

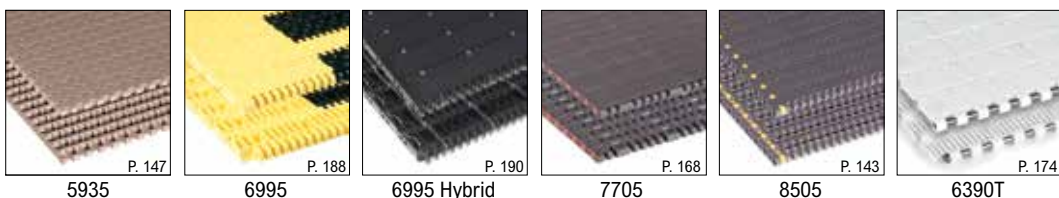
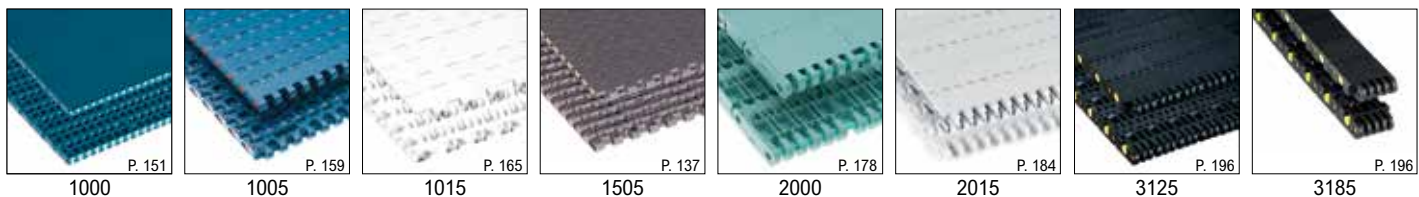
MAPEC

M O V I N G S O L U T I O N S

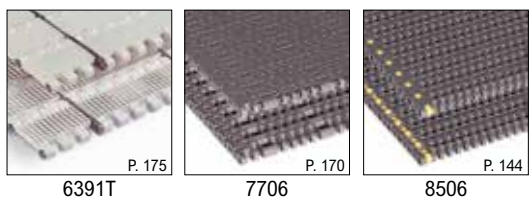
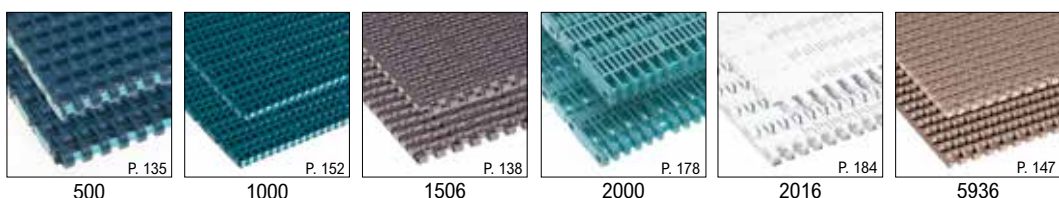


Catene MatTop

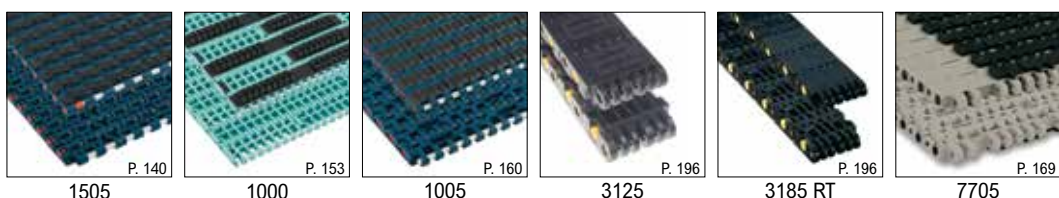
Catene Superficie Chiusa



Catene Superficie Aperta

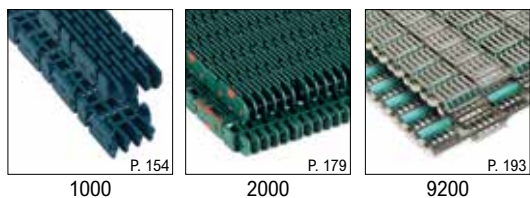


Catene RubberTop

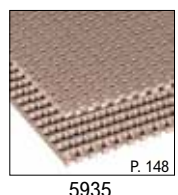


Catene MatTop

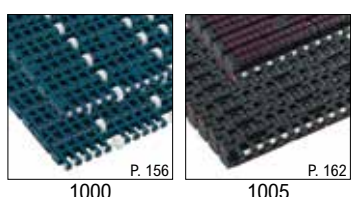
Catene Raised Rib



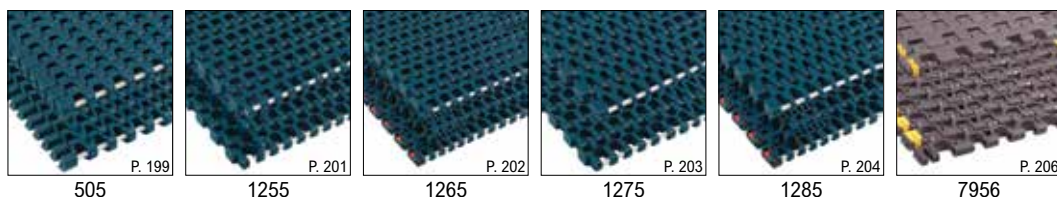
Catene Vacuum Holes



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 1/2 pollice fino alle soluzioni per carichi pesanti a corsa rettilinea con passo da 2 1/2 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 o 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 (casse 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 casse (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

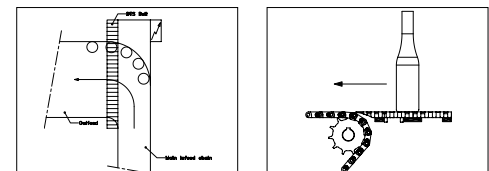
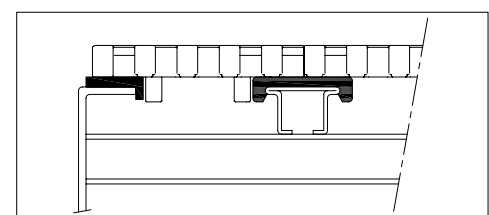
In numerose serie MatTop, Rexnord offre guide Positrack o Tab. Questo sistema consiste in due guide poste sotto il nastro, che consentono di guidarlo facilmente nel trasportatore. Il sistema Positrack offre dei vantaggi nel caso in cui vengano applicate delle forze laterali, come ad esempio nel caso 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.



Programma

Applicazione

Serie Di Nastri 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	1/2"																														
1500	15 mm																														
8500	3/4"																														
5930	3/4"																														
1000	1"																														
1005	1"																														
1010	1"																														
7700	1"																														
6300T	50 mm																														
2000	2"																														
2010	2"																														
6990	2 1/4"																														
9200	2 1/4"																														
2500	2 1/2"																														
3120	3"																														

Applicazione

Tipi Di Nastri Curvilinei		Pacchetti di dimensioni ridotte		Pacchetti standard		Trasportatori a 180 gradi		Trasportatori ad alta velocità		Raggio ridotto		Cassette, cesti di pane		Contatto diretto con alimenti		Prodotti per la cottura di cibi, cucine, refrigeratori		Trasportatori inclinati per alimenti sfusi		Contatto diretto con alimenti		Prodotti per la cottura di cibi, cucine, refrigeratori		Trasportatori inclinati per alimenti sfusi		Contatto diretto con alimenti				
Tipo	Passo																													
505	1/2"																													
1255	1 1/4"																													
1265	1 1/4"																													
1275	1 1/4"																													
1285	1 1/4"																													
7956	1 1/4"																													

Applicazione

Materiale		Gestione della massa		Allineatore standard		Allineatore / alta velocità / PET		AbAbrasivo umido		AbAbrasivo 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				
Materiale																														
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 acetalica a basso attrito.

