di installazione e manutenzione.

Trasportatore con nastro 500

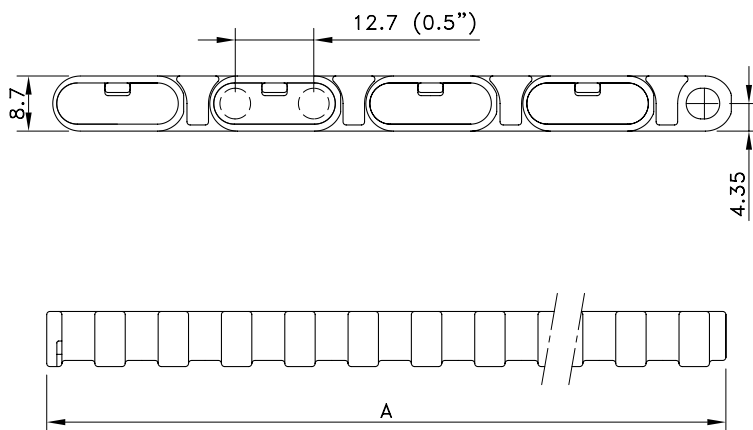
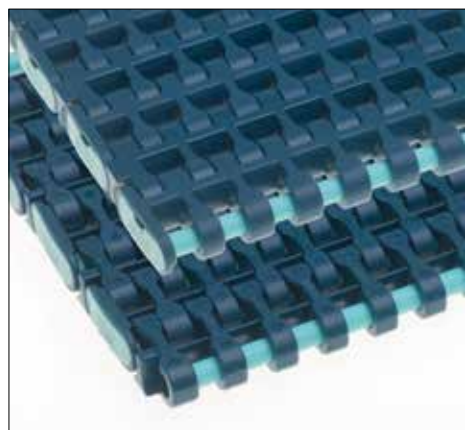


| Programma          |   |
|--------------------|---|
| 500                | Area aperta al 16%; garantisce il flusso d'acqua e aria ottimale e consente il passaggio dello sporco e di mantenere una superficie di contatto pulita tra i prodotti e il nastro; ideale la produzione e il trattamento di lattine                         |
| Fsuperficie Aperta |   |
| Positrack          | Piccole guide su un lato o su entrambi i lati del nastro, per garantire la precisione elevata del nastro anche su trasportatori lunghi e nei trasferimenti laterali. Il Positrack è consigliato anche nelle versioni con nastro a guida singola largo 85 mm |



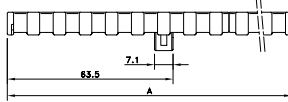
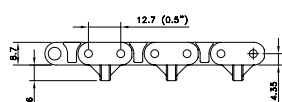
Trasportatore Con Nastro 500

## 500 Superficie Aperta



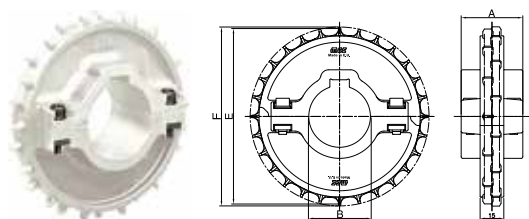
| Composizione                             | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |         |                         |       |                                  |
| STANDARD                                 | FG 500 XLG  | 857.40.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65  | 13000                   | 6.00  | 8                                |
| POSITRACK LEFT                           | FGP 500 XLG | 874.05.xx  |                           |         |                         |       |                                  |
| POSITRACK RIGHT                          | FGP 500 XLG | 874.06.xx  |                           |         |                         |       |                                  |
| POSITRACK TWO SIDES                      | FGP 500 XLG | 874.04.xx  |                           |         |                         |       |                                  |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di cinghia (A), a cominciare da 10 per 85 mm, 11 per 170 mm e così via a incrementi di 85 mm. Per tutti i numeri di codici, vedere pagina 208. Su richiesta, sono disponibili opzioni di taglio in base alla larghezza.

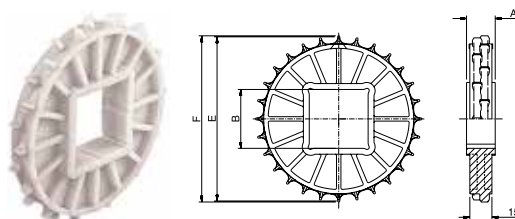


Nastro superficie aperta 500 con positrack

## Ruote Di Traino In Due Metà



## Ruote Di Traino Classiche



| Tipo                      | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo E | Diametro esterno F | Largh. mozzo A |
|---------------------------|-----------|-------------|---------|----------------------|--------------------|----------------|
|                           |           |             | B       |                      |                    |                |
|                           |           |             | mm/inch | mm                   | mm                 | mm             |
| Fori Rotondi              |           |             |         |                      |                    |                |
| SSW 500 28-30             | 899.14.17 | 28          | 30 mm   | 113.4                | 113.4              | 39             |
| SSW 500 28-40             | 899.14.11 | 28          | 40 mm   |                      |                    |                |
| SSW 500 28-1½             | 899.14.31 | 28          | 1.5"    |                      |                    |                |
| Fori Quadrati             |           |             |         |                      |                    |                |
| SSW 500 28-40x40          | 899.14.21 | 28          | 40 mm   | 113.4                | 113.4              | 39             |
| SSW 500 28-1½ x1½         | 899.14.41 | 28          | 1.5"    |                      |                    |                |
| Ruote Di Traino Classiche |           |             |         |                      |                    |                |
| Fori Rotondi              |           |             |         |                      |                    |                |
| CS 500 16-25              | 895.26.16 | 16          | 25 mm   | 65.2                 | 65.2               | 20             |
| CS 500 16-30              | 895.26.17 | 16          | 30 mm   |                      |                    |                |
| CS 500 28-25              | 895.24.16 | 28          | 25 mm   | 113.4                | 113.4              |                |
| CS 500 28-30              | 895.24.17 | 28          | 30 mm   |                      |                    |                |
| CS 500 28-40              | 895.24.11 | 28          | 40 mm   |                      |                    |                |
| CS 500 28-1½              | 895.24.41 | 28          | 1.5"    |                      |                    |                |
| CS 500 38-40              | 895.20.11 | 38          | 40 mm   | 153.8                | 153.1              |                |
| Fori Quadrati             |           |             |         |                      |                    |                |
| CS 500 28-40x40           | 895.24.21 | 28          | 40 mm   | 113.4                | 113.4              | 20             |
| CS 500 28-60x60           | 895.24.28 | 28          | 60 mm   |                      |                    |                |



Il nastro serie 1500 con passo da 15 mm consente di evitare la caduta dei contenitori e il loro intasamento nei punti di trasferimento del trasportatore. Questi nastri sono studiati per consentire trasferimenti in linea graduale e i trasferimenti a 90°. I nastri della Serie 1500 sono disponibili nelle versioni aperta, chiusa e con superficie gommata; le ultime due versioni sono disponibili con larghezze espresse sia in unità di misura anglosassoni che metriche. Di serie, i nastri vengono forniti in acetilica e polipropilene ad alte prestazioni e resistente alle temperature elevate, per le applicazioni nel settore delle bevande.

## Caratteristiche

- Il passo da 15 mm, unitamente al fondo curvo del nastro, riduce l'azione cordale e consente l'utilizzo di piastre di trasferimento molto corte o di fare addirittura a meno del loro utilizzo.
- Il passo ridotto garantisce la perfetta movimentazione dei prodotti, anche per i prodotti più vulnerabili.
- Il pratico sistema di ritenzione dei perni facilita le operazioni di installazione e manutenzione; le versioni con larghezza metrica hanno i tappi arancioni mentre le versioni con larghezza espressa in pollici hanno un sistema di ritenzione dei perni giallo.
- La struttura dei nastri e delle ruote di rinvio garantisce un innesto ottimale e un trasporto bidirezionale affidabile.



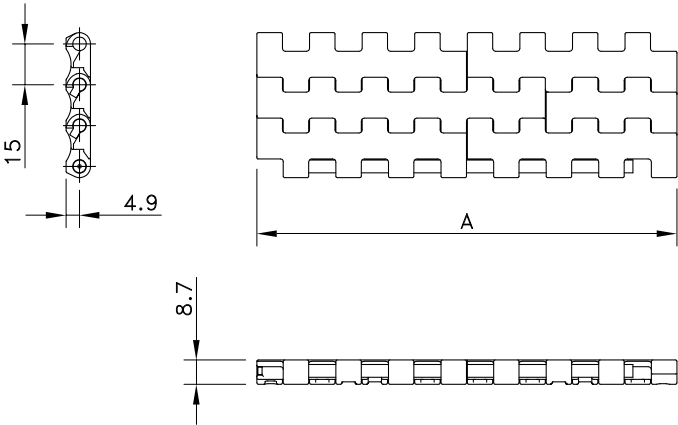
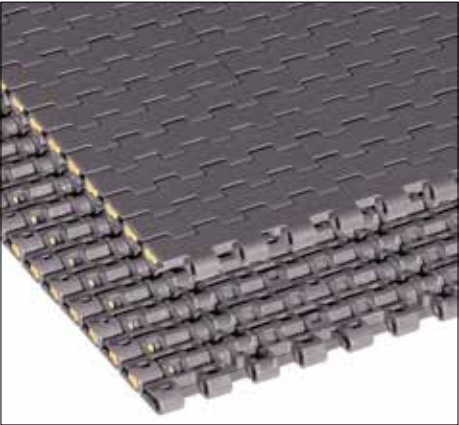
Trasportatore di bottiglie di vino con nastro 1505



Trasportatore con nastro SGDP1505 XP

| Programma              |  |
|------------------------|--|
| 1505 Superficie Chiusa | Superficie chiusa; idonea per contenitori in vetro (instabili) e in PET e altri prodotti delicati  |
| 1506 Superficie Aperta | 26% di area aperta per un flusso d'acqua ed aria ottimali; ideale per la movimentazione di lattine per bibite  |
| 1505 SuperGrip         | Superficie gommata per nastri inclinati e in discesa, con pacchi e per applicazioni di misurazione; è possibile l'inserimento del sistema Positrack e un rientro di 44 mm. Angoli standard fino a 20°  |
| DTS®                   | Sistema di trasferimento dinamico a modulo singolo per i trasferimenti a spostamento automatico verso sinistra o verso destra per evitare piastre abbandonate con trasferimenti a 90°; di serie, viene fornito il sistema di guida Positrack |
| Positrack              | Positrack Guide per l'inserimento preciso del nastro nel trasportatore (solo versione metrica e DTS)   |
| Accessori per i nastri | Facchini e sponde laterali per applicazioni speciali nell'industria alimentare (solo versioni in pollici)  |

1505 Superficie Chiusa Versione In Pollici



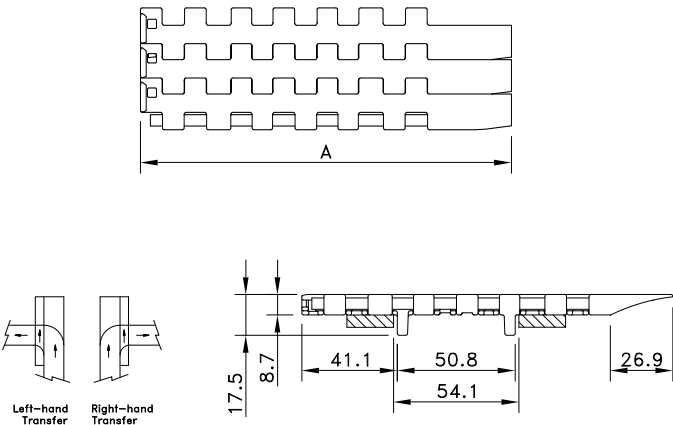
| Composizione                                | Tipo catena    | N. codice*  | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|----------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |                |             | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| HP-Acetalica Con Perni In PBT               |                |             |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | HP 1505        | I1505HPKxx  | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13200                   | 6.24  | 25                               |
| DTS Sinistra                                | HP 1505 DTS SX | 81413971    |                           |           |                         |       |                                  |
| DTS Destra                                  | HP 1505 DTS DX | 81414111    |                           |           |                         |       |                                  |
| HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |                |             |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | HT 1505        | I1505HTKxx  | 5 a 105                   | 5 a 105   | 7300                    | 4.52  | 25                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In PBT          |                |             |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | WHT 1505       | I1505WHTKxx | 4 a 80                    | 4 a 65    | 7300                    | 4.50  | 25                               |
| WSM-Acetalica Con Perni In PBT              |                |             |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | WSM 1505       | I1505WSMKxx | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13200                   | 6.20  | 25                               |
| SMB-Acetalica Con Perni In PBT              |                |             |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | SMB 1505       | I1505SMBKxx | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13200                   | 6.20  | 25                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze nominali standard di questi nastri iniziano a 3" a incrementi di 3" oppure, in via opzionale, da ¾" fino a 96". NOTA: 3¾" è impossibile. Esempio: I1505HPK06.75 è un nastro largo 6,75". Vedere anche pagina 208.

Se si ha bisogno di palette o sponde laterali, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

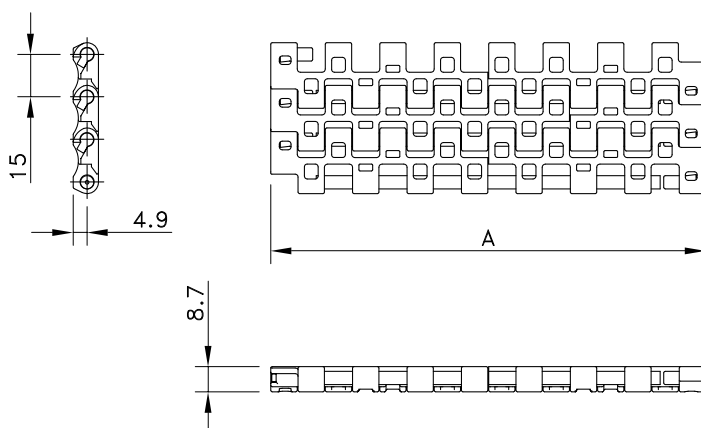
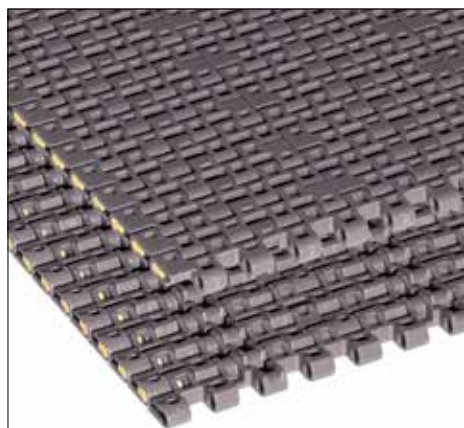
|                              |                                   |   |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| Materiale                    | WLT o BLT o WHT o BHT o WSM o SMB |   |
| Tipo nastro                  | 1505                              |   |
| Larghezza (A)                | K-.. (in pollici)                 |   |
| Facchini                     | F1 or F2 or H..                   | Altezza standard di 1" (25,4 mm), 2" (50,8 mm) o altezza speciale in mm |
| Passo tra i facchini         | T..P                              | Facchini ogni ..x passi   |
| Indent laterale dei facchini | N.. (in pollici)                  | Minimo 1⅞" (48 mm) con incrementi di ¾" (19 mm)                         |
| Sponde laterali              | SG2                               | Altezza standard di 2"  |

Esempio: BLT 1505 K-12 H50 T4P N1⅞ SG2 è un nastro 1505 Superficie Chiusa, in polietilene blu, larghezza 12", facchini speciali da 50 mm ogni 4 passi a 1⅞" dai lati e sponde laterali alte 2".



Sistema di trasferimento dinamico (DTS®) serie 1500, versione in pollici

## 1506 Superficie Aperta Versione In Pollici



| Composizione                                | Tipo catena    | N. codice*  | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|----------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------------------|------|----------------------------------|
|   |                |             | Dry                       | Wet       |                         |      |                                  |
| HP-Acetalica Con Perni In PBT               |                |             |                           |           |                         |      |                                  |
| Standard                                    | HP 1506        | I1506HPKxx  | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13200                   | 6.24 | 25                               |
| DTS Sinistra                                | HP 1505 DTS SX | 81413971    |                           |           |                         |      |                                  |
| DTS Destra                                  | HP 1505 DTS DX | 81414111    |                           |           |                         |      |                                  |
| HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |                |             |                           |           |                         |      |                                  |
| Standard                                    | HT 1506        | I1506HTKxx  | 5 a 105                   | 5 a 105   | 7300                    | 4.52 | 25                               |
| BLT-Polietilene Con Perni In Polietilene    |                |             |                           |           |                         |      |                                  |
| Standard                                    | BLT 1506       | I1506BLTKxx | -70 a +35                 | -70 a +35 | 2800                    | 4.80 | 25                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In PBT          |                |             |                           |           |                         |      |                                  |
| Standard                                    | WHT 1506       | I1506WHTKxx | 4 a 80                    | 4 a 65    | 7300                    | 4.50 | 25                               |
| BHT-Polipropilene Con Perni In PBT          |                |             |                           |           |                         |      |                                  |
| Standard                                    | BHT 1506       | I1506BHTKxx | 4 a 80                    | 4 a 65    | 7300                    | 4.50 | 25                               |
| SMB-Acetalica Con Perni In PBT              |                |             |                           |           |                         |      |                                  |
| Standard                                    | SMB 1506       | I1506SMBKxx | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13200                   | 6.20 | 25                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della cinghia (A). Le larghezze nominali standard di questi nastri iniziano a 3" (76,2 mm) a incrementi di 3" oppure, in via opzionale, da 3/4" fino a 120". NOTA: 3 3/4" è impossibile. Esempio: I1506HPK06.75 è un nastro largo 6,75". Vedere anche pagina 208.

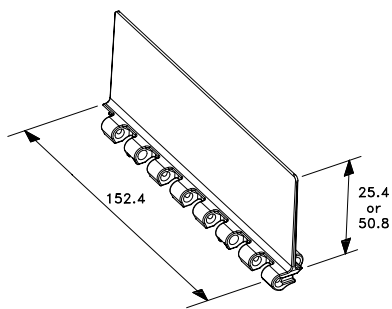
Se si ha bisogno di palette o protezioni laterali, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

|                              |                               |   |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| Materiale                    | <b>BLT or WHT o BHT o SMB</b> |   |
| Tipo nastro                  | <b>1506</b>                   |   |
| Larghezza (A)                | <b>K...</b> (in pollici)      |   |
| Facchini                     | <b>F1 o F2 o H..</b>          | Altezza standard di 1" (25,4 mm), 2" (50,8 mm) o altezza speciale in mm |
| Passo tra i facchini         | <b>T..P</b>                   | Facchini ogni ..x passi   |
| Indent laterale dei facchini | <b>N..</b> (in pollici)       | Minimo 1 1/8" (48 mm) con incrementi di 3/4" (19 mm)                    |
| Sponde laterali              | <b>SG2</b>                    | Altezza standard di 2"  |

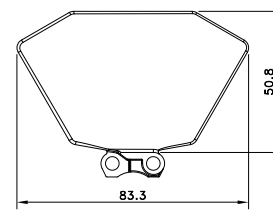
Esempio: WSM 1506 K-15 1/4 F1 T8P N1 1/8 SG1 è un nastro 1506 SUPERFICIE APERTA, in acetalica bianca, larghezza 15 1/4", facchini alti 1" ogni 8 passi a 1 1/8" dai lati e sponde laterali alte 1".



Facchini per serie 1500, versione in pollici

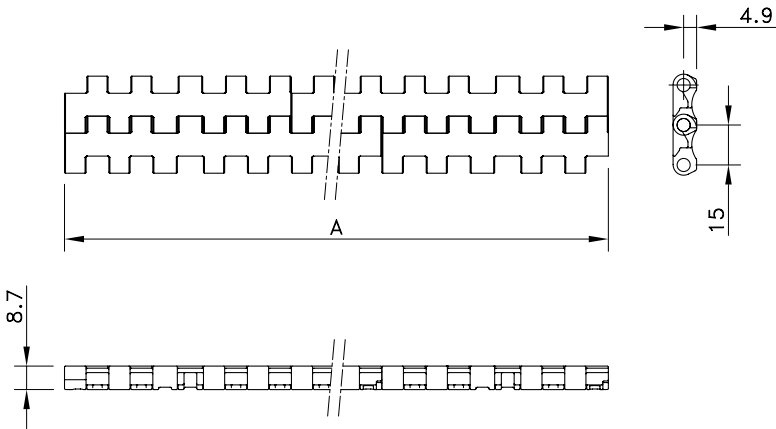
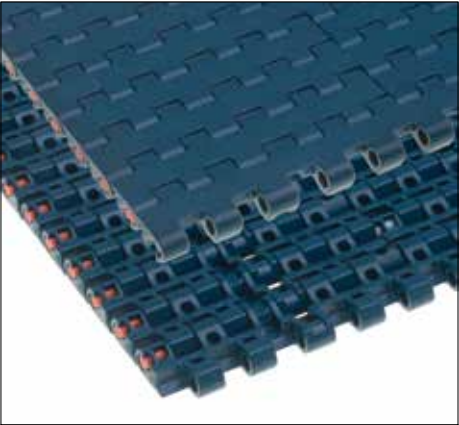


Sponde laterali per serie 1500, versione in pollici



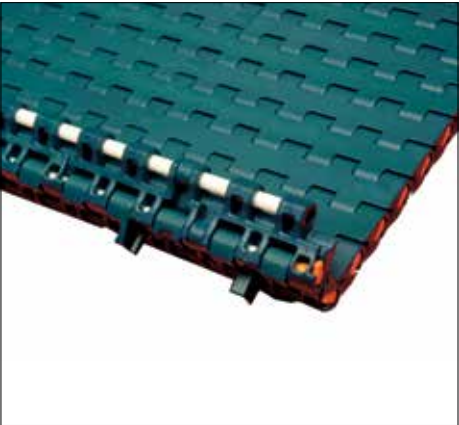


1505 Superficie Chiusa Versione Metrica

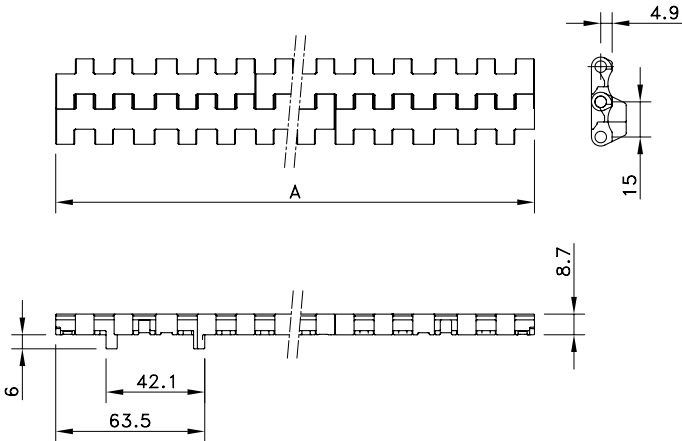


| Composizione   | Tipo catena   | N. codice* | Intervallo temperature |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|---------------|------------|------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |               |            | Asciutto               | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT                       |               |            |                        |           |                         |       |                                  |
| Standard   | FT 1505 XLG   | 873.44.xx  | -40 a +80              | -40 a +65 | 13200                   | 6.35  | 25                               |
| Double Positrack                                     | FTDP 1505 XLG | 873.54.xx  |                        |           |                         |       |                                  |
| PSX Advanced Performance Polymer Alloy with PBT pins |               |            |                        |           |                         |       |                                  |
| Standard   | FT 1505 PSX   | 873.77.xx  | 4 a 104                | 4 a 104   | 13200                   | 4.49  | 25                               |
| Double Positrack                                     | FTDP 1505 PSX | 873.76.xx  |                        |           |                         |       |                                  |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene          |               |            |                        |           |                         |       |                                  |
| Standard   | FT 1505 XP    | 873.46.xx  | 4 a 104                | 4 a 104   | 7300                    | 4.49  | 25                               |
| Double Positrack                                     | FTDP 1505 XP  | 873.56.xx  |                        |           |                         |       |                                  |
| WSM-Acetalica Con Perni In PBT                       |               |            |                        |           |                         |       |                                  |
| Standard   | WSM 1505 FT   | 873.48.xx  | -40 a +80              | -40 a +65 | 13200                   | 6.35  | 25                               |
| Double Positrack                                     | WSM 1505 FTDP | 873.57.xx  |                        |           |                         |       |                                  |
| WHT-Polipropilene Con Perni In PBT                   |               |            |                        |           |                         |       |                                  |
| Standard   | WHT 1505 FT   | 873.49.xx  | 4 a 104                | 4 a 104   | 7300                    | 4.49  | 25                               |
| Double Positrack                                     | WHT 1505 FTDP | 873.58.xx  |                        |           |                         |       |                                  |

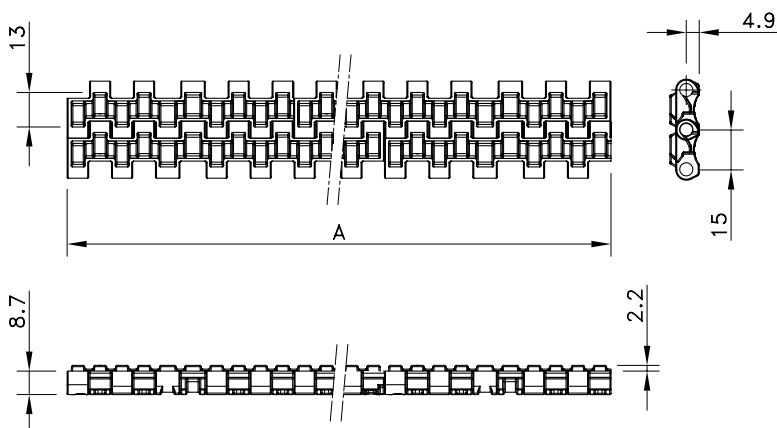
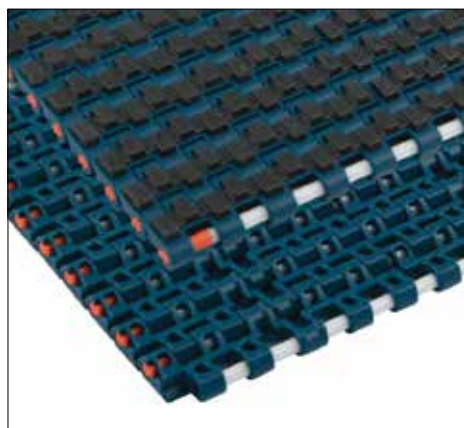
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catena (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm fino a 6120 mm; nastri più larghi su richiesta. Per informazioni su tutti i numeri di codice, vedere pagina 208.  
Sono disponibili opzioni di taglio in base alla larghezza.



Positrack 1505 versione metrica



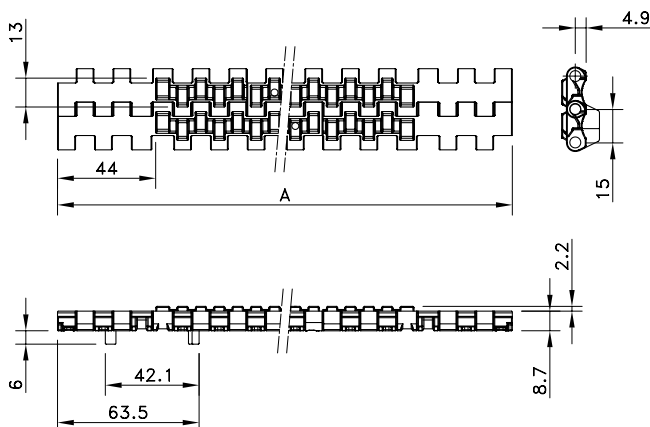
## Flat Top 1505 Supergrip



| Composizione                                 | Tipo catena    | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.)<br>N/m (21°C) | Peso<br>kg/m² | Raggio di controcurvatura (min.)<br>mm |
|--|----------------|------------|---------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|--|
|  |                |            | Asciutto                  | Bagnato   |                                       |               |  |
| XLG-Acetalica Con Perni In BPT               |                |            |                           |           |                                       |               |  |
| Standard                                     | SG 1505 XLG    | 878.00.xx  | -40 a +8 0                | -40 a +65 | 13200                                 | 6.35          | 25                                     |
| Doppio Positrack                             | SGDP 1505 XLG  | 878.12.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale                              | SGS 1505 XLG   | 878.01.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale Doppio Positrack             | SGSDP 1505 XLG | 878.13.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| XP-Ppolipropilene Con Perni In Polipropilene |                |            |                           |           |                                       |               |  |
| Standard                                     | SG 1505 XP     | 878.02.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65    | 7300                                  | 4.49          | 25                                     |
| Doppio Positrack                             | SGDP 1505 XP   | 878.14.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale                              | SGS 1505 XP    | 878.03.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale Doppio Positrack             | SGSDP 1505 XP  | 878.15.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| WSM-Acetalica Con Perni In PBT               |                |            |                           |           |                                       |               |  |
| Standard                                     | SG 1505 WSM    | 878.06.xx  | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13200                                 | 6.35          | 25                                     |
| Doppio Positrack                             | SGDP 1505 WSM  | 878.16.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale                              | SGS 1505 WSM   | 878.07.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale Doppio Positrack             | SGSDP 1505 WSM | 878.17.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| WHT-Polipropilene Con Perni In PBT           |                |            |                           |           |                                       |               |  |
| Standard                                     | SG 1505 WHT    | 878.04.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65    | 7300                                  | 4.49          | 25                                     |
| Doppio Positrack                             | SGDP 1505 WHT  | 878.18.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale                              | SGS 1505 WHT   | 878.05.xx  |                           |           |                                       |               |  |
| Indent Laterale Doppio Positrack             | SGSDP 1505 WHT | 878.19.xx  |                           |           |                                       |               |  |

\* Nei numeri di codice xx corrisponde alla larghezza del nastro (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm, fino a 6120 mm. Le versioni con indent laterale SuperGrip iniziano con una larghezza di 255 mm. Per informazioni su tutti i numeri di codice, vedere pagina 208. Sono disponibili opzioni di taglio in base alla larghezza. L'indent laterale nelle versioni SuperGrip è di 44 mm.

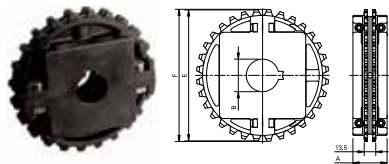
La superficie gommata 139 è un elastomero nero con una durezza di 40 (XP) o 50 (XLG, WSM) o 60 (WHT) shore A



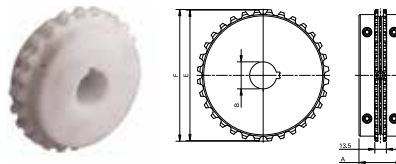
1505 supergrip indent laterale

1505 SuperGrip Indent Laterale

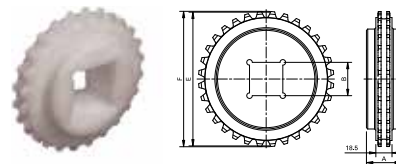
## Ruote Di Traino In Due Metà 1505 A Iniezione Stampate



## Ruote Di Traino In Due Metà 1505 Lavorate

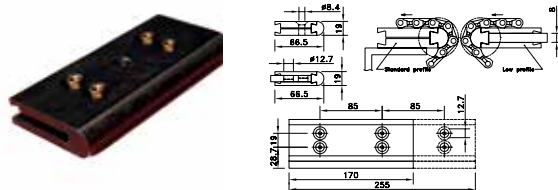


## Ruote Di Traino Classiche 1505 Lavorate



| Tipo  | N. codice   | N. di denti | Foro | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo Largh. mozzo |  |
|---|-------------|-------------|------|--------------------|------------------|---------------------------|--|
|   |             |             | B    | E                  | F                | A                         |  |
|   |             |             | mm   | mm                 | mm               | mm                        |  |
| Ruote Di Traino In Due Metà 1505 A Iniezione Stampate |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| Fori Rotondi  |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T24 R25                                       | 614-213-7   | 24          | 25   | 114.9              | 115.5            | 40.0                      |  |
| NS 1500 T24 R30                                       | 614-213-1   | 24          | 30   |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T24 R35                                       | 614-213-6   | 24          | 35   |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T24 R40                                       | 614-213-4   | 24          | 40   |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T32 R25                                       | 614-212-8   | 32          | 25   | 153.4              | 154.8            |                           |  |
| NS 1500 T32 R30                                       | 614-212-1   | 32          | 30   |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T32 R35                                       | 614-212-6   | 32          | 35   |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T32 R40                                       | 614-212-2   | 32          | 40   |                    |                  |                           |  |
| Fori Quadrati   |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T24 S40                                       | 614-142-2   | 24          | 40   | 114.9              | 115.5            | 40.0                      |  |
| NS 1500 T24 S60                                       | 614-142-1   | 24          | 60   |                    |                  |                           |  |
| NS 1500 T32 S40                                       | 614-211-1   | 32          | 40   | 153.4              | 154.8            |                           |  |
| NS 1500 T32 S60                                       | 614-211-2   | 32          | 60   |                    |                  |                           |  |
| Ruote Di Traino In Due Metà 1505 Lavorate             |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| Fori Rotondi  |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| KUS 1500 T24 R25                                      | 614-284-5   | 24          | 25   | 114.9              | 115.5            | 50.8                      |  |
| KUS 1500 T24 R30                                      | 614-284-1   | 24          | 30   |                    |                  |                           |  |
| KUS 1500 T24 R35                                      | 614-284-6   | 24          | 35   |                    |                  |                           |  |
| KUS 1500 T24 R40                                      | 614-284-2   | 24          | 40   |                    |                  |                           |  |
| Ruote Di Traino Classiche 1505 Lavorate               |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| Fori Rotondi  |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| KU 1500 T12 R30                                       | 114-3625-22 | 12          | 30   | 58.1               | 58.2             | 24.1                      |  |
| KU 1500 T16 R30                                       | 114-3756-28 | 16          | 30   | 77.1               | 77.7             | 31.8                      |  |
| KU 1500 T24 R30                                       | 114-2727-7  | 24          | 30   | 114.9              | 115.5            | 40.0                      |  |
| KU 1500 T24 R40                                       | 114-2727-8  | 24          | 40   |                    |                  |                           |  |
| KU 1500 T32 R30                                       | 114-2812-6  | 32          | 30   | 153.4              | 154.8            | 40.0                      |  |
| KU 1500 T32 R40                                       | 114-2812-12 | 32          | 40   |                    |                  |                           |  |
| Fori Quadrati   |             |             |      |                    |                  |                           |  |
| KU 1500 T24 S25                                       | 114-4518-4  | 24          | 25   | 114.9              | 115.5            | 40.0                      |  |
| KU 1500 T32 S40                                       | 114-2813-10 | 32          | 40   | 153.4              | 154.8            | 40.0                      |  |

## Piastre Di Trasferimento Nose Over



| N. versione              | Larghezza | Spaziatura dei fori | Dimensioni piastra | Inserti |
|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------|---------|
| <b>Versione Standard</b> |           |                     |                    |         |
| 905-655711               | 6"        | 3"                  | -                  | -       |
| <b>Versione Bassa</b>    |           |                     |                    |         |
| 905-656301               | 170 mm    | 85 mm               | 8 mm               | M6      |
| 905-656291               | 255 mm    | 85 mm               | 8 mm               | M6      |
| 905-655721               | 6"        | 3"                  | 8 mm               | M6      |
| 905-655731               | 6"        | 3"                  | 1/4"               | 1/4-20  |

Le altre versioni possono essere fornite su richiesta.

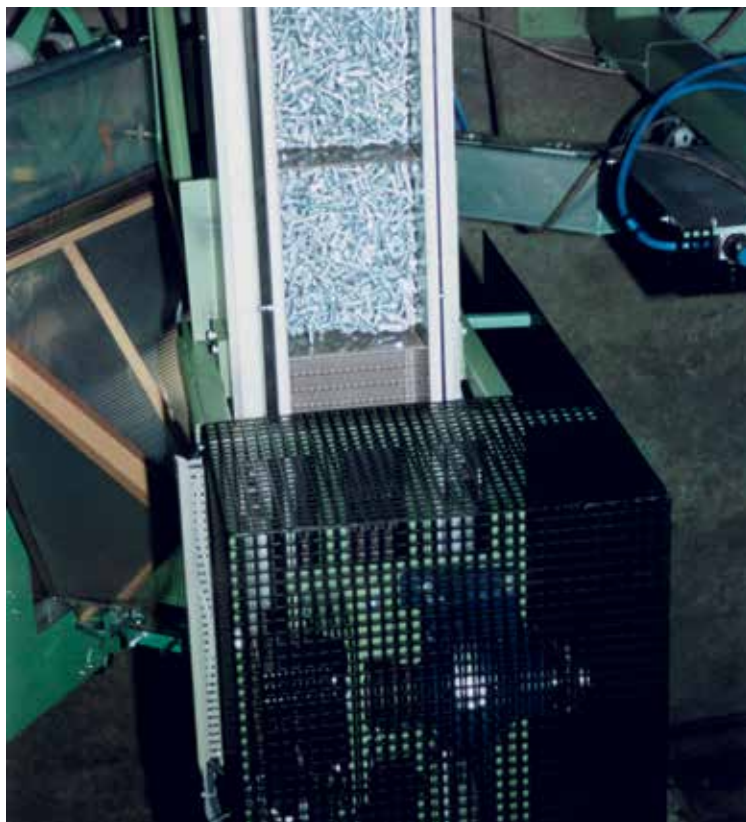
Il nastro serie 8500 da ¾ di pollice dispone di numerose caratteristiche strutturali che lo rendono idoneo per l'industria delle bevande, degli imballaggi e alimentare. Il passo ridotto del nastro garantisce un funzionamento senza problemi. La serie 8500 è disponibile in una versione chiusa e in una aperta. Le versioni stampate in base alla larghezza sono disponibili con le guide Tab per le applicazioni a singola linea. I nastri vengono forniti di serie in acetalica ad elevate prestazioni e in propilene.

## Caratteristiche

- Movimentazione perfetta dei prodotti grazie al passo ridotto e al materiale HP a basso attrito. La rigidità dei moduli garantisce una planarità ottimale del nastro.
- Il passo ridotto da 19,05 mm riduce l'azione cordale e consente l'utilizzo di piastre di trasferimento ridotte.
- Bordi esterni arrotondati per un miglioramento dei trasferimenti laterali e migliore movimentazione dei prodotti.
- La ritenzione dei perni Twist-lock<sup>TM</sup> mediante un tappo incernierato evita la perdita del tappo e consente un agevole accesso ai perni per le operazioni di installazione e manutenzione.
- Il nastro serie 8500 è abbinato ai nastri a catena FTM 1060, FGM 1050 o FT 1050, in modo da creare un abbinamento perfetto tra corsa rettilinea e trasportatori curvilinei.



