

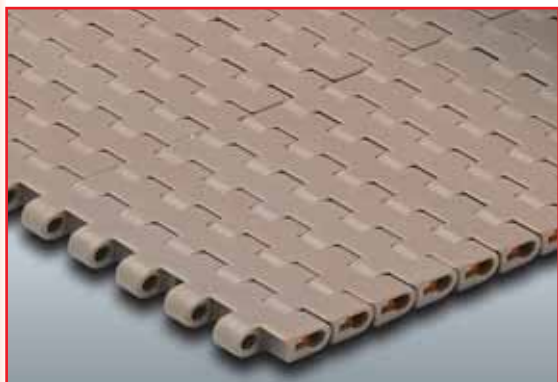


## Nastri modulari per trasporto **Matveyor®** e **ULTOP®**

Data la vastità della gamma della linea dei tappeti REGINA e la continua evoluzione tecnologica dei materiali che caratterizza questo settore, riassumiamo i prodotti standard.

Richiedete catalogo specifico al nostro personale di vendita per meglio definire il prodotto più idoneo alla vostra applicazione. Il nostro ufficio tecnico è a vostra completa disposizione, anche per lo studio di nuovi prodotti.

### Nastri modulari in resina termoplastica **Matveyor®**



#### **TIPO 600**

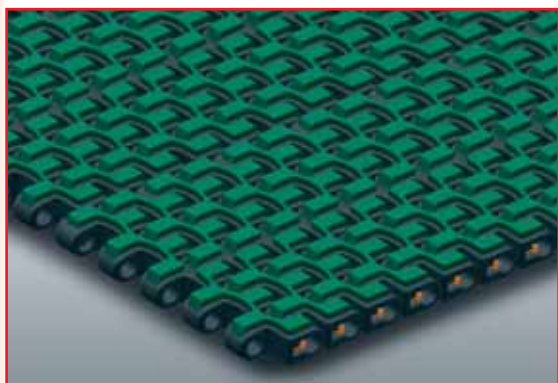
**Passo 1/2" - (12,7 mm)**

Questo nastro offre una superficie completamente chiusa per fornire un eccellente supporto e minimizzare l'inciampo del prodotto.

Particolarmente adatto per trasportatori dove è richiesto un trasferimento di testa dei prodotti, minimizzando la piastra morta di passaggio.

Disponibile anche nella versione «ATM» per il trasferimento laterale a 90° dei prodotti.

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - <b>REGINA DK</b> - PP
<b>Larghezza minima:</b>	85 mm (con incrementi multipli di 85 mm)
<b>Spessore:</b>	8,7 mm
<b>Materiale perni:</b>	PP - (PBT a richiesta)
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 65,10 mm ÷ ø max 153,80 mm



#### **TIPO HF 500**

**Passo 1/2" - (12,7 mm)**

Questo nastro è specificatamente realizzato per le linee del confezionamento, per le zone di "fermo e ripartenza" e/o di "messa in passo del prodotto".

Lo speciale sistema brevettato di applicazione della gomma sulla superficie in plastica, garantisce la massima durata e resistenza. L'area gommata è massimizzata in entrambe le direzioni del modulo. Il passo ridotto garantisce la migliore soluzione per i trasferimenti di testa del prodotto.

<b>Materiali disponibili:</b>	PP - (DG resina acetica a richiesta)
<b>Larghezza minima:</b>	85 mm (con incrementi multipli di 85 mm)
<b>Spessore:</b>	8,7 mm + 2 mm
<b>Materiale perni:</b>	PBT - (PP a richiesta)
<b>Materiale gommatura:</b>	termoplastico
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 65,10 mm ÷ ø max 153,80 mm



#### **TIPO 1500 - 1600** **Passo 1" - (25,4 mm)**

Questi nastri offrono una doppia possibilità d'impiego:

- il tipo **1500** con superficie aperta (Flush Grid) consente un buon supporto dei prodotti e il drenaggio di liquidi.
- il tipo **1600** con superficie chiusa (Solid Top) consente un eccellente supporto dei prodotti, minimizzando l'inciampo degli stessi.

Disponibile anche nella versione «ATM» per il trasferimento laterale a 90° dei prodotti.

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - <b>REGINA DK</b>
<b>Larghezza minima:</b>	82,6 ÷ 83,8 ÷ 85 mm (con incrementi multipli di 85 mm)
<b>Spessore:</b>	8,7 mm
<b>Materiale perni:</b>	PP - (PBT a richiesta)
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm

## Nastri modulari in resina termoplastica Matveyor®

...segue

### TIPO RR 1600 **Passo 1" - (25,4 mm)**

Questa catena tipo «Raised - RIB» installata in macchine per packaging è l'ideale per risolvere i problemi legati ai trasferimenti di testa di tutti quei prodotti instabili come: bottiglie in PET e base in petaloide, barattoli in alluminio e piccoli flaconi.