Caratteristiche

- Movimentazione perfetta dei prodotti grazie al passo estremamente ridotto che garantisce un funzionamento senza problemi e acetalica 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



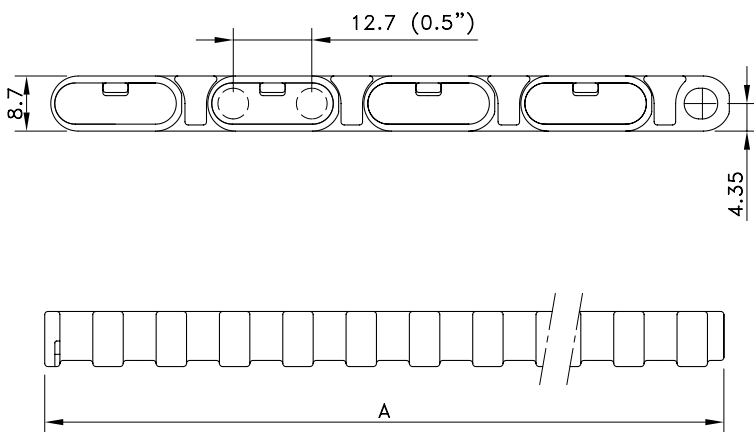
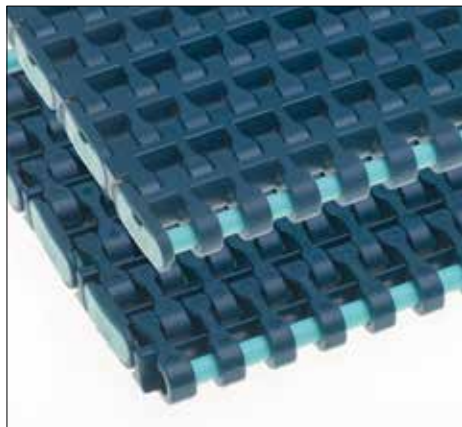
Programma

	Programma
500 Fsuperficie Aperta	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
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



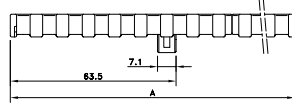
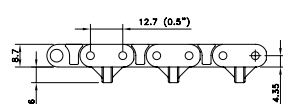
Trasportatore Con Nastro 500

500 Superficie Aperta



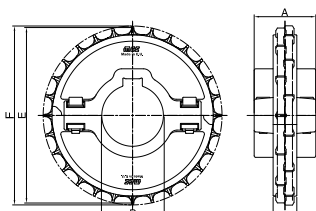
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di contro-curvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
STANDARD	FG 500 XLG	857.40.xx					
POSITRACK LEFT	FGP 500 XLG	874.05.xx	4 a 80	4 a 65	13000	6.00	8
POSITRACK 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.

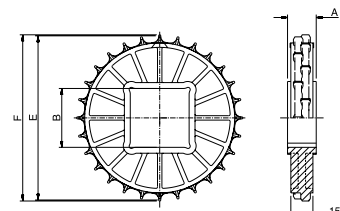


Nastro superficie aperta 500 con positrack

Ruote Di Traino In Due Metà



Ruote Di Traino Classiche



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro primitivo	Diametro esterno	Largh. mozzo
			B	mm/inch	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 graduali 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 acetalica 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.



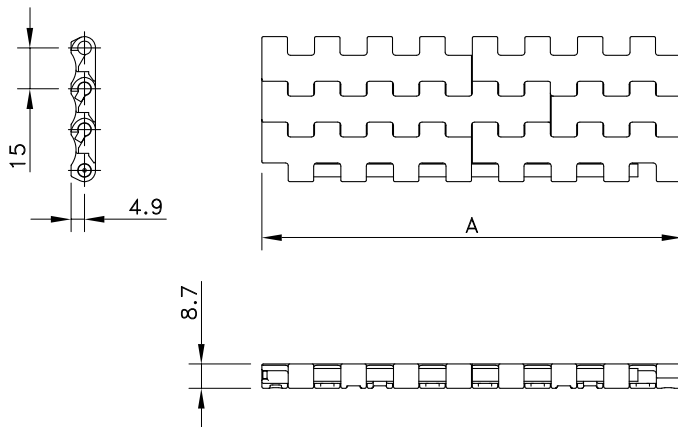
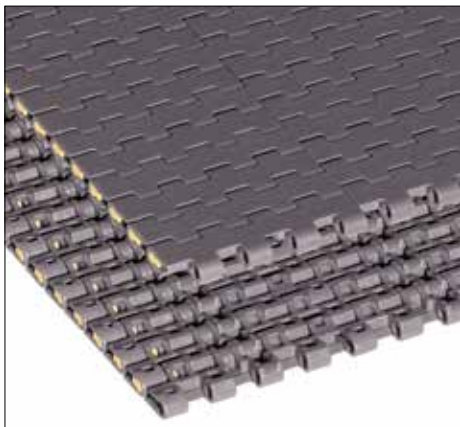
Trasportatore di bottiglie di vino con nastro 1505



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



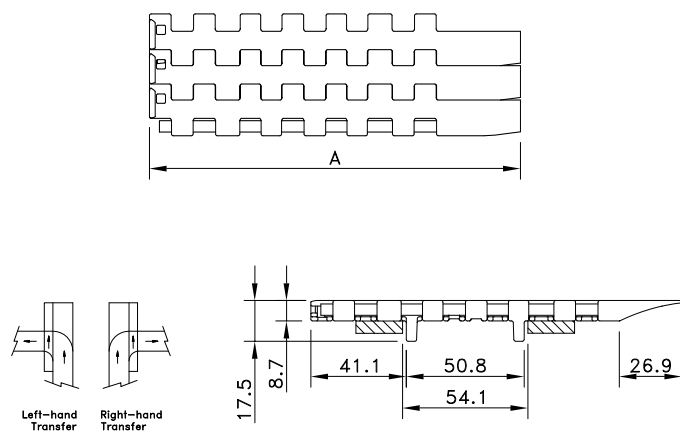
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
HP-Acetalica Con Perni In PBT							
Standard	HP 1505	I1505HPKxx					
DTS Sinistra	HP 1505 DTS SX	81413971	-40 a +80	-40 a +65	13200	6.24	25
DTS Destra	HP 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 $\frac{3}{4}$ " fino a 96". NOTA: 3 $\frac{3}{4}$ " 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:

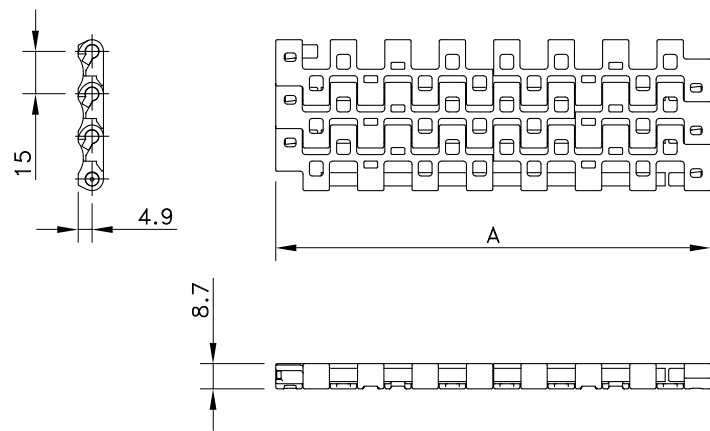
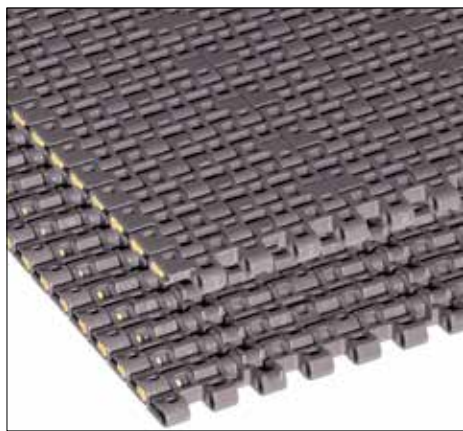
Materiale	WLT o BLT o WHT o BHT o WSM o SMB	
Tipo nastro	1505	
Larghezza (A)	K.. (in pollici)	
Facchini	F1 or F2 or H..	Altezza standard di 1" (25,4 mm), 2" (50,8 mm) o altezza speciale in mm
Passo tra i facchini	T..P	Facchini ogni ..x passi
Indent laterale dei facchini	N.. (in pollici)	Minimo $1\frac{1}{8}$ " (48 mm) con incrementi di $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
Sponde laterali	SG2	Altezza standard di 2"

Esempio: BLT 1505 K-12 H50 T4P N1 $\frac{1}{8}$ SG2 è un nastro 1505 Superficie Chiusa, in polietilene blu, larghezza 12", facchini speciali da 50 mm ogni 4 passi a $1\frac{1}{8}$ " dai lati e sponde laterali alte 2".