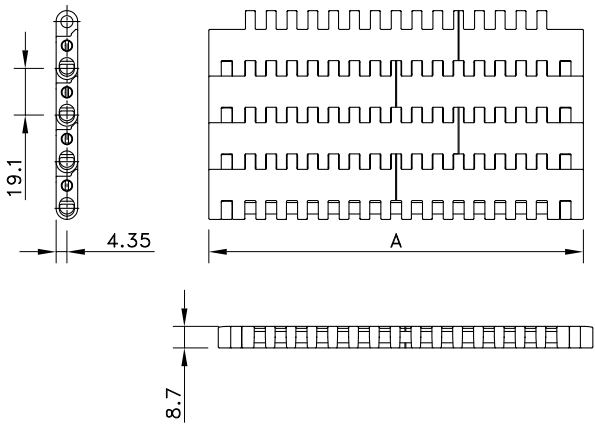
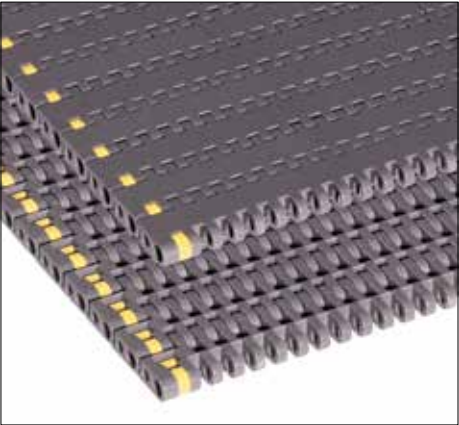
Vuoti lattine 3-Piece su HP8506 K450 MTW



Elevazione di bulloni su nastro 8505

| Programma              |  |
|------------------------|--|
| 8505 Solid Top 8506    | La superficie chiusa e l'elevata resistenza ne garantiscono l'idoneità sia per i contenitori di vetro che in PET   |
| Perforated Top         | 22% di area aperta per un flusso d'acqua ed aria ottimali; ideale per la produzione e il trattamento di lattine per bibite   |
| DTS®                   | Sistema di trasferimento dinamico a modulo singolo per i trasferimenti a spostamento automatico verso sinistra o verso destra per evitare piastre morte con trasferimenti a 90°; di serie, viene fornito il sistema di guida Positrack |
| Accessori per i nastri | Facchini, sponde laterali e tapparelle per applicazioni speciali nell'industria alimentare   |

Solid Top 8505



| Composizione | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--------------|-------------|------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|              |             |            | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |

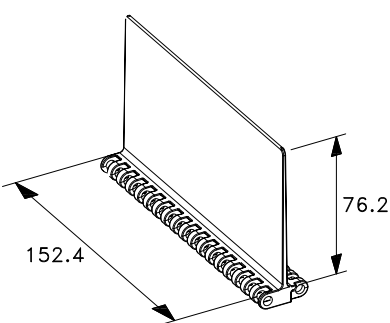
| HP-Acetalica Con Perni In Polipropilene |                     |            |           |           |       |      |    |
|---|---------------------|------------|-----------|-----------|-------|------|----|
| Standard                                | HP 8505             | I8505HPKxx | -40 a +80 | -40 a +65 | 29000 | 8.89 | 25 |
| DTS Sinistra/Positrack                  | HP 8505 K450 DTS-SX | 81415811   |           |           |       |      |    |
| DTS Destra/Positrack                    | HP 8505 K450 DTS-DX | 81415791   |           |           |       |      |    |

| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |          |            |         |         |       |      |    |
|--|----------|------------|---------|---------|-------|------|----|
| Standard                                     | WHT 8505 | I8505HTKxx | 5 a 105 | 5 a 105 | 16000 | 5.96 | 25 |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della cinghia (A). Le larghezze standard di queste catene iniziano a 6", con incrementi di 6" fino a 120"; le larghezze speciali iniziano a 2 1/3" a incrementi di 1/3". Vedere anche pagina 208.  
Se si ha bisogno di facchini, sponde laterali o TAB, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni elencate nella 2a colonna della tabella:

|                              |                    |  |
|------------------------------|--------------------|--|
| Materiale                    | HP o WHT           |  |
| Tipo nastro                  | 8505               |  |
| Larghezza (A)                | K.. (in pollici)   | I nastri con facchini hanno una larghezza minima di 6"   |
| Facchini                     | F3 o F2 o F1 o H.. | Altezza standard di 3", 2", 1" o altezza speciale in mm  |
| Passo tra i facchini         | T..P               | Facchini ogni .. passi; con sponde laterali deve corrispondere a un numero di passi pari         |
| Indent laterale dei facchini | N.. (in pollici)   | Minimo 1 1/3" a incrementi di 1/3"; in caso di indent delle sponde laterali solo 1 1/2" o 2 1/4" |
| Sponde laterali              | SG2 o SG1          | Altezza standard di 2" o 1"  |
| Guide TAB                    | D..                | TAB1 è solo una fila; TAB2 è due file  |
| Distanza tra i TAB           |                    | Minima 3" a incrementi di 2/3"   |
| Passo tra i TAB              | D..P               | Deve corrispondere a un numero di passi pari   |

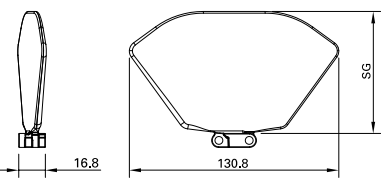
Esempio: HP 8505 K16 1/3 F3 T4P N2 1/3 TAB2 D3 D4P è un nastro 8505 Solid Top, di acetalica grigio scuro, larghezza 16 1/3", facchini alti 3" ogni 4 passi a 2 1/3" dai lati, nessuna sponda laterale e 2 file di TAB con interasse 3" ogni 4 passi.



Facchini serie 8500 per applicazioni inclinate

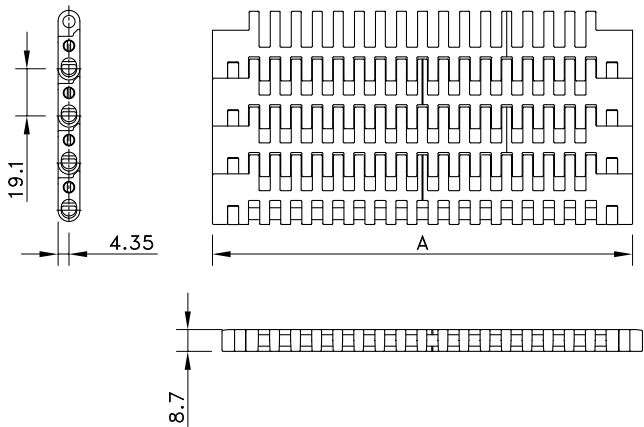
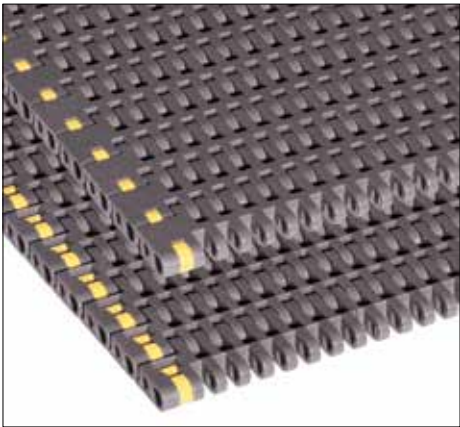


Sponde laterali serie 8500





Superficie Perforata 8506



| Composizione | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--------------|-------------|------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|              |             |            | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |

HP-Acetalica Con Perni In Polipropilene

|                     |                     |            |           |           |       |      |    |
|---------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|-------|------|----|
| Standard            | HP 8505             | I8506HPKxx | -40 a +80 | -40 a +65 | 29000 | 8.89 | 25 |
| DTS Left/Positrack  | HP 8505 K450 DTS-SX | 81415811   |           |           |       |      |    |
| DTS Right/Positrack | HP 8505 K450 DTS-DX | 81415791   |           |           |       |      |    |

WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene

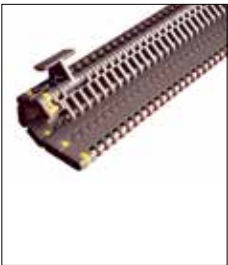
|          |          |             |         |         |       |      |    |
|----------|----------|-------------|---------|---------|-------|------|----|
| Standard | WHT 8506 | I8506WHTKxx | 5 a 105 | 5 a 105 | 16000 | 5.96 | 25 |
|----------|----------|-------------|---------|---------|-------|------|----|

\* (A). Le larghezze standard di queste catene iniziano a 6", con incrementi di 6" fino a 120"; le larghezze speciali iniziano a 2 2/3" a incrementi di 1/3". Vedere anche pagina 208.

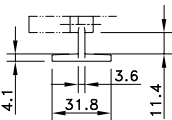
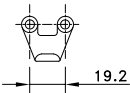
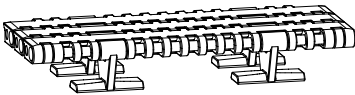
Se si ha bisogno di facchini, sponde laterali o TAB, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni elencate nella 2a colonna della tabella:

|                              |                    |  |
|------------------------------|--------------------|--|
| Materiale                    | HP or WHT          |  |
| Tipo nastro                  | 8506               |  |
| Larghezza (A)                | K.. (in pollici)   | I nastri con facchini hanno una larghezza minima di 6"   |
| Facchini                     | F3 o F2 o F1 o H.. | Altezza standard di 3", 2", 1" o altezza speciale in mm  |
| Passo tra i facchini         | T..P               | Facchini ogni .. passi; con sponde laterali deve corrispondere a un numero di passi pari         |
| Indent laterale dei facchini | N.. (in pollici)   | Minimo 1 1/3" a incrementi di 1/3"; in caso di indent delle sponde laterali solo 1 1/2" o 2 1/4" |
| Sponde laterali              | SG2 o SG1          | Altezza standard di 2" o 1"  |
| Guide TAB                    | TAB1 o TAB2        | TAB1 è solo una fila; TAB2 è due file  |
| Distanza tra i TAB           | D..                | Minima 3" a incrementi di 2/3"   |
| Passo tra i TAB              | D..P               | Deve corrispondere a un numero di passi pari   |

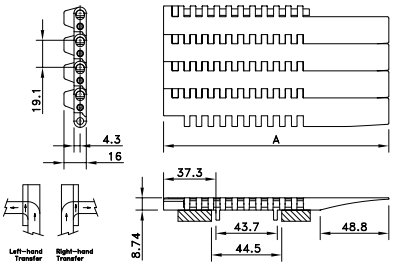
Esempio: WHT 8506 K7.50 SG2 N1 1/2 è un nastro 8506 Perforated Top, in polipropilene, larghezza 7,5", 2" protezioni facchini alti a 1 1/2" dai lati. Nessuna paletta, guide per i TAB e DTS.



Guida per i tab serie 8500

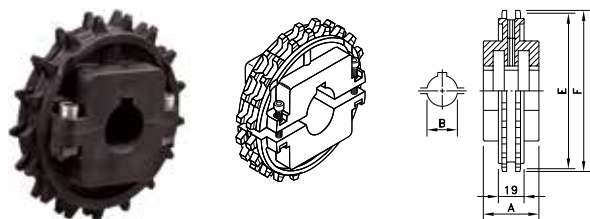


Sistema di trasferimento dinamico serie 8500

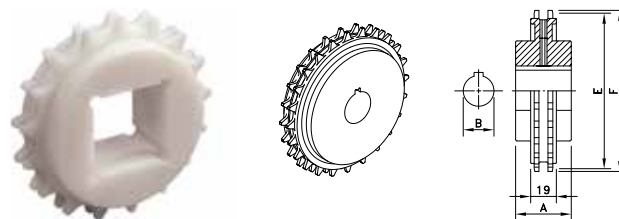




## Ruote Di Traino In Due Metà



## Ruote Di Traino Classiche



| Tipo                        | N. codice  | N. di denti | Foro | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |  |
|-----------------------------|------------|-------------|------|--------------------|------------------|--------------|--|
|                             |            |             | B    | E                  | F                | A            |  |
|                             |            |             | mm   | mm                 | mm               | mm           |  |
| Ruote Di Traino In Due Metà |            |             |      |                    |                  |              |  |
| Fori Rotondi                |            |             |      |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T17 R25             | 614-176-25 | 17          | 25   | 104.7              | 105.4            | 39           |  |
| NS 8500 T17 R30             | 614-176-30 | 17          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T17 R35             | 614-176-35 | 17          | 35   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T21 R25             | 614-239-1  | 21          | 25   | 129.0              | 130.0            |              |  |
| NS 8500 T21 R30             | 614-239-2  | 21          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T21 R35             | 614-239-3  | 21          | 35   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T21 R40             | 614-239-4  | 21          | 40   | 147.3              | 148.3            |              |  |
| NS 8500 T24 R25             | 614-188-25 | 24          | 25   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T24 R30             | 614-188-30 | 24          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T24 R35             | 614-188-35 | 24          | 35   | 153.4              | 154.7            |              |  |
| NS 8500 T25 R25             | 614-192-25 | 25          | 25   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T25 R30             | 614-192-30 | 25          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T25 R35             | 614-192-35 | 25          | 35   |                    |                  |              |  |
| Fori Quadrati               |            |             |      |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T17 S25             | 614-177-1  | 17          | 25   | 104.7              | 105.4            | 39           |  |
| NS 8500 T17 S30             | 614-177-2  | 17          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T17 S35             | 614-177-3  | 17          | 35   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T21 S25             | 614-240-1  | 21          | 25   | 129.0              | 130.0            |              |  |
| NS 8500 T21 S40             | 614-240-2  | 21          | 40   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T21 S60             | 614-240-3  | 21          | 60   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T24 S25             | 614-189-1  | 24          | 25   | 147.3              | 148.3            |              |  |
| NS 8500 T24 S30             | 614-189-5  | 24          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T24 S35             | 614-189-4  | 24          | 35   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T25 S25             | 614-193-1  | 25          | 25   | 153.4              | 154.7            |              |  |
| NS 8500 T25 S30             | 614-193-6  | 25          | 30   |                    |                  |              |  |
| NS 8500 T25 S35             | 614-193-5  | 25          | 35   |                    |                  |              |  |
| Ruote Di Traino Classiche   |            |             |      |                    |                  |              |  |
| Fori Rotondi                |            |             |      |                    |                  |              |  |
| KU 8500 T24 R30             | 114-3046-8 | 24          | 30   | 147.3              | 148.3            | 35           |  |
| KU 8500 T25 R50             | 114-3266-2 | 25          | 50   | 153.4              | 154.7            |              |  |
| Fori Quadrati               |            |             |      |                    |                  |              |  |
| KU 8500 T17 S40             | 114-3215-2 | 17          | 40   | 104.7              | 105.4            | 35           |  |
| KU 8500 T25 S40             | 114-3216-2 | 25          | 40   | 153.4              | 154.7            |              |  |

**Il nastro Serie 5930 con passo da  $\frac{3}{4}$  è destinato ai carichi leggeri-medi nella produzione e movimentazione di lattine per bevande e nell'industria alimentare. I nastri garantiscono un funzionamento scorrevole. La serie 5930 è disponibile in una versione chiusa e in una aperta. Di serie, i nastri vengono forniti in polipropilene e acetalica.**

## Caratteristiche

- Il passo da 19,05 mm riduce l'azione cordale.
- Il passo ridotto consente l'utilizzo di piastre di trasferimento ridotte.
- I bordi smussati e le cerniere chiuse garantiscono la perfetta movimentazione del prodotto.
- Ritenzione dei perni mediante un modulo a estremità chiusa e un modulo a estremità cieca.
- I nastri della serie 5930 con facchini, sponde laterali e tapparelle sono stati sostituiti dalla serie 8500; questa serie è identica relativamente al passo, allo spessore e alle larghezze standard.

| Programma           |  |
|---------------------|--|
| 5935 Solid Top      | Superficie chiusa; idonea per contenitori in PET e altri prodotti leggeri  |
| 5936 Perforated Top | 22% di area aperta per un flusso d'acqua ed aria ottimali; ideale per la produzione e il trattamento di lattine per bibite |
| 5935 Vacuum Top     | Versione Solid Top con piccoli fori anche per i trasportatori vacuum nelle line di produzione di lattine per bibite        |

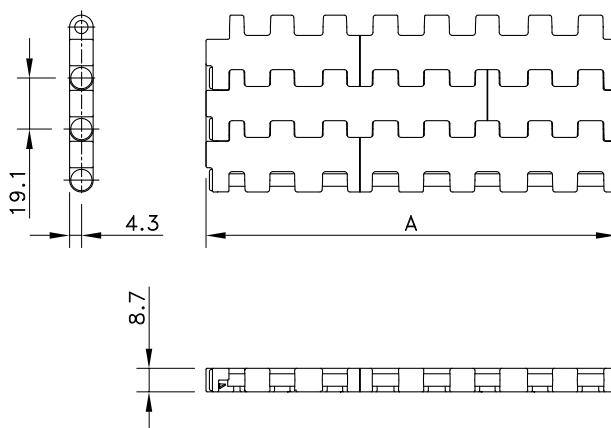
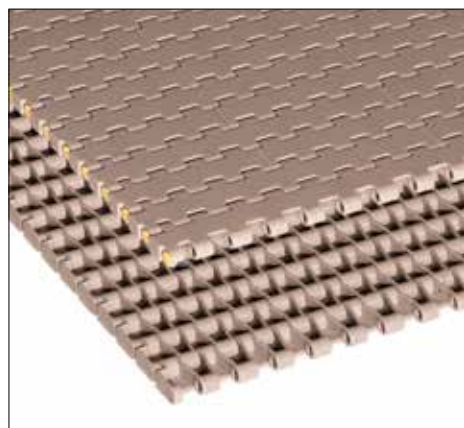


Scarico lavatrice di lattine per bibite con nastro 5936



Trattamento Di Lattine Per Bibite Su Nastro 5935 Vacuum

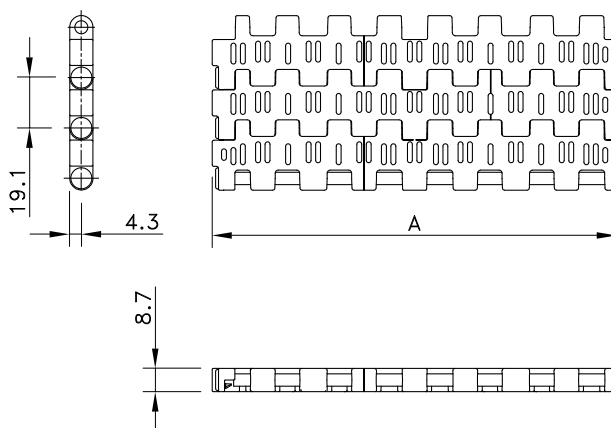
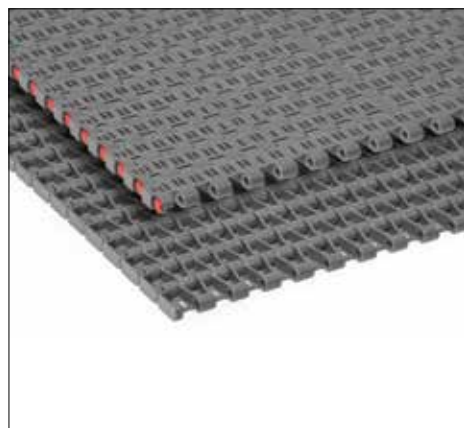
## Solid Top 5935



| Composizione                                | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |            | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | HP 5935     | I5935HPKxx | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                               |
| Standard                                    | HP 5935 K24 |            | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                               |
| Standard                                    | HP 5935 K48 |            | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                               |
| Standard                                    | HP 5935 K96 |            | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                               |
| LF-Acetalica Con Perni In Polipropilene     |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | LF 5935     | I5935LFKxx | +4 a +80                  | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                               |
| HT-Polypropylene Con Perni In Polypropylene |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | HT 5935     | I5935HTKxx | +4 a +104                 | +4 a +104 | 7000                    | 4.92  | 25                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze standard di questi nastri iniziano a 9" a incrementi di 3" fino a 120"; le larghezze speciali iniziano a 3" a incrementi di ¾". Vedere anche pagina 208.

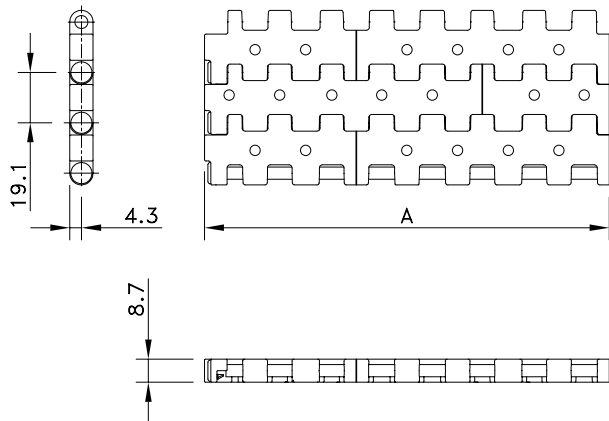
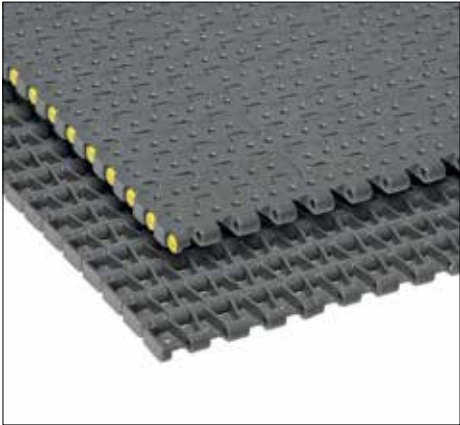
## Superficie Perforata 5936



| Composizione                                | Tipo catena | N. codice*    | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|---------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |               | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |               |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | HP 5936     | I5936HPKxx    | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 5.90  | 25                               |
| Standard                                    | HP 5936 K24 | I5936HP653743 | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 5.90  | 25                               |
| Standard                                    | HP 5936 K48 | I5936HP653753 | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 5.90  | 25                               |
| Standard                                    | HP 5936 K96 | I5936HP653763 | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 5.90  | 25                               |
| LF-Acetalica Con Perni In Polipropilene     |             |               |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | LF 5936     | I5936LFKxx    | +4 a +80                  | +4 a +65  | 13000                   | 5.90  | 25                               |
| LF-Polypropylene With Polypropylene Pins    |             |               |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                    | HT 5936     | I5936HTKxx    | +4 a +104                 | +4 a +104 | 7000                    | 4.49  | 25                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze standard di questi nastri iniziano a 9" a incrementi di 3" fino a 120"; le larghezze speciali iniziano a 3" a incrementi di ¾". Vedere anche pagina 211.

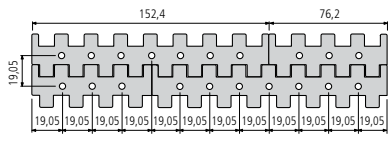
Vacuum Top 5935



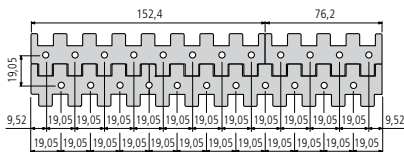
| Composizione                                | Tipo catena | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di contro-curvatura (min.) |
|---|-------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|-----------------------------------|
|   |             | a secco                   | bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                                |
| HP-Acetalica Con Perni In Poypropylene      |             |                           |           |                         |       |                                   |
| Standard                                    | HP 5935 VAC | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                                |
| LF-Acetalica Con Perni In Polipropilene     |             |                           |           |                         |       |                                   |
| Standard                                    | LF 5935 VAC | -40 a +80                 | -40 a +65 | 13000                   | 6.35  | 25                                |
| HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |                           |           |                         |       |                                   |
| Standard                                    | HT 5935 VAC | 5 a 105                   | 5 a 105   | 7000                    | 4.92  | 25                                |

Poiché la foratura viene fatta su ordine, queste catene sono a richiesta.

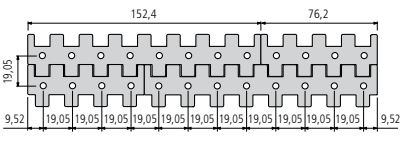
Versione E7 fori in linea, diametri 3,2 - 4 5,1mm



Versione E78 fori su losanga, diametri 3,2 - 4 5,1mm



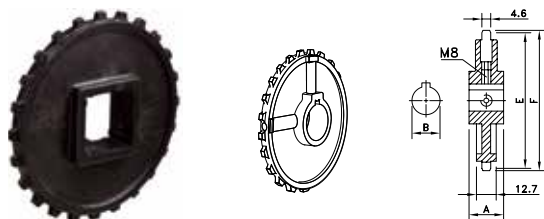
Versione E8 fori in linea, diametri 3,2 - 4 - 5,1mm



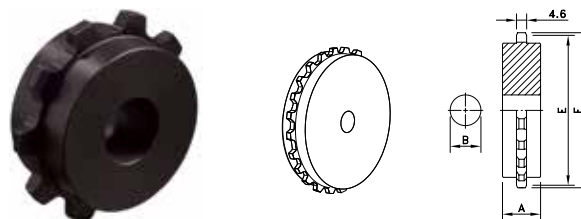
| diametro fori |      | Spaziatura fori |       | Fori per modulo | Area aperta |
|---------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------------|
| in            | mm   | in              | mm    |                 |             |
| 1/8           | 3.18 | 3/8             | 9.53  | 15              | 6.2%        |
| 1/8           | 3.18 | 3/4             | 19.05 | 8               | 4.3%        |
| 9/64          | 3.57 | 3/4             | 19.05 | 8               | 4.9%        |
| 9/64          | 3.57 | 3/8             | 9.53  | 15              | 7.3%        |
| 5/32          | 3.97 | 3/4             | 19.05 | 8               | 5.5%        |
| 3/16          | 4.76 | 3/4             | 19.05 | 8               | 7.0%        |
| 7/32          | 5.56 | 3/4             | 19.05 | 8               | 8.8%        |
| 1/4           | 6.35 | 3/4             | 19.05 | 8               | 10.8%       |

Dimensioni fori standard riferiti a modulo da 6 pollici (152,4mm),  
Tutti i fori sono centrati sul modulo.

## Ruote Di Traino Classiche A Iniezione Stampate



## Ruote Di Traino Classiche Lavorate



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|------|-----------|-------------|------|--------------------|------------------|--------------|
|      |           |             | B    | E                  | F                | A            |
|      |           |             | mm   | mm                 | mm               | mm           |

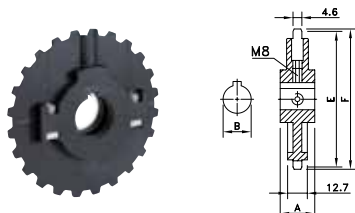
### Ruote Di Traino Classiche A Iniezione Stampate

| Fori Rotondi   |            |    |    |       |       |    |
|----------------|------------|----|----|-------|-------|----|
| N 5936 T10 R25 | 114-811-8  | 10 | 25 | 62.2  | 63.5  | 25 |
| N 5936 T24 R25 | 114-699-8  | 24 | 25 | 147.3 | 149.2 |    |
| N 5936 T24 R30 | 114-699-9  | 24 | 30 |       |       |    |
| N 5936 T24 R35 | 114-699-10 | 24 | 35 |       |       |    |
| N 5936 T24 R40 | 114-700-11 | 24 | 40 |       |       |    |
| N 5936 T24 R50 | 114-700-13 | 24 | 50 |       |       |    |
| Fori Quadrati  |            |    |    |       |       |    |
| N 5936 T24 S40 | 114-696-11 | 24 | 40 | 147.3 | 149.2 | 25 |
| N 5936 T24 S50 | 114-697-13 | 24 | 50 |       |       |    |
| N 5936 T24 S65 | 114-698-16 | 24 | 65 |       |       |    |
| N 5936 T25 S40 | 114-692-11 | 25 | 40 | 153.4 | 156.2 | 25 |
| N 5936 T25 S50 | 114-692-13 | 25 | 50 |       |       |    |
| N 5936 T25 S65 | 114-692-16 | 25 | 65 |       |       |    |

### Ruote Di Traino Classiche

| Fori Rotondi    |             |    |    |       |       |    |
|-----------------|-------------|----|----|-------|-------|----|
| KU 5936 T10 R20 | I5936647701 | 10 | 20 | 63.2  | 63.5  | 25 |
| KU 5936 T24 R20 | I5936644081 | 24 | 20 | 147.3 | 149.2 |    |
| KU 5936 T31 R20 | I5936600402 | 31 | 20 | 190.1 | 193.3 |    |

## Ruote Di Traino In Due Metà, Stampate A Iniezione



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|------|-----------|-------------|------|--------------------|------------------|--------------|
|      |           |             | B    | E                  | F                | A            |
|      |           |             | mm   | mm                 | mm               | mm           |

### Split Sprockets Injection Moulded

| Fori Rotondi    |            |    |    |       |       |    |
|-----------------|------------|----|----|-------|-------|----|
| NS 5936 T24 R25 | 614-107-25 | 24 | 25 | 147.3 | 149.2 | 25 |
| NS 5936 T24 R30 | 614-107-30 | 24 | 30 |       |       |    |
| NS 5936 T24 R35 | 614-107-35 | 24 | 35 |       |       |    |
| NS 5936 T24 R40 | 614-107-40 | 24 | 40 |       |       |    |
| Fori Quadrati   |            |    |    |       |       |    |
| NS 5936 T24 S40 | 614-325-4  | 24 | 40 | 147.3 | 149.2 | 25 |



**Il nastro Serie 1000 con passo da 1 pollice combina elevate caratteristiche di robustezza con un passo universale, che lo rende estremamente versatile; è idoneo in particolare per l'industria delle bevande, imballaggio e alimentare. Le versioni stampate in base alla larghezza sono disponibili con le guide Positrack per le applicazioni a singola via e le macchine imballatrici. La Serie 1000 può essere equipaggiata con facchini per le applicazioni dell'industria alimentare. Di serie, i nastri vengono forniti in acetilica e polipropilene a basso attrito per il settore delle bevande.**

## Caratteristiche

- Versatili, passo da 1 pollice e struttura a nervatura rigida trasversale con planarità ottimale e quindi elevate possibilità di movimentazione dei prodotti.
- Il sistema di ritenzione dei perni, insieme al sistema a 2 moduli, rende molto semplice l'installazione e la manutenzione del nastro.
- Bordi esterni arrotondati per un miglioramento dei trasferimenti laterali e migliore movimentazione dei prodotti.
- Il nastro serie 1000 è abbinato ai nastri a catena FTM 1060, FGM 1050 o FT 1050, in modo da creare un abbinamento perfetto tra corsa rettilinea e trasportatori curvilinei.

| Programma                       |  |
|---------------------------------|--|
| 1000 Flat Top (FT)              | Superficie chiusa; adatta per contenitori in vetro e PET grazie alla sua elevata resistenza. L'assenza di distanze evita che piccole particelle (vetro) si blocchino sulla superficie del nastro; la superficie completamente chiusa fornisce il supporto massimo per i prodotti trasportati |
| 1000 Flush Grid (FG)            | Area aperta al 40%; garantisce il flusso d'acqua e aria ottimale e consente il passaggio dello sporco e di mantenere una superficie di contatto pulita tra i prodotti e il nastro. Ideale anche per la produzione e il trattamento di lattine per bibite                                     |
| 1000 Raised Rib (RR)            | Area aperta al 40%; insieme alle speciali piastre ad aste Click-Comb, la superficie nervata consente trasferimenti graduali sui tavoli di accumulo, i depalettizzatori e i tavoli di scarico   |
| 1000 Raised Rib narrow (RR)     | Area aperta a 13%; adatto per le macchine imballatrici   |
| 1000 Raised Rib Railtrack (RRR) | I nastri stretti 1000 RR con Railtrack, per inserimento ottimale sulle guide e configurazione economica del trasportatore  |
| 1000 SuperGrip (SG)             | Superficie elevata ad attrito elevato per gestire pacchetti su trasportatori inclinati e in discesa. Angoli standard fino a 20°  |
| 1000 LBP                        | Versione per accumulo con rulli a bassa rumorosità, che garantisce la movimentazione ottimale dei prodotti imballati delicati, come vassoi sigillati con e senza fondo di cartone  |
| FreeFlow                        | Sistema di trasferimento dinamico per l'eliminazione completa della piastre morte con trasferimenti a 90°, creando trasferimenti a spostamento automatico  |
| Positrack                       | Anse per una guida accurata e affidabile di carichi pesanti e nastri a guida singola, per una movimentazione ottimale dei prodotti   |
| Accessori per i nastri          | Facchini per la movimentazione di alimenti ingombranti su trasportatori inclinati e in discesa; pettini di trasferimento RR 1000 e RR 1000 strette per trasferimenti precisi   |



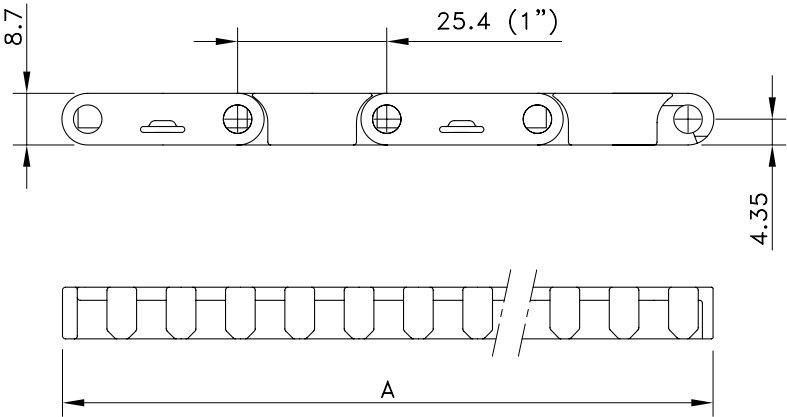
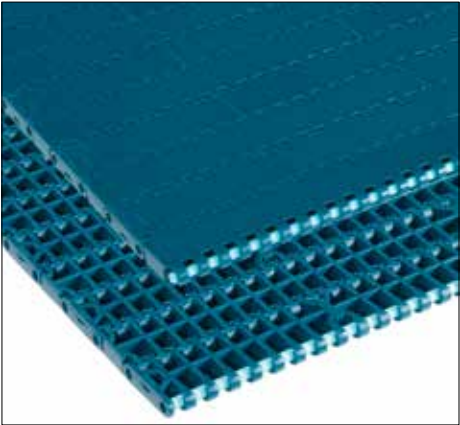
Trasportatore di bottiglie con nastro ft1000 XLG



Trasportatore di bottiglie con nastro FTDP1000 XLG



Flat Top 1000

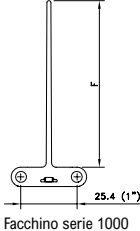
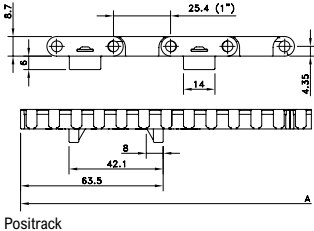


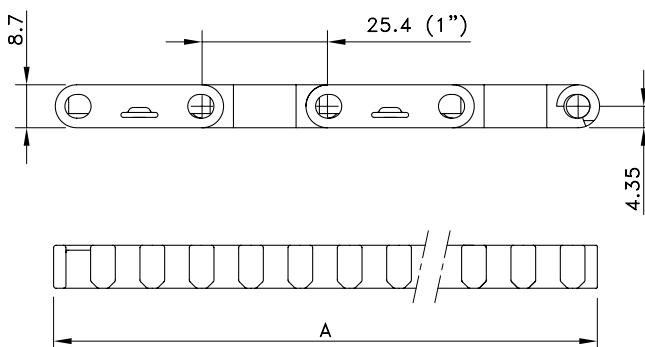
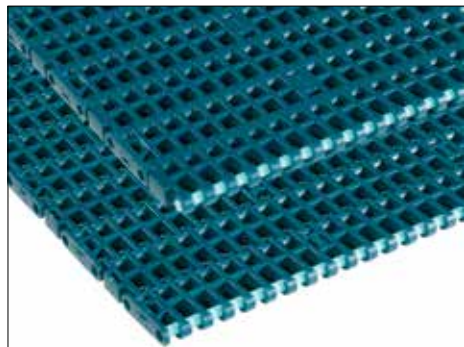
| Composizione  | Tipo catena       | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max. N/m (21°C)) | Peso kg/m² | Raggio di controcurvatura (min.) mm |
|---|-------------------|------------|---------------------------|------------|------------------------------------|------------|-------------------------------------|
|   |                   |            | Asciutto                  | Bagnato    |                                    |            |                                     |
| XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene (84 ha perni in PBT) |                   |            |                           |            |                                    |            |                                     |
| Standard  | FT 1000 XLG       | 817.30.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65     | 22000                              | 6.50       | 25                                  |
| Doppio positrack  | FTDP 1000 XLG     | 873.27.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| Positrack 1 lato, flusso libero 1 lato                        | FFTP 1000 XLG 1xP | 873.08.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| Positrack 2 lato, flusso libero 1 lato                        | FFTP 1000 XLG 2xP | 873.07.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| Doppio positrack 84   | FTDP 1000 XLG 84  | 873.21.09  | -30 a +80                 | da 65      |                                    |            |                                     |
| PSX Advanced Performance Polymer Alloy with PBT pins          |                   |            |                           |            |                                    |            |                                     |
| Standard  | FT 1000 PSX       | 873.78.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65     | 22000                              | 6.50       | 25                                  |
| Doppio positrack  | FTDP 1000 PSX     | 873.79.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| Positrack 1 lato, flusso libero 1 lato                        | FFTP 1000 PSX 1xP | 873.81.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| Positrack 2 lato, flusso libero 1 lato                        | FFTP 1000 PSX 2xP | 873.82.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| Doppio positrack 84   | FTDP 1000 PSX 84  | 873.79.09  | -30 a +80                 | da 65      |                                    |            |                                     |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene                   |                   |            |                           |            |                                    |            |                                     |
| Standard  | FT 1000 XP        | 818.30.xx  | 4 a 104                   | da 4 a 104 | 11000                              | 4.25       | 25                                  |
| Doppio positrack  | FTDP 1000 XP      | 873.29.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |
| WLT-Polietilene Con Perni In Polietilene                      |                   |            |                           |            |                                    |            |                                     |
| Standard  | WLT 1000 FT       | 812.60.xx  | -70 a +35                 | -70 a +35  | 5000                               | 4.60       | 25                                  |
| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene                  |                   |            |                           |            |                                    |            |                                     |
| Standard  | WHT 1000 FT       | 811.80.xx  | 4 a 104                   | 4 a 104    | 11000                              | 4.30       | 25                                  |
| WSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene                      |                   |            |                           |            |                                    |            |                                     |
| Standard  | WSM 1000 FT       | 815.70.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65     | 22000                              | 6.50       | 25                                  |
| Doppio positrack  | WSM 1000 FTDP     | 873.28.xx  |                           |            |                                    |            |                                     |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 85 mm, 11 per 170 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, in via opzionale, di 5 mm, fino a 6120 mm; vedere anche pagina 208.  
Se si ha bisogno di facchini, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

|                              |                      |  |
|------------------------------|----------------------|--|
| Materiale                    | WLT o WHT o WSM      |  |
| Tipo nastro                  | 1000 FT or 1000 FTDP | (Doppio) Positrack non disponibile per WLT, BLT e WHT                            |
| Larghezza (A)                | KM-.. (in mm)        | I nastri con facchini hanno una larghezza minima di 130 mm a incrementi di 10 mm |
| Facchini                     | F3 o F2 o F1 o H..   | Altezza standard di 3", 2", 1" o altezza speciale in mm                          |
| Passo tra i facchini         | T..P                 | TAB ogni ..x fila (deve corrispondere a un numero di file pari)                  |
| Indent laterale dei facchini | N.. (in mm)          | Minimo 40 mm a incrementi di 5 mm  |

Esempio: WSM 1000 FTDP KM-430 H50 T6P N45 è un nastro 1000 Flat Top con doppio Positrack, in acetalica bianco, larghezza speciale 430 mm, facchini speciali da 50 mm ogni 6 passi a 45 mm dai lati



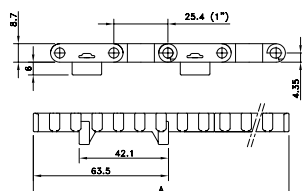


| Composizione  | Tipo catena       | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |                   |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene (84 Ha Perni In PBT) |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | FG 1000 XLG       | 817.40.xx  | 4 to 80                   | 4 to 65    | 22000                   | 5.40  | 25                               |
| Doppio Positrack  | FGDP 1000 XLG     | 874.43.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| Positrack 1 side, freeflow 1 side                             | FFGP 1000 XLG 1xP | 874.08.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| Positrack 2 sides, freeflow 1 side                            | FFGP 1000 XLG 2xP | 874.07.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| Double positrack 84   | FGDP 1000 XLG 84  | 874.30.09  | -30 to +80                | up to 65   |                         |       |                                  |
| PSX Advanced Performance Polymer Alloy with PBT pins          |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | FG 1000 PSX       | 874.63.xx  | 4 to 80                   | 4 to 65    | 22000                   | 5.40  | 25                               |
| Doppio Positrack  | FGDP 1000 PSX     | 874.64.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| Positrack 1 side, freeflow 1 side                             | FFGP 1000 PSX 1xP | 874.68.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| Positrack 2 sides, freeflow 1 side                            | FFGP 1000 PSX 2xP | 874.69.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| Doppio positrack 84   | FGDP 1000 PSX 84  | 874.64.09  | -30 to +80                | up to 65   |                         |       |                                  |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene                   |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | FG 1000 XP        | 818.40.xx  | 4 to 104                  | 4 to 104   | 11000                   | 3.53  | 25                               |
| Doppio positrack  | FGDP 1000 XP      | 874.45.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| WLT-Polietilene Con Perni In Polietilene                      |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | WLT 1000 FG       | 812.70.xx  | -70 to +35                | -70 to +35 | 5000                    | 3.70  | 25                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene                  |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | WHT 1000 FG       | 811.90.xx  | 4 to 104                  | 4 to 104   | 11000                   | 3.50  | 25                               |
| BHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene                  |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | BHT 1000 FG       | 810.08.xx  | 4 to 104                  | 4 to 104   | 11000                   | 3.50  | 25                               |
| WSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene                      |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | WSM 1000 FG       | 815.80.xx  | 4 to 80                   | 4 to 65    | 22000                   | 5.40  | 25                               |
| Doppio positrack  | WSM 1000 FGDP     | 874.44.xx  |                           |            |                         |       |                                  |
| SMB-Acetalica Con Perni In Polipropilene                      |                   |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard  | SMB 1000 FG       | 810.07.xx  | 4 to 80                   | 4 to 65    | 22000                   | 5.40  | 25                               |

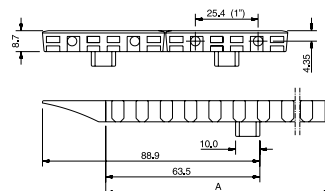
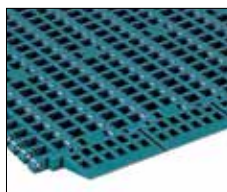
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 85 mm, 11 per 170 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, in via opzionale, di 5 mm, fino a 6120 mm; vedere anche pagina 208.