<b>Materiali disponibili:</b>	UP - PP
<b>Larghezze disponibili:</b>	30 ÷ 38,5 ÷ 47 ÷ 58 mm
<b>Spessore:</b>	14,3 mm
<b>Materiale perni:</b>	PBT
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 114,40 mm ÷ ø max 170,42 mm



### TIPO 1110 **Passo 1" - (25,4 mm)**

Questo nastro permette il trasferimento di testa dei prodotti tramite pettini ed ha il 30% di superficie aperta per permettere il drenaggio dei liquidi e la pulizia del tappeto. Particolarmente adatto per l'alimentazione dei prodotti alle macchine confezionatrici.

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - PP
<b>Larghezza minima:</b>	152,4 mm (6") con incrementi multipli di 76,2 mm (3")
<b>Spessore:</b>	15 mm
<b>Materiale perni:</b>	PP
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm



### TIPO 1210 **Passo 1" - (25,4 mm)**

Questo nastro ha il 30% di superficie aperta per permettere il drenaggio dei liquidi, la sanificazione ed il raffreddamento o il riscaldamento del prodotto. Particolarmente adatto per lattine in alluminio.

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - PP - (a richiesta <b>REGINA DK</b> )
<b>Larghezza minima:</b>	152,4 mm (6") con incrementi multipli di 76,2 mm (3")
<b>Spessore:</b>	9,6 mm
<b>Materiale perni:</b>	PP
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm



### TIPO 1310 **Passo 1" - (25,4 mm)**

Questo nastro offre una superficie chiusa per fornire il massimo supporto e minimizzare l'inciampo dei prodotti. Particolarmente adatto per bottiglie in pet, in vetro e prodotti di piccolo diametro.

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - PP - (a richiesta <b>REGINA DK</b> )
<b>Larghezza minima:</b>	152,4 mm (6") con incrementi multipli di 76,2 mm (3")
<b>Spessore:</b>	9,6 mm
<b>Materiale perni:</b>	PP
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm





# Nastri modulari per trasporto Matveyor® e ULTOP®

## Nastri modulari in resina termoplastica Matveyor®

...segue



### TIPO USP / USPM Passo 1" - (25,4 mm)

L'ottima planarità, la cura costruttiva, i coefficienti d'attrito estremamente bassi, rendono molto facile il trasferimento laterale del prodotto. Superficie completamente chiusa, assenza di GAP tra i moduli anche in fase d'ingranamento sugli ingranaggi. Particolarmente adatto per linee di imbottigliamento vetro e vetriere. Disponibile anche nella versione «ATM» per il trasferimento laterale a 90° dei prodotti.

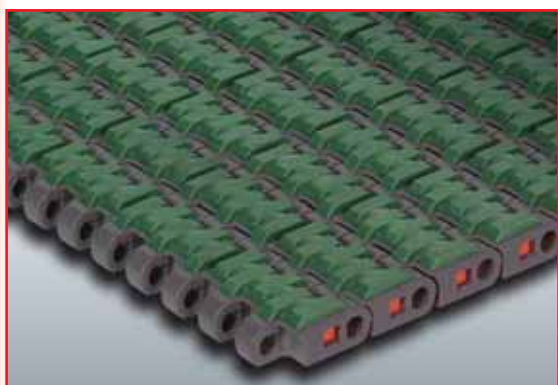
<b>Materiali disponibili:</b>	UP - <b>REGINA DK</b>
<b>Larghezza minima:</b>	tipo <b>USP</b> : 82,5 ÷ 114,3 ÷ 152,4 mm con incrementi multipli di 76,2 mm (3") tipo <b>USPM</b> : 83,8 ÷ 170 mm con incrementi multipli di 85 mm
<b>Spessore:</b>	12,7 mm
<b>Materiale perni:</b>	PBT
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm



### TIPO LBP USPM Passo 1" - (25,4 mm)

Questi nastri sono stati realizzati per risolvere il problema del trasporto in presenza di accumulo dei prodotti. I rullini folli consentono di abbassare sensibilmente l'attrito radente, non rovinando i prodotti trasportati. Questo modello completa la gamma delle catene serie **LBP 882** e **LBP 821**, aumentando considerevolmente le dimensioni delle larghezze.

<b>Materiali disponibili:</b>	DG grigio scuro (resina acetica)
<b>Larghezza minima:</b>	85 mm (con incrementi multipli di 85 mm)
<b>Spessore:</b>	27,2 mm
<b>Materiale perni:</b>	PBT
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm



### TIPO HF USPM Passo 1" - (25,4 mm)

La caratteristica di questo nastro è la speciale gommatura applicata sulla superficie dei moduli che garantisce un'adesione e resistenza allo strappo elevate.

L'eccellente GRIP permette di raggiungere angoli di rampa molto elevati; particolarmente adatto per il trasporto inclinato di casse e fardelli. Disponibile anche nella versione «side indent».