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

1506 Superficie Aperta Versione In Pollici



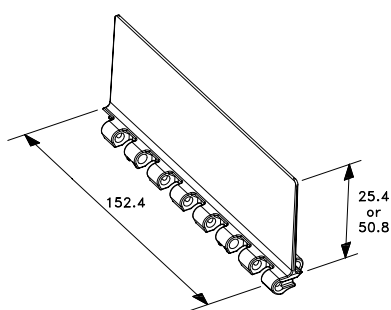
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Dry	Wet			
HP-Acetalica Con Perni In PBT							
Standard	HP 1506	I1506HPKxx					
DTS Sinistra	HP 1505 DTS SX	81413971	-40 a +80	-40 a +65	13200	6.24	25
DTS Destra	HP 1505 DTS 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 $\frac{3}{4}$ " fino a 120". NOTA: $3\frac{3}{4}$ " 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	BLT or WHT or BHT or SMB	
Tipo nastro	1506	
Larghezza (A)	K-.. (in pollici)	
Facchini	F1 o F2 o 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 $1\frac{1}{8}$ " (48 mm) con incrementi di $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
Sponde laterali	SG2	Altezza standard di 2"

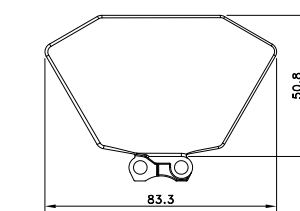
Esempio: WSM 1506 K-15 $\frac{3}{4}$ F1 T8P N1 $\frac{1}{8}$ SG1 è un nastro 1506 SUPERFICIE APERTA, in acetalica bianca, larghezza 15 $\frac{3}{4}$ ", facchini alti 1" ogni 8 passi a 1 $\frac{1}{8}$ " dai lati e sponde laterali alte 1".



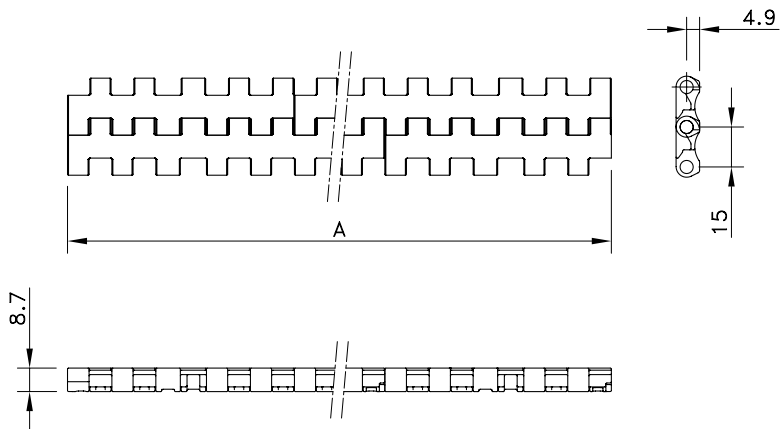
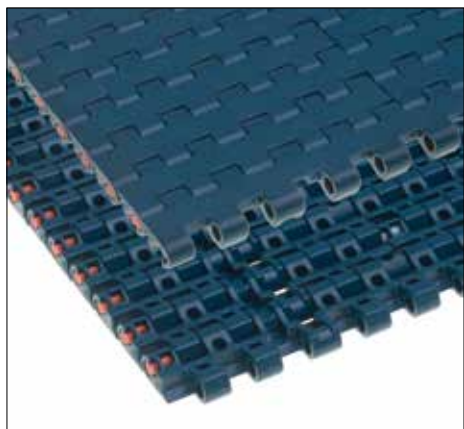
Facchini per serie 1500, versione in pollici



Sponde laterali per serie 1500, versione in pollici



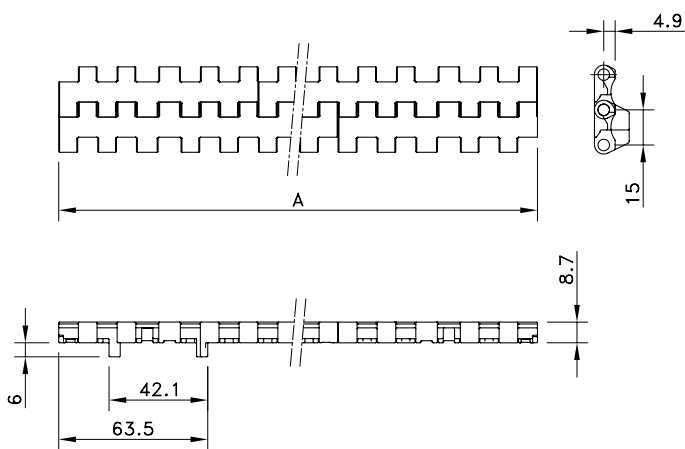
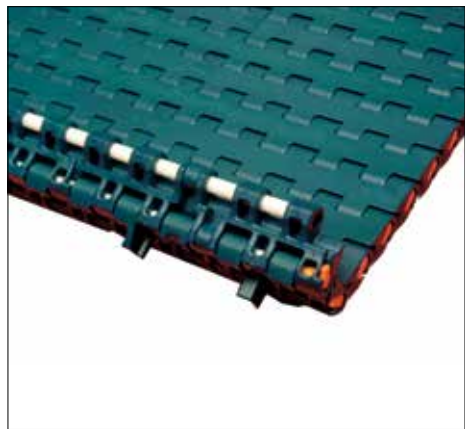
1505 Superficie Chiusa Versione Metrica



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

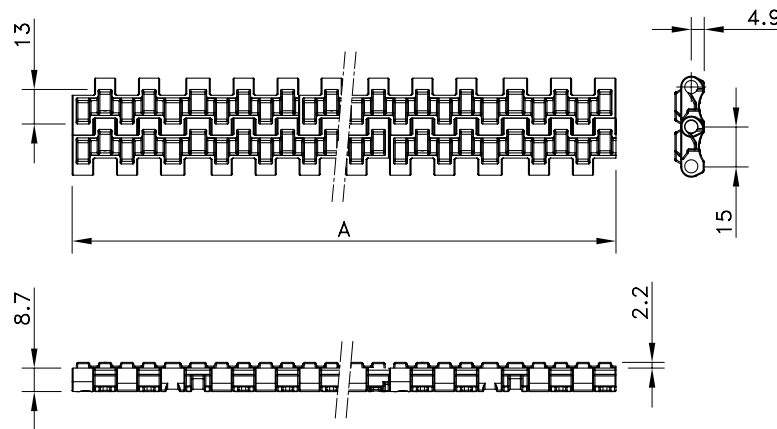
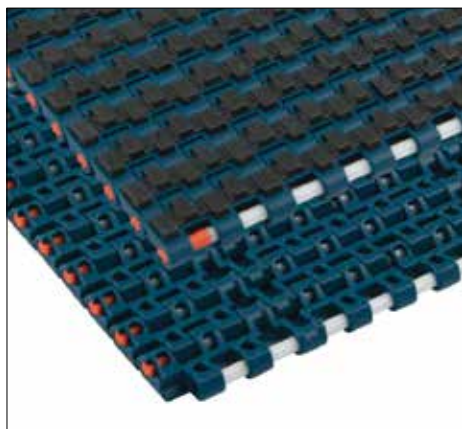
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catena (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm fino a 6120 mm; nastri più larghi su richiesta. Per informazioni su tutti i numeri di codice, vedere pagina 208.

Sono disponibili opzioni di taglio in base alla larghezza.