Se si ha bisogno di facchini, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

|                              |                                    |  |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Materiale                    | WLT o BLT or WHT o BHT o WSM o SMB |  |
| Tipo nastro                  | 1000 FG o 1000 FGDP                | (Double) Positrack non disponibile per WLT, BLT, WHT, BHT e SMB                  |
| Larghezza (A)                | KM... (in mm)                      | I nastri con facchini hanno una larghezza minima di 130 mm a incrementi di 10 mm |
| Facchini                     | F3 o F2 or F1 or H..               | Altezza standard di 3", 2", 1" o altezza speciale in mm                          |
| Passo tra i facchini         | T..P                               | TAB ogni ..x fila (deve corrispondere a un numero di file pari)                  |
| Indent laterale dei facchini | N.. (in mm)                        | N.. (in millimetri) Minimo 40 mm a incrementi di 5 mm                            |

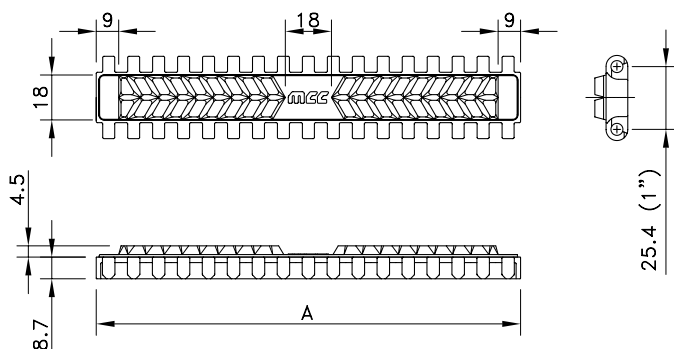
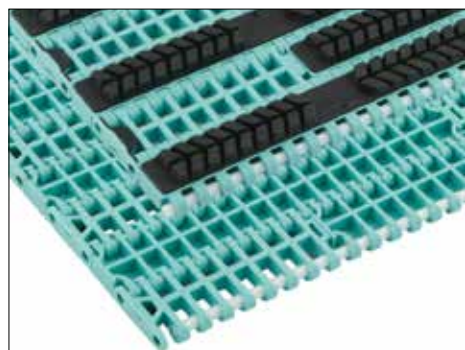


Positrack



FreeFlow Serie 1000

# Supergrip 1000



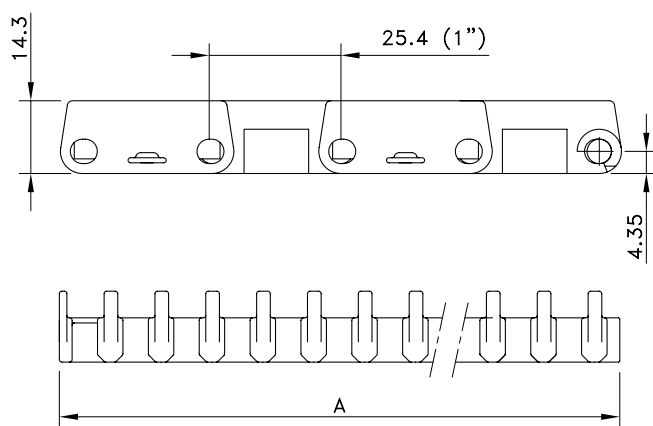
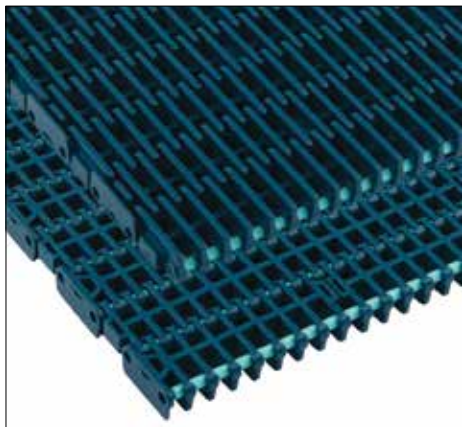
| Composizione                                | Tipo catena       | N. codice* | Larghezza A | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------------|------------|-------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |                   |            | mm          | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |                   |            |             |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                                    | SG 1000 XP 170    | 875.00.11  | 170         | 4 a 65                    | 4 a 65  | 11000                   | 5.00  | 30                               |
|   | SG 1000 XP 255    | 875.00.12  | 255         |                           |         |                         | 5.33  |                                  |
|   | SG 1000 XP 340    | 875.00.13  | 340         |                           |         |                         | 5.50  |                                  |
|   | SG 1000 XP 425    | 875.00.14  | 425         |                           |         |                         | 5.60  |                                  |
|   | SG 1000 XP 510    | 875.00.15  | 510         |                           |         |                         | 5.66  |                                  |
|   | SG 1000 XP 595    | 875.00.16  | 595         |                           |         |                         | 5.71  |                                  |
|   | SG 1000 XP 680    | 875.00.17  | 680         |                           |         |                         | 5.75  |                                  |
| Doppio Positrack                            | SGDP 1000 XP 170  | 875.54.11  | 170         |                           |         |                         | 5.00  |                                  |
|   | SGDP 1000 XP 255  | 875.54.12  | 255         |                           |         |                         | 5.33  |                                  |
|   | SGDP 1000 XP 340  | 875.54.13  | 340         |                           |         |                         | 5.50  |                                  |
|   | SGDP 1000 XP 425  | 875.54.14  | 425         |                           |         |                         | 5.60  |                                  |
|   | SGDP 1000 XP 510  | 875.54.15  | 510         |                           |         |                         | 5.66  |                                  |
|   | SGDP 1000 XP 595  | 875.54.16  | 595         |                           |         |                         | 5.71  |                                  |
|   | SGDP 1000 XP 680  | 875.54.17  | 680         |                           |         |                         | 5.75  |                                  |
| XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene    |                   |            |             |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                                    | SG 1000 XLG 170   | 875.30.11  | 170         | 4 a 65                    | 4 a 65  | 19000                   | 7.34  | 30                               |
|   | SG 1000 XLG 255   | 875.30.12  | 255         |                           |         |                         | 7.70  |                                  |
|   | SG 1000 XLG 340   | 875.30.13  | 340         |                           |         |                         | 7.88  |                                  |
|   | SG 1000 XLG 425   | 875.30.14  | 425         |                           |         |                         | 7.99  |                                  |
|   | SG 1000 XLG 510   | 875.30.15  | 510         |                           |         |                         | 8.06  |                                  |
|   | SG 1000 XLG 595   | 875.30.16  | 595         |                           |         |                         | 8.12  |                                  |
|   | SG 1000 XLG 680   | 875.30.17  | 680         |                           |         |                         | 8.16  |                                  |
| Doppio Positrack                            | SGDP 1000 XLG 170 | 875.59.11  | 170         |                           |         |                         | 7.34  |                                  |
|   | SGDP 1000 XLG 255 | 875.59.12  | 255         |                           |         |                         | 7.70  |                                  |
|   | SGDP 1000 XLG 340 | 875.59.13  | 340         |                           |         |                         | 7.88  |                                  |
|   | SGDP 1000 XLG 425 | 875.59.14  | 425         |                           |         |                         | 7.99  |                                  |
|   | SGDP 1000 XLG 510 | 875.59.15  | 510         |                           |         |                         | 8.06  |                                  |
|   | SGDP 1000 XLG 595 | 875.59.16  | 595         |                           |         |                         | 8.12  |                                  |
|   | SGDP 1000 XLG 680 | 875.59.17  | 680         |                           |         |                         | 8.16  |                                  |
| WHT-Polipropilene Con Perni In PBT          |                   |            |             |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                                    | SG 1000 WHT 255   | 875.25.12  | 255         | 4 a 104                   | 4 a 104 | 11000                   | 5.33  | 30                               |
|   | SG 1000 WHT 340   | 875.25.13  | 340         |                           |         |                         | 5.50  |                                  |
|   | SG 1000 WHT 425   | 875.25.14  | 425         |                           |         |                         | 5.60  |                                  |
|   | SG 1000 WHT 510   | 875.25.15  | 510         |                           |         |                         | 5.66  |                                  |
|   | SG 1000 WHT 595   | 875.25.16  | 595         |                           |         |                         | 5.71  |                                  |
|   | SG 1000 WHT 680   | 875.25.17  | 680         |                           |         |                         | 5.75  |                                  |

Le larghezze speciali iniziano a 85 mm a incrementi di 5 mm. I nastri più ampi sono disponibili su richiesta.

Gomma standard al 100%; altre percentuali possono essere fornite su richiesta.

La superficie gommata è un elastomero nero con una durezza di 40 (XP) o 50 (XLG) o 60 (WHT) shore A.

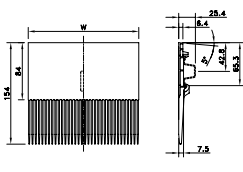
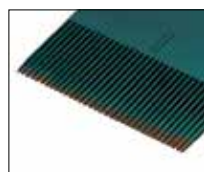
## Raised Rib 1000



| Composizione                             | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                                 | RR 1000 XLG | 817.10.xx  | 4 a 80                    | 4 a 65  | 22000                   | 7.95  | 50                               |
| AS-Acetalica Con Perni In Polipropilene  |             |            |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                                 | RR 1000 AS  | 814.10.xx  | 4 a 80                    | –       | 130 00                  | 7.47  | 50                               |

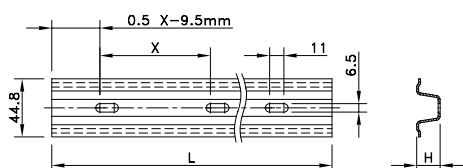
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza della catene (A), a cominciare da 10 per 85 mm, 11 per 170 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, fino a 6120 mm; vedere anche pagina 208. Le larghezze speciali iniziano a 85 mm a incrementi di 5 mm.

## Pettini Di Trasferimento



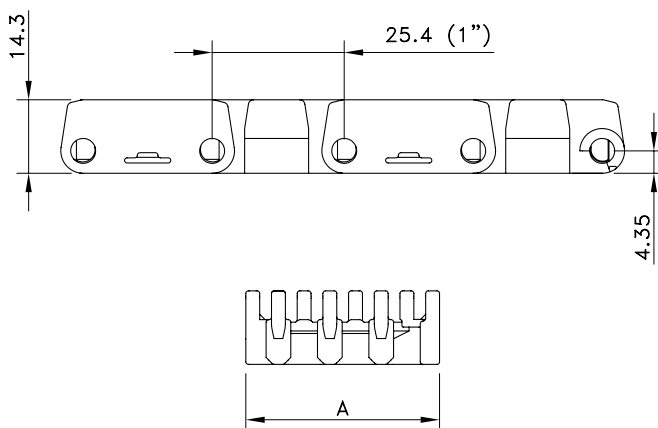
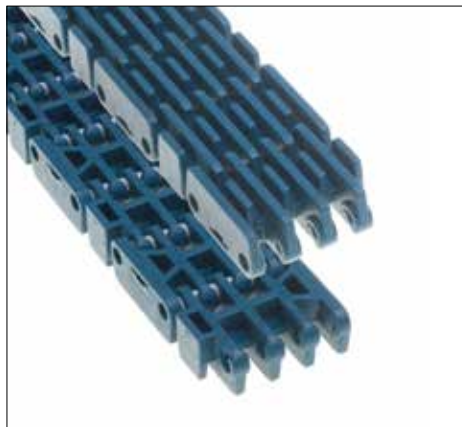
| Tipo               | N. codice | Peso | Larghezza W | Lunghezza |
|--------------------|-----------|------|-------------|-----------|
|                    |           | kg   | mm          | mm        |
| XLG-Acetalica      |           |      |             |           |
| 1000 XLG 154 x 170 | 817.12.05 | 0.14 | 168         | 154       |
| 1000 XLG 154 x 85  | 817.12.04 | 0.07 | 83          |           |
| AS-Acetalica       |           |      |             |           |
| 1000 AS 154 x 170  | 814.12.05 | 0.13 | 168         | 154       |
| 1000 AS 154 x 85   | 814.12.04 | 0.06 | 83          |           |

## Profili Per Pettini Di Trasferimento



| N. codice            | Numero di passi | Lungh. L | Per la larghezza del nastro | Peso | Altezza H | Passo X |         |
|----------------------|-----------------|----------|-----------------------------|------|-----------|---------|---------|
|                      |                 | mm       | mm                          | kg   | mm        | mm      | pollici |
| Acciaio Inossidabile |                 |          |                             |      |           |         |         |
| 801.55.10            | 7               | 672      | 0 < W ≤ 595                 | 0.54 | 18        | 85.0    | 3.35    |
| 801.55.11            | 13              | 1182     | 595 < W ≤ 1105              | 0.95 |           |         |         |
| 801.55.13            | 19              | 1692     | 1105 < W ≤ 1615             | 1.35 |           |         |         |
| 801.55.14            | 25              | 2202     | 1615 < W ≤ 2125             | 1.76 |           |         |         |
| 801.55.16            | 31              | 2712     | 2125 < W ≤ 2635             | 2.17 |           |         |         |
| 801.55.19            | 43              | 3732     | 2635 < W ≤ 3655             | 2.99 |           |         |         |
| 801.55.22            | 55              | 4752     | 3655 < W ≤ 4675             | 3.80 |           |         |         |
| 801.55.01            | 70              | 6027     | 4675 < W ≤ 5950             | 4.82 |           |         |         |

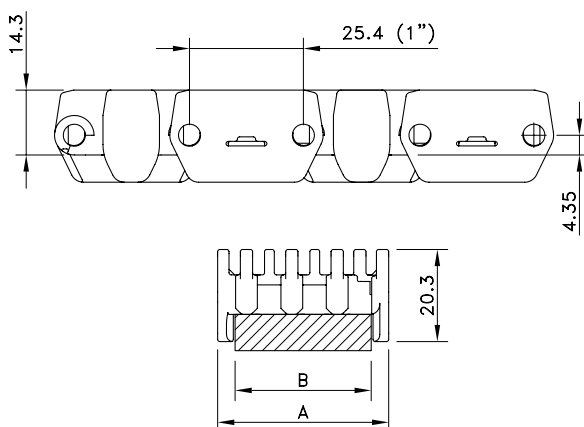
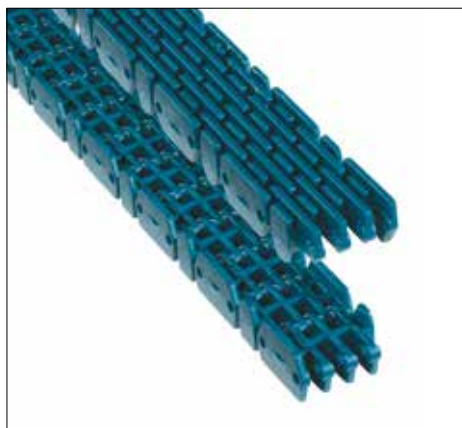
## Raised Rib 1000 Stretta



| Composizione                   | Tipo catena    | N. codice | Larghezza<br>A | Intervallo<br>temperature °C |         | Carico di<br>lavoro<br>(max.) | Peso  | Raggio di<br>controcurvatura<br>(min.) |
|--------------------------------|----------------|-----------|----------------|------------------------------|---------|-------------------------------|-------|--|
|                                |                |           | mm             | Asciutto                     | Bagnato | N/m (21°C)                    | kg/m² | mm                                     |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT |                |           |                |                              |         |                               |       |  |
| Standard                       | RR 1000-28 XLG | 871.01.03 | 28             | da -30 a +80                 | a 65    | 400                           | 0.35  | 50                                     |
|                                | RR 1000-38 XLG | 871.01.00 | 38             | da -30 a +80                 | a 65    | 400                           | 0.39  |  |
|                                | RR 1000-48 XLG | 871.01.01 | 48             | da -30 a +80                 | a 65    | 600                           | 0.48  |  |
|                                | RR 1000-58 XLG | 871.01.02 | 58             | da -30 a +80                 | a 65    | 800                           | 0.59  |  |

Lunghezza standard: 6,096 mt - 20 piedi.

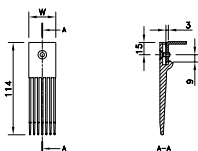
## Raised Rib 1000 Railtrack



| Composizione                   | Tipo catena     | N. codice | Larghezza A | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|                                |                 |           | mm          | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT |                 |           |             |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                       | RRR 1000-28 XLG | 871.00.03 | 28          | da -30 a +80              | a 65    | 200                     | 0.33  | 50                               |
|                                | RRR 1000-38 XLG | 871.00.00 | 38          | da -30 a +80              | a 65    | 400                     | 0.43  |                                  |
|                                | RRR 1000-48 XLG | 871.00.01 | 48          | da -30 a +80              | a 65    | 600                     | 0.53  |                                  |
|                                | RRR 1000-58 XLG | 871.00.02 | 58          | da -30 a +80              | a 65    | 800                     | 0.62  |                                  |

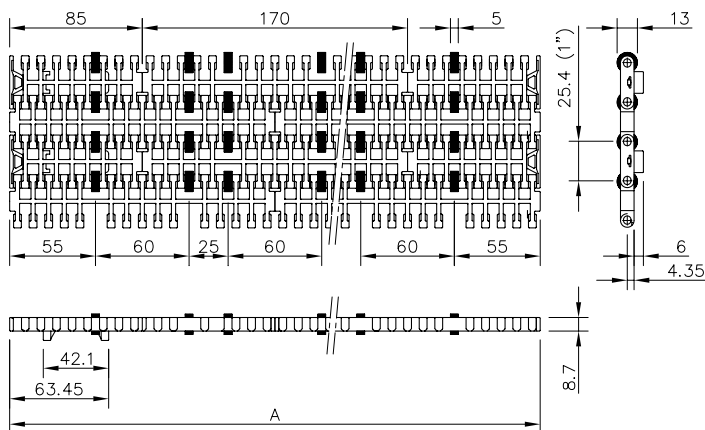
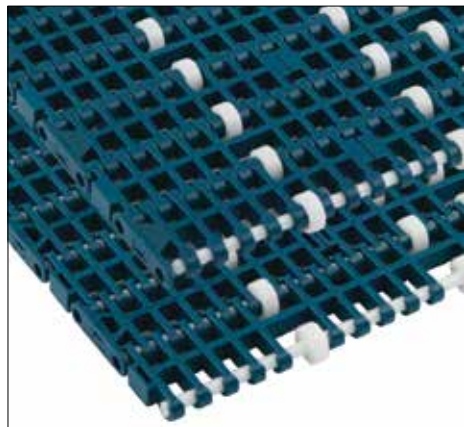
Lunghezza standard: 6,096 mt - 20 piedi.

## Pettini Di Trasferimento



| Tipo              | N. codice* | Peso | Larghezza W | Lunghezza |
|-------------------|------------|------|-------------|-----------|
|                   |            | kg   | mm          | mm        |
| XLG-Acetalica     |            |      |             |           |
| 1000 XLG 114 x 23 | 817.12.13  | 0.01 | 23          | 114       |
| 1000 XLG 114 x 33 | 817.12.10  | 0.02 | 33          |           |
| 1000 XLG 114 x 43 | 817.12.11  | 0.02 | 43          |           |
| 1000 XLG 114 x 53 | 817.12.12  | 0.03 | 53          |           |

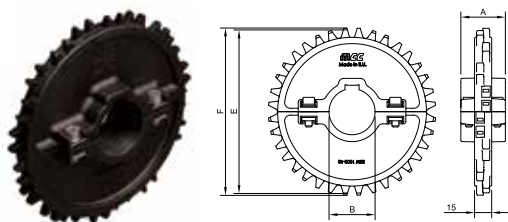




| Composizione                             | Tipo catena    | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|----------------|------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |                |            | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene |                |            |                           |         |                         |       |                                  |
| Doppio Positrack                         | LBPDP 1000 XLG | 874.47.xx  | 4 to 80                   | 4 to 65 | 19400                   | 5.40  | 25                               |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 11 per 170 mm, da 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm fino a 6120 mm; Vedere anche pagina 208.

## Ruote Di Traino In Due Metà Mozzo Largo

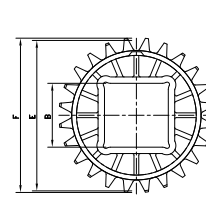
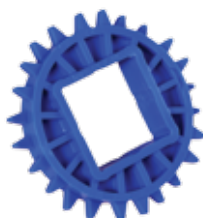
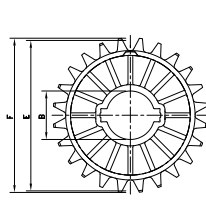


| Tipo              | N. codice | N. di denti | Foro  | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|-------------------|-----------|-------------|-------|--------------------|------------------|--------------|
|                   |           |             | B     | E                  | F                | A            |
|                   |           |             |       |                    |                  |              |
| Fori Rotondi      |           |             |       |                    |                  |              |
| SSW 1000 16-30    | 899.06.17 | 16          | 30 mm | 130.2              | 130.6            | 39           |
| SSW 1000 16-35    | 899.06.10 | 16          | 35 mm |                    |                  |              |
| SSW 1000 16-40    | 899.06.11 | 16          | 40 mm |                    |                  |              |
| SSW 1000 18-30    | 899.08.17 | 18          | 30 mm | 146.3              | 146.8            |              |
| SSW 1000 18-35    | 899.08.10 | 18          | 35 mm |                    |                  |              |
| SSW 1000 18-40    | 899.08.11 | 18          | 40 mm |                    |                  |              |
| SSW 1000 20-30    | 899.09.17 | 20          | 30 mm | 162.4              | 163.1            |              |
| SSW 1000 20-35    | 899.09.10 | 20          | 35 mm |                    |                  |              |
| SSW 1000 20-40    | 899.09.11 | 20          | 40 mm |                    |                  |              |
| SSW 1000 16-1½    | 899.06.31 | 16          | 1.5"  | 130.2              | 130.6            |              |
| SSW 1000 18-1½    | 899.08.31 | 18          | 1.5"  | 146.3              | 146.8            |              |
| SSW 1000 20-1½    | 899.09.31 | 20          | 1.5"  | 162.4              | 163.1            |              |
| Fori Quadrati     |           |             |       |                    |                  |              |
| SSW 1000 16-40x40 | 899.06.21 | 16          | 40 mm | 130.2              | 130.6            | 39           |
| SSW 1000 18-40x40 | 899.08.21 | 18          | 40 mm | 146.3              | 146.8            |              |
| SSW 1000 20-40x40 | 899.09.21 | 20          | 40 mm | 162.4              | 163.1            |              |
| SSW 1000 16-1½x1½ | 899.06.41 | 16          | 1.5"  | 130.2              | 130.6            |              |
| SSW 1000 18-1½x1½ | 899.08.41 | 18          | 1.5"  | 146.3              | 146.8            |              |
| SSW 1000 20-1½x1½ | 899.09.41 | 20          | 1.5"  | 162.4              | 163.1            |              |

Per le ruote di rinvio in due metà con foro rotondo è sufficiente una sede linguetta.

Per applicazioni in presenza di umidità e calore, come la pastorizzazione, sono disponibili ruote di rinvio speciali; vedere la pagina seguente.





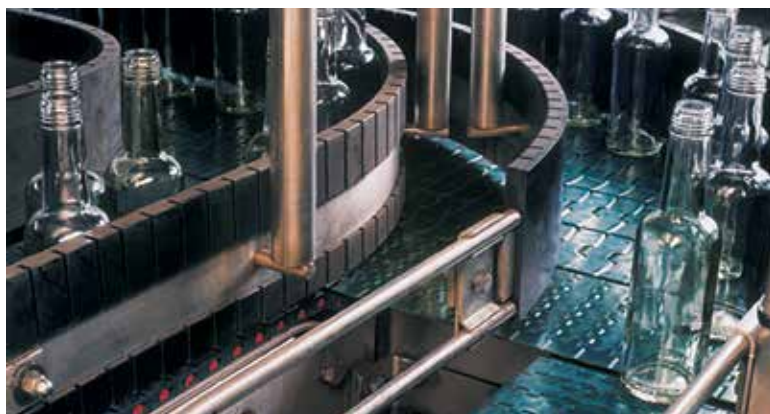
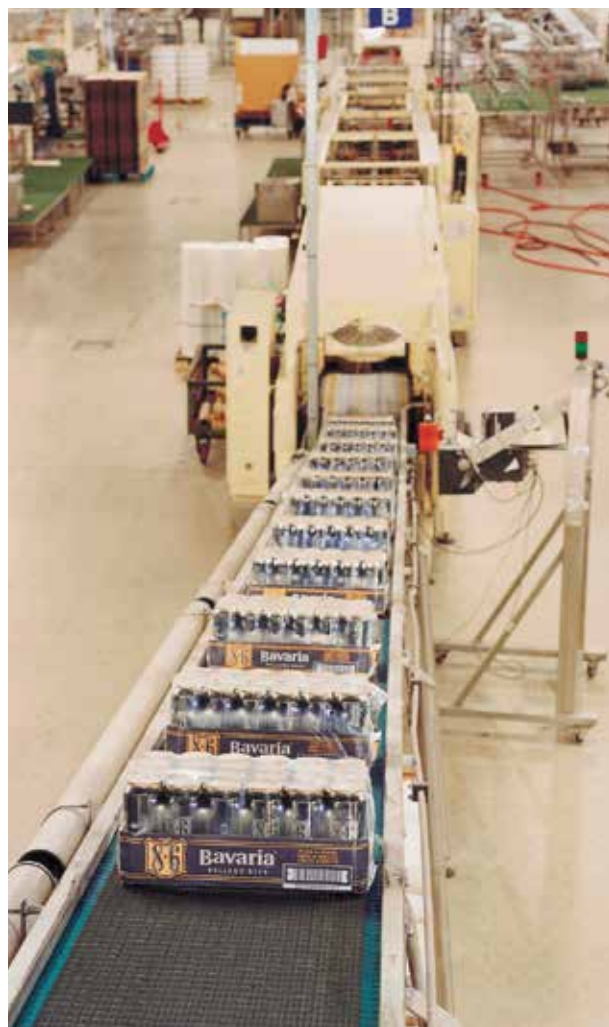
| Tipo  | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |       |       |
|---|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|-------|-------|
|   |           |             | B       | E                  | F                | A            |       |       |
|   |           |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm           |       |       |
| Fori Rotondi  |           |             |         |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 12-30   | 895.02.17 | 12          | 30 mm   | 98.1               | 96.5             | 20           |       |       |
| CS 1000 12-40   | 895.02.11 | 12          | 40 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 12-50   | 895.02.12 | 12          | 50 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-30   | 895.08.17 | 18          | 30 mm   | 146.3              | 145.9            |              | 30    |       |
| CS 1000 18-35   | 895.08.10 | 18          | 35 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-40   | 895.08.11 | 18          | 40 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-45   | 895.08.15 | 18          | 45 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-50   | 895.08.12 | 18          | 50 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-65   | 895.08.13 | 18          | 65 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 20-35   | 895.09.10 | 20          | 35 mm   | 162.4              | 161.7            | 20           |       |       |
| CS 1000 20-40   | 895.09.11 | 20          | 40 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 20-50   | 895.09.12 | 20          | 50 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 12-1  | 895.02.46 | 12          | 1.0"    | 98.1               | 96.5             |              | 146.3 | 145.9 |
| CS 1000 18-1  | 895.08.46 | 18          | 1.0"    |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-1½   | 895.08.41 | 18          | 1.5"    |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-2  | 895.08.42 | 18          | 2.0"    |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 20-1  | 895.09.46 | 20          | 1.0"    | 162.4              | 161.7            |              |       |       |
| CS 1000 20-1½   | 895.09.41 | 20          | 1.5"    |                    |                  |              |       |       |
| Fori Quadrati   |           |             |         |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 18-40x40  | 895.08.21 | 18          | 40 mm   | 146.3              | 145.9            | 20           |       |       |
| CS 1000 18-60x60  | 895.08.28 | 18          | 60 mm   |                    |                  | 162.4        | 161.7 | 30    |
| CS 1000 18-65x65  | 895.08.23 | 18          | 65 mm   |                    |                  |              |       | 20    |
| CS 1000 20-40x40  | 895.09.21 | 20          | 40 mm   | 30                 |                  |              |       |       |
| CS 1000 20-60x60  | 895.09.28 | 20          | 60 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 20-65x65  | 895.09.23 | 20          | 65 mm   |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 12-1½x1½  | 895.02.51 | 12          | 1.5"    | 98.1               | 96.5             | 20           |       |       |
| CS 1000 18-1½x1½  | 895.08.51 | 18          | 1.5"    | 146.3              | 145.9            |              |       |       |
| CS 1000 20-1½x1½  | 895.09.51 | 20          | 1.5"    | 162.4              | 161.7            |              |       |       |
| Ruote Di Traino Classiche Per Applicazioni In Presenza Di Umidità E Calore, Come La Pastorizzazione |           |             |         |                    |                  |              |       |       |
| Fori Quadrati   |           |             |         |                    |                  |              |       |       |
| CS 1000 12-40x40 POM  | 893.02.21 | 12          | 40 mm   | 98.1               | 96.5             | 20           |       |       |
| CS 1000 18-40x40 POM  | 893.08.21 | 18          | 40 mm   | 146.3              | 145.9            | 20           |       |       |
| CS 1000 18-60x60 POM  | 893.08.28 | 18          | 60 mm   |                    |                  | 30           |       |       |
| CS 1000 20-40x40 POM  | 893.09.21 | 20          | 40 mm   | 162.4              | 161.7            | 20           |       |       |
| CS 1000 20-60x60 POM  | 893.09.28 | 20          | 60 mm   |                    |                  | 30           |       |       |

**Il nastro per carichi pesanti con passo da 1 pollice Serie 1005 combina uno spessore da ½ di pollice con design robusto e un passo universale, molto versatile per le applicazioni nell'industria delle bevande, della produzione del vetro e dell'imballaggio. Di serie, i nastri vengono forniti in acetilica a basso attrito, in poliammide e polipropilene estremamente resistente all'usura.**

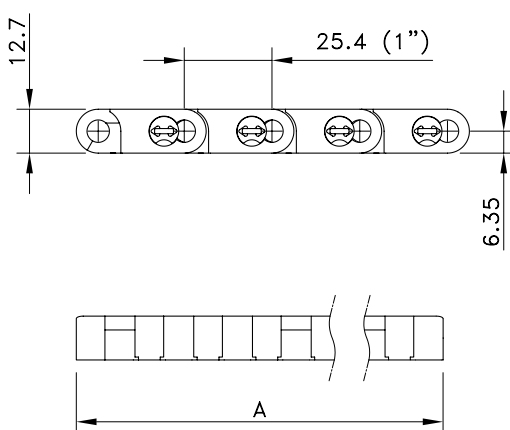
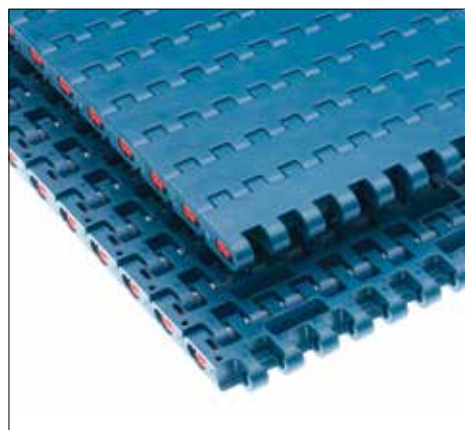
## Caratteristiche

- La robusta struttura del nastro e l'elevata resistenza soddisfano le applicazioni più esigenti nell'industria delle bevande, della produzione del vetro e dell'imballaggio.
- Il rivoluzionario sistema di ritenzione dei perni Easy Lock, insieme al sistema a 2 moduli, rende molto semplice l'installazione e la manutenzione del nastro.
- Bordi esterni arrotondati per un miglioramento dei trasferimenti laterali e migliore movimentazione dei prodotti.
- Le posizioni fisse delle ruote di traino da 85 mm migliorano le proprietà di traino e contribuiscono alla standardizzazione della struttura del trasportatore.
- Munito di perni in poliestere impermeabili (PBT) in modo da fornire le migliori prestazioni possibili nel lungo termine.
- I nastri serie 1005 sono abbinati ai nastri a catena FTM 1055, o FT 1055, in modo da creare un abbinamento perfetto tra corsa rettilinea e trasportatori curvilinei.

| Programma           |   |
|---------------------|---|
| 1005 Flat Top (FT)  | Superficie chiusa; idonei per le applicazioni di movimentazione di vetri per carichi pesanti e altri ambienti abrasivi  |
| 1005 SuperGrip (SG) | Versione con superficie gommata ad alto attrito per la movimentazione di pacchetti su trasportatori inclinati, in discesa e di misurazione; angoli standard fino a 20°. La speciale struttura del profilo di gomma le rende idonei anche per la movimentazione delle cassette |
| 1005 LBP            | Versione per accumulo con rulli a bassa rumorosità, che garantisce la movimentazione ottimale dei prodotti imballati delicati, come vassoi sigillati con e senza fondo di cartone   |
| FreeFlow            | Sistema di trasferimento dinamico per l'eliminazione completa della piastre morte con trasferimenti a 90°, creando trasferimenti a spostamento automatico   |
| Positrack           | Alette per una guida accurata e sicura in presenza di carichi pesanti e nastri a guida singola, per una movimentazione ottimale dei prodotti  |

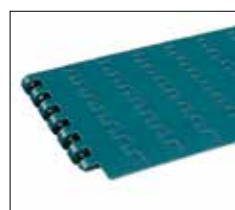


# Flat Top 1005

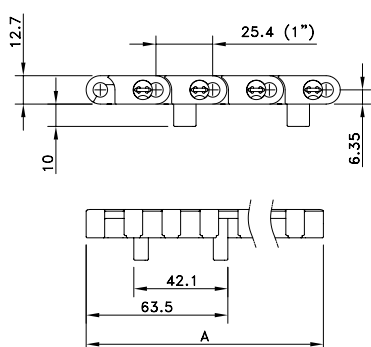


| Composizione   | Tipo catena            | N. codice* | Intervallo temperature °C |                 | Carico di lavoro (max.)<br>N/m (21°C) | Peso<br>kg/m² | Raggio di controcurvatura (min.)<br>mm |
|--|------------------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|--|
|  |                        |            | Asciutto                  | Bagnato         |                                       |               |  |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT                       |                        |            |                           |                 |                                       |               |  |
| Standard   | FT 1005 XLG            | 877.00.xx  | da-40 a +80               | a 65            | 35000                                 | 13.50         | 25                                     |
| Doppio Positrack                                     | FTDP 1005 XLG          | 877.01.xx  |                           |                 |                                       |               |  |
| Doppio Positrack, freeflow                           | FFTDP 1005 XLG         | 877.02.xx  |                           |                 |                                       |               |  |
| Stampo in base alla larghezza (MTW)                  | FT 1005 XLG K450 MTW   | 877.00.00  |                           |                 |                                       |               |  |
| MTW Doppio Positrack                                 | FTDP 1005 XLG K450 MTW | 877.01.00  |                           |                 |                                       |               |  |
| PSX Advanced Performance Polymer Alloy with PBT Pins |                        |            |                           |                 |                                       |               |  |
| Standard   | FT 1005 PSX            | 877.25.xx  | da-40 a +80               | a 65            | 35000                                 | 13.50         | 25                                     |
| Doppio Positrack                                     | FTDP 1005 PSX          | 877.26.xx  |                           |                 |                                       |               |  |
| BWV-Composto Di Poliammide Con Perni In PBT          |                        |            |                           |                 |                                       |               |  |
| Standard   | FT 1005 BWX            | 877.27.xx  | da-40 a +80               | not recommended | 35000                                 | 13.50         | 25                                     |
| Doppio Positrack                                     | FTDP 1005 BWX          | 877.28.xx  |                           |                 |                                       |               |  |
| Stampo in base alla larghezza (MTW)                  | FT 1005 BWX K450 MTW   | 877.14.00  |                           |                 |                                       |               |  |
| MTW Doppio Positrack                                 | FTDP 1005 BWX K450 MTW | 877.15.00  |                           |                 |                                       |               |  |
| XP-Polipropilene Con Perni In PBT                    |                        |            |                           |                 |                                       |               |  |
| Standard   | FT 1005 XP             | 877.05.xx  | da 4 a 65                 | da 4 a 65       | 17500                                 | 9.00          | 25                                     |
| Doppio Positrack                                     | FTDP 1005 XP           | 877.06.xx  |                           |                 |                                       |               |  |

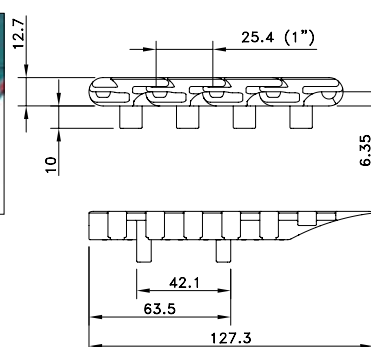
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 85 mm, 11 per 170 mm e così via a incrementi di 85 mm fino a 6120 mm. Altre dimensioni disponibili su richiesta. Per informazioni su tutti i numeri di codice, vedere pagina 208.



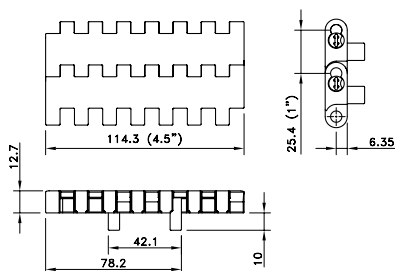
Nastro Flat Top 1005 per carichi pesanti con Positrack



Nastro Flat Top 1005 per carichi pesanti con FreeFlow integrato

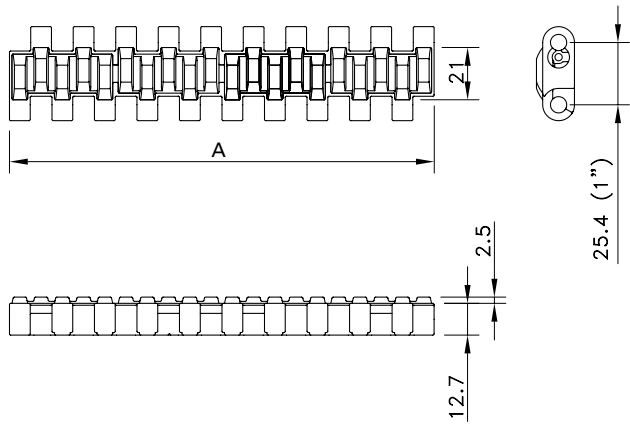
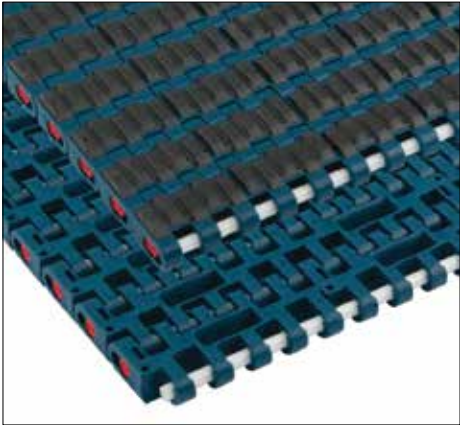


Le doppie guide Positrack sono posizionate a un lato del nastro, per offrire possibilità di trasferimento precise.