<b>Materiali disponibili:</b>	UP
<b>Larghezza minima:</b>	85 mm (con incrementi multipli di 85 mm)
<b>Spessore:</b>	15,7 mm
<b>Materiale perni:</b>	PBT
<b>Materiale gommatura:</b>	termoplastico
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 66,37 mm ÷ ø max 170,42 mm

## Catene **Matveyor®**

Queste catene curvilinee possono essere utilizzate su trasportatori in affiancamento con i nastri MATVEYOR® della serie 600 ÷ 1500 ÷ 1600 per i tipi 782 - 783 e della serie USP USPM - UCC per i tipi 793.

Lo stesso spessore facilita l'installazione fianco a fianco e permette una standardizzazione delle vie di corsa.

Le serie **782M**, **783M** e **793M** non hanno il TAB, in quanto sono state progettate per essere installate su curve magnetiche.

La serie **783T** e **793T** realizzata con il TAB, consente l'accoppiamento con le normali curve in polietilene.

### **TIPO 782M** Passo 1" - (25,4 mm) **(Flush Grid magnetico)**

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - <b>REGINA DK</b>
<b>Larghezza:</b>	83,8 mm
<b>Spessore:</b>	8,7 mm
<b>Materiale perni:</b>	acciaio inossidabile magnetico
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 130,20 mm ÷ ø max 154,32 mm



### **TIPO 783M - 793M** Passo 1" - (25,4 mm) **(Solid Top magnetico)**

<b>Materiali disponibili:</b>	UP - LW - <b>REGINA DK</b>
<b>Larghezza:</b>	83,8 mm
<b>Spessore:</b>	8,7 mm (783M) - 12,7 mm (793M)
<b>Materiale perni:</b>	acciaio inossidabile magnetico
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 130,20 mm ÷ ø max 154,32 mm



### **TIPO 783T - 793T** Passo 1" - (25,4 mm)

<b>Materiali disponibili:</b>	LW - UP - <b>REGINA DK</b>
<b>Larghezza:</b>	83,8 ÷ 82,6 ÷ 114,3 mm
<b>Spessore:</b>	8,7 mm (783T) - 12,7 mm (793T)
<b>Materiale perni:</b>	acciaio inossidabile austenitico
<b>Ingranaggi:</b>	ø min. 130,20 mm ÷ ø max 154,32 mm





# Nastri modulari per trasporto **Matveyor®** e **ULTOP®**

## Nastri modulari in resina termoplastica **Matveyor®**

I nastri di queste serie sono utilizzati in combinazione con pettini per trasferimento di testa dei prodotti. Sono disponibili differenti tipi di pettini e ruote dentate per avere la massima flessibilità nella definizione del lay-out del trasportatore. Offrono una superficie di contatto uniforme ed ottimale, una elevata resistenza meccanica oltre ad una grande facilità di montaggio e smontaggio del nastro, pulizia e drenaggio  
Applicazioni: pastorizzatori - raffreddatori.



### **TIPO 3110**

**Passo 2" - (50,8 mm)**

**Materiali disponibili:** PP grigio  
**Larghezza minima:** 304,80 mm (12") con incrementi multipli di 76,2 mm (3")  
**Spessore:** 23,9 mm  
**Materiale perni:** PP  
**Ingranaggi:**  $\varnothing$  min. 164,39 mm ÷  $\varnothing$  max 260,40 mm



### **TIPO C 24**

**Passo 2" - (50,8 mm)**

**Materiali disponibili:** PP grigio  
**Larghezza minima:** 304,80 mm (12") con incrementi multipli di 76,2 mm (3")  
**Spessore:** 22,2 mm  
**Materiale perni:** PP  
**Ingranaggi:**  $\varnothing$  min. 164,39 mm ÷  $\varnothing$  max 260,40 mm



### **TIPO 3120**

**Passo 2" - (50,8 mm)**

**Materiali disponibili:** PP grigio  
**Larghezza minima:** 304,80 mm (12") con incrementi multipli di 76,2 mm (3")  
**Spessore:** 23,9 mm  
**Materiale perni:** PP  
**Ingranaggi:**  $\varnothing$  min. 164,39 mm ÷  $\varnothing$  max 260,40 mm

## Nastro dedicato **ULTOP®**



### **TIPO UCC**

**Passo 1" 1/2 - (38,1 mm)**

Questo nastro ha i perni in acciaio inossidabile per migliori prestazioni nelle applicazioni pesanti. Sono disponibili diverse larghezze standard. Superficie completamente chiusa, assenza di GAP tra i moduli anche in fase di ingranamento sugli ingranaggi. Particolarmente adatto per linee di imbottigliamento vetro e vetrerie. Disponibile anche nella versione «ATM» per il trasferimento laterale a 90° dei prodotti.

**Materiali disponibili:** **REGINA DK**  
**Larghezze:** 82,6 mm (3" 1/4) - 114,3 mm (4" 1/2) - 152,6 mm (6") - 190,5 (7" 1/2) - 304,8 mm (12") - 381 mm (15") - 457,2 mm (18") - 609,6 mm (24")  
**Spessore:** 12,7 mm  
**Materiale perni:** acciaio inossidabile austenitico  
**Ingranaggi:**  $\varnothing$  min. 147,20 mm ÷  $\varnothing$  max 171,20 mm