Positrac 1505 versione metrica

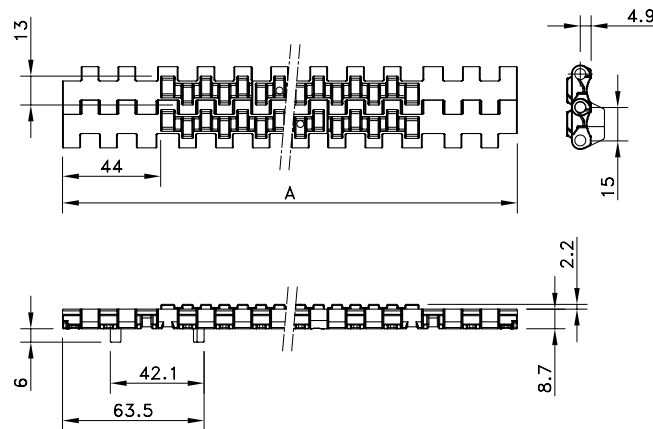
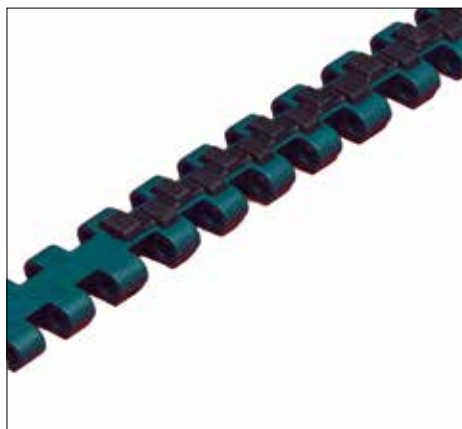
Flat Top 1505 Supergrip



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcourvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In BPT							
Standard	SG 1505 XLG	878.00.xx					
Doppio Positrac	SGDP 1505 XLG	878.12.xx	-40 a +80	-40 a +65	13200	6.35	25
Indent Laterale	SGS 1505 XLG	878.01.xx					
Indent Laterale Doppio Positrac	SGSDP 1505 XLG	878.13.xx					
XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene							
Standard	SG 1505 XP	878.02.xx	4 a 80	4 a 65	7300	4.49	25
Doppio Positrac	SGDP 1505 XP	878.14.xx					
Indent Laterale	SGS 1505 XP	878.03.xx					
Indent Laterale Doppio Positrac	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 Positrac	SGDP 1505 WSM	878.16.xx					
Indent Laterale	SGS 1505 WSM	878.07.xx					
Indent Laterale Doppio Positrac	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 Positrac	SGDP 1505 WHT	878.18.xx					
Indent Laterale	SGS 1505 WHT	878.05.xx					
Indent Laterale Doppio Positrac	SGSDP 1505 WHT	878.19.xx					

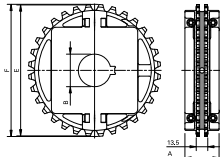
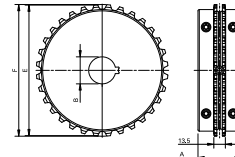
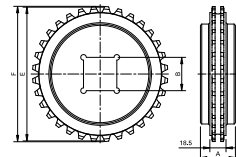
* Nei numeri di codice xx corrisponde alla larghezza del nastro (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm, fino a 6120 mm. Le versioni con indent laterale SuperGrip iniziano con una larghezza di 255 mm. Per informazioni su tutti i numeri di codice, vedere pagina 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	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo Largh. mozzo
			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

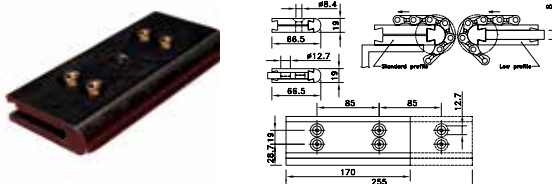
KUS 1500 T24 R25	614-284-5	24	25	114.9	115.5	50.8
KUS 1500 T24 R30	614-284-1	24	30			
KUS 1500 T24 R35	614-284-6	24	35			
KUS 1500 T24 R40	614-284-2	24	40			

Ruote Di Traino Classiche 1505 Lavorate
Fori Rotondi

KU 1500 T12 R30	114-3625-22	12	30	114.9	115.5	24.1
KU 1500 T16 R30	114-3756-28	16	30			
KU 1500 T24 R30	114-2727-7	24	30			
KU 1500 T24 R40	114-2727-8	24	40			
KU 1500 T32 R30	114-2812-6	32	30			
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			

Piastre Di Trasferimento Nose Over


N. versione	Larghezza	Spaziatura dei fori	Dimensioni piastra	Inserti
Versione Standard				
905-655711	6"	3"	-	-
Versione Bassa				
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.

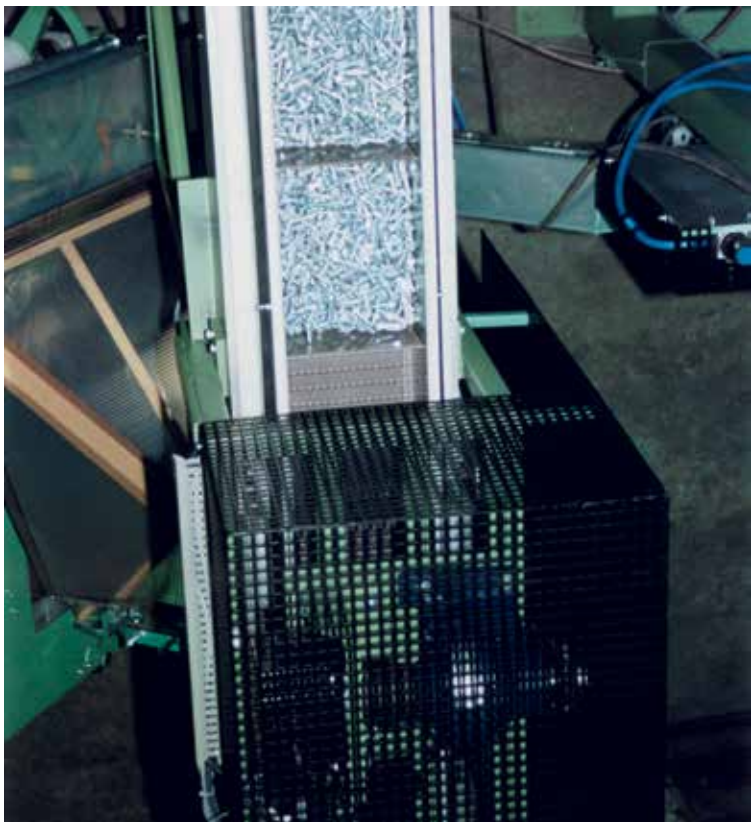
Il nastro serie 8500 da ¾ di pollice dispone di numerose caratteristiche strutturali che lo rendono idoneo per l'industria delle bevande, degli imballaggi e alimentare. Il passo ridotto del nastro garantisce un funzionamento senza problemi. La serie 8500 è disponibile in una versione chiusa e in una 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™ 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.



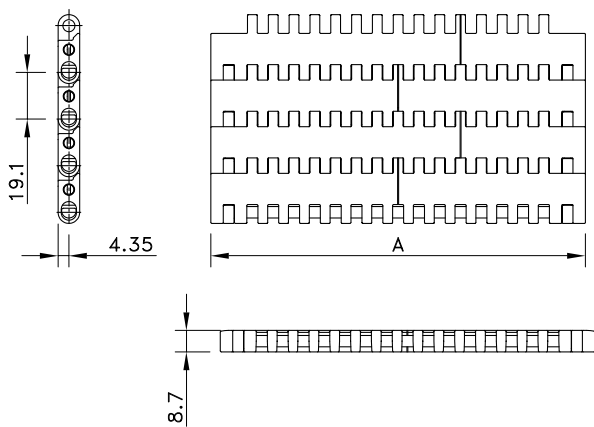
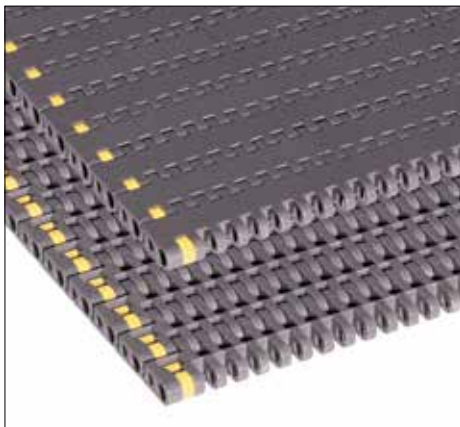
Vuoti lattine 3-Piece su HP8506 K450 MTW