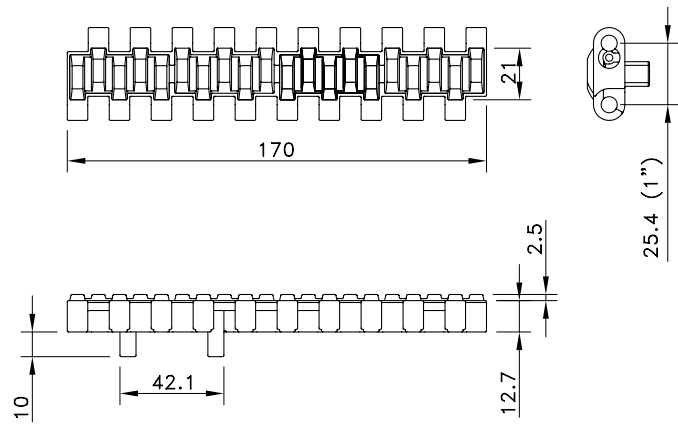
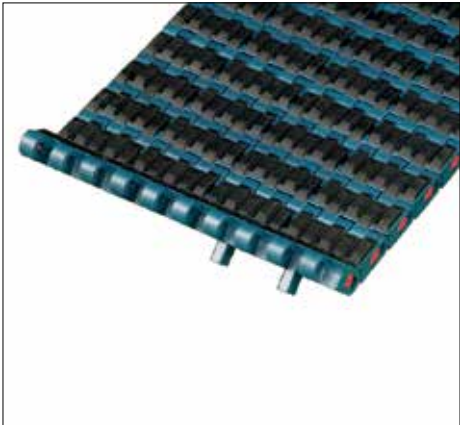
Catena 1005 stampata a larghezza con doppio positrack

# Supergrip 1005



| Composizione  | Tipo catena   | N. codice* | Intervallo temperature °C |              | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|---------------|------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |               |            | Asciutto                  | Bagnato      | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT                                  |               |            |                           |              |                         |       |                                  |
| Standard  | SG 1005 XLG   | 877.50.xx  | da-40 a +65               | a +65        | 35000                   | 14.00 | 25                               |
| Doppio Positrack  | SGDP 1005 XLG | 877.51.xx  |                           |              |                         |       |                                  |
| XP-Polipropilene Con Perni In PBT                               |               |            |                           |              |                         |       |                                  |
| Standard  | SG 1005 XP    | 877.64.xx  | da 4 to 65                | 4 a 65       | 17500                   | 10.00 | 25                               |
| Doppio Positrack  | SGDP 1005 XP  | 877.66.xx  |                           |              |                         |       |                                  |
| TCF-Composito Ad Alto Attrito Con Perni In Acciaio Inossidabile |               |            |                           |              |                         |       |                                  |
| Standard  | SG 1005 TCF   | 877.71.xx  | da-18 to +82              | da-18 a + 60 | 32000                   | 19.30 | 25                               |
| Doppio Positrack  | SGDP 1005 TCF | 877.72.xx  |                           |              |                         |       |                                  |

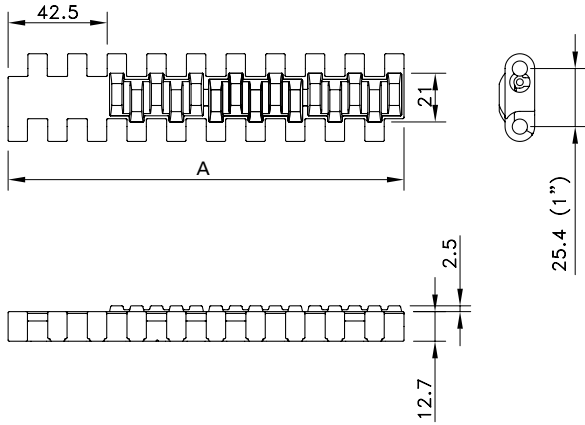
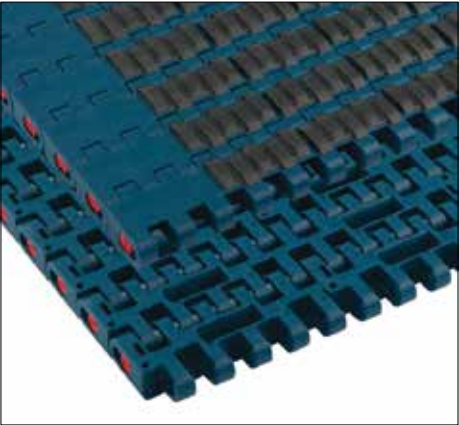
\* Nei numeri di codice xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm fino a 6120 mm; vedere anche pagina 208. Gomma standard al 100%; altre percentuali e misure sono a richiesta.  
Superficie gommata in elastomero nero con una durezza pari a 40 (XP), 50 (XLG), 55 (TCF) shore A.



Nastro Supergrip 1005 con doppio Positrack a un lato del nastro

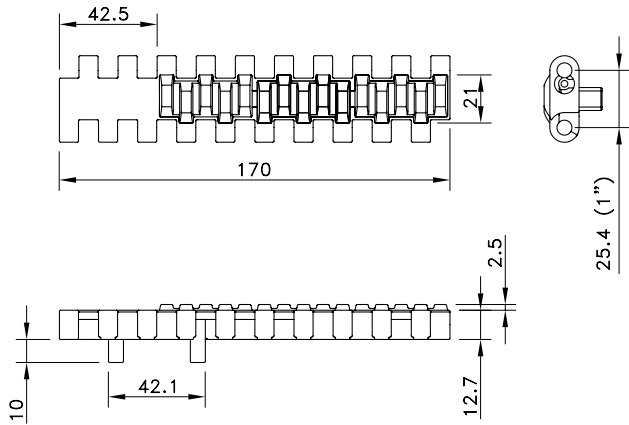
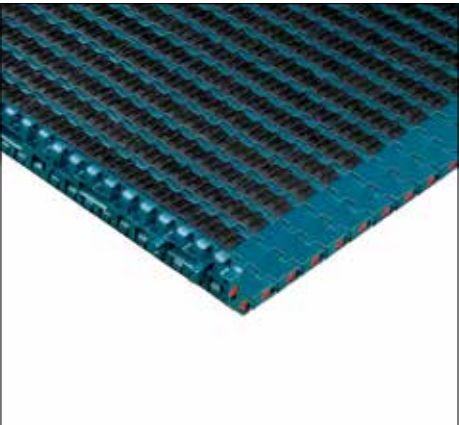


Supergrip Indent Laterale 1005



| Composizione                      | Tipo catena    | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|-----------------------------------|----------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|                                   |                |            | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT    |                |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                          | SGS 1005 XLG   | 877.52.xx  | da-40 a +65               | a 65      | 35000                   | 14.00 | 25                               |
| Doppio Positrack                  | SGSDP 1005 XLG | 877.53.xx  |                           |           |                         |       |                                  |
| XP-Polipropilene Con Perni In PBT |                |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                          | SGS 1005 XP    | 877.65.xx  | da 4 a 65                 | da 4 a 65 | 17500                   | 10.00 | 25                               |
| Doppio Positrack                  | SGSDP 1005 XP  | 877.67.xx  |                           |           |                         |       |                                  |

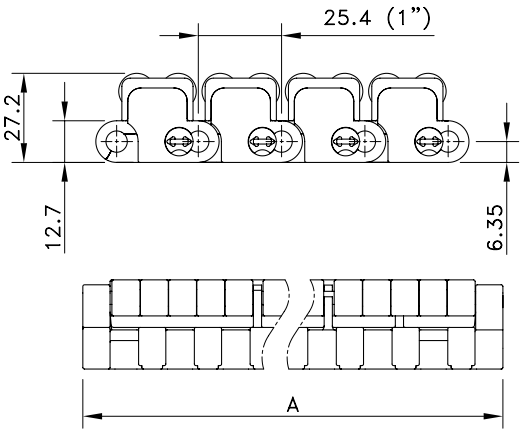
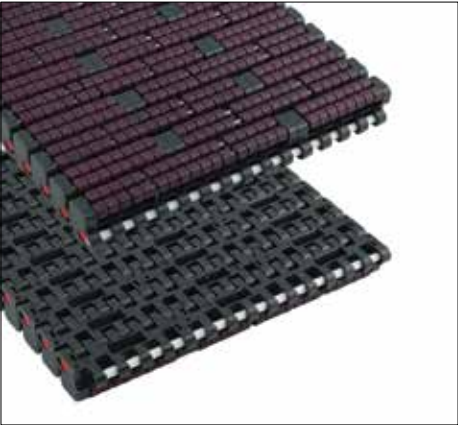
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 12 per 255 mm, 13 per 340 mm e così via a incrementi di 85 mm, fino a 6120 mm; vedere anche pagina 208. Gomma standard al 100%; altre percentuali e misure sono a richiesta. Superficie gommata in elastomero nero, con una durezza pari a 40 (XP) o 50 (XLG) Shore A. Al centro è possibile realizzare una zona liscia di larghezza 85 mm a partire dalla larghezza 765mm, con incrementi di 170 mm.



Nastro Supergrip con indent laterale 1005 con doppio Positrack

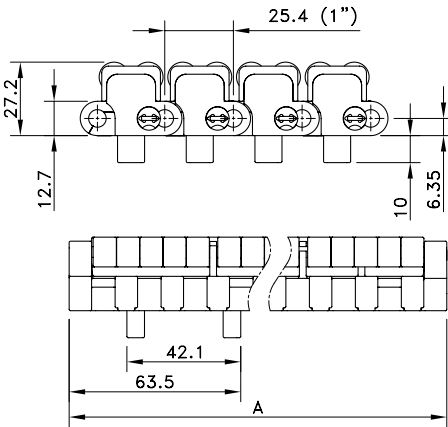


LBP 1005

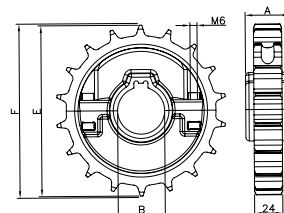
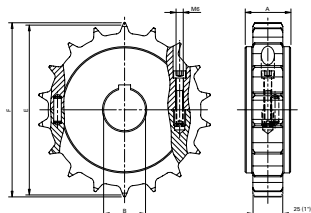


| Composizione                   | Tipo catena     | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--------------------------------|-----------------|------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|                                |                 |            | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XLA-Acetalica Con Perni In PBT |                 |            |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                       | LBP 1005SR XLA  | 877.17.xx  | da-40 a +80               | 1 a 65  | 35000                   | 30    | 120                              |
| Double Positrack               | LBPD 1005SR XLA | 877.18.xx  |                           |         |                         |       |                                  |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, fino a 6120 mm; Vedere anche pagina 208.



Nastro LBP per carichi pesanti 1005 con doppio Positrack a un lato del nastro



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo A |
|------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------|----------------|
|      |           |             | B       | E                  | F                |                |
|      |           |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm             |

#### Ruote Di Traino e Ruote Di Rinvio Lavorate

##### Ruote Di Traino Con Fori Rotondi

| Table B1. Frame Size and Sectional |           |    |       |       |       |    |
|------------------------------------|-----------|----|-------|-------|-------|----|
| SS 1005 18-30                      | 894.30.67 | 18 | 30 mm | 146.3 | 145.3 | 38 |
| SS 1005 18-40                      | 894.30.61 | 18 | 40 mm |       |       |    |
| SS 1005 21-30                      | 894.33.67 | 21 | 30 mm | 170.4 | 169.7 |    |
| SS 1005 21-40                      | 894.33.61 | 21 | 40 mm |       |       |    |
| SS 1005 18-1                       | 894.30.86 | 18 | 1.0"  | 146.3 | 145.3 |    |
| SS 1005 18-1½                      | 894.30.81 | 18 | 1.5"  |       |       |    |
| SS 1005 21-1                       | 894.33.86 | 21 | 1.0"  | 170.4 | 169.7 |    |
| SS 1005 21-1½                      | 894.33.81 | 21 | 1.5"  |       |       |    |

##### Ruote Di Rinvio

| Racke 12 Rackings |           |    |       |       |       |    |
|-------------------|-----------|----|-------|-------|-------|----|
| SI 1005 18-30     | 894.30.77 | 18 | 30 mm | 146.3 | 145.3 | 38 |
| SI 1005 18-40     | 894.30.71 | 18 | 40 mm |       |       |    |
| SI 1005 21-30     | 894.33.77 | 21 | 30 mm | 170.4 | 169.7 |    |
| SI 1005 21-40     | 894.33.71 | 21 | 40 mm |       |       |    |
| SI 1005 18-1      | 894.30.96 | 18 | 1.0"  | 146.3 | 145.3 |    |
| SI 1005 18-1½     | 894.30.91 | 18 | 1.5"  |       |       |    |
| SI 1005 21-1      | 894.33.96 | 21 | 1.0"  | 170.4 | 169.7 |    |
| SI 1005 21-1½     | 894.33.91 | 21 | 1.5"  |       |       |    |

##### Ruote Di Traino Con Fori Quadrati

|                  |           |    |       |       |       |    |
|------------------|-----------|----|-------|-------|-------|----|
| SS 1005 18-40x40 | 894.30.21 | 18 | 40 mm | 146.3 | 145.3 | 38 |
| SS 1005 21-40x40 | 894.33.21 | 21 | 40 mm | 170.4 | 169.7 |    |
| SS 1005 18-1½x1½ | 894.30.51 | 18 | 1.5"  | 146.3 | 145.3 |    |
| SS 1005 21-1½x1½ | 894.33.51 | 21 | 1.5"  | 170.4 | 169.7 |    |

Le ruote di traino in due metà con sedi linguetta sono «fissate» all'albero e possono essere utilizzate con nastri di larghezza fino a 680 mm e differenze di temperatura fino a un massimo di 30°C. Per nastri più larghi o differenze di temperatura superiori, è necessario usare fori quadrati.

Le ruote di traino quadrate possono essere utilizzate sull'albero di traino e sulla ruota di rinvio. «Scorrono» liberamente sull'albero.

#### Ruote Di Traino e Ruote Di Rinvio Stampate

##### Ruote Di Traino

|                |           |    |       |       |       |    |
|----------------|-----------|----|-------|-------|-------|----|
| NSH 1005 13-40 | 899.20.61 | 13 | 40 mm | 106,1 | 104,2 | 38 |
| NSH 1005 14-40 | 899.24.61 | 14 | 40 mm | 114,1 | 112,5 |    |
| NSH 1005 15-40 | 899.21.61 | 15 | 40 mm | 122,1 | 120,7 |    |
| NSH 1005 16-40 | 899.25.61 | 16 | 40 mm | 130,2 | 128,9 |    |
| NSH 1005 18-40 | 899.22.61 | 18 | 40 mm | 146,3 | 145,3 |    |
| NSH 1005 21-40 | 899.23.61 | 21 | 40 mm | 170,4 | 169,7 |    |

##### Ruote Di Rinvio

|                |           |    |       |       |       |    |
|----------------|-----------|----|-------|-------|-------|----|
| NSH 1005 13-40 | 899.20.71 | 13 | 40 mm | 106,1 | 104,2 | 38 |
| NSH 1005 14-40 | 899.24.71 | 14 | 40 mm | 114,1 | 112,5 |    |
| NSH 1005 15-40 | 899.21.71 | 15 | 40 mm | 122,1 | 120,7 |    |
| NSH 1005 16-40 | 899.25.71 | 16 | 40 mm | 130,2 | 128,9 |    |
| NSH 1005 18-40 | 899.22.71 | 18 | 40 mm | 146,3 | 145,3 |    |
| NSH 1005 21-40 | 899.23.71 | 21 | 40 mm | 170,4 | 169,7 |    |

**Il nastro Serie 1010 con passo da 1 pollice è progettato per soddisfare la crescente domanda dell'industria alimentare, per una maggiore igiene e prodotti facilmente pulibili. È studiato per carichi di lavoro medio-leggeri, in cui la facilità di pulizia e l'igiene sono di estrema importanza. È in grado di movimentare carne, pollame, pesce, frutta e insalate dopo che questi prodotti sono stati tagliati o trattati.**

## Caratteristiche

- Quando girano su un piccolo rullo, le cerniere si aprono, fornendo una grande superficie per i perni che offre ottime possibilità per la pulizia. La struttura delle cerniere è estremamente aperta e accessibile, quindi una grande superficie del perno e la parte interna della cerniera possono essere pulite direttamente. La parte inferiore del modulo è curva, il che migliora il drenaggio e riduce i tempi di asciugatura del nastro dopo la pulizia.
- Utilizzando un perno stampato con la testa a forma di T, il perno rimane all'interno della cerniera eccentrica appositamente studiata. Questo agevola il funzionamento del nastro per le operazioni di manutenzione e pulizia.
- Il nastro viene fornito stampato su misura, fino a 24 pollici, evitando la presenza di superfici adiacenti tra i moduli. Le cerniere sono larghe ½ pollice, riducendo il numero di superfici adiacenti interposte tra di esse.
- Ruote di traino lavorate completamente chiuse, ideali per la pulizia. Grazie alla doppia dentatura, le ruote di traino sono bidirezionali e facili da posizionare.

| Programme              |  |
|------------------------|--|
| 1015 Solid Top         | Superficie chiusa; offre il miglior supporto per i prodotti delicati ed evita la perdita dei piccoli prodotti  |
| Accessori per i nastri | Facchini per la movimentazione di alimenti sfusi su trasportatori inclinati o in discesa. Sono rugati a entrambi i lati, migliorando le proprietà di rilascio dai prodotti appiccicosi o congelati. I facchini possono essere posizionati a lato del nastro oppure con un indent laterale di 1 pollice con qualsiasi passo desiderato. Altri indent laterali sono disponibili su richiesta |

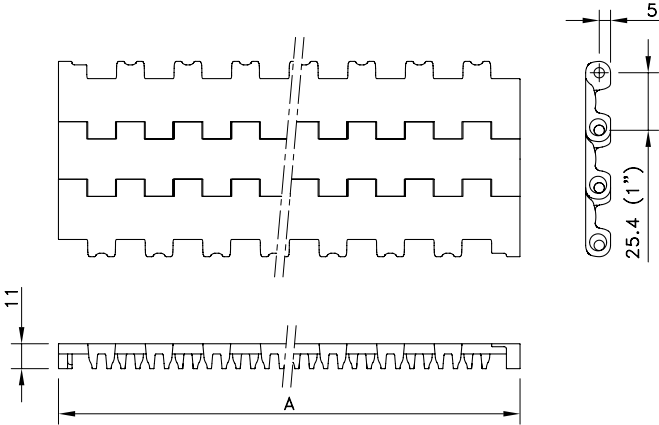
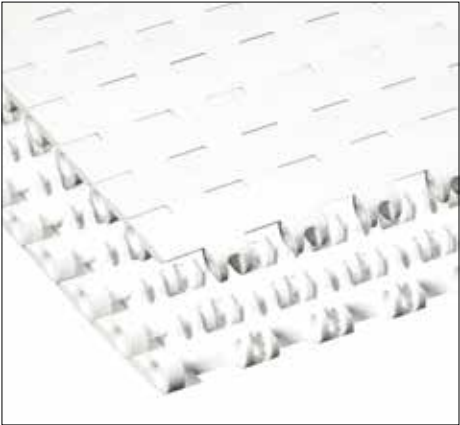


Trasportatore di carne con nastro 1015



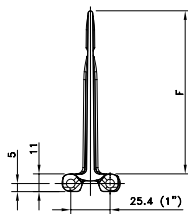
Trattamento di pesce su nastro 1015

Solid Top 1015



| Composizione                                 | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| WLT-Polietilene Con Perni In Polietilene     |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                     | WLT 1015    | 846.22.xx  | -70 a +35                 | -70 a +35 | 5000                    | 4.80  | 40                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                     | WHT 1015    | 849.22.xx  | 4 a 104                   | 4 a 104   | 6000                    | 4.40  | 40                               |
| BHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                     | BHT 1015    | 849.22.xx  | 4 a 104                   | 4 a 104   | 6000                    | 4.40  | 40                               |

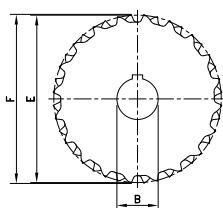
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza del nastro (A), per i nastri bianchi (WLT, WHT), a cominciare da 00 per 4", 01 per 5", per nastri blu (BHT) a cominciare da 50 per 4", 51 per 5" e così via a incrementi di 1", fino a 44". In via opzionale, ½" sono possibili incrementi fino a 24". Vedere anche pagina 208.



|                              |                                    |   |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| Materiale                    | WLT o BLT or WHT o BHT o WSM o SMB |   |
| Tipo nastro                  | 1015                               |   |
| Larghezza (A)                | K.. (in pollici)                   | Larghezza minima di 6"                                |
| Facchini                     | RF3 o RF4 o RH..                   | Nervati; altezza 3 fino a 4" o altezza speciale in mm |
| Passo tra facchini           | T..P                               | Facchini ogni ..x passi                               |
| Indent latérale dei facchini | N0 o N1 o N..                      | Standard 0 o 1"; o più grande a incrementi di ½"      |

Se si ha bisogno di palette, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella.

## Ruote Di Traino Classiche



| Tipo            | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|-----------------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|
|                 |           |             | B       | E                  | F                | A            |
|                 |           |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm           |
| Fori Rotondi    |           |             |         |                    |                  |              |
| KU 1010 T10 R40 | 897.10.33 | 10          | 40      | 82.2               | 82.7             | 25           |
| KU 1010 T12 R40 | 897.10.42 | 12          | 40      | 98.1               | 98.9             |              |
| KU 1010 T16 R40 | 897.10.71 | 16          | 40      | 130.2              | 131.5            |              |
| KU 1010 T18 R40 | 897.10.86 | 18          | 40      | 146.3              | 147.8            |              |
| KU 1010 T20 R40 | 897.11.01 | 20          | 40      | 162.4              | 164.0            |              |
| Fori Quadrati   |           |             |         |                    |                  |              |
| KU 1010 T10 S40 | 897.10.35 | 10          | 40      | 82.2               | 82.7             | 25           |
| KU 1010 T12 S40 | 897.10.44 | 12          | 40      | 98.1               | 98.9             |              |
| KU 1010 T16 S40 | 897.10.73 | 16          | 40      | 130.2              | 131.5            |              |
| KU 1010 T18 S40 | 897.10.88 | 18          | 40      | 146.3              | 147.8            |              |
| KU 1010 T20 S40 | 897.11.03 | 20          | 40      | 162.4              | 164.0            |              |



Il nastro serie 7700 con passo da 1 pollice per carichi pesanti è utilizzato per un’ampia gamma di applicazioni. Grazie alla loro struttura robusta, questi nastri sono utilizzati comunemente per l’industria del vetro e automobilistica. I nastri della serie 7700 sono disponibili nella versione chiusa, con due aperture, superficie gommata e LBP. Per il trasporto su singola via, sono disponibili varie versioni stampate in base alla larghezza con guide Tab. Per le applicazioni nell’industria del vetro e delle bevande, il sistema di trasferimento dinamico è la soluzione ideale. Di serie, i nastri vengono forniti in acetlica e polipropilene ad elevate prestazioni

Caratteristiche

- La struttura a modulo robusto con spessore da ½ pollice è estremamente resistente.
- L’acetlica HP riduce l’attrito, offre un’ottima resistenza all’usura e crea possibilità per l’utilizzo a secco.
- Bordi esterni arrotondati per un miglioramento dei trasferimenti laterali e migliore movimentazione dei prodotti.
- La ritenzione dei perni Twist-lock™ mediante un tappo incernierato evita la perdita del tappo e consente un agevole accesso ai perni per le operazioni di installazione e manutenzione.
- Il sistema di trasferimento dinamico (DTS) consente trasferimenti senza problemi di 90°.
- La struttura dei nastri e delle ruote di rinvio garantisce un innesto ottimale e un trasporto affidabile.
- I nastri serie 7700 sono abbinati ai nastri a catena FTM 1055, o FT 1050, in modo da creare un abbinamento perfetto tra corsa rettilinea e trasportatori curvilinei; i nastri 7700 possono essere trasportati anche da ruote di traino NS 7700.

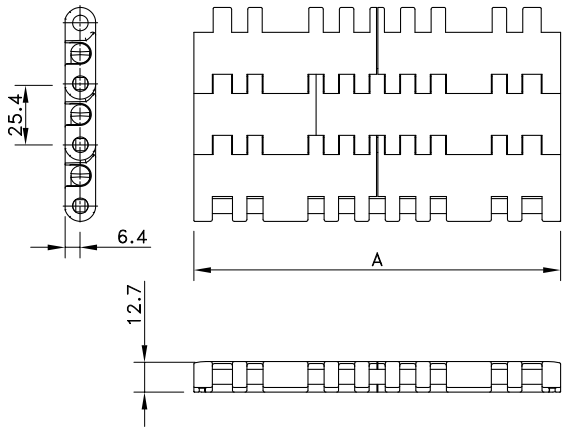
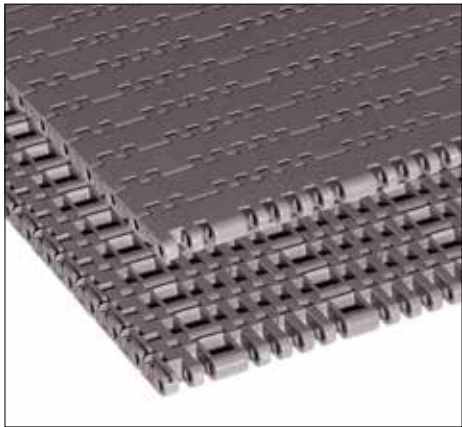
| Programma           |  |
|---------------------|--|
| 7705 Solid Top      | Superficie chiusa; per applicazioni nel settore del vetro e dei materiali in PET per carichi pesanti, la versione metrica può essere munita anche di Positrack   |
| 7706 Perforated Top | Area aperta all’8%; per la movimentazione di lattine per bevande   |
| 7708 Perforated Top | Area aperta all’20%; per i riscaldatori e i refrigeratori  |
| 7705 Rubber Top     | Per trasportatori inclinati e in discesa fino a 20°; disponibili su richiesta  |
| Positrack           | Guide per l’inserimento preciso del nastro nel trasportatore (solo versione metrica e DTS)   |
| DTS®                | Sistema di trasferimento dinamico a modulo singolo per i trasferimenti a spostamento automatico verso sinistra o verso destra per evitare piastre morte con trasferimenti a 90°; di serie, viene fornito il sistema di guida Positrack |



Trasferimento di bottiglie con nastro 7705

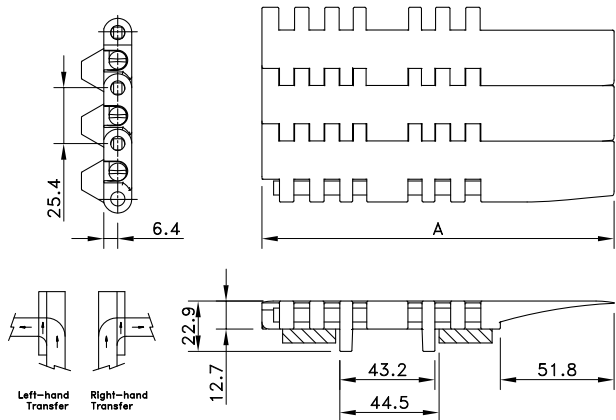
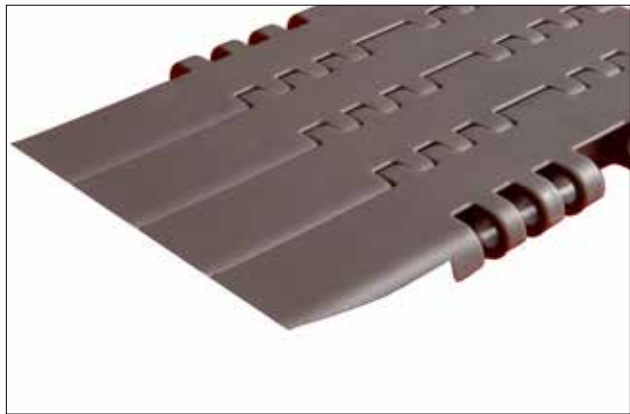


Trasportatore con nastro TCF7705

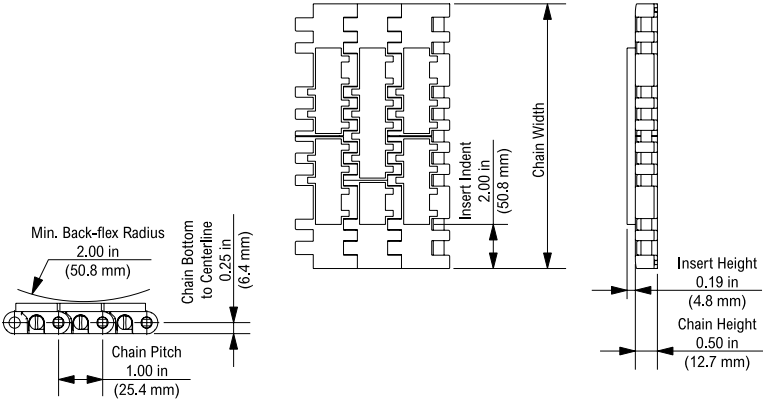


| Composizione                          | Tipo catena                    | N. codice*    | Intervallo temperature °C |                 | Carico di lavoro (max.) | Peso        | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|----------------------------------|
|                                       |                                |               | Asciutto                  | Bagnato         | N/m (21°C)              | kg/m²       | mm                               |
| HP-Acetalica Con Perni In PBT         |                                |               |                           |                 |                         |             |                                  |
| Standard                              | HP 7705                        | I7705HPKxx    | da-40 a +80               | da-40 a +65     | 43000 N/m               | 13.47 kg/m² | 25                               |
| DTS Sinistra Positrack                | HP 7705 K450 DTS-SX LEFT (PT)  | 81413921      |                           |                 |                         |             |                                  |
|                                       | HP 7705 K750 DTS-SX LEFT (PT)  | 81413922      |                           |                 |                         |             |                                  |
| DTS Destra Positrack                  | HP 7705 K450 DTS-DX RIGHT (PT) | 81413931      |                           |                 |                         |             |                                  |
|                                       | HP 7705 K750 DTS-DX RIGHT (PT) | 81413932      |                           |                 |                         |             |                                  |
| Stampata a misura (MTW) con Positrack | HP7705PTK325 (MTW-PT)          | 81415101      |                           |                 | 3047 N                  | 1.03 kg/m   |                                  |
|                                       | HP7705PTK450 (MTW-PT)          | 81415141      |                           |                 | 4559 N                  | 1.39 kg/m   |                                  |
|                                       | HP7705PTK750 (MTW-PT)          | 81415181      |                           |                 | 7784 N                  | 2.58 kg/m   |                                  |
| WX- Acetalica Con Perni In PBT        |                                |               |                           |                 |                         |             |                                  |
| Standard                              | BWX7705                        | BWX7705-xx    | da-40 a +80               | Non consigliato | 43000 N/m               | 13.47 kg/m² | 25                               |
| Stampata a misura (MTW) con Positrack | BWX7705PTK325 (MTW-PT)         | I7705WX645713 |                           |                 | 3047 N                  | 1.03 kg/m   |                                  |
|                                       | BWX7705PTK450 (MTW-PT)         | 81445361      |                           |                 | 4559 N                  | 1.39 kg/m   |                                  |
|                                       | BWX7705PTK750 (MTW-PT)         | I7705WX651333 |                           |                 | 7784 N                  | 2.58 kg/m   |                                  |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze standard di queste catene iniziano a 6", con incrementi di 3" fino a 120". Le larghezze speciali iniziano da 5" a incrementi di ½". Su richiesta, i nastri 7705 possono essere forniti nelle versioni con unità di misura metrica. I nastri 7705 sono disponibili anche con superficie gommata nelle versioni HTF e TCF. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti. Vedere anche pagina 208.



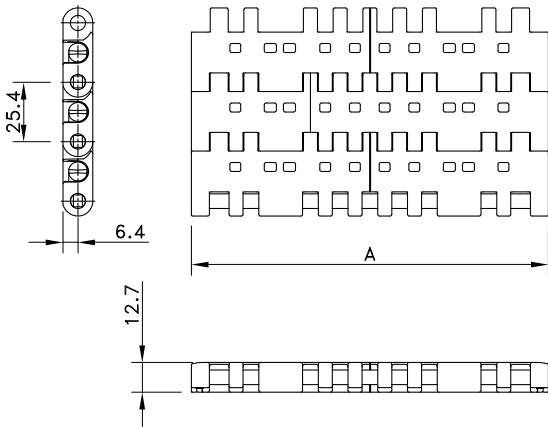
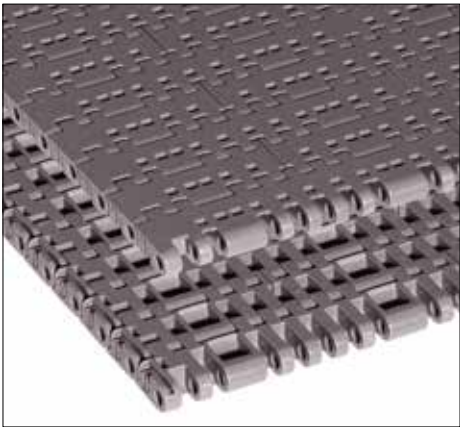
Rubber Top 7705



| Composizione                     | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso        | Raggio di controcurvatura (min.) |
|----------------------------------|-------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------------|----------------------------------|
|                                  |             |            | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m²       | mm                               |
| TCF-Composito resiliente gommato |             |            |                           |           |                         |             |                                  |
| Standard                         | TCF 7705    | TCF7705-xx | -40 a +80                 | -40 a +65 | 32000 N/m               | 12.84 kg/m² | 25                               |
| HTF-Materiale HT gommato         |             |            |                           |           |                         |             |                                  |
| Standard                         | HTF 7705    | HTF7705-xx | +4 a +104                 | +4 a +104 | 26000 N/m               | 10.59 kg/m² | 25                               |



Superficie Perforata 7706



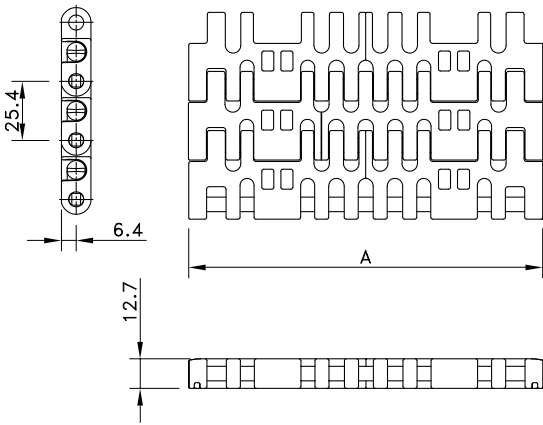
| Composizione                            | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |             | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|------------|---------------------------|-------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |            | Asciutto                  | Bagnato     | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| HP-Acetalica Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |             |                         |       |                                  |
| Standard                                | HP 7706     | I7706HPKxx | da-40 a +80               | da-40 a +65 | 43000                   | 13.18 | 25                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze standard di queste catene iniziano a 6", con incrementi di 3" fino a 120". Le larghezze speciali iniziano da 5" a incrementi di ½". Vedere anche pagina 208.

Per la versione DTS si utilizzano i moduli di pagina 172.

I nastri 7706 possono essere forniti nelle versioni con unità di misura metrica.

Superficie Perforata 7708

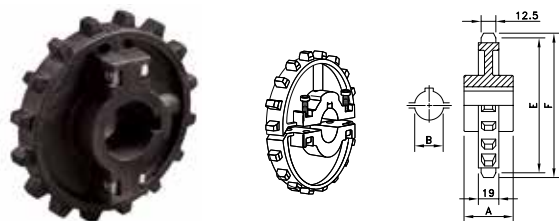


| Composizione                                 | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene  |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                     | HT 7708     | I7708HTKxx | da 4 a 100                | da 4 a 100 | 26000                   | 7.81  | 25                               |
| USP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                     | USP 7708    | USP7708Kxx | da 4 a 100                | da 4 a 100 | 26000                   | 7.81  | 25                               |

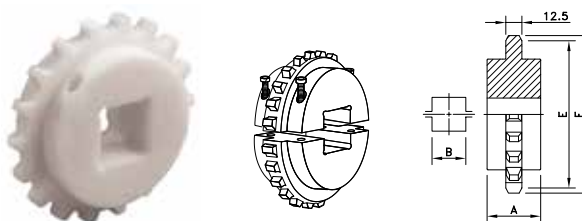
\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze standard di queste catene iniziano a 9", con incrementi di 3" fino a 120". Vedere anche pagina 208. Le larghezze speciali iniziano da 5" a incrementi di ½".



## Ruote Di Traino In Due Metà Stampate

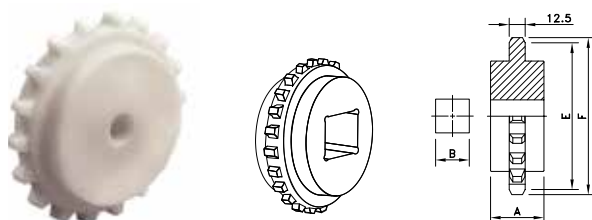


## Ruote Di Traino In Due Metà Lavorate



| Tipo             | N. codice   | N. di denti | Foro         | Diametro primitivo E | Diametro esterno F | Largh. mozzo A |    |    |    |
|------------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|--------------------|----------------|----|----|----|
|                  |             |             | B<br>mm/inch | mm                   | mm                 | mm             |    |    |    |
| Fori Rotondi     |             |             |              |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T16 R25  | 614-62-25   | 16          | 25           | 130.2                | 130.6              | 51             |    |    |    |
| NS 7700 T16 R30  | 614-62-30   | 16          | 30           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T16 R35  | 614-62-35   | 16          | 35           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T16 R40  | 614-62-40   | 16          | 40           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T18 R25  | 614-60-25   | 18          | 25           | 146.3                | 146.9              |                | 51 |    |    |
| NS 7700 T18 R30  | 614-60-30   | 18          | 30           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T18 R35  | 614-60-35   | 18          | 35           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T18 R40  | 614-60-40   | 18          | 40           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T21 R25  | 614-63-25   | 21          | 25           | 170.4                | 170.7              |                |    | 51 |    |
| NS 7700 T21 R30  | 614-63-30   | 21          | 30           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T21 R35  | 614-63-35   | 21          | 35           |                      |                    |                |    |    |    |
| NS 7700 T21 R40  | 614-63-40   | 21          | 40           |                      |                    |                |    |    |    |
| Fori Quadrati    |             |             |              |                      |                    |                |    |    |    |
| KUS 7700 T16 S40 | 614-370-4   | 16          | 40           | 130.2                | 130.6              | 48             |    |    |    |
| KUS 7700 T18 S40 | I7700604166 | 18          | 40           | 146.3                | 146.9              |                |    |    | 48 |
| KUS 7700 T18 S50 | 7700604176  | 18          | 50           |                      |                    |                |    |    |    |
| KUS 7700 T21 S40 | 614-383-4   | 21          | 40           | 170.3                | 170.7              |                |    |    |    |
| KUS 7700 T21 S50 | 614-383-6   | 21          | 50           |                      |                    |                |    |    |    |
| KUS 7700 T21 S60 | 614-383-8   | 21          | 60           |                      |                    |                |    |    |    |

## Ruote Di Traino Classiche Lavorate



| Tipo            | N. codice   | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|-----------------|-------------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|
|                 |             |             | B       | E                  | F                | A            |
|                 |             |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm           |
| Fori Quadrati   |             |             |         |                    |                  |              |
| KU 7700 T18 S50 | 114-3926-10 | 18          | 50      | 146.3              | 146.9            | 48           |
| KU 7700 T18 S60 | 114-3926-12 | 18          | 60      |                    |                  |              |
| KU 7700 T21 S50 | 114-3925-12 | 21          | 50      | 170.3              | 170.7            |              |
| KU 7700 T21 S60 | 114-3925-14 | 21          | 60      |                    |                  |              |
| KU 7700 T21 S65 | 114-3925-15 | 21          | 65      |                    |                  |              |
| KU 7700 T25 S50 | 114-3927-13 | 25          | 50      | 202.7              | 204.2            |              |

I fori rotondi sono disponibili su richiesta.

Per la serie di catene in plastica: 1050, 1055, 1060

Il nastro Serie 6300 a passo ibrido da 50 mm riunisce le caratteristiche dei componenti in acciaio e plastica con i vantaggi di un vero sistema modulare. La nuova serie 6300T offre un modello assemblato a mattone (brick-layed) in combinazione con un sistema di ritenzione dei perni riutilizzabile. Insieme ai facchini ed alle sponde laterali, questo nastro è tipicamente utilizzato nell'industria alimentare. Di serie, i nastri vengono forniti in polipropilene e polietilene.

Caratteristiche

- Superficie di supporto del prodotto completamente in plastica grazie alle piastre di tensionamento appositamente collocate sotto la superficie del nastro.
- I moduli dei nastri 6391 e 6392 sono a forma di rombo e consentono pertanto un'area di contatto minima con il prodotto, con limitati rischi che il prodotto si attacchi alla superficie del nastro.
- Sistema di ritenzione dei perni facile da usare.
- La serie 6300T è vivamente consigliata per le applicazioni ad elevata temperatura, come ad esempio forni e sistemi di cottura.
- Elevata resistenza e buona stabilità dimensionale grazie al telaio in acciaio inossidabile delle piastre di tensionamento e dei perni; durante il funzionamento, l'espansione termica non determina allungamenti di rilievo del passo.
- Moduli e bordi completamente incassati.
- Il modello Bricklaid migliora la robustezza del nastro e facilita le operazioni di manutenzione e montaggio.
- I nastri serie 6300T sostituiscono quelli della serie 6300 originale e offrono importanti vantaggi relativamente alla ritenzione dei perni e alla movimentazione dei prodotti. Le serie 6300T e 6300 scorrono sulle stesse ruote di traino. La serie 6300 è ancora disponibile come ricambio.

| Programme              |   |
|------------------------|---|
| 6390T Solid Top        | Superficie chiusa; adatta per la movimentazione di prodotti di piccole e grandi dimensioni senza perdita degli stessi e dove non è necessario alcun drenaggio   |
| 6391T Perforated Top   | L'area aperta al 26% e il reticolato sottile rendono questo nastro ideale per le applicazioni con prodotti molto piccoli che richiedono un buon drenaggio o elevate capacità di passaggio del flusso dell'aria, come i sistemi di cottura, i forni e i refrigeratori. |
| 6392T Perforated Top   | Area aperta al 48% per un flusso ottimale di acqua e aria; grazie alle distanze maggiori è ideale per i prodotti di dimensioni maggiori; è adatto anche per sistemi di cottura, fornelli e refrigeratori.   |
| Accessori per i nastri | Spintori e spondine possono essere forniti a richiesta; contattare il Servizio Tecnico.   |

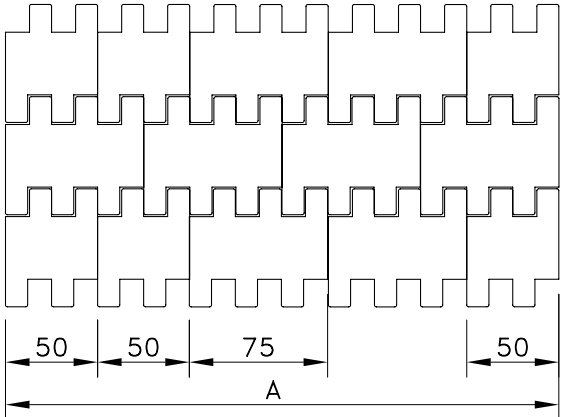
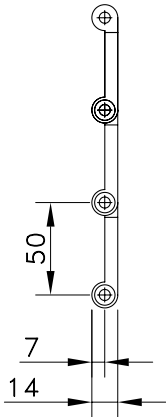


Macchina per la cottura di fagiolini con nastro 6391



Spinaci elevati su nastro 6391

Solid Top 6390T

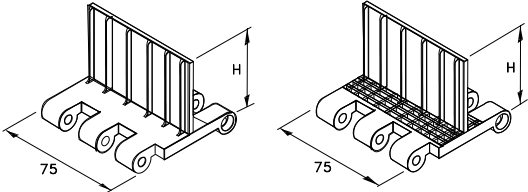


| Composizione                                 | Tipo catena | N. codice*   | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.)      | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|--------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |              | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)                   | kg/m² | mm                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | WHT 6390T   | I6390TWHTKxx | da 5 a 105                |         | 1500 per ogni fila di bielle | 9.55  | 50                               |
| BHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | BHT 6390T   | I6390TBHTKxx | da 5 a 105                |         | 1500 per ogni fila di bielle | 9.55  | 50                               |

\* Nei numeri di codice xx, corrisponde alla larghezza di nastro (A), cominciando da 225 mm a incrementi di 75 mm fino a 2475 mm. Altre dimensioni disponibili su richiesta. Vedere anche pagina 208.



Facchini serie 6390 per applicazioni inclinate

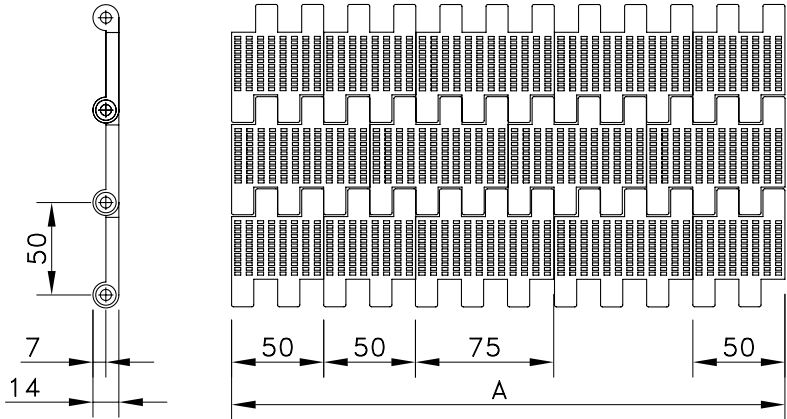


Sponde laterali serie 6390

I nastri serie 6390 sono muniti dei perni in acciaio inossidabile e delle piastre di tensionamento indicate in questa tabella:

| Larghezza nastro mm | Piastre di tensionamento a numero standard | Numero max. piastre di tensionamento senza protezioni laterali | Numero max. piastre di tensionamento con protezioni laterali |
|---------------------|--|--|--|
| 225                 | 1  | $\frac{\text{Largh. nastro} - 225}{75} + 1$                    | $\frac{\text{Largh. nastro} - 225}{75}$                      |
| 300 - 750           | 2  |  |  |
| 825 - 1200          | 4  |  |  |
| 1275 - 1500         | 6  |  |  |
| 1575 - 1800         | 8  |  |  |
| 1875 - 2475         | 10   |  |  |

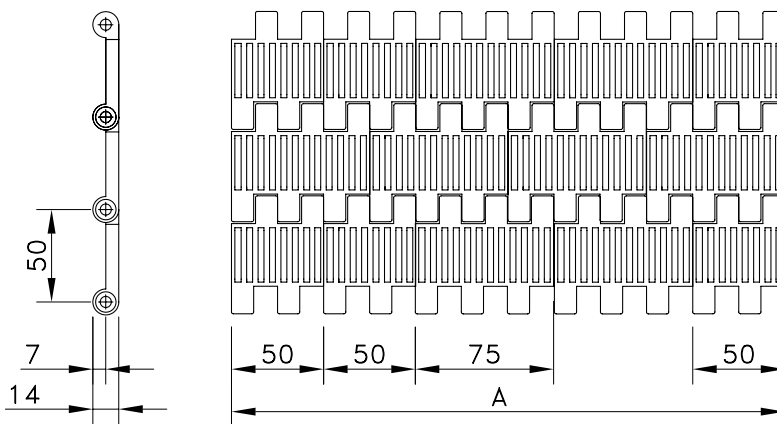
Superficie Perforata 6391T



| Composizione                                 | Tipo catena | N. codice*   | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.)      | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|--------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |              | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)                   | kg/m² | mm                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | WHT 6391T   | I6391TWHTKxx | da 5 a 105                |         | 1500 per ogni fila di bielle | 9.02  | 50                               |
| BHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | BHT 6391T   | I6391TBHTKxx | da 5 a 105                |         | 1500 per ogni fila di bielle | 9.02  | 50                               |
| WLT-Polietilene Con Perni In Polietilene     |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | WLT 6391T   | I6391TWLTxx  | da -70 a +25              |         | 1500 per ogni fila di bielle | 9.02  | 50                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze nominali standard di questi nastri iniziano a 225 mm con incrementi di 75 mm fino a 2475 mm. Altri formati su richiesta. Vedere anche pagina 208.

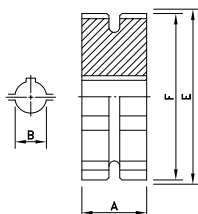
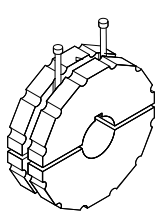
## Superficie Perforata 6392T



| Composizione                                 | Tipo catena | N. codice*   | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.)      | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|--------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |              | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)                   | kg/m² | mm                               |
| WHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | WHT 6392T   | I6392TWHTKxx | da 5 a 105                |         | 1500 per ogni fila di bielle | 8.75  | 50                               |
| BHT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | BHT 6392T   | I6392TBHTKxx | da 5 a 105                |         | 1500 per ogni fila di bielle | 8.75  | 50                               |
| WLT-Polietilene Con Perni In Polietilene     |             |              |                           |         |                              |       |                                  |
| Standard                                     | WLT 6392T   | I6392TWLTxx  | da -70 a +25              |         | 1500 per ogni fila di bielle | 8.75  | 50                               |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza della catena (A). Le larghezze nominali standard di questi nastri iniziano a 225 mm con incrementi di 75 mm fino a 2475 mm. Altri formati su richiesta. Vedere anche pagina 208.

## Ruote Di Traino In Due Metà



Altre dimensioni di foro disponibili su richiesta.

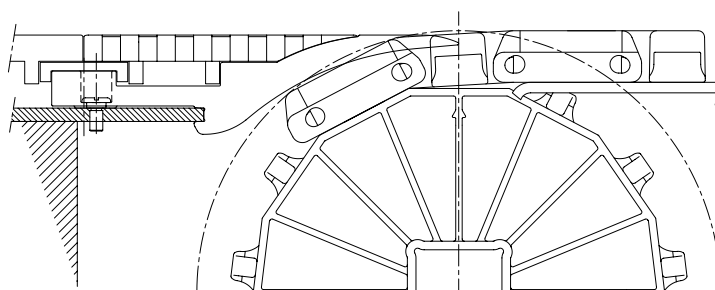
| Tipo             | N. codice   | N. di denti | Foro | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|------------------|-------------|-------------|------|--------------------|------------------|--------------|
|                  |             |             | B    | E                  | F                |              |
|                  |             |             |      |                    |                  |              |
| Fori Rotondi     |             |             |      |                    |                  |              |
| KUS 6390 T08 R30 | I6390630652 | 8           | 30   | 130.6              | 120.7            | 60           |
| KUS 6390 T08 R40 | I6390630692 | 8           | 40   |                    |                  |              |
| KUS 6390 T10 R30 | I6390631462 | 10          | 30   | 161.8              | 153.9            |              |
| KUS 6390 T10 R40 | I6390631482 | 10          | 40   |                    |                  |              |
| KUS 6390 T12 R30 | I6390631572 | 12          | 30   | 193.1              | 186.6            |              |
| KUS 6390 T12 R40 | I6390631592 | 12          | 40   |                    |                  |              |
| KUS 6390 T16 R30 | I6390631682 | 16          | 30   | 256.3              | 251.4            |              |
| KUS 6390 T16 R40 | I6390631702 | 16          | 40   |                    |                  |              |
| Fori Quadrati    |             |             |      |                    |                  |              |
| KUS 6390 T08 S40 | I6390603836 | 8           | 40   | 130.6              | 120.7            | 60           |
| KUS 6390 T10 S40 | I6390630512 | 10          | 40   | 161.8              | 153.9            |              |
| KUS 6390 T12 S40 | I6390630532 | 12          | 40   | 193.1              | 186.6            |              |
| KUS 6390 T16 S40 | I6390630552 | 16          | 40   | 251.4              | 256.3            |              |



**Il nastro Serie 2000 con passo da 2 pollici è tipicamente utilizzato nelle applicazioni per carichi pesanti, come ad esempio i pastorizzatori, i pallettizzatori e i tavoli di accumulo. I moduli sono progettati con nervature trasversali rigide e le ruote di traino multiangolari supportano i moduli in modo ottimale. Di serie, i nastri vengono forniti in polipropilene resistente alle elevate temperature e ai prodotti chimici.**

## Caratteristiche

- Ritenzione dei perni mediante clips per una facile installazione e manutenzione.
- Struttura Raised Rib per creare un'elevata rigidità dei moduli e consentire la movimentazione di grandi carichi di prodotti e fornire una superficie piana per una movimentazione ottimale dei prodotti.
- Eccezionale facilità nella movimentazione dei prodotti dal o verso il nastro mediante il sistema di trasferimento DTS-C® utilizzato insieme al nastro raised rib 2000.



Questo sistema consiste in un pettine statico unito a un DTS® in movimento o a un nastro FreeFlow. Il nastro è posizionato sulla superficie del pettine di trasferimento DTS-C®, consentendo i trasferimenti a spostamento automatico; questo è importante se si passa da una serie di prodotti all'altra in una linea di riempimento/trattamento e se i prodotti "riempiti a caldo" non devono restare sul trasferimento di entrata del refrigeratore.

Il trasferimento DTS-C® non richiede spazzatrici e garantisce una maggiore efficienza delle linee. Il nastro DTS® nel sistema e la catena o il nastro nel trasportatore di entrata o uscita principale sono supportati dalla stessa guida di scorrimento centrale pettine di trasferimento, consentendo di risparmiare tempo per l'installazione ed evitando regolazioni dell'altezza del trasportatore.

| Programma                         |   |
|-----------------------------------|---|
| 2000 Flat Top (FT)                | Superficie chiusa per prodotti di grandi dimensioni e pesanti   |
| 2000 Flush Grid (FG)              | Area aperta al 31%; garantisce un flusso ottimale di acqua e aria e consente il passaggio dello sporco; ideale per l'industria alimentare e automobilistica   |
| 2000 Raised Rib Heavy Duty (RRHD) | Area aperta al 27%; rinforzata per affrontare le condizioni difficili nei pastorizzatori di vetro (una direzione) e nelle applicazioni a doppio uso (lattine e bottiglie)   |
| 2000 Super Rib (SR)               | Area aperta 27%; La nervatura centrale completamente rinforzata produce un design estremamente rigido. Progettata per ottimizzare le prestazioni dei pastorizzatori in condizioni estreme e ottimizzato l'utilizzo in combinazione con le applicazioni per lattine e vetro. La Serie Rexnord SR 2000 MatTop è appositamente progettata per trasporto PET. |
| Positrack                         | Guide nelle versioni Raised Rib per una movimentazione accurata e precisa del nastro nei tunnel del pastorizzatore, consentendo un utilizzo ottimale della superficie del nastro  |
| Pettini di trasferimento          | Sistema DTS® per i trasferimenti automatici, Click-Comb standard per lattine e Click-Comb per l'industria del vetro; trasferimenti estremamente precisi   |

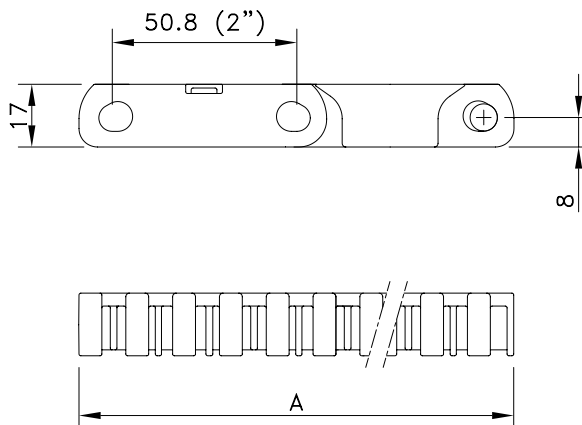
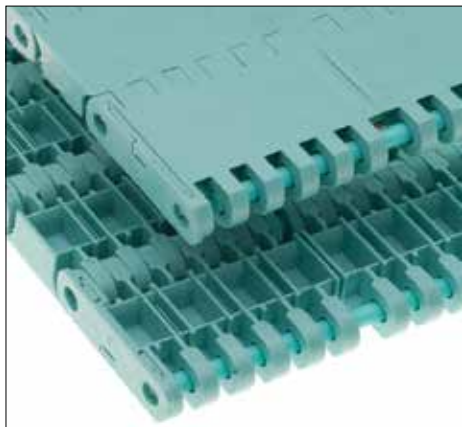


Riscaldatore di bottiglie di vetro con nastro a nervatura sollevata 2000 e trasferimento DTS-C®



Accumulo Di Bottiglie Su Nastro 2000

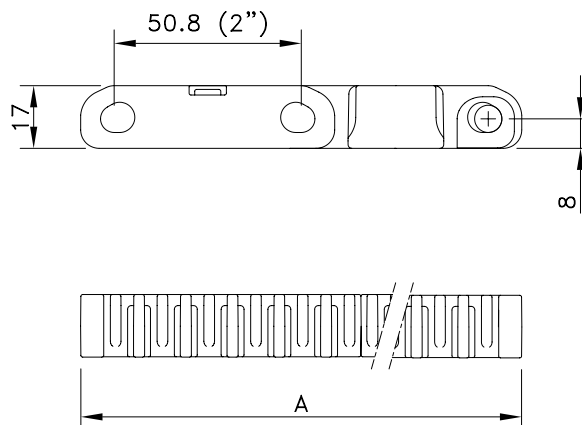
## Flat Top 2000



| Composizione                                | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                    | FT 2000 XP  | 838.30.xx  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 29500                   | 8.20  | 45                               |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 3", 11 per 6" e così via a incrementi di 3".  
Vedere anche pagina 208.

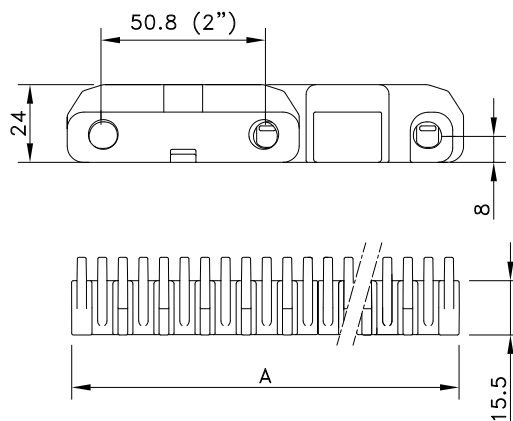
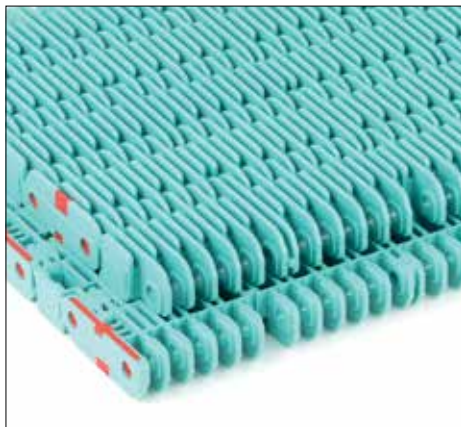
## Flush Grid 2000



| Composizione                                | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                    | FG 2000 XP  | 838.40.xx  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 29500                   | 7.55  | 35                               |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 3", 11 per 6" e così via a incrementi di 3".  
Vedere anche pagina 208.

## Raised Rib 2000 Heavy Duty

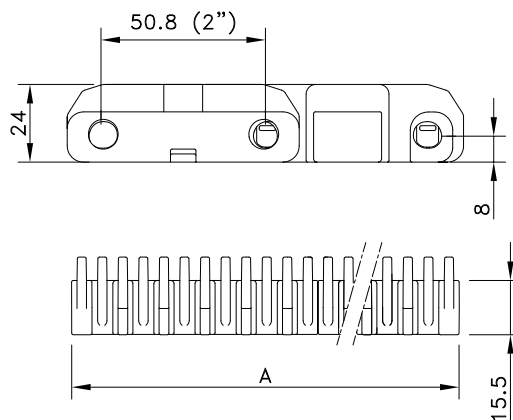


| Composizione                                | Tipo catena   | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|---------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |               |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |               |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                    | RRHD 2000 XP  | 838.10.xx  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 29500                   | 10.60 | 75                               |
| Positrack                                   | RRHDP 2000 XP | 838.90.xx  |                           |            |                         |       |                                  |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 3", 11 per 6" e così via a incrementi di 3".  
I nastri 2000 con Positrack iniziano con 12 per 9". Vedere anche pagina 208.

Tensionatore catena codice 800.00.04.

## Raised Rib 2000 Carichi Elevati

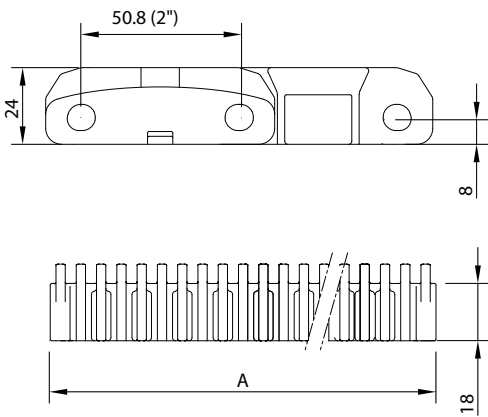
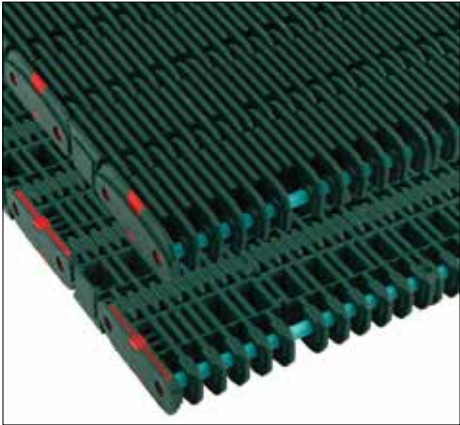


| Composizione                                 | Tipo catena    | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|----------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |                |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| USP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |                |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                     | RRHD 2000 USP  | 881.60.xx  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 29500                   | 11.20 | 75                               |
| Positrack                                    | RRHDP 2000 USP | 881.90.xx  |                           |            |                         |       |                                  |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 3", 11 per 6" e così via a incrementi di 3". I nastri 2000 con Positrack iniziano con 12 per 9". Vedere anche pagina 208.

Tensionatore catena codice 800.00.04.

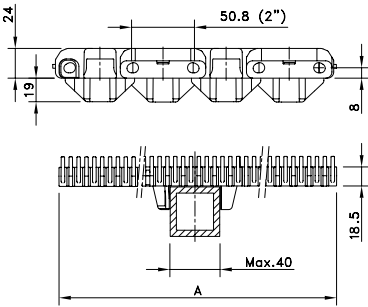
Super Rib 2000



| Composizione                                 | Tipo catena  | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|--------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |              |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| USP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene |              |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                     | SR 2000 USP  | 881.50.xx  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 29500                   | 11.20 | 75                               |
| Positrack                                    | SRP 2000 USP | 881.80.xx  |                           |            |                         |       |                                  |

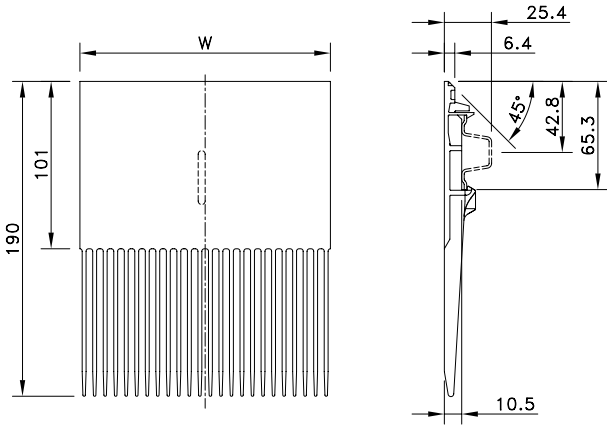
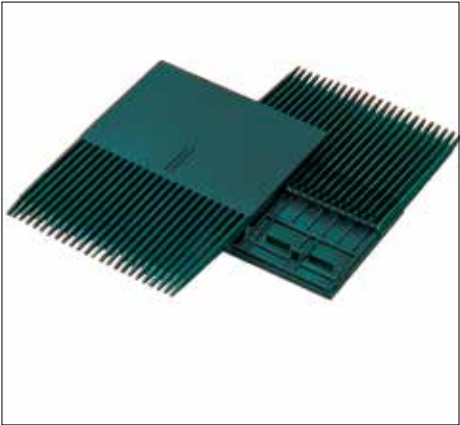
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 3", 11 per 6" e così via a incrementi di 3". I nastri 2000 con Positrack iniziano con 12 per 9". Vedere anche pagina 208.

Tensionatore catena codice 800.00.44.



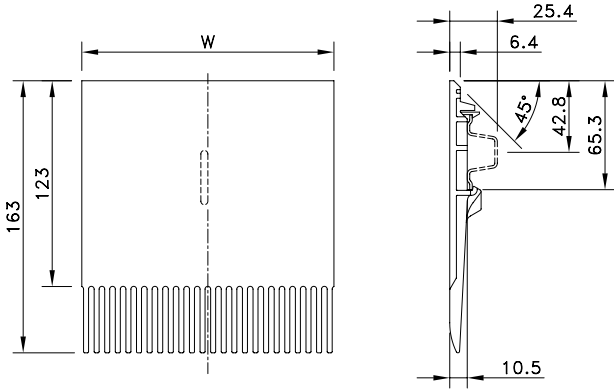
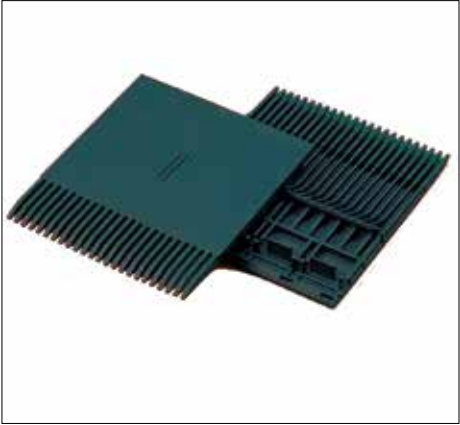
Super 2000 raised rib con positrack al centro del nastro o spostamento di 1,5", a seconda della larghezza.

Pettini Di Trasferimento Click-Comb Standard

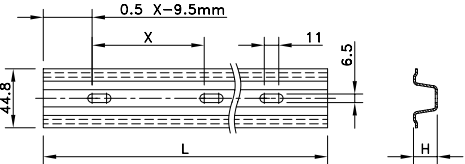


| Prodotto           | N. codice | Lunghezza | Larghezza W | Peso ≈ |
|--------------------|-----------|-----------|-------------|--------|
|                    |           | mm        | mm          | kg     |
| XLG-Acetalica      |           |           |             |        |
| 2000 XLG 190 x 152 | 837.12.01 | 190       | 151         | 0.16   |
| 2000 XLG 190 x 74  | 837.12.02 | 190       | 74          | 0.08   |

Pettini Di Trasferimento Click-Comb Per Trasporto Vetro



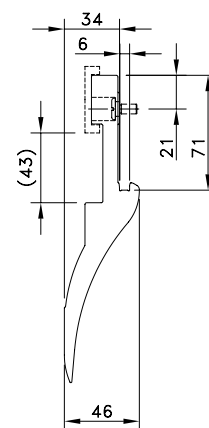
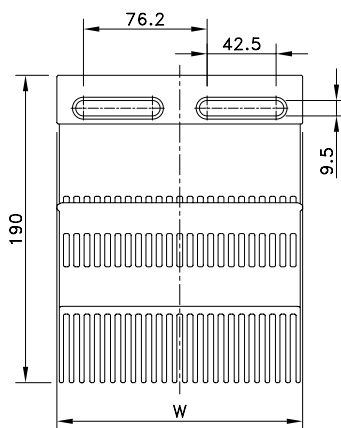
| Pettini di trasferimento 'Click-Comb' | N. codice | Lunghezza | Larghezza W | Peso ≈ |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------|--------|
|                                       |           | mm        | mm          | kg     |
| XLG-Acetalica                         |           |           |             |        |
| GL 2000 XLG 163 x 152                 | 837.12.09 | 163.1     | 151         | 0.16   |
| GL 2000 XLG 163 x 74                  | 837.12.03 | 163.1     | 74          | 0.08   |



| N. codice                            | Numero di passi | Lungh.<br>L | Per la larghezza<br>del nastro | Peso | Passo<br>X |       | Altezza<br>H |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|------|------------|-------|--------------|
|                                      |                 | mm          | mm                             | kg   | mm         | poll. | mm           |
| Profili Per Pettini Di Trasferimento |                 |             |                                |      |            |       |              |
| Acciaio Inossidabile                 |                 |             |                                |      |            |       |              |
| 801.55.28                            | 7               | 602         | 0 < W ≤ 533                    | 0.44 | 76.2       | 3.00  | 15           |
| 801.55.29                            | 13              | 1059        | 533 < W ≤ 991                  | 0.77 |            |       |              |
| 801.55.31                            | 19              | 1516        | 991 < W ≤ 1448                 | 1.11 |            |       |              |
| 801.55.32                            | 25              | 1973        | 1448 < W ≤ 1905                | 1.44 |            |       |              |
| 801.55.34                            | 31              | 2430        | 1905 < W ≤ 2362                | 1.77 |            |       |              |
| 801.55.37                            | 43              | 3345        | 2362 < W ≤ 3277                | 2.44 |            |       |              |
| 801.55.40                            | 55              | 4259        | 3277 < W ≤ 4191                | 3.11 |            |       |              |
| 801.55.43                            | 67              | 5174        | 4191 < W ≤ 5105                | 3.78 |            |       |              |
| 801.55.02                            | 78              | 6012        | 5105 < W ≤ 5944                | 4.39 |            |       |              |



## Sistema Di Trasferimento DTS-C® Per Pastorizzatori



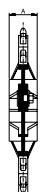
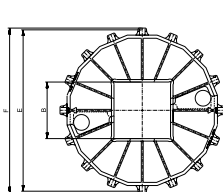
Pag. 179, 180

| Prodotto                  | N. codice  | Lunghezza | Larghezza W | Peso ≈ |
|---------------------------|------------|-----------|-------------|--------|
|                           |            | mm        | mm          | kg     |
| Poliammide Rinforzato     |            |           |             |        |
| DTS-C 2000-1005 190 x 152 | 834.12.79* | 190       | 152         | 0.25   |

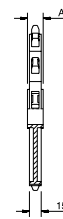
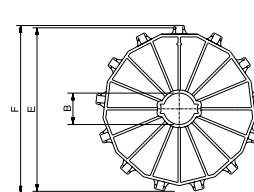
\*DTS-C è ideale con i pignoni da 16 denti

| Guida Di Scorrimento DTS-C 2000 |                |   |  |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| Guida di scorrimento DTS-C 2000 | S0 362 694 341 | 3 |  |
| Guida di scorrimento DTS-C 2000 | S0 362 617 26  | 6 |  |

### Ruote Di Traino In Due Metà



### Ruote Di Traino Classiche



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|
|      |           |             | B       | E                  | F                | A            |
|      |           |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm           |

#### Ruote Di Traino In Due Metà

##### Fori Quadrati

|                        |           |    |     |       |       |    |
|------------------------|-----------|----|-----|-------|-------|----|
| SS 2000 13-90x90 POM   | 893.73.24 | 13 | 90  | 212.3 | 209.0 | 45 |
| SS 2000 16-65x65 POM   | 893.76.23 | 16 | 65  | 260.4 | 262.0 |    |
| SS 2000 16-90x90 POM   | 893.76.24 | 16 | 90  |       |       |    |
| SS 2000 16-120x120 POM | 893.76.29 | 16 | 120 |       |       |    |

#### Ruote Di Traino Classiche

##### Fori Rotondi

|                   |           |    |      |       |       |    |
|-------------------|-----------|----|------|-------|-------|----|
| CS 2000 10-40 POM | 893.10.11 | 10 | 40   | 164.4 | 163.1 | 20 |
| CS 2000 10-50 POM | 893.10.12 | 10 | 50   | 164.4 | 163.1 |    |
| CS 2000 12-40 POM | 893.12.11 | 12 | 40   | 196.3 | 196.3 |    |
| CS 2000 13-65 POM | 893.13.13 | 13 | 65   | 212.3 | 209.0 | 30 |
| CS 2000 13-90 POM | 893.13.14 | 13 | 90   | 212.2 | 209.0 |    |
| CS 2000 16-90 POM | 893.16.14 | 16 | 90 m | 260.4 | 262.0 | 45 |
| CS 2000 16-2½ POM | 893.16.43 | 16 | 2.5" | 260.4 | 262.0 |    |

##### Fori Quadrati

|                        |           |    |     |       |       |    |
|------------------------|-----------|----|-----|-------|-------|----|
| CS 2000 10-40x40 POM   | 893.10.21 | 10 | 40  | 164.4 | 163.1 | 20 |
| CS 2000 10-60x60 POM   | 893.10.28 | 10 | 60  | 164.4 | 163.1 | 30 |
| CS 2000 10-65x65 POM   | 893.10.23 | 10 | 65  | 164.4 | 163.1 |    |
| CS 2000 12-40x40 POM   | 893.12.21 | 12 | 40  | 196.3 | 196.3 | 20 |
| CS 2000 12-60x60 POM   | 893.12.28 | 12 | 60  | 196.3 | 196.3 | 30 |
| CS 2000 12-65x65 POM   | 893.12.23 | 12 | 65  | 196.3 | 196.3 |    |
| CS 2000 13-40x40 POM   | 893.13.21 | 13 | 40  | 212.3 | 209.0 | 20 |
| CS 2000 13-65x65 POM   | 893.13.23 | 13 | 65  | 212.3 | 209.0 | 30 |
| CS 2000 13-90x90 POM   | 893.13.24 | 13 | 90  | 212.3 | 209.0 | 45 |
| CS 2000 16-65x65 POM   | 893.16.23 | 16 | 65  | 260.4 | 262.0 | 30 |
| CS 2000 16-90x90 POM   | 893.16.24 | 16 | 90  | 260.4 | 262.0 | 45 |
| CS 2000 16-120x120 POM | 893.16.29 | 16 | 120 | 260.4 | 262.0 |    |

Il nastro Serie 2010 con passo da 2 pollici può essere usato per un'ampia gamma di applicazioni nell'industria alimentare. Questi nastri sono utilizzati nelle linee di disossamento e taglio e negli elevatori per carichi medio-pesanti. Grazie alle varie versioni e all'ampia gamma di accessori, per ciascuna applicazione di movimentazione degli alimenti è disponibile una soluzione personalizzata.

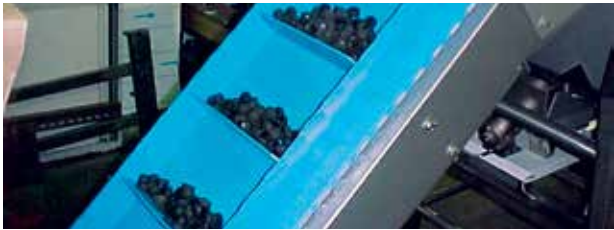
Caratteristiche

- I moduli sono completamente lisci e non dispongono di ricettacoli chiusi o nascosti. Soprattutto la grande area aperta tra le cerniere sotto alla catena offrono un'ottima accessibilità per le operazioni di pulizia. L'area di ritenzione dei perni è molto facile da pulire e grazie all'assenza di bordi o aree nascoste non vi è il rischio di accumulo di sporco e residui.
- Questo nastro è molto facile da installare e smontare, grazie al sistema di bloccaggio integrato. Servendosi di un cacciavite, l'asta di ritenzione del perno può essere posizionata nella posizione di «bloccaggio» o di «sbloccaggio».
- Le ampie cerniere sotto al nastro hanno un alloggiamento adeguato, che ne riduce la pressione di contatto e l'usura. Il collegamento delle cerniere con la piastra superiore è molto rigido e in tal modo fornisce un'ottima resistenza agli impatti. L'ampio diametro riduce la pressione e l'usura delle cerniere.
- La struttura della ruota di traino e quella del nastro sono state ottimizzate per garantire un'ottima trazione, fino al carico di lavoro massimo del nastro per tutta la sua durata. Le ruote di traino lavorate hanno un'ottima resistenza e consentono un'agevole pulizia.

| Programma              |  |
|------------------------|--|
| 2015 Solid Top         | Superficie chiusa; consente le operazioni di taglio e disossamento sulla superficie del nastro; offre il miglior supporto per i prodotti delicati ed evita la perdita dei piccoli prodotti |
| 2016 Perforated Top    | Area aperta al 20%; consente un drenaggio e un flusso d'aria ottimale insieme a un buon supporto del prodotto, grazie agli alloggiamenti rettangolari                                      |
| 2011 Textured Top      | Le piccole sporgenze evitano che i prodotti di piccole dimensioni e congelati aderiscano e scivolino sulla superficie del nastro   |
| Accessori per i nastri | Facchini e sponde laterali rettilinee, "buckets" e curvilinee per elevatori e discensori e altre applicazioni nell'industria alimentare  |



Nastro serie 2015 FTR



Dolci elevati su nastro 2015



Linea di disossamento polli con nastro 2015

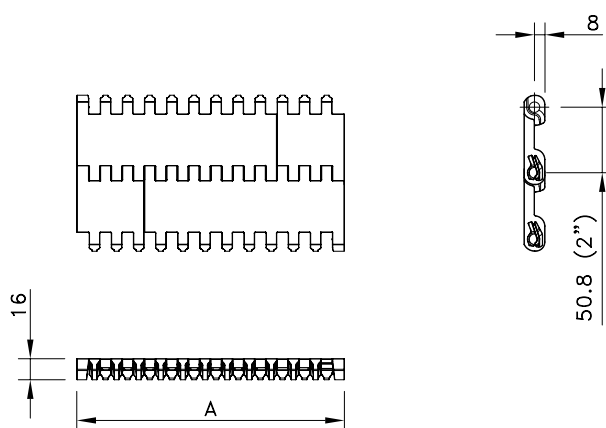


Nastro serie 2015 ISR6



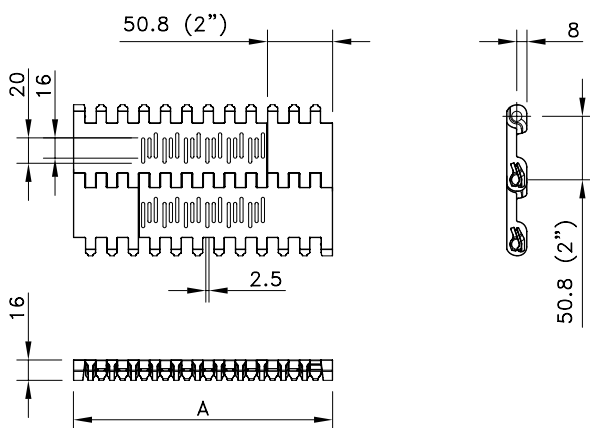
Nastro serie 2015

## Solid Top 2015



| Composizione                             | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| Polietilene Con Perni In Polietilene     |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                 | WLT 2015    | 846.04.10  | da -70 a +35              | -70 a +35 | 7500                    | 9.50  | 87                               |
| Standard                                 | BLT 2015    | 846.05.10  | da -70 a +35              | -70 a +35 | 7500                    | 9.50  | 87                               |
| Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                 | WHT 2015    | 849.04.10  | da 4 to 104               | 4 a 104   | 15000                   | 8.90  | 87                               |
| Standard                                 | BHT 2015    | 849.03.600 | da 4 to 104               | 4 a 104   | 15000                   | 8.90  | 87                               |
| Acetalica Con Perni In Polipropilene     |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Standard                                 | WSM 2015    | 844.03.10  | da 4 a 80                 | 4 a 65    | 20000                   | 13.60 | 87                               |
| Standard                                 | SMB 2015    | 844.02.510 | da 4 a 80                 | 4 a 65    | 20000                   | 13.60 | 87                               |

## Superficie Perforata 2016



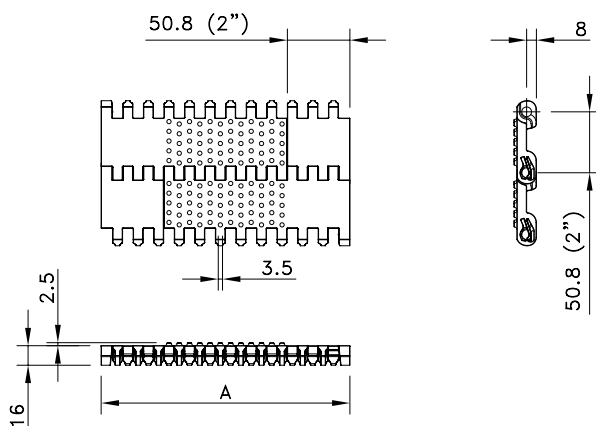
| Composizione                             | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |           | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato   | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| Polietilene Con Perni In Polietilene     |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Mould To Order                           | WLT 2016    | 846.07.00  | da-70 a +35               | -70 a +35 | 7500                    | 9.50  | 87                               |
| Mould To Order                           | BLT 2016    | 846.09.00  | da-70 a +35               | -70 a +35 | 7500                    | 9.50  | 87                               |
| Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Mould To Order                           | WHT 2016    | 849.06.00  | da 4 a 104                | 4 a 104   | 15000                   | 8.90  | 87                               |
| Mould To Order                           | BHT 2016    | 849.04.60  | da 4 a 104                | 4 a 104   | 15000                   | 8.90  | 87                               |
| Acetalica Con Perni In Polipropilene     |             |            |                           |           |                         |       |                                  |
| Mould To Order                           | WSM 2016    | 844.03.51  | da 4 a 80                 | 4 a 65    | 20000                   | 13.60 | 87                               |
| Mould To Order                           | SMB 2016    | 844.04.100 | da 4 a 80                 | 4 a 65    | 20000                   | 13.60 | 87                               |

\* I numeri di codice nella tabella corrispondono a nastri di larghezza pari a 6", a incrementi di 1 (es.: 844.03.11, 844.03.12 ecc...) per ciascuno standard. Vedere anche pagina 208.