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



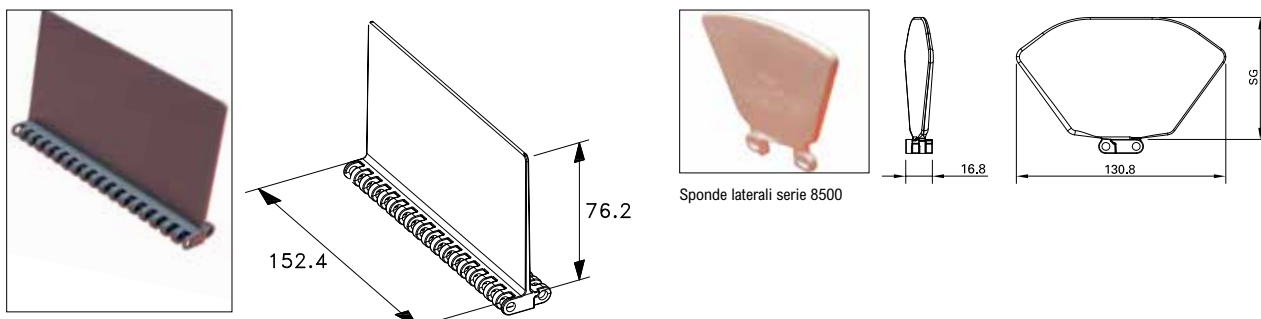
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
HP-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
Standard	HP 8505	I8505HPKxx					
DTS Sinistra/Positrack	HP 8505 K450 DTS-SX	81415811	-40 a +80	-40 a +65	29000	8.89	25
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:

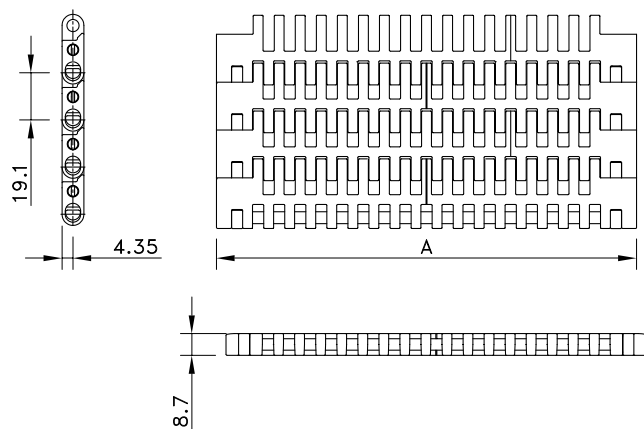
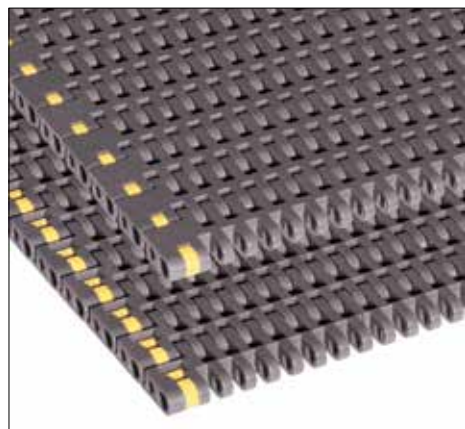
Materiale	HP o WHT	
Tipo nastro	8505	
Larghezza (A)	K.. (in pollici)	I nastri con facchini hanno una larghezza minima di 6"
Facchini	F3 o F2 o F1 o H..	Altezza standard di 3", 2", 1" o altezza speciale in mm
Passo tra i facchini	T..P	Facchini ogni .. passi; con sponde laterali deve corrispondere a un 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 1/8"
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

Superficie Perforata 8506



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			

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

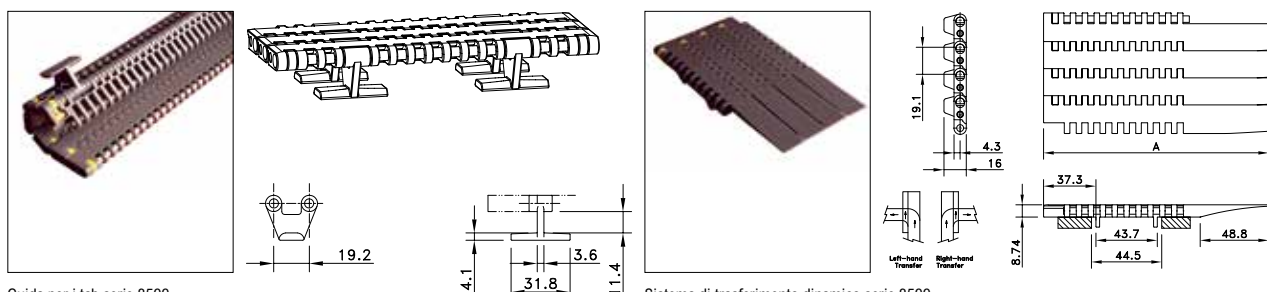
Standard	WHT 8506	I8506WHTKxx	5 a 105	5 a 105	16000	5.96	25
----------	----------	-------------	---------	---------	-------	------	----

* (A). Le larghezze standard di queste catene iniziano a 6", con incrementi di 6" fino a 120"; le larghezze speciali iniziano a 2 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 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

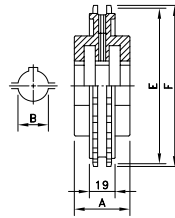
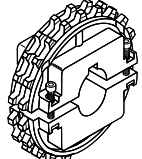
Esempio: WHT 8506 K7.50 SG2 N1 1/2 è un nastro 8506 Perforated Top, in polipropilene, larghezza 7,5", 2" protezioni facchini alti a 1 1/2" dai lati. Nessuna paletta, guide per i TAB e DTS.



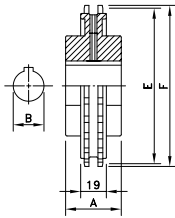
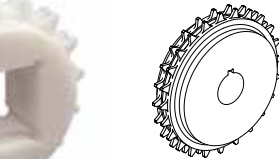
Guida per i tab serie 8500

Sistema di trasferimento dinamico serie 8500

Ruote Di Traino In Due Metà



Ruote Di Traino Classiche



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			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				
NS 8500 T21 R30	614-239-2	21	30	129.0	130.0		
NS 8500 T21 R35	614-239-3	21	35				
NS 8500 T21 R40	614-239-4	21	40				
NS 8500 T24 R25	614-188-25	24	25	147.3	148.3		
NS 8500 T24 R30	614-188-30	24	30				
NS 8500 T24 R35	614-188-35	24	35				
NS 8500 T25 R25	614-192-25	25	25	153.4	154.7		
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				
NS 8500 T21 S40	614-240-2	21	40	129.0	130.0		
NS 8500 T21 S60	614-240-3	21	60				
NS 8500 T24 S25	614-189-1	24	25				
NS 8500 T24 S30	614-189-5	24	30	147.3	148.3		
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 linee di produzione di lattine per bibite

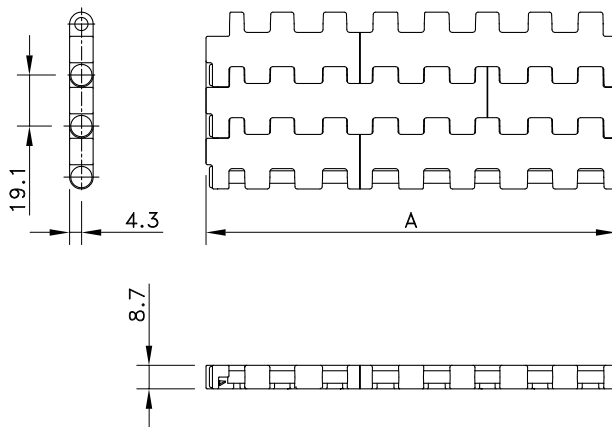
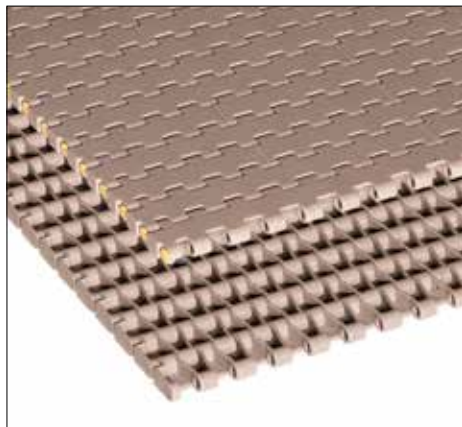