Incremento di 2" (8", 10" ecc.) fino a 120". In via opzionale, sono possibili incrementi di 2/3".

Se si ha bisogno di facchini o sponde, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni elencate nella 2a colonna della tabella a Pag.187.

## Superficie Textured 2011



| Composizione                             | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--|-------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|  |             |            | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| Polietilene Con Perni In Polietilene     |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Mould to order                           | WLT 2011    | 846.07.51  | da-70 a +35               | -70 a +35  | 7500                    | 9.50  | 87                               |
| Mould to order                           | BLT 2011    | 846.09.51  | da-70 a +35               | -70 a +35  | 7500                    | 9.50  | 87                               |
| Polipropilene Con Perni In Polipropilene |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Mould to order                           | WHT 2011    | 849.06.51  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 15000                   | 8.90  | 87                               |
| Mould to order                           | BHT 2011    | 849.02.60  | da 4 a 104                | da 4 a 104 | 15000                   | 8.90  | 87                               |
| Acetalica Con Perni In Polipropilene     |             |            |                           |            |                         |       |                                  |
| Mould to order                           | WSM 2011    | 844.04.51  | da 4 a 80                 | da 4 a 65  | 20000                   | 13.60 | 87                               |
| Mould to order                           | SMB 2011    | 844.05.00  | da 4 a 80                 | da 4 a 65  | 20000                   | 13.60 | 87                               |

\* I numeri di codice nella tabella corrispondono a nastri larghi 6". I numeri di codice aumentano di 1 (es.: 846.07.01, 846.07.02 ecc...) per ogni standard. Vedere anche pagina 208.

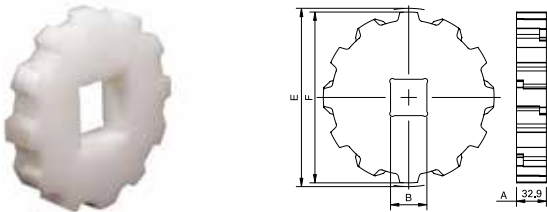
Incremento di 2" (8", 10" ecc.) fino a 120". In via opzionale, sono possibili incrementi di 2/3".

Se si ha bisogno di facchini o sponde, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni elencate nella 2a colonna della tabella:

| Materiale                    | WLT o BLT o WHT o BHT   |   |
|------------------------------|---|---|
| Tipo nastro                  | <b>2016</b>   |   |
| Larghezza (A)                | <b>K..</b> (in pollici)   | I nastri con facchini hanno una larghezza minima di 8"; su richiesta, sono disponibili larghezze minori   |
| Facchini                     | <b>F1 o F2 o F3 o F4 or H..<br/>F5 o F6<br/>C4 o C6<br/>DRF2 o DRF3 o DRF4 o RH..<br/>DRC4 o DRC6<br/>B4 o B6</b> | <b>Rettilinee; altezza standard 1" fino a 4" o speciale in mm; in tutti i materiali</b><br><b>Rettilinee; altezza standard 5" o 6"</b><br><b>Curvilinee; altezza 4" o 6"</b><br><b>Nervati rettilinee; altezza 2", 3" o 4" o speciale in mm</b><br><b>Nervati curvilinee; altezza 4" o 6" o speciale in mm</b><br><b>Facchini « Bucket »; altezza 4" o 6"</b> |
| Passo tra i facchini         | <b>T..P</b>   | Facchini ogni ..x passi   |
| Indent laterale dei facchini | <b>N..</b> (in inches)  | Minimo 1 1/3" con incrementi di 2/3"; le sponde laterali sono collocate a 1/3" dal facchino, riducendo l'indent di 2/3"; se l'indent laterale è 1 1/3", le sponde laterali si trovano direttamente accanto al facchino, riducendo l'indent di 1/3"  |
| Sponde laterali              | <b>SG2 o SG3 o SG4</b>  | Altezza standard di 2", 3" o 4"   |
| Integrated Siderail          | <b>ISR4 o ISR6</b>  | Altezza standard 4" or 6" pollici. Altre dimensioni a richiesta. L'indent in combinazione con ISR è sempre 2 2/3" dal facchino. I Facchini sono posizionati direttamente contro il sistema integrato (ISR).   |

Esempio: BHT 2015 K18 RF2 T6P N4 SG3 è un nastro 2015 Solid Top, in polipropilene blu, larghezza 18", facchini nervati rettilinei alti 2" ogni 6 passi a 4" dai lati e sponde laterali alte 3". Altri combinazioni dei materiali vengono fornite su richiesta.

Ruote Di Traino Classiche



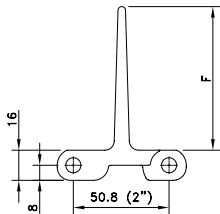
| Tipo                      | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|---------------------------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|
|                           |           |             | B       | E                  | F                | A            |
|                           |           |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm           |
| Ruote Di Traino Classiche |           |             |         |                    |                  |              |
| Fori Quadrati             |           |             |         |                    |                  |              |
| CS 2010-6-40x40           | 897.20.23 | 6*          | 40      | 101.6              | 87.0             | 33           |
| CS 2010-8-40x40           | 897.20.04 | 8           | 40      | 132.8              | 121.0            |              |
| CS 2010-10-40x40          | 897.20.07 | 10          | 40      | 164.4              | 154.0            |              |
| CS 2010-10-60x60          | 897.20.10 | 10          | 60      |                    |                  |              |
| CS 2010-12-40x40          | 897.20.26 | 12          | 40      | 196.3              | 188.0            |              |
| CS 2010-12-60x60          | 897.20.29 | 12          | 60      |                    |                  |              |

\* 6 teeth sprockets are not recommended as drive sprockets.

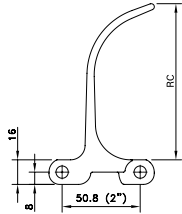
Accessori:



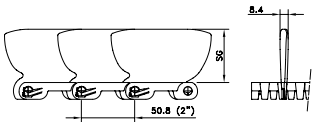
Facchino rettilineo per serie 2010



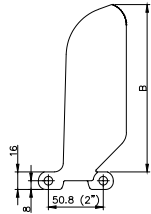
Facchino nervato curvilineo per serie 2010



Sponde per la serie 2010



Facchini Bucket Per La Serie 2010





**Le catene MatTop Serie 6990 con passo da 2¼ pollici sono destinate principalmente ai trasportatori lunghi e larghi nei settori dell'industria automobilistica, senza dover effettuare alcun tensionamento. La tecnologia 6990 è adatta per ridurre al minimo l'altezza totale della costruzione del nastro trasportatore, evitando quindi delle costruzioni con pozzetto profondo. L'elevata capacità di carico di questi nastri consente la movimentazione di persone e automobili nelle catene di montaggio, nelle applicazioni di collaudo di impermeabilità e perdite d'acqua, e negli autolavaggi. La serie 6990 è disponibile in plastica e nelle versioni definite ibride che aumentano il livello di prestazioni delle catene modulari in plastica. Si possono realizzare nastri trasportatori lunghi fino a 200 metri. Di serie, i nastri vengono forniti in acetalica ad elevate prestazioni, con una superficie chiusa o con una superficie superiore sicura (antiscivolo).**

| Caratteristiche                              | Serie 6990 Rexnord<br>Catena MatTop  | Serie 6990 Rexnord<br>Catena MatTop ibrida   |
|--|--|--|
| Elevata capacità di carico                   | Una distribuzione elevata del carico fino a 50.000 N/m con perni standard in polipropilene, oltre 70.000 N/m con perni in PBT.   | Maggiore livello di prestazioni per carichi elevati, variazioni frequenti del carico (sistemi trasportatori per persone). Distribuzione del carico su .... N/m con piastre di tensionamento in acciaio e perni in acciaio.   |
| Maggiore rigidità della catena               | Cerniere equamente spaziate per un design robusto.   | Struttura in acciaio integrata in grado di creare rigidità e resistenza elevate. Funzionamento corretto della catena che elimina l'effetto scivolamento-incollamento o pulsazione. Realizzazione di nastri trasportatori di oltre 200 mt in applicazioni per lo spostamento di persone, veicoli o combinazioni.  |
| Design della catena resistente all'abrasione | Perno con diametro maggiorato Larghezza della cerniera ottimale e design resistente collaudato della parte inferiore della catena.   | Perno in acciaio e piastre di usura garantiscono una resistenza estrema all'usura  |
| ESemplicità di installazione e manutenzione  | Sistema di ritenzione del perno Twist-Lock® per evitare la perdita dei tappi. Effetto auto chiudente grazie al peso della catena e facile da operare con un semplice cacciavite.   | Nessun ingrassaggio o tensionamento della catena. Twist-Lock® in metallo per evitare la perdita dei perni in acciaio. Effetto auto chiudente grazie al peso della catena e facile da operare con un semplice cacciavite.   |
| Sicurezza                                    | Lati gialli o rossi per mostrare facilmente il bordo della catena in movimento e con indicazione della zona di contatto del nastro. Disponibile in materiale ignifugo.   | Lati gialli o rossi per mostrare facilmente il bordo della catena in movimento, quindi migliorare la sicurezza, e con indicazione della zona di contatto del nastro. Lo standard ESD ha la più bassa resistività di superficie di tutte le catene modulari in plastica della concorrenza (< 10 <sup>1</sup> Ohms/m², NEN-EN-IEC 61340-4-5). Disponibile in materiale ignifugo. |
| Tecnologia di traino di alta qualità         | Funzionamento silenzioso grazie a un design specifico delle sedi di ingranamento e della ruota di traino.  | Ruota dentata di traino modello H dove i denti della ruota dentata si trovano a sinistra e a destra della struttura ibrida in acciaio. Espansione della temperatura limitata (solo il 10% di un equivalente in plastica).  |
| Facchinetti a resistenza elevata             | Disponibili standard per autolavaggi e applicazioni del settore automobilistico.   | Disponibili standard per autolavaggi e applicazioni del settore automobilistico.   |
| <b>Programma</b>                             |  |  |
| 6995 Solid Top                               | Superficie chiusa; adatta per le applicazioni in campo automobilistico e per gli spostamenti delle persone.  |  |
| 6999 Safety Top                              | Superficie chiusa antiscivolo; contrasta la scivolosità in ambienti umidi, oleosi o bagnati.   |  |
| Versione H4 ibrida 6990<br>H4 o H8           | Con quattro (H4) o otto (H8) piastre di tensionamento per modulo. Il modello H4 è progettato per funzionare su fogli UHMWPE in profili a rullo ESD o Denirug®. Il modello H8 è progettato per applicazioni estreme (carichi elevati, maggiore rigidità della catena) che richiedono un funzionamento eccellente.                   |  |
| Materiali dei moduli                         | BSM  | Acetalica  |
|  | FR/FRESD   | Ignifugo ....., soddisfa la norma DIN 4102-B1  |
| Accessori per i nastri                       | Facchinetti per il settore automobilistico T1 e T2 con misure espresse in pollici. Questi facchinetti soddisfano i requisiti dello standard DIN24446. I facchinetti possono essere abbinati a protezioni laterali alte 40 mm. Le protezioni laterali sono disponibili esclusivamente attraverso canali dell'industria selezionati. |  |
| Ruote di traino                              | Le ruote di traino lavorate sono disponibili in diversi formati in plastica o acciaio inox; ruote di traino 6990-9 fino a 14 denti e ruote di traino ibride 6990 (da 9 fino a 20 denti). ; contattare ingegneria.  |  |
| Materiale piastra di usura                   | MCC 2500   | Resistività superficie < 104 Ohm/sq (DIN 53482)  |
|  | MCC 2800   | Ignifugo abbinato con catena FR e FRESD (UL94 V0 e DIN 4102-1 B1)  |
|  | MCC 3000   | Resistività superficie < 104 Ohm/sq (DIN 53482)  |

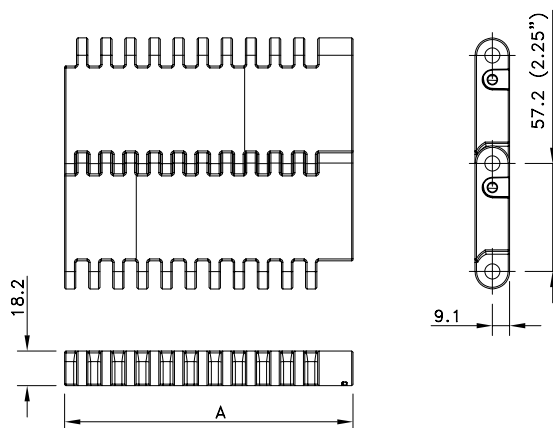


Applicazione catena 6995 su impianto per pulizia interni automobili



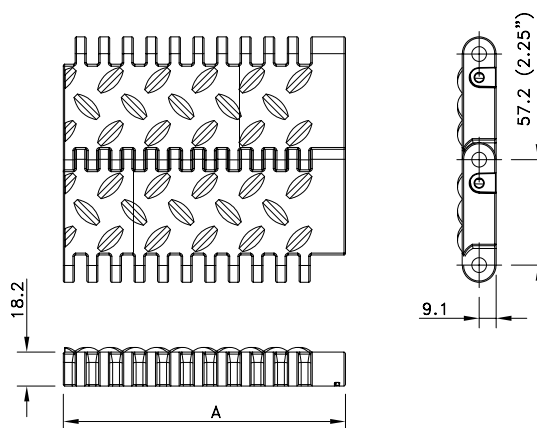
Tunnel di lavaggio esterno per auto con due catene serie 6990 e spintori T2

## Solid Top 6995



| Composizione                              | Tipo catena | N. codice*   | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|--------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |              | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| BSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene  |             |              |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                  | BSM 6995    | I6995BSMKxx  | da 4 a +80                | da 4 a +65 | 51000                   | 14.65 | 63.5                             |
| BYSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                  | BYSM 6995   | I6995BYSMKxx | da 4 a +80                | da 4 a +65 | 51000                   | 14.65 | 63.5                             |

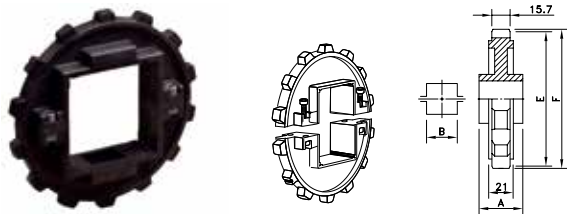
## Safety Top 6999



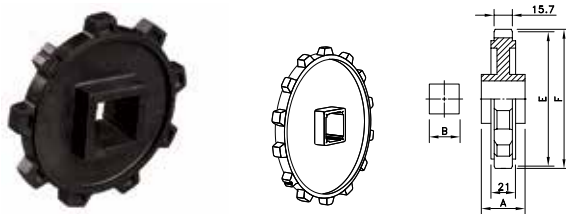
| Composizione                              | Tipo catena | N. codice*   | Intervallo temperature °C |            | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|-------------|--------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|   |             |              | Asciutto                  | Bagnato    | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| BSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene  |             |              |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                  | BSM 6999    | I6999BSMKxx  | da 4 a +80                | da 4 a +65 | 51000                   | 14.65 | 63.5                             |
| BYSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene |             |              |                           |            |                         |       |                                  |
| Standard                                  | BYSM 6999   | I6999BYSMKxx | da 4 a +80                | da 4 a +65 | 51000                   | 14.65 | 63.5                             |

\* Nei numeri di codici, xx corrisponde alla larghezza del nastro (A). Le larghezze standard di questi nastri iniziano a 9" a incrementi di 6" fino a 190"; le larghezze speciali iniziano a 5" a incrementi di 1/2". Vedere anche pagina 208.

Ruote Di Traino In Due Metà



Ruote Di Traino Classiche



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|
|      |           |             | B       | E                  | F                | A            |
|      |           |             | mm/inch | mm                 | mm               | mm           |

Ruote Di Traino In Due Metà

| Fori Quadrati    |           |    |     |       |       |    |
|------------------|-----------|----|-----|-------|-------|----|
| NS 5996 T09 S90  | 614-91-2  | 9  | 90  | 167.1 | 164.1 | 48 |
| NS 5996 T12 S90  | 614-97-2  | 12 | 90  | 220.8 | 221.0 |    |
| NS 5996 T14 S90  | 614-89-2  | 14 | 90  | 256.8 | 256.5 |    |
| NS 5996 T14 S120 | 614-128-1 | 14 | 120 |       |       |    |

Ruote Di Traino Classiche

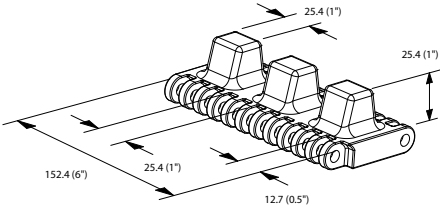
| Fori Quadrati     |             |    |    |       |       |    |
|-------------------|-------------|----|----|-------|-------|----|
| N 5996 T07 S40    | 114-821-11  | 7  | 40 | 131.7 | 125.5 | 48 |
| N 5996 T09 S40 HS | 114-2238-1  | 9  | 40 | 167.1 | 164.1 |    |
| N 5996 T09 S50 HS | 114-3278-1  | 9  | 50 |       |       |    |
| N 5996 T09 S65 HS | 114-1599-16 | 9  | 65 |       |       |    |
| N 5996 T14 S40 HS | 114-2239-1  | 14 | 40 | 256.8 | 256.5 |    |
| N 5996 T14 S50 HS | 114-2239-2  | 14 | 50 |       |       |    |
| N 5996 T14 S65 HS | 114-1101-2  | 14 | 65 |       |       |    |
| N 5996 T14 S90 HS | 114-1032-2  | 14 | 90 |       |       |    |

HS idoneo per applicazioni ad elevate temperature in ambienti umidi.

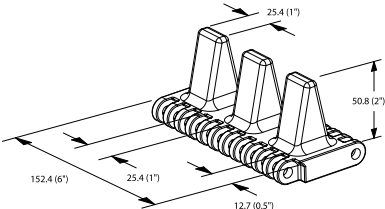
Accessori:



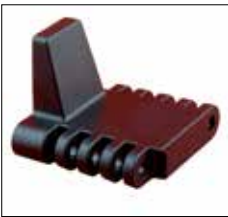
Bumper



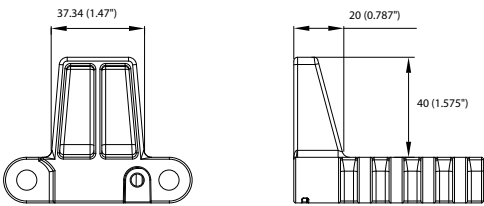
Dimensions



Dimensions

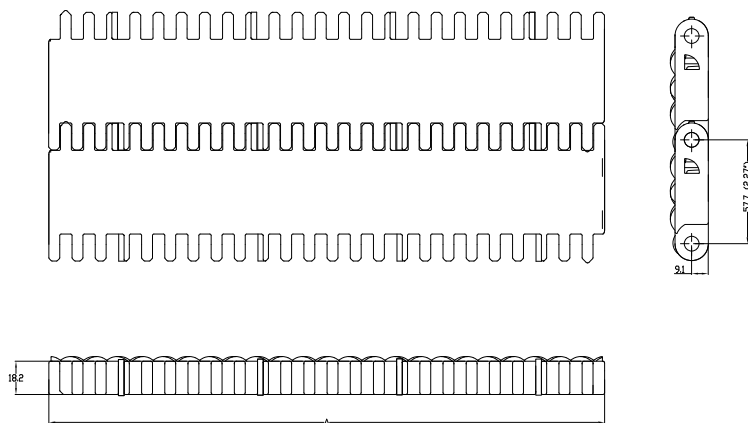


Din style sideguard



H40 Dimensions

## SolidTop Ibrido Serie 6995

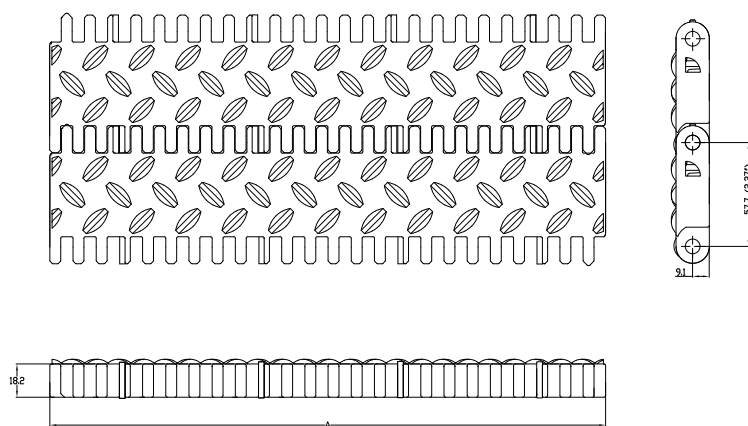
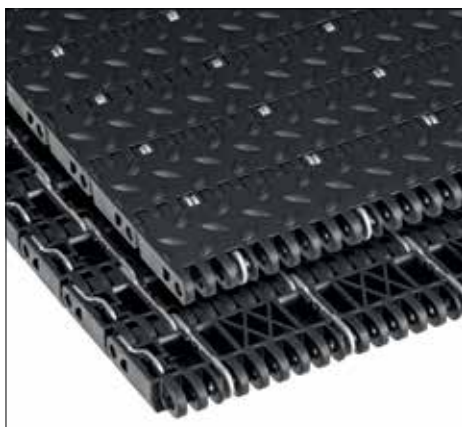


| Chain Type  | N. codice     | Carico di lavoro (max.) | Peso            | Raggio di controcurvatura (min.) | Certification                                |
|-------------|---------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|--|
|             |               | lbs/ft / N/m            | Lbs/ft2 / kg/m2 | in / mm                          |  |
| BSM         |               |                         |                 |                                  |  |
| BSM6995H4   | I6995H4BSMKxx | 6.850 / 100.000         | 5.471 / 26.7    | 1.75 / 45                        | NEN-EN-IEC 61340-4-5                         |
| FR-PA       |               |                         |                 |                                  |  |
| FR-PA6995H4 | I6999H4FRKxx  | 6.850 / 100.000         | 5.471 / 24.8    | 1.75 / 45                        | NEN-EN-IEC 61340-4-5<br>DIN4102-B1 (Bfl -s1) |

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,.....K228). BSM Larghezze di catena disponibili a partire da 12 pollici (306 mm) fino a 234,9 pollici (5967 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3 pollici (76,5 mm).

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,..... K228). FR-PA Larghezze di catena disponibili a partire da 12,1 pollici (308 mm) fino a 236,5 pollici (6006 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3,1 pollici (77 mm).

## SafetyTop Ibrido Serie 6999

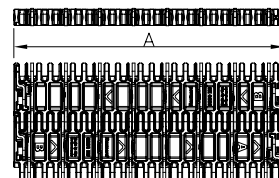
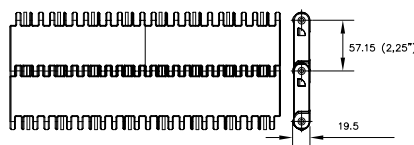


| Chain Type  | N. codice     | Carico di lavoro (max.) |         | Peso    |       | Raggio di controcurvatura (min.) |    | Certification                               |
|-------------|---------------|-------------------------|---------|---------|-------|----------------------------------|----|---|
|             |               | lbs/ft                  | N/m     | Lbs/ft2 | kg/m2 | in                               | mm |   |
| BSM         |               |                         |         |         |       |                                  |    |   |
| BSM6999H4   | I6999H4BSMKxx | 6.850                   | 100.000 | 5.2     | 25.4  | 1.75                             | 45 | NEN-EN-IEC 61340-4-5                        |
| FR-PA       |               |                         |         |         |       |                                  |    |   |
| FR-PA6999H4 | I6999H4FRKxx  | 6.850                   | 100.000 | 4.7     | 23.6  | 1.75                             | 45 | NEN-EN-IEC 61340-4-5<br>DIN4102-B1 (Bfl-s1) |

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,.....K228). BSM Larghezze di catena disponibili a partire da 12 pollici (306 mm) fino a 234,9 pollici (5967 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3 pollici (76,5 mm).

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,..... K228). FR-PA Larghezze di catena disponibili a partire da 12,1 pollici (308 mm) fino a 236,5 pollici (6006 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3,1 pollici (77 mm).

## SolidTop Ibrido Serie 6995

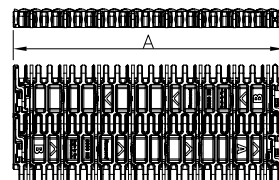
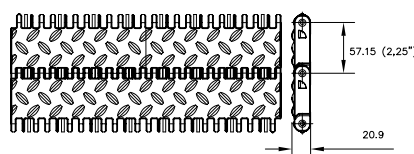


| Chain Type  | N. codice     | Carico di lavoro (max.) | Peso            | Raggio di controcurvatura (min.) | Certification                                |
|-------------|---------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|--|
|             |               | lbs/ft / N/m            | Lbs/ft2 / kg/m2 | in / mm                          |  |
| BSM         |               |                         |                 |                                  |  |
| BSM6995H8   | I6995H8BSMKxx | 11.645 / 170.000        | 6.2 / 30.2      | 1.75 / 45                        | NEN-EN-IEC 61340-4-5                         |
| FR-PA       |               |                         |                 |                                  |  |
| FR-PA6995H8 | I6999H8FRKxx  | 11.645 / 170.000        | 5.8 / 28.2      | 1.75 / 45                        | NEN-EN-IEC 61340-4-5<br>DIN4102-B1 (Bfl -s1) |

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,.....K228). BSM Larghezze di catena disponibili a partire da 12 pollici (306 mm) fino a 234,9 pollici (5967 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3 pollici (76,5 mm).

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,..... K228). FR-PA Larghezze di catena disponibili a partire da 12,1 pollici (308 mm) fino a 236,5 pollici (6006 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3,1 pollici (77 mm).

## SafetyTop Ibrido Serie 6999

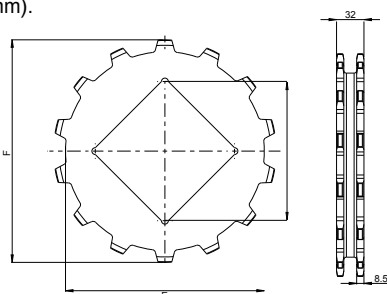


| Chain Type  | N. codice     | Carico di lavoro (max.) |         | Peso    |       | Raggio di controcurvatura (min.) |    | Certification                               |
|-------------|---------------|-------------------------|---------|---------|-------|----------------------------------|----|---|
|             |               | lbs/ft                  | N/m     | Lbs/ft2 | kg/m2 | in                               | mm |   |
| BSM         |               |                         |         |         |       |                                  |    |   |
| BSM6999H8   | I6999H8BSMKxx | 11.645                  | 170.000 | 6.3     | 30.6  | 1.75                             | 45 | NEN-EN-IEC 61340-4-5                        |
| FR-PA       |               |                         |         |         |       |                                  |    |   |
| FR-PA6999H8 | I6999H8FRKxx  | 11.645                  | 170.000 | 5.9     | 28.8  | 1.75                             | 45 | NEN-EN-IEC 61340-4-5<br>DIN4102-B1 (Bfl-s1) |

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,.....K228). BSM Larghezze di catena disponibili a partire da 12 pollici (306 mm) fino a 234,9 pollici (5967 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3 pollici (76,5 mm).

Kxx indica la larghezza della catena (K12, K14,..... K228). FR-PA Larghezze di catena disponibili a partire da 12,1 pollici (308 mm) fino a 236,5 pollici (6006 mm) larghezza effettiva con incrementi di 3,1 pollici (77 mm).

## KU6990 Hybrid



| Tipo               | N. di denti | Pitch Circle Diameter | Maximum Square Bore Size | Largh. mozzo |
|--------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|--------------|
|                    |             | in / mm               | in / mm                  | in / mm      |
| Solid              |             |                       |                          |              |
| KU6990 Hybrid T09  | 9           | 6.579 / 167.1         | 3.5 / 90                 | 1.22 / 31    |
| KU6990 Hybrid T12  | 12          | 8.693 / 220.8         | 4.3 / 110                | 1.22 / 31    |
| KU6990 Hybrid T14  | 14          | 10.111 / 256.8        | 4.5 / 120                | 1.22 / 31    |
| KU6990 Hybrid T17  | 17          | 12.245 / 311.1        | 6.0 / 150                | 1.22 / 31    |
| Split              |             |                       |                          |              |
| KUS6990 Hybrid T09 | 9           | 6.579 / 167.1         | 3.5 / 90                 | 1.22 / 31    |
| KUS6990 Hybrid T09 | 12          | 8.693 / 220.8         | 4.3 / 110                | 1.22 / 31    |
| KUS6990 Hybrid T09 | 14          | 10.111 / 256.8        | 4.5 / 120                | 1.22 / 31    |
| KUS6990 Hybrid T09 | 17          | 12.245 / 311.1        | 6.0 / 150                | 1.22 / 31    |

Altre dimensioni di fori, denti e fori tondi sono disponibili su richiesta. Siete pregati di consultare i nostri addetti all'assistenza tecnica per ottenere maggiori informazioni.



Per ottenere la massima affidabilità del settore, Rexnord ha progettato la catena MatTop in acciaio inossidabile Fortrex™ con passo da 2¼ di pollice, che ha rivoluzionato il trasporto nei tunnel dei prodotti pastorizzati. Nella pastorizzazione, la lunga durata dei prodotti sugli scaffali e della catena sono fattori di importanza cruciale. La lunga durata dei prodotti sugli scaffali mantiene il sapore e la qualità delle bevande e degli alimenti. Inoltre, la lunga durata della catena garantisce la produttività ininterrotta mano a mano che i recipienti si spostano a velocità precise passando attraverso le zone a temperatura controllata nei lunghi tunnel dei pastorizzatori.

## Caratteristiche

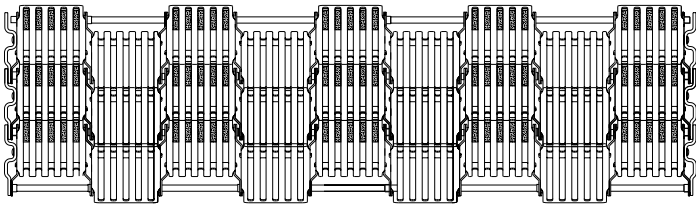
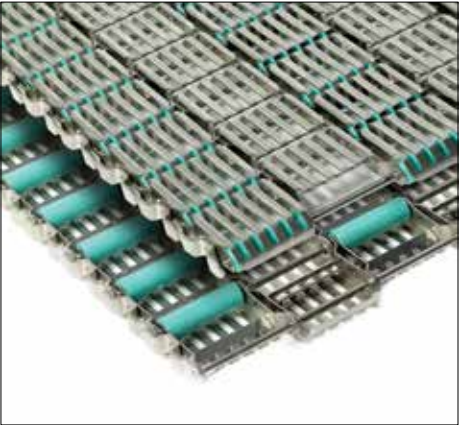
- Il design della catena in acciaio inossidabile garantisce un'elevata affidabilità a costi di proprietà ridotti, comprese le applicazioni per il maneggiamento del vetro.
- Idonea per sistemi in acciaio inossidabile paralleli e a giunti, quindi le guide di scorrimento possono essere eliminate.
- I rulli della catena riducono la tensione del 60% rispetto ai nastri scorrevoli e riducono i requisiti di alimentazione del motore.
- Le ruote di rinvio diviso e le ruote di rinvio possono adattarsi a una struttura di albero di trasmissione classica.
- Elevatissima durata della catena.
- Eliminazione dei tempi di inattività non programmati del pastorizzatore a tunnel.
- Il sistema di ritenzione a perni rivettati di facile uso elimina la necessità di effettuare saldature durante il montaggio.
- La larghezza massima della catena è di 6 metri.
- La lunghezza massima del trasportatore è di 43 metri.
- L'area aperta è del 50%.

| Programma       |   |
|-----------------|---|
| 9217            | Equipaggiato con rulli ogni 3 pollici, adatto per lo scorrimento su guide di scorrimento a giunti                 |
| 9227            | Equipaggiato con rulli ogni 6 pollici, adatto per lo scorrimento su guide di scorrimento parallele ogni 6 pollici |
| Positrack       | Guide per un'affidabilità ottimale per tutta la lunghezza del pastorizzatore del tunnel.                          |
| Piastre ad aste | Trasferimenti di prodotti nell'alimentazione e nello scarico, con DTS®-C a spostamento automatico.                |



Fortrex 9227 nastro in un pastorizzatore a tunnel per alimenti

Fortrex 9200



| Composizione | Tipo catena | N. codice* | Intervallo temperature °C |         | Produt Load (max.)<br>kg/m² | Peso<br>kg/m² | Raggio di controcurvatura (min.)<br>mm |
|--------------|-------------|------------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------------|--|
|              |             |            | Asciutto                  | Bagnato |                             |               |  |

Fortrex 9217

|           |         |           |          |         |     |      |    |
|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----|------|----|
| Standard  | 9217    | 820.05.xx | 4 to 100 | 4 to100 | 285 | 24.5 | 80 |
| Positrack | 9217 PT | 820.06.xx |          |         |     |      |    |

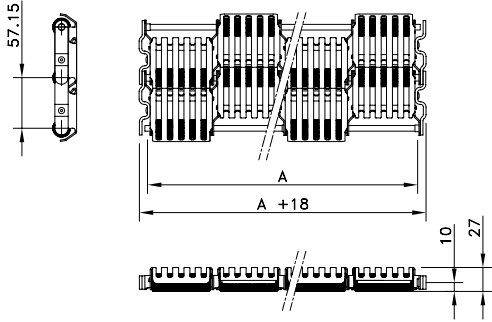
Fortrex 9227

|           |         |           |          |          |     |      |    |
|-----------|---------|-----------|----------|----------|-----|------|----|
| Standard  | 9227    | 820.02.xx | 4 to 100 | 4 to 100 | 285 | 24.0 | 80 |
| Positrack | 9227 PT | 820.04.xx |          |          |     |      |    |

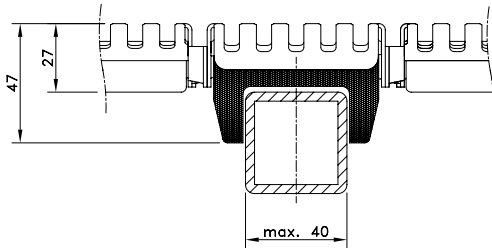
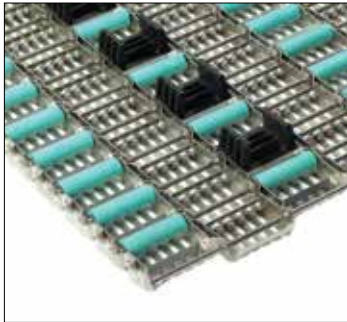
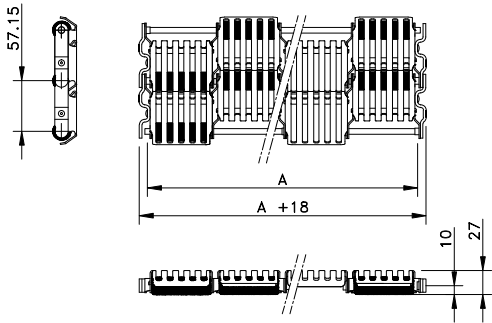
\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 29 per 90, 30 per 93", e così via a incrementi di 3", fino a 240"; Vedere anche pagina 208. Per la larghezza effettiva si aggiungano 0.75" alla larghezza nominale.



Fortrex 9217

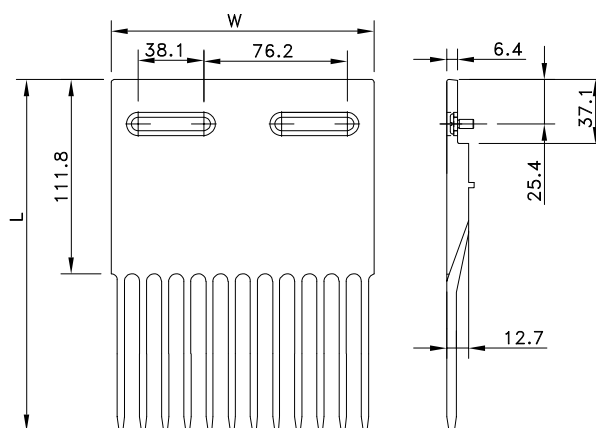


Fortrex 9227



Positrack al centro del nastro o spostamento di 1,5 pollici, a seconda della larghezza

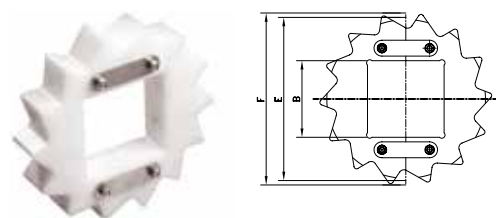
## Classico Pettine Di Trasferimento



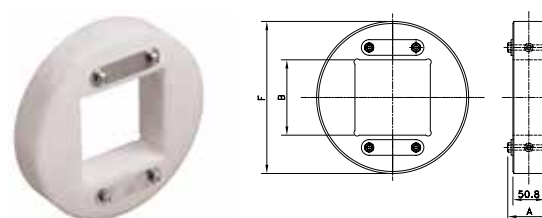
| Peignes avec vis M6   | N. codice    | Lunghezza L | Larghezza W | Peso |
|-----------------------|--------------|-------------|-------------|------|
|                       |              | mm          | mm          | kg   |
| Poliammide Rinforzato |              |             |             |      |
| Comb 5997/Fortrex     | I5997/631183 | 202         | 150.6       | 0.2  |

\* I pettini sono forniti con 2 viti M6 in acciaio inox e 2 tappini.