Scarico lavatrice di lattine per bibite con nastro 5936



Trattamento Di Lattine Per Bibite Su Nastro 5935 Vacuum

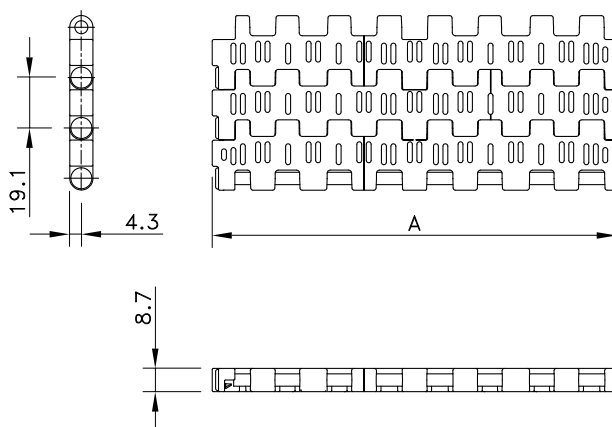
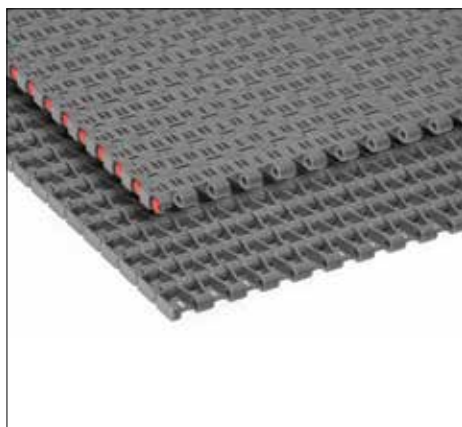
Solid Top 5935



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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 $\frac{3}{4}$ ". Vedere anche pagina 208.

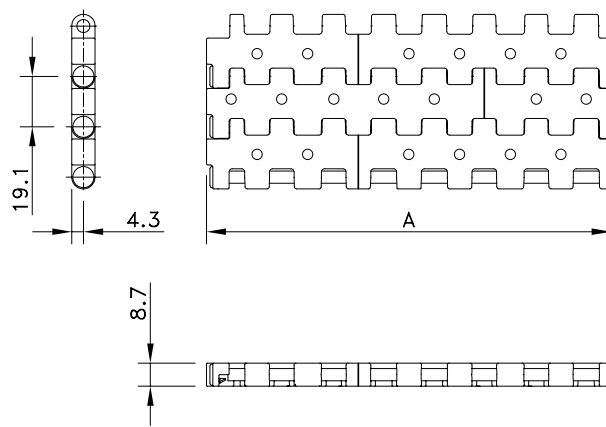
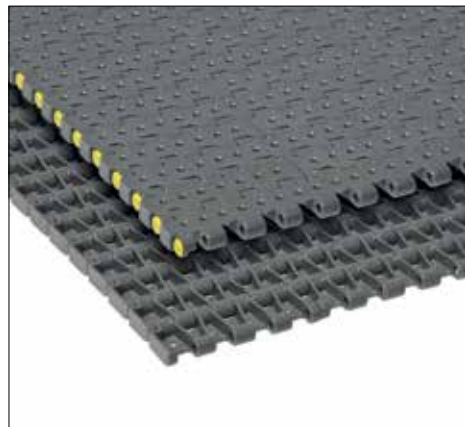
Superficie Perforata 5936



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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 $\frac{3}{4}$ ". Vedere anche pagina 211.

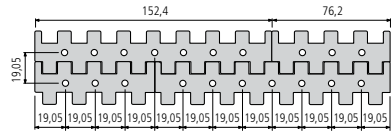
Vacuum Top 5935



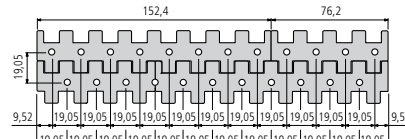
Composizione	Tipo catena	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di contro-curvatura (min.)
		a secco	bagnato			
HP-Acetalica Con Perni In Poypropylene						
Standard	HP 5935 VAC	-40 a +80	-40 a +65	13000	6.35	25
LF-Acetalica Con Perni In Polipropilene						
Standard	LF 5935 VAC	-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.

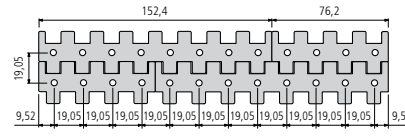
Versione E7 fori in linea, diametri 3,2 - 4 5,1mm



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



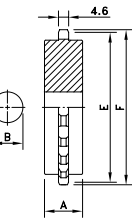
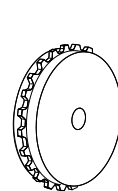
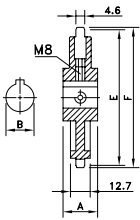
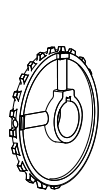
Versione E8 fori in linea, diametri 3,2 - 4 - 5,1mm



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



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			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			
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

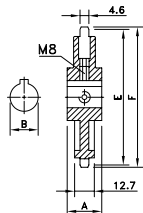
N 5936 T24 S40	114-696-11	24	40	147.3	149.2	25
N 5936 T24 S50	114-697-13	24	50			
N 5936 T24 S65	114-698-16	24	65			
N 5936 T25 S40	114-692-11	25	40			
N 5936 T25 S50	114-692-13	25	50	153.4	156.2	
N 5936 T25 S65	114-692-16	25	65			

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	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			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 acetalica 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 bloccino 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 graduati 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

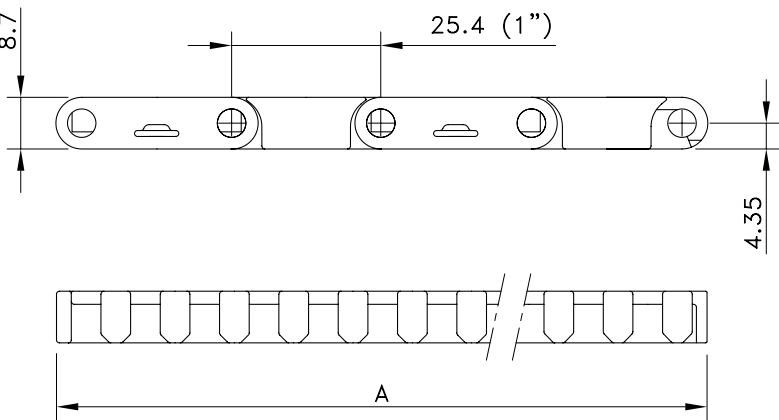
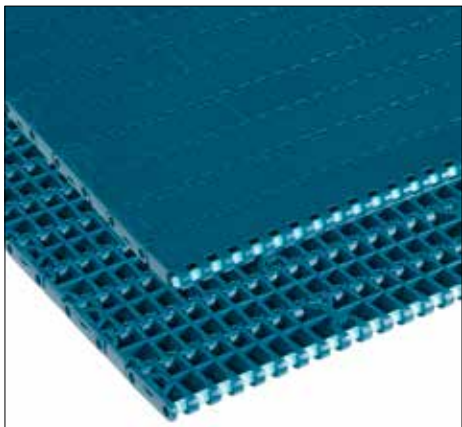


Trasportatore di bottiglie con nastro ft1000 XLG



Trasportatore di bottiglie con nastro FTDP1000 XLG

Flat Top 1000



Pag. 156, 157

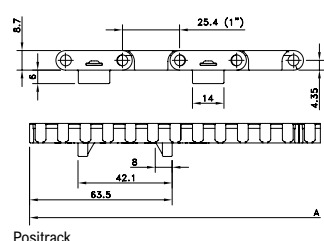
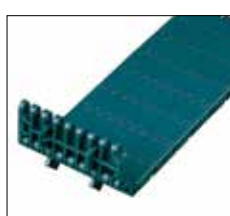
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene (84 ha perni in PBT)							
Standard	FT 1000 XLG	817.30.xx	4 a 80	4 a 65	22000	6.50	25
Doppio positrack	FTDP 1000 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					
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					
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.

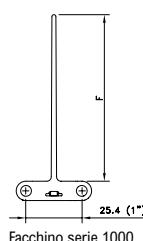
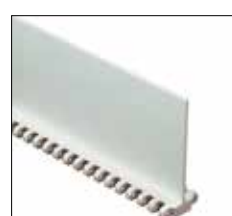
Se si ha bisogno di facchini, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

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

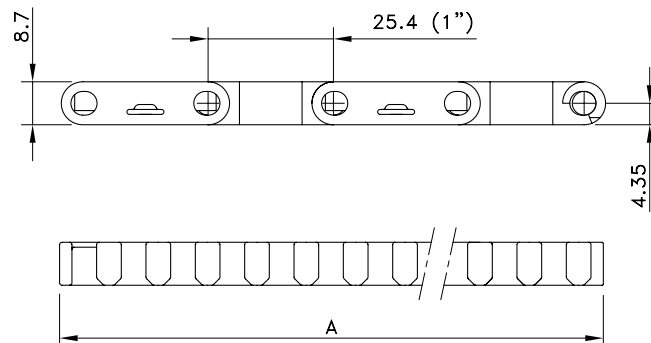
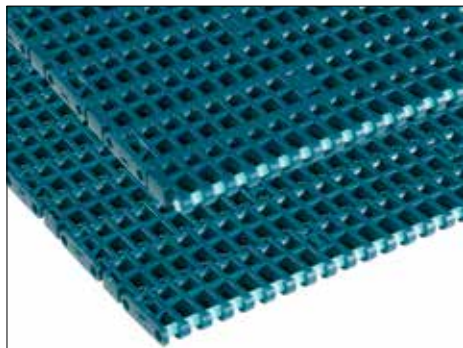


Positrack



Facchinino serie 1000

Flush Grid 1000

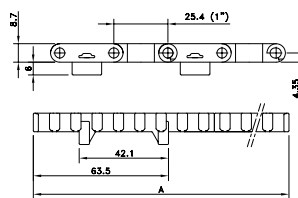


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene (84 Ha Perni In PBT)							
Standard	FG 1000 XLG	817.40.xx	4 to 80	4 to 65	22000	5.40	25
Doppio Positrack	FGDP 1000 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					
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					
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

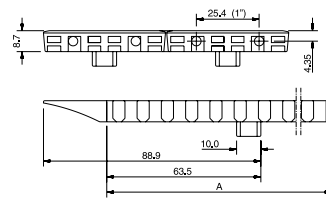
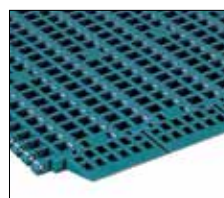
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 85 mm, 11 per 170 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, in via opzionale, di 5 mm, fino a 6120 mm; vedere anche pagina 208.

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

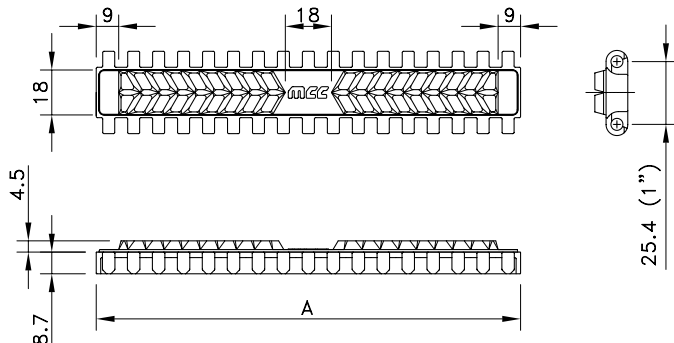
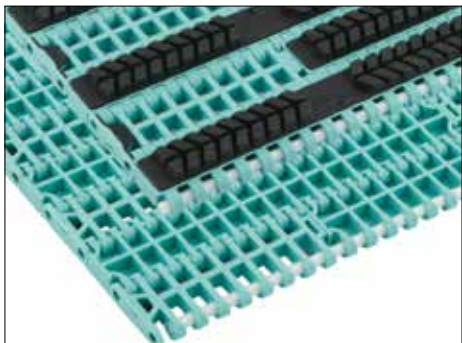


Positrack



FreeFlow Serie 1000

Supergrip 1000



Pag. 156, 157

Composizione	Tipo catena	N. codice*	Larghezza	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			A mm	Asciutto	Bagnato			

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	4 a 65	4 a 65	11000	5.00	30
	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	4 a 65	4 a 65	19000	7.34	30
	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	

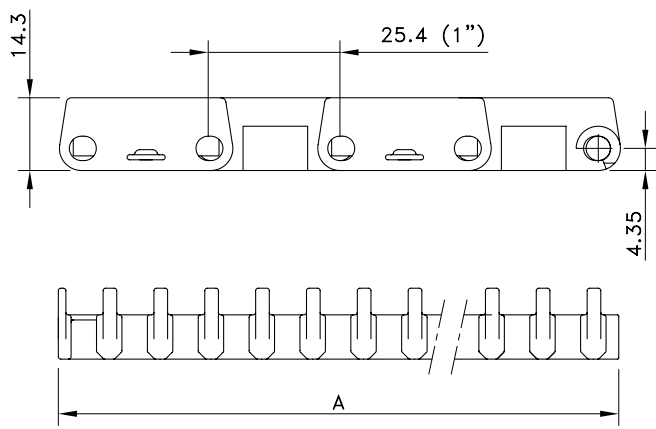
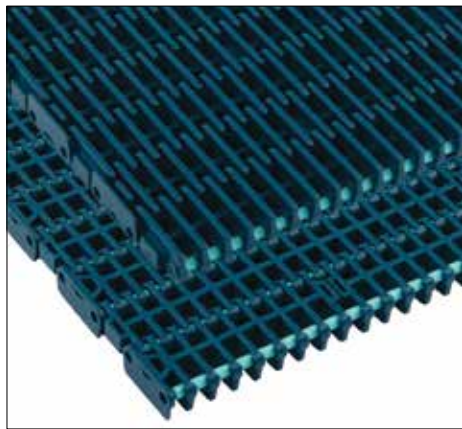
WHT-Polipropilene Con Perni In PBT

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.

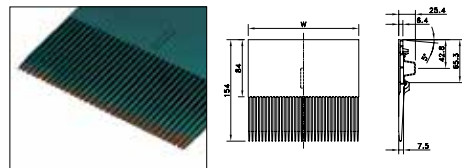
Gomma standard al 100%; altre percentuali possono essere fornite su richiesta.

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

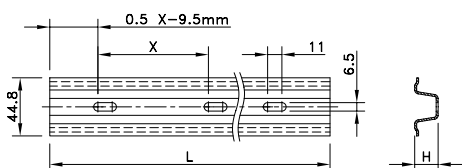
Raised Rib 1000

Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.) N/m (21°C)	Peso kg/m ²	Raggio di controcurvatura (min.) mm
			Asciutto	Bagnato			
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 catena (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.

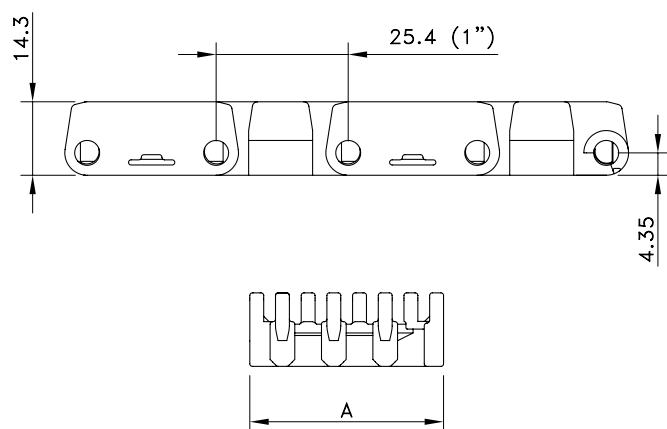
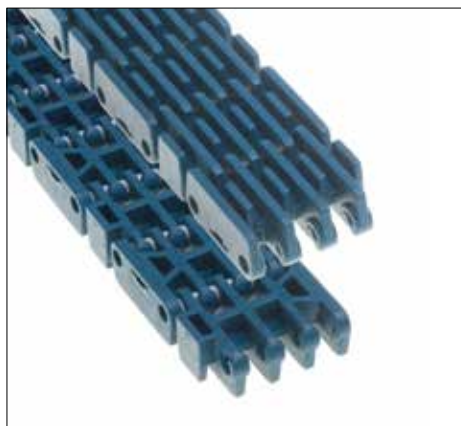
Pettini Di Trasferimento

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 kg	Altezza H mm	Passo X mm	Passo X pollici
		mm	mm				
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