## Ruote Di Traino In Due Metà



## Ruote Di Rinvio In Due Metà



| Tipo                        | N. codice | N. di denti | Foro         | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|-----------------------------|-----------|-------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|
|                             |           |             | B<br>mm/inch | E<br>mm            | F<br>mm          | A<br>mm      |
| Ruote Di Traino In Due Metà |           |             |              |                    |                  |              |
| Fori Quadrati               |           |             |              |                    |                  |              |
| KUS 9200 T14 S120           | 820.10.00 | 14          | 120 mm       | 256.8              | 270.8            | 50.8         |
| KUS 9200 T14 S3.5           | 820.10.04 | 14          | 3.5"         |                    |                  |              |
| Fori Rotondi                |           |             |              |                    |                  |              |
| KUS 9200 T14 R90            | 820.10.02 | 14          | 90 mm        | 256.8              | 270.8            | 50.8         |
| Ruote Di Rinvio In Due Metà |           |             |              |                    |                  |              |
| Fori Quadrati               |           |             |              |                    |                  |              |
| KSXTS 9200 T14 S120         | 820.10.01 | 14          | 120 mm       | 256.8              | 236.0            | 50.8         |
| KSXTS 9200 T14 S3.5         | 820.10.05 | 14          | 3.5"         |                    |                  |              |
| Fori Rotondi                |           |             |              |                    |                  |              |
| KSXT 9200 T14 R90           | 820.10.03 | 14          | 90 mm        | 256.8              | 236.0            | 50.8         |
| KSXT 9200 T14 R3.5          | 820.10.06 | 14          | 3.5"         |                    |                  |              |

\* Altre dimensioni di foro disponibili su richiesta.



Il nastro con passo da 3 pollici Serie 3120 è la catena modulare di plastica più resistente di Rexnord, utilizzata principalmente per applicazioni di tipo industriale, compresi i trasportatori per il cambio dell'olio, i trasportatori finali della catena di montaggio a 2 corsie, il trasporto su pattini e bancali, i trasportatori di prova su acqua a 2 corsie e i trasportatori per il trasporto di componenti per auto. La catena è stata inoltre testata in applicazioni di autolavaggio su corsia singola, sostituendo la tecnologia convenzionale. Il nastro è stampato in acetilica e utilizza tappi brevettati TwistLock® e perni in poliestere con diametro da ½ pollice. Questa catena è disponibile anche con un facchinetto T2 (2 pollici), e garantisce il trasporto controllato di veicoli di qualsiasi dimensione su una catena larga 12 pollici. La ruota di traino disponibile ha una struttura ad H (2 file di denti per ciascuna ruota di traino) per carichi di grandi dimensioni.

### Caratteristiche

- Capacità di carico ultra elevata di 115,000 N/m (è disponibile la catena in plastica MatTop più resistente). Non è necessario che i perni in acciaio (inossidabile) raggiungano il carico di lavoro massimo riducendo il peso globale della catena e i consumi elettrici.
- La combinazione di cerniere suddivise in modo uniforme con perni da ½ pollice di diametro fornisce una rigidità estremamente elevata.
- Design a lunga durata grazie ai perni di grande diametro, occhiello della cerniera ottimale e struttura collaudata resistente all'usura del lato inferiore della catena (grande superficie di contatto).
- Agevole installazione e manutenzione in combinazione con ritenzione a perni Twist-Lock a entrambi i lati, facilmente utilizzabili mediante un semplice cacciavite, senza perdere i tappi; chiusura automatica sotto il peso della catena.
- Tecnologia di trasporto di alta qualità, anche sotto carichi e cicli di lavoro pesanti, grazie a un ricettacolo del nastro specifico e alla struttura della ruota di traino.
- Sono disponibili dei facchinetti ad elevata resistenza per uso in campo automobilistico e industriale.
- Disponibili in SolidTop (3125), SafetyTop (3129) e RubberTop 3125 per soddisfare qualsiasi tipo di applicazione.
- Disponibili in BSM e BYSM con i lati di color giallo. A richiesta disponibili anche con lati di colore diverso.
- Facchini T1-pollice e T2-pollice ad alta resistenza e sponde alte H40 mm per uso industriale e settore automobilistico.
- Facchinetti e sponde soddisfano i criteri della norma DIN24446.
- La catena può essere fornita con T1 o T2 facchino o sponde laterali, si prega di indicare il passo dei facchini T1 o T2 (Esempio T18P si intende ogni 18° passo). Indent laterale SG40. L'indent laterale minimo con il facchino è ½" con incremento di 2"
- Catena standard fornita con perno in poliestere (PBT). A richiesta possibilità di montare altri tipi di perni in plastica oppure in acciaio inossidabile .

| Programme      |   |
|----------------|---|
| 3125 Solid Top | Superficie chiusa; adatto per le applicazioni in campo automobilistico e per gli spostamenti delle persone. |
| 3129 SafetyTop | Superficie chiusa antiscivolo; contrasta la scivolosità in ambienti bagnati ed oleosi.                      |
| Accessori      | Su richiesta, sono disponibili facchinetti T1 e T2, con unità di misura espresse in pollici.                |

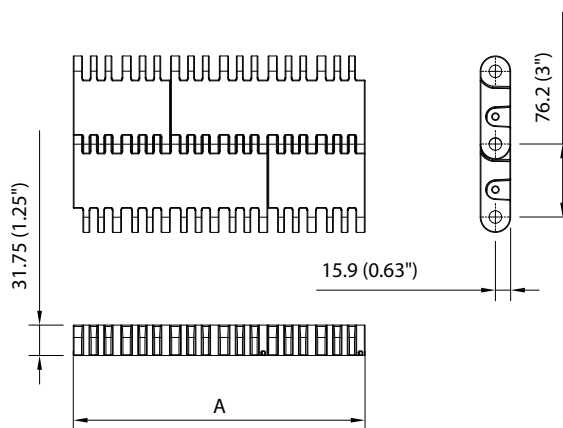


3125 T2 mattop carwash



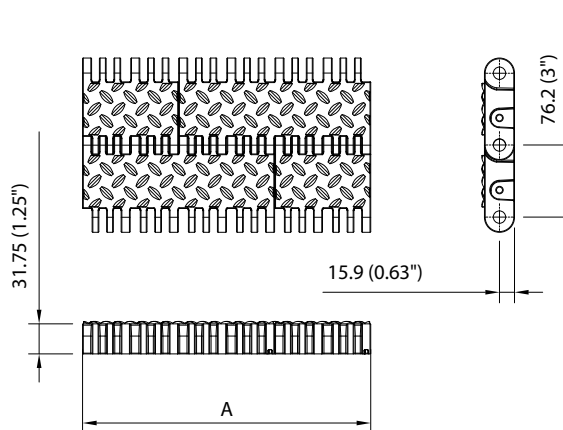
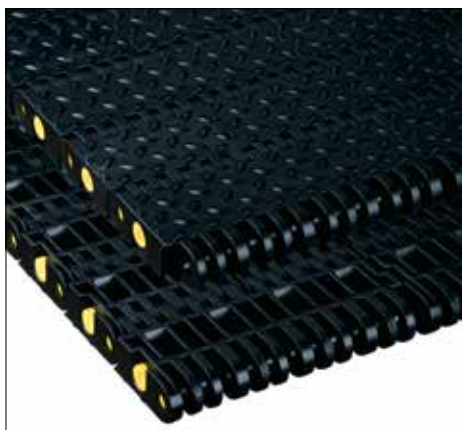
3125 T2 din facchino Mattop

## Solid Top 3125



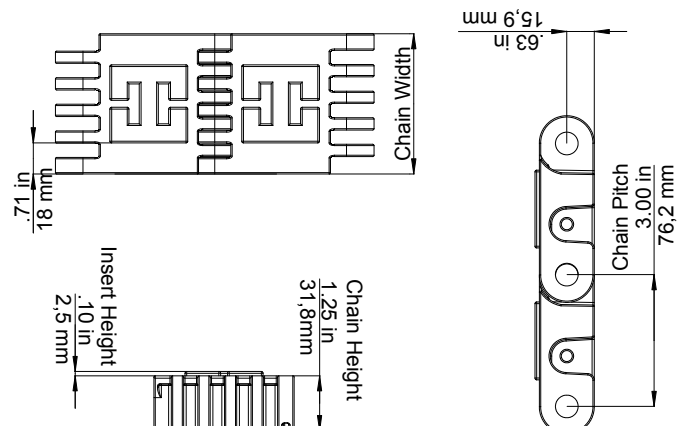
| Composizione                      | Tipo catena | CN. codice*  | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|                                   |             |              | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| Acetalica Con Perni In Poliestere |             |              |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                          | BSM 3125    | I3125BSMKxx  | da-30 a +80               | a 65    | 115000                  | 31.10 | 76.2                             |
| Standard                          | BYSM 3125   | I3125BYSMK   |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                          | BSM 3125 K4 | I3125BSMK004 |                           |         | 115000                  | 31.10 |                                  |

## Safety Top 3129



| Composizione                      | Tipo catena | N. codice*   | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------------------------|
|                                   |             |              | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                               |
| Acetalica Con Perni In Poliestere |             |              |                           |         |                         |       |                                  |
| Standard                          | BSM 3129    | I3129BSMKxx  | da -30 a +80              | a 65    | 115000                  | 31.10 | 76.2                             |
| Standard                          | BYSM 3129   | I3129BYSMKxx |                           |         |                         |       |                                  |

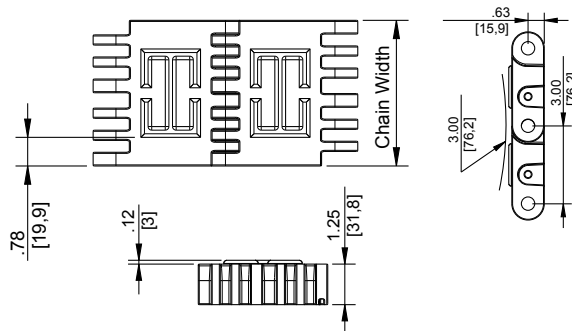
\* Nei codici "xx" corrisponde alla larghezza della catena (A). La larghezza standard delle catene inizia da 4" con incremento di 2" fino a 190"; Vedi tabella pagina 208.



BSM3125-K4 MTW execution

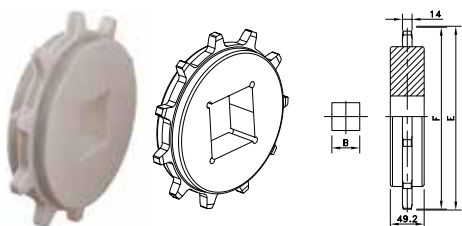


## Rubber Top 3125

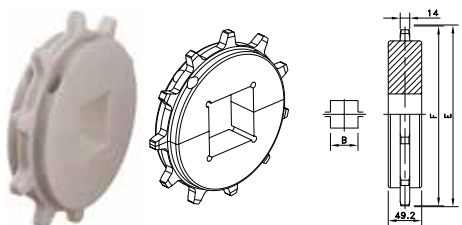


| Composizione                      | Tipo catena          | N. codice*      | Intervallo temperature °C |          | Carico di lavoro (max.) | Peso  | Raggio di controcavatura (min.) |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------|----------|-------------------------|-------|---------------------------------|
|                                   |                      |                 | Asciutto                  | Bagnato  | N/m (21°C)              | kg/m² | mm                              |
| Acetalica Con Perni In Poliestere |                      |                 |                           |          |                         |       |                                 |
| Standard                          | BSM 3125 RT-K4 MTW   | 876.29.10       | da-30 a +80               | a 65     | 115000                  | 31,10 | 76,2                            |
| Standard                          | BSM 3185 RT-K3.2 MTW | I3185BSM3.2 -30 | -30 to +80                | up to 65 | 115000                  | 31,10 | 76,2                            |

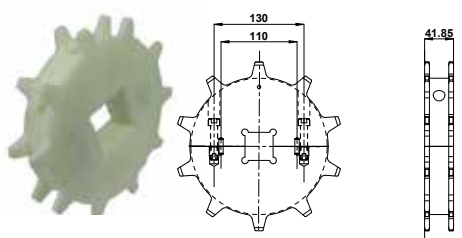
## Ruote Di Traino Classiche



## Ruote Di Traino In Due Metà



## Ruote H-Style

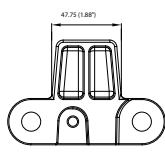


| Tipo                        | N. codice   | N. di denti | Foro    | Diametro primitivo E | Diametro esterno F | Largh. mozzo A |  |
|-----------------------------|-------------|-------------|---------|----------------------|--------------------|----------------|--|
|                             |             |             | B<br>mm | mm                   | mm                 | mm             |  |
| Ruote Di Traino Classiche   |             |             |         |                      |                    |                |  |
| Fori Quadrati               |             |             |         |                      |                    |                |  |
| KU 3120 T09 S60             | 114-5171-8  | 9           | 60      | 222.8                | 218.9              | 47.8           |  |
| KU 3120 T09 S90             | 114-5171-14 | 9           | 90      |                      |                    |                |  |
| KU 3120 T10 S60             | 114-5172-8  | 10          | 60      | 246.6                | 244.1              |                |  |
| KU 3120 T10 S90             | 114-5172-14 | 10          | 90      |                      |                    |                |  |
| KU 3120 T11 S60             | 114-5173-8  | 11          | 60      | 270.5                | 269.1              |                |  |
| KU 3120 T11 S90             | 114-5173-14 | 11          | 90      |                      |                    |                |  |
| Ruote Di Traino In Due Metà |             |             |         |                      |                    |                |  |
| Fori Quadrati               |             |             |         |                      |                    |                |  |
| KUS 3120 T09 S60            | 614-731-3   | 9           | 60      | 222.8                | 218.9              | 47.8           |  |
| KUS 3120 T09 S9 0           | 614-731-9   | 9           | 90      |                      |                    |                |  |
| KUS 3120 T10 S60            | 614-732-3   | 10          | 60      | 246.6                | 244.1              |                |  |
| KUS 3120 T10 S90            | 614-732-9   | 10          | 90      |                      |                    |                |  |
| KUS 3120 T11 S60            | 614-733-3   | 11          | 60      | 270.5                | 269.1              |                |  |
| KUS 3120 T11 S90            | 614-733-9   | 11          | 90      |                      |                    |                |  |
| Ruote H-Style 3180          |             |             |         |                      |                    |                |  |
| Fori Quadrati               |             |             |         |                      |                    |                |  |
| KU 3180 T08 S60             | 890.65.59   | 8           | 60      | 199                  | 193.5              | 42             |  |
| KU 3180 T09 S60             | 890.66.59   | 9           | 90      | 223                  | 218.9              |                |  |
| KU 3120 T10 S60             | 890.67.59   | 10          | 60      | 246                  | 244.1              |                |  |
| KU 3120 T11 S60             | 890.68.59   | 11          | 90      | 270                  | 269.1              |                |  |

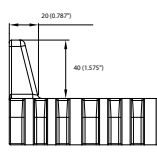
Altre esecuzioni (tonde e quadrate) a richiesta.  
Esecuzione in acciaio inossidabile a richiesta.



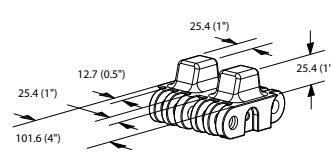
Din style sideguard 3120



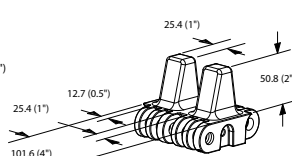
H40 dimensions



Din style pusher 3120



T1 dimensions

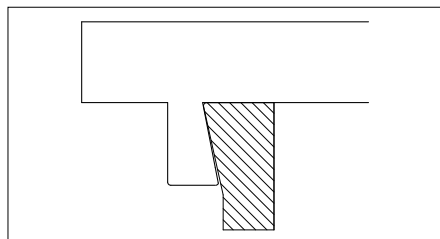


T2 dimensions

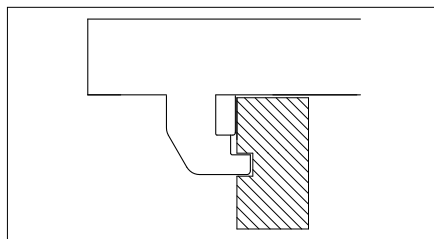
La gamma di nastri curvilinei è disponibile nella versione 505 con passo da ½ pollice, nella versione 1200 con passo da 1¼ di pollice e nella versione 7956 con passo da 1¼ pollice, con una soluzione per praticamente qualsiasi applicazione curva. Di serie, i nastri vengono forniti in acetilica a basso attrito per le bevande, in acetilica o polipropilene.

## Caratteristiche

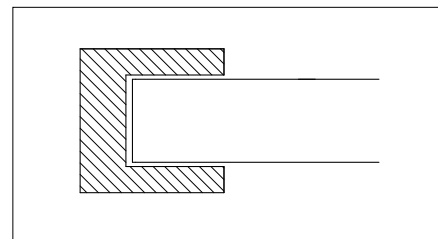
• Conformemente agli standard del settore, vengono offerti tre sistemi di curvatura:



Il sistema RBP utilizza guide Positrack smussate sotto al nastro per guidarlo nella curva. Le anse scorrono contro un profilo smussato, mantenendo il nastro nella curva. Questo sistema consente l'agevole rimozione del nastro dal trasportatore per le operazioni di pulizia o manutenzione. Il prodotto trasportato può essere più ampio del nastro, in quanto sopra al nastro non è presente nessuna guida di scorrimento che lo trattenga verso il basso.



Il sistema di guida RBT utilizza delle guide TAB al di sotto del nastro, che consentono di tenerlo abbassato mentre scorre attraverso la curva. Spesso le guide TAB possono essere utilizzate per agganciare il nastro nella parte di ritorno del trasportatore. A seconda della struttura, le catene MatTop con guide TAB sono più difficili da rimuovere dal trasportatore per le operazioni di pulizia e manutenzione.



Il sistema RB (nastro piatto senza TAB e Positrack) è adatto per i tradizionali metodi di guida a sostegno del nastro sul suo raggio interno. Il nastro viene tenuto abbassato nella curva mediante una guida di scorrimento nella parte superiore del nastro oppure mediante scorrimento attraverso un canale a U. Questo metodo può essere applicato anche nella parte di ritorno. In questo modo è difficile rimuovere il nastro dal trasportatore. Le versioni RB sono adatte per le applicazioni a spirale a bassa tensione.

• I materiali dei nastri e delle guide curve hanno un limite PV (Pressione/Velocità) che determina la velocità o il carico massimo in un'applicazione specifica. Il software per i calcoli e i manuali tecnici Rexnord informeranno l'utente in merito alla fattibilità di un'applicazione specifica. Per le applicazioni a spirale, si consiglia di rivolgersi a un rivenditore qualificato, per evitare problemi di sovraccarico e guasti.

| Programma              |  |
|------------------------|--|
| 505-Series             | Per i piccoli prodotti impacchettati e gli alimenti sfusi; combina un raggio interno ridotto con trasferimenti in linea minimi e un'area aperta del 10%; disponibili in RBP e RB   |
| 1200-Series            | Per l'industria alimentare, delle bevande, degli imballaggi e altri settori. Combina un'area aperta al 39% e la struttura che consente un'agevole pulizia con una superficie ottimizzata per il supporto del prodotto. Sono disponibili vari tipi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versione standard 1255; disponibile in RBP e RB; RBT su richiesta</li> <li>• 1255 SuperGrip con gomma per applicazioni inclinate e in discesa; disponibile RBP e RB</li> <li>• Il 1265 combina moduli interni 1255 con moduli esterni appositamente studiati muniti di TAB e blocchi di scorrimento speciali per carichi ingombranti, possibilità di alta velocità; disponibile in RBT sul raggio esterno, il raggio interno può essere munito di RBP, RBT e RB</li> <li>• Il 1275 combina moduli esterni 1255 standard con moduli interni appositamente studiati, creando una struttura a raggio compatto con rapporto 1.2 rispetto alla larghezza; disponibile in RBP, RBT e RB</li> <li>• Il 1285 combina il modulo esterno 1265 e il modulo interno 1275 per un'elevata resistenza, alta velocità e struttura compatta. Sistema di guida RBT sul raggio esterno; il raggio interno può essere munito di RBP, RBT e RB</li> </ul> |
| 7956-Series            | Per i prodotti di grandi dimensioni e pesanti nel settore alimentare di bevande e per applicazioni di trasporto casse; il raggio interno minimo è pari a 2 volte la larghezza del nastro e la superficie ad area aperta del 16% offre il massimo supporto dei prodotti; la catena ha la stessa resistenza sia in rettilineo che in curva. Molte esecuzioni disponibili: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7956 NT bordo liscio senza tabs</li> <li>• 7956 TAB con TAB di ritenzione</li> <li>• 7956 GT con TAB ad alte prestazioni di dimensioni simile alla versione con cuscinetti</li> <li>• 7956 B con cuscinetti a sfere ogni due passi per applicazioni ad alta velocità e carichi molto elevati</li> </ul>   |
| Accessori per i nastri | Facchini sul modello 1255 per applicazioni inclinate o in discesa nell'industria alimentare  |

### Panoramica prodotti delle Serie 1285

Il design delle Serie 1285 comprende due versioni:

- Le versioni 1285 /B sono progettate appositamente per le guide angolari lavorate
- Le versioni 1285 /G sono progettate appositamente per le curve dotate di cuscinetto a sfera

### Serie 1285 in curve lavorate

La catena delle Serie 1285, adatte per le curve lavorate, sono riconoscibili da un blocchetto di riscontro di colore marrone inserito nell'aletta di guida.



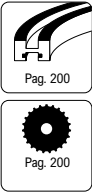
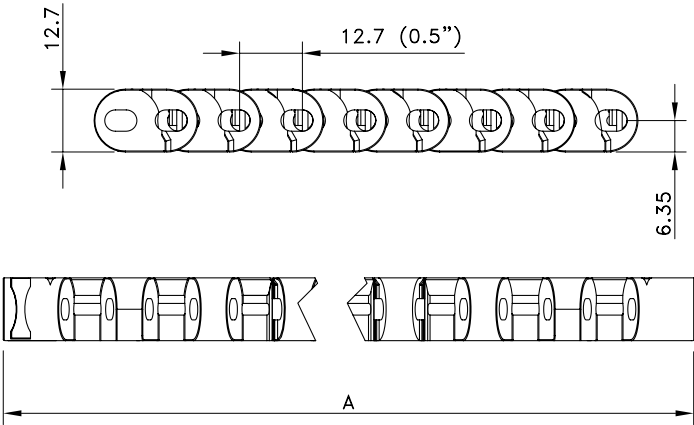
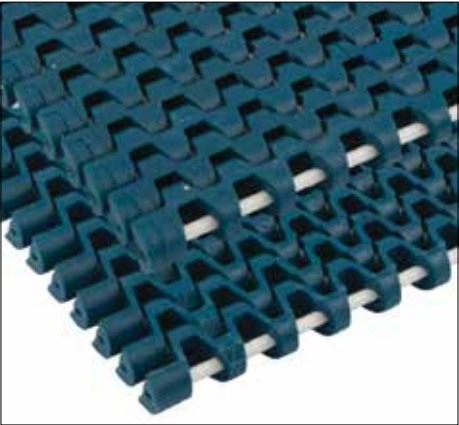
1265/1285/B

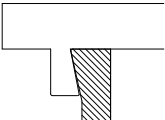
### Serie 1285 in curve con cuscinetti a sfera

Le catene delle Serie 1285, adatte per le curve con cuscinetti a sfera, sono riconoscibili da un blocchetto di riscontro di colore grigio inserito nell'aletta di guida.

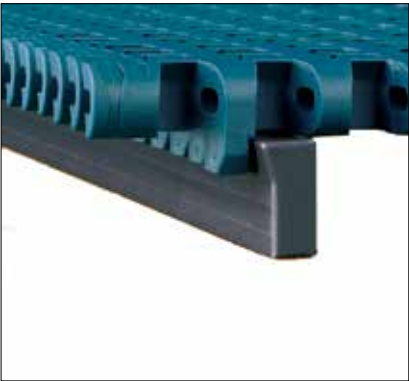


1265/1285/G

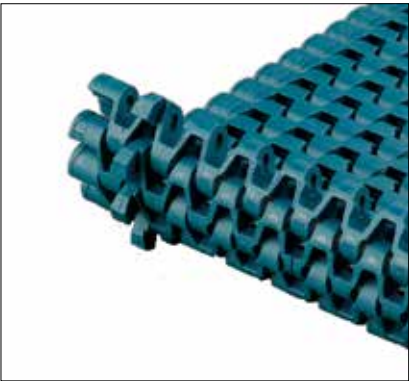


| Composizione   | Tipo catena     | N. codice* | Larg. A      | Curvilineo nastro interno (min.) | Carico di lavoro (max.) |          | Intervallo temperatura °C |             | Peso  | Raggio di contro-curvatura (min.) |
|--|-----------------|------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------|-------------|-------|-----------------------------------|
|  |                 |            |              |                                  | Straight                | in curve |                           |             |       |                                   |
|  |                 |            | mm           | mm                               | N/m                     | N        | Asciutto                  | Bagnato     | kg/m² | mm                                |
| XLG-Acetalica Con Perni In Plastica Speciale Rinforzata                          |                 |            |              |                                  |                         |          |                           |             |       |                                   |
|  | RBP 505 XLG 255 | 867.30.12  | 255          | 510                              | 15000                   | 1300     | da-40 a +80               | da-40 a +65 | 9.0   | 15                                |
|  | RBP 505 XLG 340 | 867.30.13  | 340          | 680                              |                         |          |                           |             |       |                                   |
|  | RBP 505 XLG 425 | 867.30.14  | 425          | 850                              |                         |          |                           |             |       |                                   |
|  | RBP 505 XLG 510 | 867.30.15  | 510          | 1020                             |                         |          |                           |             |       |                                   |
|  | RBP 505 XLG 595 | 867.30.16  | 595          | 1190                             |                         |          |                           |             |       |                                   |
|  | RBP 505 XLG 680 | 867.30.17  | 680          | 1360                             |                         |          |                           |             |       |                                   |
| WSM-Acetalica Con Perni In Plastica Speciale Rinforzata                          |                 |            |              |                                  |                         |          |                           |             |       |                                   |
| Positrack  | WSM 505 RBP     | 868.30.xx  | da 255 a 680 | x belt width                     | 15000                   | 1300     | da-40 a +80               | da-40 a +65 | 9.0   | 15                                |
| SMB-Acetalica Con Perni In Plastica Speciale Rinforzata                          |                 |            |              |                                  |                         |          |                           |             |       |                                   |
| Positrack  | SMB 505 RBP     | 868.50.xx  | da 255 a 680 | x belt                           | 15000                   | 1300     | da-40 a +80               | da-40 a +65 | 9.0   | 15                                |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 12 per 255 mm, 13 per 340 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, in via opzionale, di 680 mm; su richiesta sono disponibili nastri più larghi. Vedere anche pagina 208.



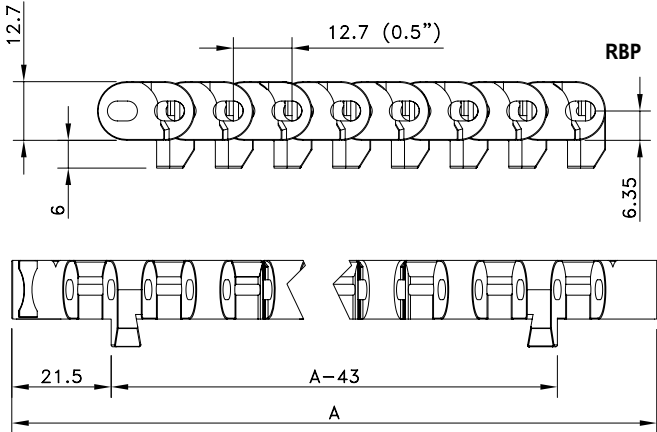
Profilo di scorrimento curvo per 505



Guide positrack standard da entrambi i lati

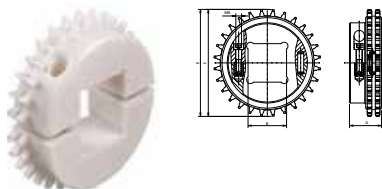


Fissaggio perno a clip per una facile (dis)installazione

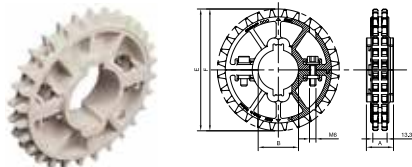


Il profilo per la guida in curva per il nastro 505 ha una lunghezza standard di 2 metri ed è in poliammide speciale MCC 3500, n. codice 800.00.01, o poliestere MCC 3600 per il contatto diretto con gli alimenti, n. codice 800.00.13.

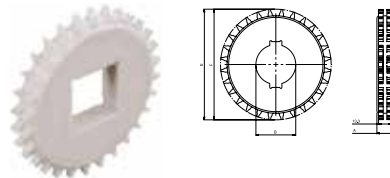
## Ruote Di Traino In Due Metà Lavorate



## Ruote Di Traino In Due Metà A Iniezione Stampate



## Ruote Di Traino Classiche



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro         | Diametro primitivo | Diametro esterno | Largh. mozzo |
|------|-----------|-------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|
|      |           |             | B<br>mm/inch | E<br>mm            | F<br>mm          | A<br>mm      |

### Ruote Di Traino In Due Metà Lavorate

| Fori Rotondi |           |    |       |       |       |      |
|--------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|
| SS 505 28-25 | 894.26.16 | 28 | 25 mm | 113.4 | 113.4 | 33.5 |
| SS 505 28-30 | 894.26.17 | 28 | 30 mm |       |       |      |
| SS 505 28-35 | 894.26.10 | 28 | 35 mm |       |       |      |
| SS 505 28-1  | 894.26.41 | 28 | 1.0"  |       |       |      |

| Fori Quadrati   |           |    |       |       |       |      |
|-----------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|
| SS 505 28-25x25 | 894.26.26 | 28 | 25 mm | 113.4 | 113.4 | 33.5 |
| SS 505 28-30x30 | 894.26.27 | 28 | 30 mm |       |       |      |
| SS 505 28-35x35 | 894.26.20 | 28 | 35 mm |       |       |      |
| SS 505 28-1x1   | 894.26.56 | 28 | 1.0"  |       |       |      |

### Ruote Di Traino In Due Metà A Iniezione Stampate

| Fori Rotondi |           |    |       |       |       |      |
|--------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|
| SS 505 28-40 | 895.54.11 | 28 | 40 mm | 113.4 | 113.4 | 25.5 |
| SS 505 28-1½ | 895.54.41 | 28 | 1.5"  |       |       |      |

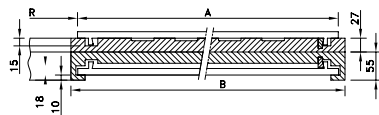
| Fori Quadrati     |           |    |       |       |       |      |
|-------------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|
| SS 505 28-40x40   | 895.54.21 | 28 | 40 mm | 113.4 | 113.4 | 25.5 |
| SS 505 28-11/2x1½ | 895.54.51 | 28 | 1.5"  |       |       |      |

### Ruote Di Traino Classiche

| Fori Rotondi |           |    |       |       |       |      |
|--------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|
| CS 505 28-25 | 894.25.16 | 28 | 25 mm | 113.4 | 113.4 | 16.5 |
| CS 505 28-30 | 894.25.17 | 28 | 30 mm |       |       |      |
| CS 505 28-35 | 894.25.10 | 28 | 35 mm |       |       |      |
| CS 505 28-40 | 894.25.11 | 28 | 40 mm |       |       |      |
| CS 505 28-1  | 894.25.46 | 28 | 1.0"  |       |       |      |
| CS 505 28-1½ | 894.25.41 | 28 | 1.5"  |       |       |      |

| Fori Quadrati   |           |    |       |       |       |      |
|-----------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|
| CS 505 28-25x25 | 894.25.26 | 28 | 25 mm | 113.4 | 113.4 | 16.5 |
| CS 505 28-30x30 | 894.25.27 | 28 | 30 mm |       |       |      |
| CS 505 28-35x35 | 894.26.20 | 28 | 35 mm |       |       |      |
| CS 505 28-40x40 | 894.25.21 | 28 | 40 mm |       |       |      |
| CS 505 28-1x1   | 894.25.56 | 28 | 1.0"  |       |       |      |
| CS 505 28-1½x1½ | 894.25.51 | 28 | 1.5"  |       |       |      |

## Curve Positrack



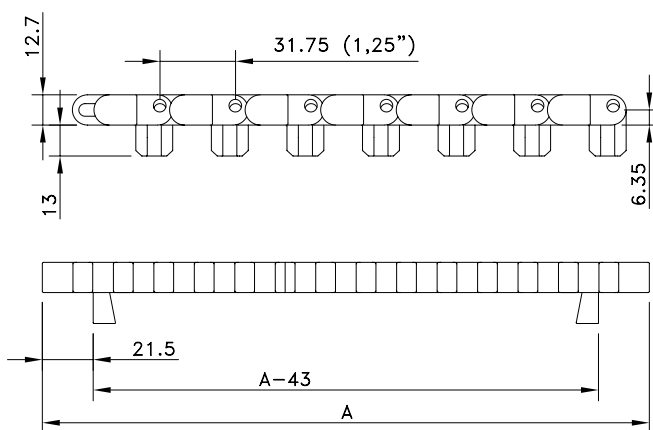
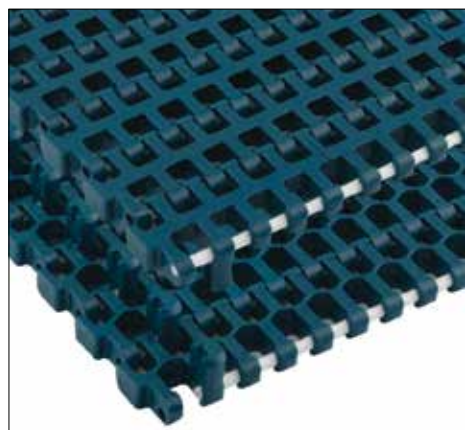
| N. codice | Raggio R | Larghezza nastro A | Altezza | Larghezza curva B | Angolo |
|-----------|----------|--------------------|---------|-------------------|--------|
|           | mm       | mm                 | mm      | mm                |        |

### Curve Positrack

#### Per 505

|           |      |     |         |     |     |
|-----------|------|-----|---------|-----|-----|
| 804.02.02 | 510  | 255 | 27 + 55 | 281 | 90° |
| 804.02.03 | 680  | 340 | 27 + 55 | 366 |     |
| 804.02.04 | 850  | 425 | 27 + 55 | 451 |     |
| 804.02.05 | 1020 | 510 | 27 + 55 | 536 |     |
| 804.02.06 | 1190 | 595 | 27 + 55 | 621 |     |
| 804.02.07 | 1360 | 680 | 27 + 55 | 706 |     |

Altri angoli e curve Positrack non standard sono disponibili su richiesta; tali curve includono un profilo di curvatura.  
Comprese le sezioni rettilinee da 100 mm nella parte superiore.



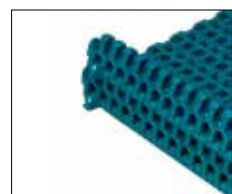
| Composizione                    | Tipo catena     | N. codice* | Curvilinee                 | Intervallo temperature |             | Carico di lavoro (max.) |      | Peso | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---------------------------------|-----------------|------------|----------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|------|------|----------------------------------|
|                                 |                 |            | Raggio di curvatura (min.) | °C                     | Rettilineo  | In curva                |      |      |                                  |
|                                 |                 |            | mm                         | Asciutto               | Bagnato     | N/m                     | N    |      |                                  |
| XLG-Acetal with PBT Pins        |                 |            |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Positrack Due Lati              | RBP 1255 XLG    | 867.40.xx  | 2x largh. nastro           | da-40 a +80            | da-40 a +65 | 22000                   | 2000 | 8.00 | 25                               |
| Flat                            | RB 1255 XLG     | 867.70.xx  |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Supergrip Positrack             | SG 1255 XLG RBP | 867.53.xx  |                            | da-40 a +65            |             |                         |      |      |                                  |
| WHT-Polypropylene with PBT Pins |                 |            |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Positrack Due Lati              | WHT 1255 RBP    | 869.40.xx  | 2x largh. nastro           | da 4 a 80              | da 4 a 65   | 11000                   | 1200 | 5.20 | 25                               |
| Flat                            | WHT 1255 RB     | 869.90.xx  |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Supergrip Positrack             | SG 1255 WHT RBP | 869.53.xx  |                            | da 4 a 65              |             |                         |      |      |                                  |
| BHT-Polypropylene with PBT Pins |                 |            |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Flat                            | BHT 1255 RB     | 869.80.xx  | 2x largh. nastro           | da 4 a 65              | da 4 a 80   | 11000                   | 1200 | 5.20 | 25                               |
| WSM-Acetal with PBT Pins        |                 |            |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Positrack Due Lati              | WSM 1255 RBP    | 868.40.xx  | 2x largh. nastro           | da-40 a +80            | a 65        | 22000                   | 2000 | 8.00 | 25                               |
| Flat                            | WSM 1255 RB     | 869.00.xx  |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Supergrip Positrack             | SG 1255 WSM RBP | 868.63.xx  |                            | da-40 a+65             |             |                         |      |      |                                  |
| SMB-Acetal with PBT Pins        |                 |            |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |
| Positrack Due Lati              | SMB 1255 RBP    | 868.70.xx  | 2x largh. nastro           | da-40 a +80            | a 65        | 22000                   | 2000 | 8.00 | 25                               |
| Flat                            | SMB 1255 RB     | 869.10.xx  |                            |                        |             |                         |      |      |                                  |

\* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 12 per 255 mm, 13 per 340 mm.

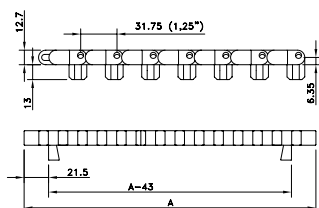
Se si ha bisogno di facchini, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Materiale            | <b>WHT or BHT or WSM or SMB</b>        |   |
| Tipo nastro          | <b>1255 RBP or 1255 RBT or 1255 RB</b> | RBP per Positrack (in WHT, WSM e SMB), RBT per Tabs (in WSM e SMB), RB per Flat |
| Larghezza (A)        | <b>KM-..</b> (in mm)                   |   |
| Facchini             | <b>F3 or H..</b>                       | Altezza standard di 3" (76,2 mm) o altezza speciale in mm                       |
| Passo tra i facchini | <b>T..P</b>                            | Facchini ogni ..x passi   |
| Indent laterale      | <b>N..</b> (in mm)                     | Minimo 51 mm a incrementi di 17 mm  |

Numero di codice 195 per profilo MCC3500 in poliamide speciale da 2 metri è 800.00.10. Il codice per il profilo MCC3600 in poliestere omologato FDA da 2 metri è 800.00.11.



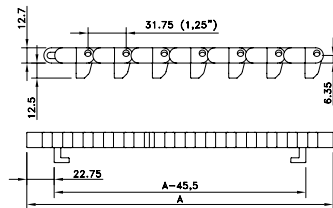
Guide Positrack a entrambi i lati



RBP



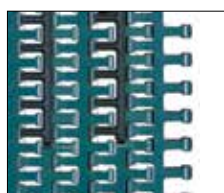
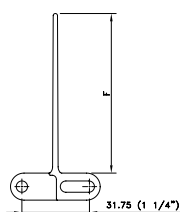
Guide TAB A Entrambi i lati



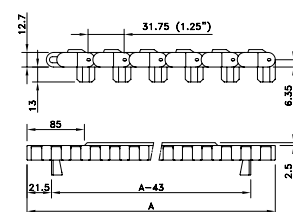
RBT



Facchino per l'elevazione  
Non per mercato U.S.A.



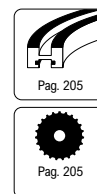
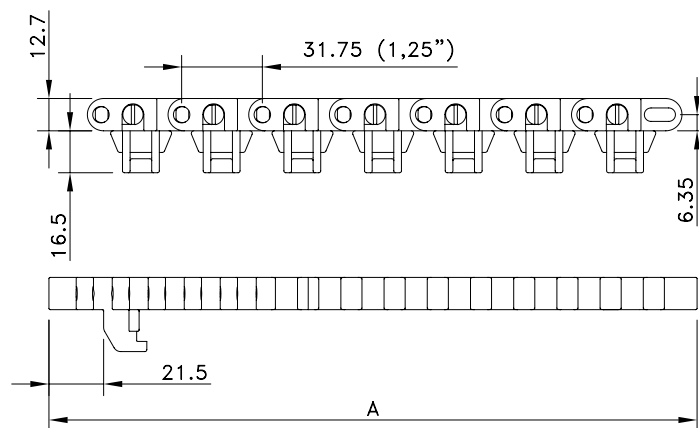
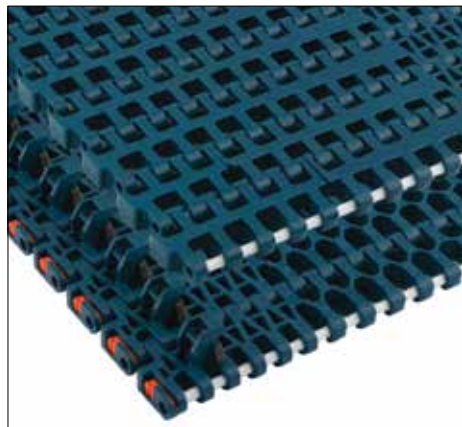
Supergrip per il trasporto inclinato; gomma standard al 100%.



RBP



## Serie 1265 Moduli Esterni Rinforzati



| Composizione | Tipo catena | N. codice* | Largh. A | Curvilinee<br>Raggio di curvatura (min.) | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) |          | Peso  | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--------------|-------------|------------|----------|--|---------------------------|---------|-------------------------|----------|-------|----------------------------------|
|              |             |            |          |  |                           |         | Rettilineo              | In curva |       |                                  |
|              |             |            | mm       | mm                                       | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | N        | kg/m² | mm                               |

### XLG-Acetalica Con Perni In PBT

|  |                |                        |           |      |      |             |             |       |      |      |    |
|--|----------------|------------------------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------|------|------|----|
|  | Tabs/Flat      | RBT 1265 RB XLG/B 255  | 864.60.12 | 255  | 510  | da-40 a 80  | da-40 a +65 | 22000 | 3000 | 8.00 | 25 |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 340  | 864.60.13 | 340  | 680  |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 425  | 864.60.14 | 425  | 850  |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 510  | 864.60.15 | 510  | 1020 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 595  | 864.60.16 | 595  | 1190 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 680  | 864.60.17 | 680  | 1360 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 765  | 864.60.18 | 765  | 1530 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 850  | 864.60.19 | 850  | 1700 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 935  | 864.60.20 | 935  | 1870 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RB XLG/B 1020 | 864.60.21 | 1020 | 2040 |             |             |       |      |      |    |
|  | Tabs/Positrack | RBT 1265 RBP XLG/B255  | 864.00.12 | 255  | 510  | da-40 a +80 | da-40 a +65 | 22000 | 3000 | 8.00 | 25 |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B340  | 864.00.13 | 340  | 680  |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B425  | 864.00.14 | 425  | 850  |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B510  | 864.00.15 | 510  | 1020 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B595  | 864.00.16 | 595  | 1190 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B680  | 864.00.17 | 680  | 1360 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B765  | 864.00.18 | 765  | 1530 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B850  | 864.00.19 | 850  | 1700 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B935  | 864.00.20 | 935  | 1870 |             |             |       |      |      |    |
|  |                | RBT 1265 RBP XLG/B1020 | 864.00.21 | 1020 | 2040 |             |             |       |      |      |    |

### WSM-Acetalica Con Perni In PBT

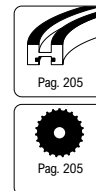
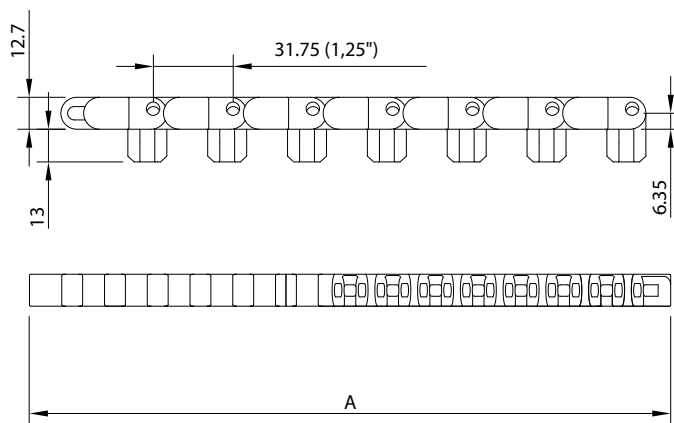
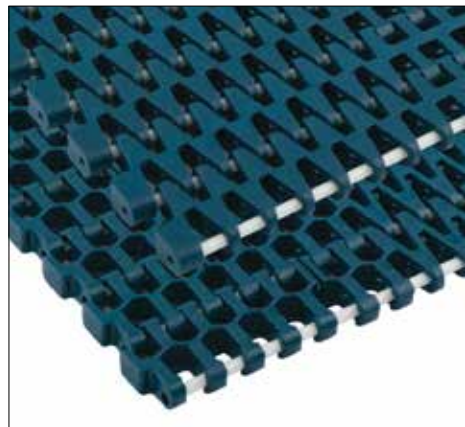
|  |           |                        |           |      |      |             |             |       |      |      |    |
|--|-----------|------------------------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------|------|------|----|
|  | Tabs/Flat | WSM/B 1265 RBT RB 255  | 864.90.12 | 255  | 510  | da-40 a +80 | da-40 a +65 | 22000 | 3000 | 8.00 | 25 |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 340  | 864.90.13 | 340  | 680  |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 425  | 864.90.14 | 425  | 850  |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 510  | 864.90.15 | 510  | 1020 |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 595  | 864.90.16 | 595  | 1190 |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 680  | 864.90.17 | 680  | 1360 |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 765  | 864.90.18 | 765  | 1530 |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 850  | 864.90.19 | 850  | 1700 |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 935  | 864.90.20 | 935  | 1870 |             |             |       |      |      |    |
|  |           | WSM/B 1265 RBT RB 1020 | 864.90.21 | 1020 | 2040 |             |             |       |      |      |    |

Altre larghezze (incrementi di 17 mm rispetto allo standard) sono disponibili su richiesta.


Codice per profili in poliammide speciale lunghi 2 metri: 800.00.21.


Non per mercato U.S.A.


## Serie 1275 Moduli Interni Compatti



| Composizione | Tipo catena | N. codicer* | Largh. A | Curvilinee<br>Raggio di curvatura (min.) | Intervallo temperature °C |         | Carico di lavoro (max.) |   | Peso | Raggio di controcurvatura (min.) |
|--------------|-------------|-------------|----------|--|---------------------------|---------|-------------------------|---|------|----------------------------------|
|              |             |             | mm       | mm                                       | Asciutto                  | Bagnato | N/m (21°C)              | N |      | kg/m²                            |
|              |             |             |          |  |                           |         |                         |   |      |                                  |

|  |                 |           |     |      |             |             |       |      |      |    |
|--|-----------------|-----------|-----|------|-------------|-------------|-------|------|------|----|
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT   |                 |           |     |      |             |             |       |      |      |    |
| <div>Flat</div>  | RB 1275 XLG 255 | 860.90.12 | 255 | 300  | da-40 a +80 | da-40 a +65 | 22000 | 2000 | 8.00 | 25 |
|  | RB 1275 XLG 340 | 860.90.13 | 340 | 400  |             |             |       |      |      |    |
|  | RB 1275 XLG 425 | 860.90.14 | 425 | 500  |             |             |       |      |      |    |
|  | RB 1275 XLG 510 | 860.90.15 | 510 | 600  |             |             |       |      |      |    |
|  | RB 1275 XLG 595 | 860.90.16 | 595 | 720  |             |             |       |      |      |    |
|  | RB 1275 XLG 680 | 860.90.17 | 680 | 880  |             |             |       |      |      |    |
|  | RB 1275 XLG 765 | 860.90.18 | 765 | 1040 |             |             |       |      |      |    |

|  |                 |           |     |      |           |           |       |      |      |    |
|--|-----------------|-----------|-----|------|-----------|-----------|-------|------|------|----|
| WHT-Polipropilene Con Perni In PBT   |                 |           |     |      |           |           |       |      |      |    |
| <div>Flat</div>  | WHT 1275 RB 255 | 860.70.12 | 255 | 300  | da 4 a 80 | da 4 a 65 | 11000 | 1200 | 5.20 | 25 |
|  | WHT 1275 RB 340 | 860.70.13 | 340 | 400  |           |           |       |      |      |    |
|  | WHT 1275 RB 425 | 860.70.14 | 425 | 500  |           |           |       |      |      |    |
|  | WHT 1275 RB 510 | 860.70.15 | 510 | 600  |           |           |       |      |      |    |
|  | WHT 1275 RB 595 | 860.70.16 | 595 | 720  |           |           |       |      |      |    |
|  | WHT 1275 RB 680 | 860.70.17 | 680 | 880  |           |           |       |      |      |    |
|  | WHT 1275 RB 765 | 860.70.18 | 765 | 1040 |           |           |       |      |      |    |

|  |                 |           |     |      |             |             |       |      |      |    |
|--|-----------------|-----------|-----|------|-------------|-------------|-------|------|------|----|
| WSM-Acetalica Con Perni In PBT   |                 |           |     |      |             |             |       |      |      |    |
| <div>Flat</div>  | WSM 1275 RB 255 | 860.80.12 | 255 | 300  | da-40 a +80 | da-40 a +65 | 22000 | 2000 | 8.00 | 25 |
|  | WSM 1275 RB 340 | 860.80.13 | 340 | 400  |             |             |       |      |      |    |
|  | WSM 1275 RB 425 | 860.80.14 | 425 | 500  |             |             |       |      |      |    |
|  | WSM 1275 RB 510 | 860.80.15 | 510 | 600  |             |             |       |      |      |    |
|  | WSM 1275 RB 595 | 860.80.16 | 595 | 720  |             |             |       |      |      |    |
|  | WSM 1275 RB 680 | 860.80.17 | 680 | 880  |             |             |       |      |      |    |
|  | WSM 1275 RB 765 | 860.80.18 | 765 | 1400 |             |             |       |      |      |    |

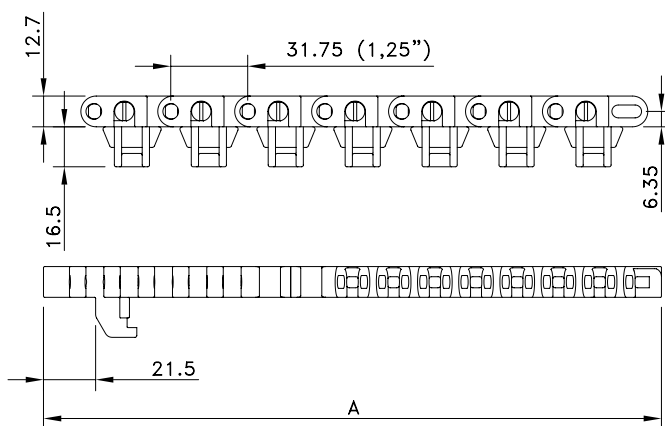
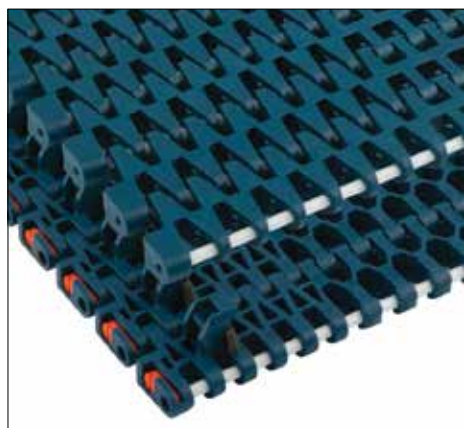
Altre larghezze (incrementi di 17 mm rispetto allo standard) sono disponibili su richiesta.

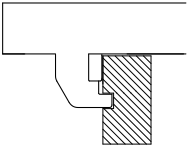
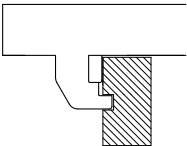
Per i nastri 1275 con Positrack o TAB, contattare l'assistenza clienti.

Numero di codice per profilo MCC3500 in poliamide speciale da 2 metri è 800.00.10.  
Il codice per il profilo MCC3600 in poliestere omologato FDA da 2 metri è 800.00.11.

Non per mercato U.S.A.

## Serie 1285 Moduli Esterni Rinforzati Ed Interni Compatti

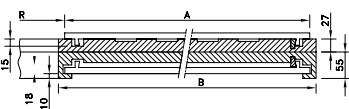


| Composizione  | Tipo catena            | N. codice* | Largh. A | Curvilinee<br>Raggio di curvatura (min.) | Intervallo temperature °C |             | Carico di lavoro (max.) |          | Peso | Raggio di controcurvatura (min.) |
|---|------------------------|------------|----------|--|---------------------------|-------------|-------------------------|----------|------|----------------------------------|
|   |                        |            | mm       | mm                                       | Asciutto                  | Bagnato     | Rettilineo              | In Curva |      |                                  |
|   |                        |            |          |  |                           |             | N/m (21°C)              | N        |      |                                  |
| XLG-Acetalica Con Perni In PBT  |                        |            |          |  |                           |             |                         |          |      |                                  |
| Tab/Flat  | RBT 1285 RB XLG/B 425  | 863.60.14  | 425      | 500                                      | da-40 a +80               | da-40 a +65 | 22000                   | 3000     | 8.00 | 25                               |
|    | RBT 1285 RB XLG/B 510  | 863.60.15  | 510      | 600                                      |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | RBT 1285 RB XLG/B 595  | 863.60.16  | 595      | 720                                      |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | RBT 1285 RB XLG/B 680  | 863.60.17  | 680      | 880                                      |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | RBT 1285 RB XLG/B 765  | 863.60.18  | 765      | 1040                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | RBT 1285 RB XLG/B 850  | 863.60.19  | 850      | 1200                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | RBT 1285 RB XLG/B 935  | 863.60.20  | 935      | 1350                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | RBT 1285 RB XLG/B 1020 | 863.60.21  | 1020     | 1500                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
| WSM-Acetalica Con Perni In PBT  |                        |            |          |  |                           |             |                         |          |      |                                  |
| Tab/Flat  | WSM/B 1285 RBT RB 425  | 865.10.14  | 425      | 500                                      | da-40 a +80               | da-40 a +65 | 22000                   | 3000     | 8.00 | 25                               |
|  | WSM/B 1285 RBT RB 510  | 865.10.15  | 510      | 600                                      |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | WSM/B 1285 RBT RB 595  | 865.10.16  | 595      | 720                                      |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | WSM/B 1285 RBT RB 680  | 865.10.17  | 680      | 880                                      |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | WSM/B 1285 RBT RB 765  | 865.10.18  | 765      | 1040                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | WSM/B 1285 RBT RB 850  | 865.10.19  | 850      | 1200                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | WSM/B 1285 RBT RB 935  | 865.10.20  | 935      | 1350                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |
|   | WSM/B 1285 RBT RB 1020 | 865.10.21  | 1020     | 1500                                     |                           |             |                         |          |      |                                  |

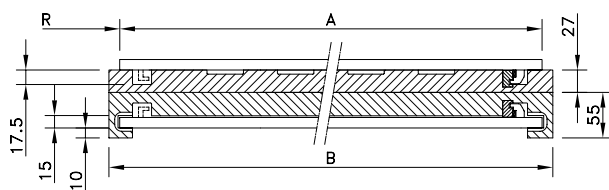
Altre larghezze (incrementi di 17 mm rispetto allo standard) sono disponibili su richiesta. Per i nastri 1285 con Positrack, contattare l'assistenza clienti. Codice per profili in poliammide speciale lunghi 2 metri: 800.00.21.

Non per mercato U.S.A.

## Curve



Queste curve includono un profilo curvilineo. Compresa le sezioni rettilinee da 100 mm nella parte superiore.  
Altri angoli e curveTAB non standard sono disponibili su richiesta.



| N. codice | Raggio<br>R | Largh. nastro<br>A | Largh. curva<br>B | Altezza | Angolo |
|-----------|-------------|--------------------|-------------------|---------|--------|
|           | mm          | mm                 | mm                | mm      |        |

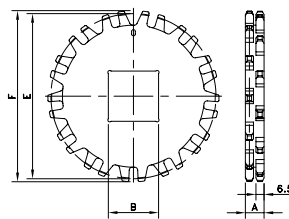
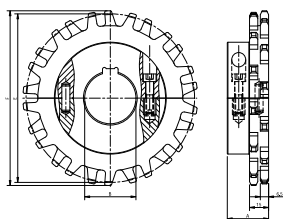
### Curve

| Per 1255 RBP |      |     |     |         |     |
|--------------|------|-----|-----|---------|-----|
| 805.02.02    | 510  | 255 | 281 | 27 + 55 | 90° |
| 805.02.03    | 680  | 340 | 366 |         |     |
| 805.02.04    | 850  | 425 | 451 |         |     |
| 805.02.05    | 1020 | 510 | 536 |         |     |
| 805.02.06    | 1190 | 595 | 621 |         |     |
| 805.02.07    | 1360 | 680 | 706 |         |     |

| Per 1275 RBP |     |     |     |       |     |
|--------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 805.22.61    | 300 | 255 | 281 | 27+55 | 90° |
| 805.22.62    | 400 | 340 | 366 |       |     |
| 805.22.63    | 500 | 425 | 451 |       |     |
| 805.22.64    | 600 | 510 | 536 |       |     |
| 805.22.65    | 720 | 595 | 621 |       |     |
| 805.22.66    | 880 | 680 | 706 |       |     |

| Per 1265 RBT |      |     |     |       |     |
|--------------|------|-----|-----|-------|-----|
| 806.40.13    | 510  | 255 | 281 | 27+55 | 90° |
| 806.40.14    | 680  | 340 | 366 |       |     |
| 806.40.15    | 850  | 425 | 451 |       |     |
| 806.40.16    | 1020 | 510 | 536 |       |     |
| 806.40.17    | 1190 | 595 | 621 |       |     |
| 806.40.18    | 1360 | 680 | 706 |       |     |

| Per 1285 RBT |     |     |     |       |     |
|--------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 806.40.19    | 500 | 425 | 451 | 27+55 | 90° |
| 806.40.20    | 600 | 510 | 536 |       |     |
| 806.40.21    | 720 | 595 | 621 |       |     |
| 806.40.22    | 880 | 680 | 706 |       |     |



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro<br>B | Diametro<br>primitivo<br>E | Diametro<br>esterno<br>F | Largh.<br>mozzo<br>A |
|------|-----------|-------------|-----------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
|      |           |             | mm/inch   | mm                         | mm                       | mm                   |

### Ruote Di Traino In Due Metà

| Fiori Rotondi |           |    |    |       |       |      |
|---------------|-----------|----|----|-------|-------|------|
| SS 1255 10-30 | 894.60.17 | 10 | 30 | 102.8 | 106.6 | 32.5 |
| SS 1255 13-40 | 894.64.11 | 13 | 40 | 132.7 | 137.5 |      |
| SS 1255 15-40 | 894.62.11 | 15 | 40 | 152.7 | 158.1 |      |
| SS 1255 16-40 | 894.66.11 | 16 | 40 | 162.8 | 168.3 |      |

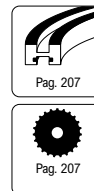
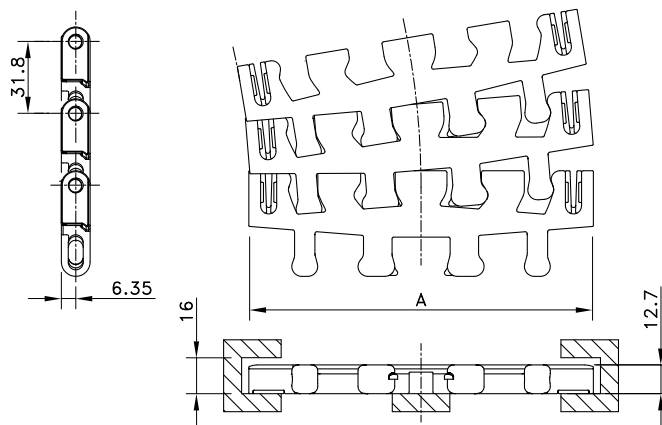
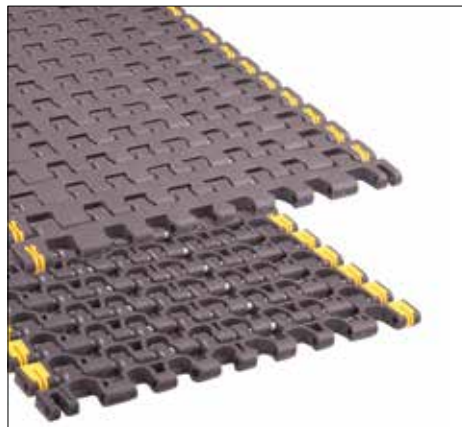
| Fiori Quadrati   |           |    |    |       |       |      |
|------------------|-----------|----|----|-------|-------|------|
| SS 1255 10-30x30 | 894.60.27 | 10 | 30 | 102.8 | 106.6 | 32.5 |
| SS 1255 13-40x40 | 894.64.21 | 13 | 40 | 132.7 | 137.5 |      |
| SS 1255 15-40x40 | 894.62.21 | 15 | 40 | 152.7 | 158.1 |      |
| SS 1255 16-40x40 | 894.66.21 | 16 | 40 | 162.8 | 168.3 |      |

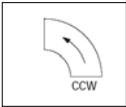

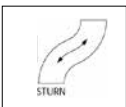
### Ruote Di Traino Classiche

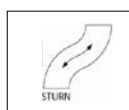
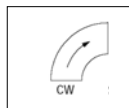
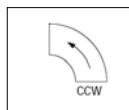
| Fiori Rotondi |           |    |    |       |       |      |
|---------------|-----------|----|----|-------|-------|------|
| CS 1255 8-30  | 894.67.37 | 8* | 30 | 83.0  | 85.4  | 15.0 |
| CS 1255 10-30 | 894.59.37 | 10 | 30 | 102.8 | 106.6 |      |
| CS 1255 13-40 | 894.63.31 | 13 | 40 | 132.7 | 137.5 |      |
| CS 1255 15-40 | 894.61.31 | 15 | 40 | 152.7 | 158.1 |      |
| CS 1255 16-40 | 894.65.31 | 16 | 40 | 162.8 | 168.3 |      |

| Fiori Quadrati   |           |    |    |       |       |      |
|------------------|-----------|----|----|-------|-------|------|
| CS 1255 8-25x25  | 894.67.46 | 8* | 25 | 83.0  | 85.4  | 15.0 |
| CS 1255 10-40x40 | 894.59.41 | 10 | 40 | 102.8 | 106.6 |      |
| CS 1255 13-40x40 | 894.63.41 | 13 | 40 | 132.7 | 137.5 |      |
| CS 1255 15-40x40 | 894.61.41 | 15 | 40 | 152.7 | 158.1 |      |
| CS 1255 16-40x40 | 894.65.41 | 16 | 40 | 162.8 | 168.3 |      |

\* Le ruote di traino a 8 denti non sono applicabili per i modelli 1265 e 1285.



| Composizione                       | Tipo catena   |              | N. codice* | Largh. A | Raggio di curvatura (min) | Intervallo temperature °C |      | Carico di lavoro (max.) |              | Peso        | Raggio di controcurvatura (min.) |     |
|------------------------------------|---|--------------|------------|----------|---------------------------|---------------------------|------|-------------------------|--------------|-------------|----------------------------------|-----|
|                                    |   |              |            | Pollici  | Pollici                   |                           |      | Rettilineo              | In curva     |             |                                  |     |
|                                    |   |              |            | Asciutto | Bagnato                   | N/m (21°C)                | N    | kg/m²                   | mm           |             |                                  |     |
| HP-Acetal with Polypropylene Pins  |   |              |            |          |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
| Flat                               | HP 7956 NT-K6   |              | 81417101   | 6        | 12                        | 2000                      | 2000 | da-40 a + 80            | da-40 a +65  | 11.7        | 152                              |     |
|                                    | HP 7956 NT-K12  |              | 81429711   | 12       | 24                        | 3560                      | 3560 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 NT-K15  |              | 81427901   | 15       | 30                        | 4000                      | 4000 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 NT-K18  |              | 81427911   | 18       | 36                        | 4225                      | 4225 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 NT-K24  |              | 81428241   | 24       | 48                        | 5300                      | 5300 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 NT-K30  |              | 81428631   | 30       | 60                        | 5780                      | 5780 |                         |              |             |                                  |     |
| Tab Da Entrambi I Lati (Hold-Down) | HP 7956 TAB-K6  |              | 81417091   | 6        | 12                        | 2000                      | 2000 | da-40 a + 80            | da-40 a +65  | 11.7        | 152                              |     |
|                                    | HP 7956 TAB-K12   |              | 81429671   | 12       | 24                        | 3560                      | 3560 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 TAB-K15   |              | 81415631   | 15       | 30                        | 4000                      | 4000 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 TAB-K18   |              | 81421801   | 18       | 36                        | 4225                      | 4225 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 TAB-K24   |              | 81419711   | 24       | 48                        | 5300                      | 5300 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP 7956 TAB-K30   |              | 81427261   | 30       | 60                        | 5780                      | 5780 |                         |              |             |                                  |     |
| Tab Da Entrambi I Lati (Gt)        | HP7956 GT-K6  |              | 81436441   | 6        | 12                        | 2000                      | 2000 | da-40 a + 80            | da-40 a 65   | 11.7        | 152                              |     |
|                                    | HP7956 GT-K12   |              | 81436471   | 12       | 24                        | 3560                      | 3560 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP7956 GT-K15   |              | 81436501   | 15       | 30                        | 4000                      | 4000 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP7956 GT-K18   |              | 81436531   | 18       | 36                        | 4225                      | 4225 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP7956 GT-K24   |              | 81436561   | 24       | 48                        | 5300                      | 5300 |                         |              |             |                                  |     |
|                                    | HP7956 GT-K30   |              | 81436591   | 30       | 60                        | 5780                      | 5780 |                         |              |             |                                  |     |
| Cuscinetti (Ogni ..X Fila)         |  | HP7956 B-K6  | CCW        | 81437471 | 6                         | 12                        | 2000 | 2000                    | da-40 a + 80 | da-40 a +65 | 11.7                             | 152 |
|                                    |   |              | CW         | 81437461 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | STURN      | 81437481 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |  | HP7956 B-K12 | CCW        | 81437491 | 12                        | 24                        | 3560 | 3560                    |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | CW         | 81433641 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | STURN      | 81437501 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |  | HP7956 B-K15 | CCW        | 81437521 | 15                        | 30                        | 4000 | 4000                    |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | CW         | 81437511 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | STURN      | 81437531 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   | HP7956 B-K18 | CCW        | 81433441 | 18                        | 36                        | 4225 | 4225                    |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | CW         | 81433691 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | STURN      | 81437541 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   | HP7956 B-K24 | CCW        | 81433611 | 24                        | 48                        | 5300 | 5300                    |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | CW         | 81437551 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | STURN      | 81437561 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   | HP7956 B-K30 | CCW        | 81437581 | 30                        | 60                        | 5780 | 5780                    |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | CW         | 81437571 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |
|                                    |   |              | STURN      | 81437591 |                           |                           |      |                         |              |             |                                  |     |





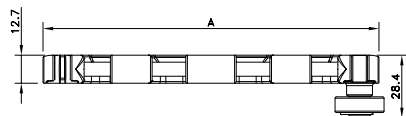
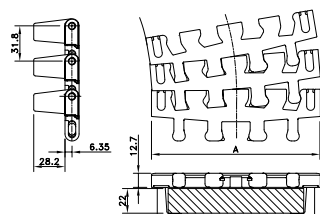
## Curve



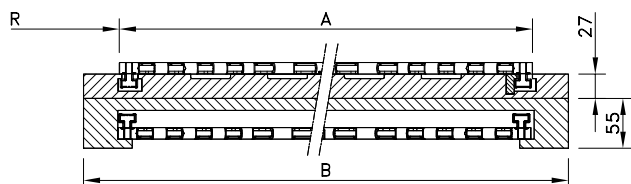
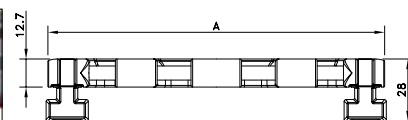
Hold-Down Tabs



Bearings



GT Tabs



Curve per 7956 GT includono un profilo curvinileo. Altri angoli e curve TAB non standard sono disponibili su richiesta

| N. codice | Raggio<br>R<br>mm | Largh. nastro<br>A<br>mm | Largh. curva<br>B<br>mm | Altezza<br>mm | Angolo |
|-----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|--------|
|-----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|--------|

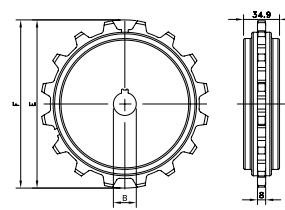
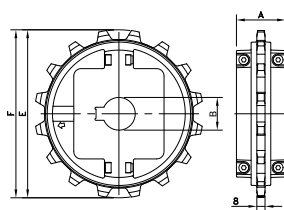
### Curve

#### Per 7956 B

|           |      |    |     |       |     |
|-----------|------|----|-----|-------|-----|
| 808.40.00 | 305  | 6  | 196 | 27+55 | 90° |
| 808.40.01 | 610  | 12 | 366 |       |     |
| 808.40.02 | 762  | 15 | 451 |       |     |
| 808.40.03 | 915  | 18 | 536 |       |     |
| 808.40.04 | 1220 | 24 | 706 |       |     |
| 808.40.05 | 1524 | 30 | 791 |       |     |

#### Per 7956 GT

|           |      |    |     |       |     |
|-----------|------|----|-----|-------|-----|
| 808.40.06 | 305  | 6  | 196 | 27+55 | 90° |
| 808.40.07 | 610  | 12 | 366 |       |     |
| 808.40.08 | 762  | 15 | 451 |       |     |
| 808.40.09 | 915  | 18 | 536 |       |     |
| 808.40.10 | 1220 | 24 | 706 |       |     |
| 808.40.11 | 1524 | 30 | 791 |       |     |



| Tipo | N. codice | N. di denti | Foro<br>B  | Diametro<br>primitivo<br>E | Diametro<br>esterno<br>F | Largh.<br>mozzo<br>A |
|------|-----------|-------------|------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
|      |           |             | mm/pollici | mm                         | mm                       | mm                   |

### Ruote Di Traino In Due Metà

#### Fori Rotondi

|                 |           |    |    |       |       |    |
|-----------------|-----------|----|----|-------|-------|----|
| NS 7956 T16 R25 | 614-169-4 | 16 | 25 | 162.7 | 163.2 | 48 |
| NS 7956 T16 R30 | 614-169-1 | 16 | 30 |       |       |    |
| NS 7956 T16 R35 | 614-169-3 | 16 | 35 |       |       |    |
| NS 7956 T16 R40 | 614-169-5 | 16 | 40 |       |       |    |

#### Fori Quadrati

|                 |           |    |    |       |       |    |
|-----------------|-----------|----|----|-------|-------|----|
| NS 7956 T16 S40 | 614-170-3 | 16 | 40 | 162.7 | 163.2 | 48 |
| NS 7956 T16 S50 | 614-170-4 | 16 | 50 |       |       |    |
| NS 7956 T16 S60 | 614-170-2 | 16 | 60 |       |       |    |

### Ruote Di Traino Classiche

#### Fori Rotondi

|                 |             |    |    |       |       |    |
|-----------------|-------------|----|----|-------|-------|----|
| KU 7956 T14 R30 | 114-4133-66 | 14 | 40 | 142.7 | 142.4 | 35 |
|                 | 114-4133-68 | 14 | 40 |       |       |    |

#### Fori Quadrati

|                 |            |    |    |       |       |    |
|-----------------|------------|----|----|-------|-------|----|
| KU 7956 T14 S40 | 114-4102-7 | 14 | 40 | 142.7 | 142.4 | 35 |
|-----------------|------------|----|----|-------|-------|----|

| Serie         | Standard (non tagliati) |                                 | Non standard (tagliati) |                                 | MTW                                       |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|
|               | Largh. min. del nastro  | Increment. di largh. del nastro | Largh. min. del nastro  | Increment. di largh. del nastro | Nastri stampati in base alla largh.       |
| 500           | 85 mm                   | 85 mm                           | 85 mm                   | on request                      | -   |
| 515           | 4"                      | 1"                              | 2"                      | 1/2"                            | -   |
| 1505 imperial | 3"                      | 3"                              | 4 1/2"                  | 3/4"                            | -   |
| 1505 metric   | 85 mm                   | 85 mm                           | 85 mm                   | on request                      | -   |
| 1506          | 3"                      | 3"                              | 4 1/2"                  | 3/4"                            | -   |
| 1505 SG       | 85 mm                   | 85 mm                           | 85 mm                   | on request                      | -   |
| 8500          | 6"                      | 6"                              | 2 1/3"                  | 1/3"                            | 2 1/3" - 3 1/4" - 4 1/2" - 7 1/2" - 85 mm |
| 5935          | 6"                      | 3"                              | 3"                      | 3/4"                            | -   |
| 5936          | 6"                      | 3"                              | 2 1/4"                  | 3/4"                            | -   |
| 1000          | 85 mm                   | 85 mm                           | 55 mm                   | 5 mm                            | -   |
| 1000 SG       | 85 mm                   | 85 mm                           | 80 mm                   | 10 mm                           | -   |
| 1015          | 4"                      | 1"                              | 4"                      | 1/2" **                         | -   |
| 1005          | 85 mm                   | 85 mm                           | 85 mm                   | 17 mm                           | -   |
| 1005 SG       | 170 mm                  | 85 mm                           | 85 mm                   | 17 mm                           | -   |
| 7705          | 6"                      | 3"                              | 5"                      | 1/2"                            | 3 1/4" - 4 1/2" - 7 1/2"                  |
| 7706          | 6"                      | 3"                              | 5"                      | 1/2"                            | 3 1/4" - 4 1/2" - 7 1/2"                  |
| 7708          | 9"                      | 3"                              | 5"                      | 1/2"                            | -   |
| 6300          | 255 mm                  | 75 mm                           | 225 mm                  | on request                      | -   |
| 2000          | 3"                      | 3"                              | 3"                      | 1 1/2"                          | -   |
| 2010          | 6"                      | 2"                              | 3 1/3"                  | 2/3"                            | -   |
| 6990          | 9"                      | 3"                              | 5"                      | 1/2"                            | -   |
| 1800          | 6"                      | 3"                              | 4,67"                   | 0,33"                           | 3" (1805)                                 |
| 9200          | 9"                      | 3"                              | -                       | -                               | -   |
| 2500          | 18"                     | 3"                              | 3"                      | 1 1/2"                          | -   |
| 3125          | -                       | -                               | -                       | -                               | 12"                                       |
| 505           | 255 mm                  | 85 mm                           | 153 mm                  | 17 mm                           | -   |
| 1255          | 255 mm                  | 85 mm                           | 153 mm                  | 17 mm                           | -   |
| 1255 SG       | 255 mm                  | 85 mm                           | 153 mm                  | 17 mm                           | -   |
| 1265          | 255 mm                  | 85 mm                           | 255 mm                  | 17 mm                           | -   |
| 1275          | 255 mm                  | 85 mm                           | 237 mm                  | 17 mm                           | -   |
| 1285          | 425 mm                  | 85 mm                           | 357 mm                  | 17 mm                           | -   |
| 7956          | -                       | -                               | -                       | -                               | 6" - 12" - 15" - 18" - 24" - 30"          |

\*) dopo 12 pollici, gli incrementi della larghezza del nastro sono di 1 pollice

\*\*) dopo 24" gli incrementi della larghezza del nastro sono di 1"

\*\*\*) formati più piccoli su richiesta

| Ultime cifre del codice | Larghezza mm | Ultime cifre del codice | Larghezza mm | Ultime cifre del codice | Larghezza mm | Ultime cifre del codice | Larghezza mm | Ultime cifre del codice | Larghezza mm | Ultime cifre del codice | Larghezza mm | Ultime cifre del codice | Larghezza mm |
|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|

Code Numbers for 500, 1000, 1005, 1500, 505 and 1200-Series

|    |     |    |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |      |
|----|-----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|
| 10 | 85  | 21 | 1020 | 32 | 1955 | 43 | 2890 | 54 | 3825 | 65 | 4760 | 76 | 5695 |
| 11 | 170 | 22 | 1105 | 33 | 2040 | 44 | 2975 | 55 | 3910 | 66 | 4845 | 77 | 5780 |
| 12 | 255 | 23 | 1190 | 34 | 2125 | 45 | 3060 | 56 | 3995 | 67 | 4930 | 78 | 5865 |
| 13 | 340 | 24 | 1275 | 35 | 2210 | 46 | 3145 | 57 | 4080 | 68 | 5015 | 79 | 5950 |
| 14 | 425 | 25 | 1360 | 36 | 2295 | 47 | 3230 | 58 | 4165 | 69 | 5100 | 80 | 6035 |
| 15 | 510 | 26 | 1445 | 37 | 2380 | 48 | 3315 | 59 | 4250 | 70 | 5185 | 81 | 6120 |
| 16 | 595 | 27 | 1530 | 38 | 2465 | 49 | 3400 | 60 | 4335 | 71 | 5270 |    |      |
| 17 | 680 | 28 | 1615 | 39 | 2550 | 50 | 3485 | 61 | 4420 | 72 | 5355 |    |      |
| 18 | 765 | 29 | 1700 | 40 | 2635 | 51 | 3570 | 62 | 4505 | 73 | 5440 |    |      |
| 19 | 850 | 30 | 1785 | 41 | 2720 | 52 | 3655 | 63 | 4590 | 74 | 5525 |    |      |
| 20 | 935 | 31 | 1870 | 42 | 2805 | 53 | 3740 | 64 | 4675 | 75 | 5610 |    |      |

| Ultime cifre del codice | Larghezza mm poll. |  | Ultime cifre del codice | Larghezza mm poll. |  | Ultime cifre del codice | Larghezza mm poll. |  | Ultime cifre del codice | Larghezza mm poll. |  | Ultime cifre del codice | Larghezza mm poll. |  |
|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|
|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|--|

Code Numbers for 2000- and 2500-Series

|    |     |    |    |      |    |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |
|----|-----|----|----|------|----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|
| 10 | 76  | 3  | 22 | 991  | 39 | 34 | 1905 | 75  | 46 | 2819 | 111 | 58 | 3734 | 147 | 70 | 4648 | 183 | 82 | 5563 | 219 |
| 11 | 152 | 6  | 23 | 1067 | 42 | 35 | 1981 | 78  | 47 | 2896 | 114 | 59 | 3810 | 150 | 71 | 4724 | 186 | 83 | 5639 | 222 |
| 12 | 229 | 9  | 24 | 1143 | 45 | 36 | 2057 | 81  | 48 | 2972 | 117 | 60 | 3886 | 153 | 72 | 4801 | 189 | 84 | 5715 | 225 |
| 13 | 305 | 12 | 25 | 1219 | 48 | 37 | 2134 | 84  | 49 | 3048 | 120 | 61 | 3962 | 156 | 73 | 4877 | 192 | 85 | 5791 | 228 |
| 14 | 381 | 15 | 26 | 1295 | 51 | 38 | 2210 | 87  | 50 | 3124 | 123 | 62 | 4039 | 159 | 74 | 4953 | 195 | 86 | 5867 | 231 |
| 15 | 457 | 18 | 27 | 1372 | 54 | 39 | 2286 | 90  | 51 | 3200 | 126 | 63 | 4115 | 162 | 75 | 5029 | 198 | 87 | 5944 | 234 |
| 16 | 533 | 21 | 28 | 1448 | 57 | 40 | 2362 | 93  | 52 | 3277 | 129 | 64 | 4191 | 165 | 76 | 5105 | 201 | 88 | 6020 | 237 |
| 17 | 610 | 24 | 29 | 1524 | 60 | 41 | 2438 | 96  | 53 | 3353 | 132 | 65 | 4267 | 168 | 77 | 5182 | 204 | 89 | 6096 | 240 |
| 18 | 686 | 27 | 30 | 1600 | 63 | 42 | 2515 | 99  | 54 | 3429 | 135 | 66 | 4343 | 171 | 78 | 5258 | 207 |    |      |     |
| 19 | 762 | 30 | 31 | 1676 | 66 | 43 | 2591 | 102 | 55 | 3505 | 138 | 67 | 4420 | 174 | 79 | 5334 | 210 |    |      |     |
| 20 | 838 | 33 | 32 | 1753 | 69 | 44 | 2667 | 105 | 56 | 3581 | 141 | 68 | 4496 | 177 | 80 | 5410 | 213 |    |      |     |
| 21 | 914 | 36 | 33 | 1829 | 72 | 45 | 2743 | 108 | 57 | 3657 | 144 | 69 | 4572 | 180 | 81 | 5486 | 216 |    |      |     |

---

VIA MONTE BIANCO 15/17  
20833 GIUSSANO - MB  
.....

INFO@MAPEC.NET  
WWW.MAPEC.NET  
T 0362 311684  
F 0362311007