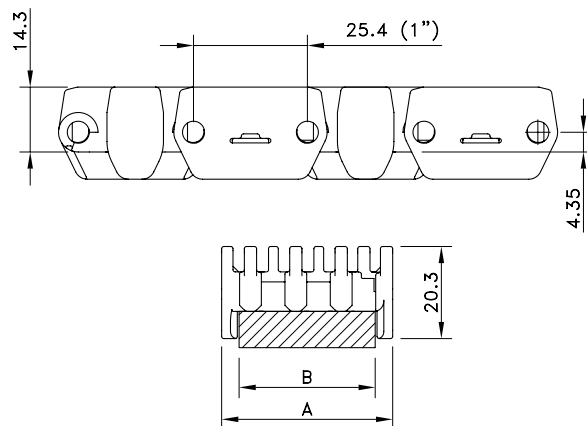
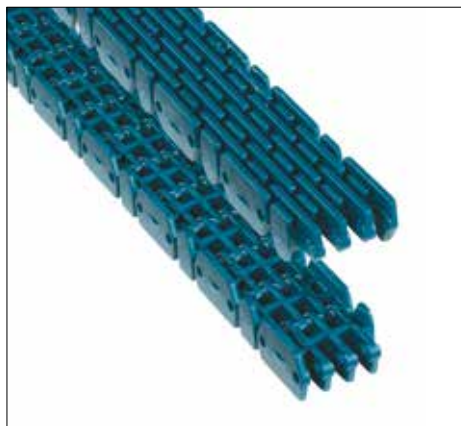


Pag. 156, 157

Composizione	Tipo catena	N. codice	Larghezza	Intervallo		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			A	mm	Asciutto	Bagnato		
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

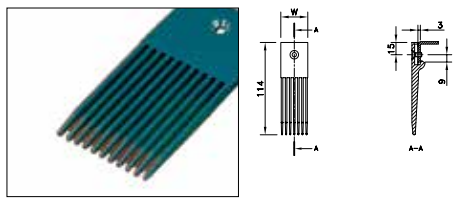


Pag. 156, 157

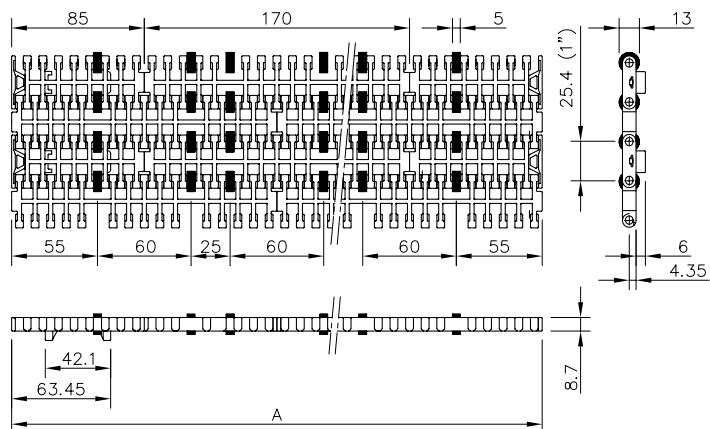
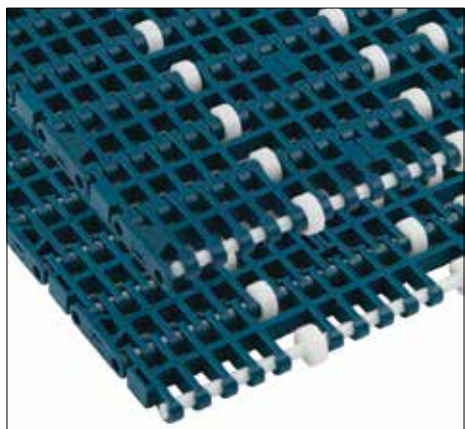
Composizione	Tipo catena	N. codice	Larghezza	Intervallo		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			A	mm	Asciutto	Bagnato		
XLG-Acetalica Con Perni In PBT								
Standard	RRR 1000-28 XLG	871.00.03	28	da -30 a +80	a 65	200	0.33	50
	RRR 1000-38 XLG	871.00.00	38	da -30 a +80	a 65	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



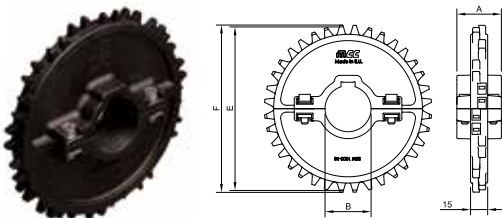
Tipo	N. codice*	Peso	Larghezza W	Lunghezza
		kg	mm	mm
XLG-Acetalica				
1000 XLG 114 x 23	817.12.13	0.01	23	114
1000 XLG 114 x 33	817.12.10	0.02	33	
1000 XLG 114 x 43	817.12.11	0.02	43	
1000 XLG 114 x 53	817.12.12	0.03	53	



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
Doppio Positrac	LBDP 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

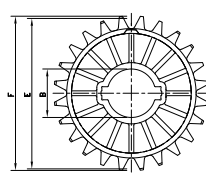


Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo E	esterno F	mozzo A
Fori Rotondi						
SSW 1000 16-30	899.06.17	16	30 mm			
SSW 1000 16-35	899.06.10	16	35 mm	130.2	130.6	
SSW 1000 16-40	899.06.11	16	40 mm			
SSW 1000 18-30	899.08.17	18	30 mm			
SSW 1000 18-35	899.08.10	18	35 mm	146.3	146.8	
SSW 1000 18-40	899.08.11	18	40 mm			
SSW 1000 20-30	899.09.17	20	30 mm			
SSW 1000 20-35	899.09.10	20	35 mm	162.4	163.1	
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	
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	

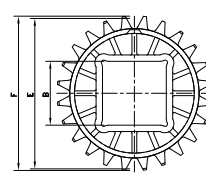
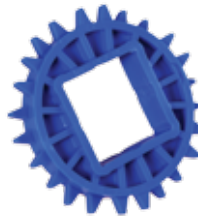
Per le ruote di rinvio in due metà con foro rotondo è sufficiente una sede linguetta.

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

Ruote Di Traino Classiche



Ruote Di Traino Classiche Per Applicazioni In Presenza Di Umidità E Calore, Come La Pastorizzazione



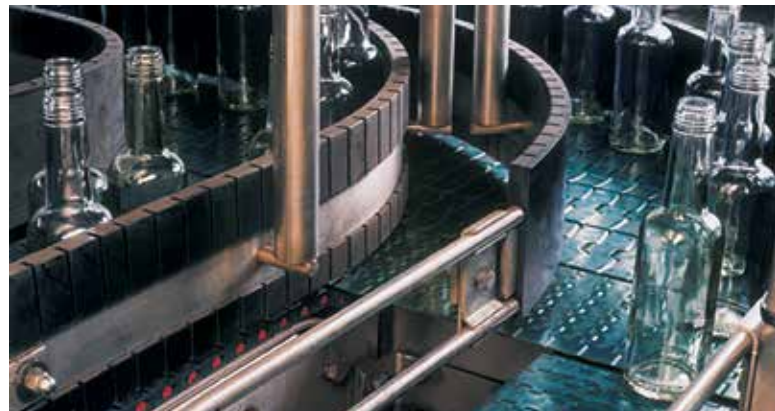
Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.	
			B mm/inch	primitivo E mm	esterno F mm	mozzo A mm	
Fori Rotondi							
CS 1000 12-30	895.02.17	12	30 mm	98.1	96.5	20	
CS 1000 12-40	895.02.11	12	40 mm				
CS 1000 12-50	895.02.12	12	50 mm				
CS 1000 18-30	895.08.17	18	30 mm				
CS 1000 18-35	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	146.3	145.9	30	
CS 1000 18-65	895.08.13	18	65 mm				
CS 1000 20-35	895.09.10	20	35 mm				
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	20	
CS 1000 18-1	895.08.46	18	1.0"	146.3	145.9		
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"				
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				
CS 1000 18-65x65	895.08.23	18	65 mm				
CS 1000 20-40x40	895.09.21	20	40 mm				
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				
CS 1000 20-40x40 POM	893.09.21	20	40 mm				
CS 1000 20-60x60 POM	893.09.28	20	60 mm				

Il nastro per carichi pesanti con passo da 1 pollice Serie 1005 combina uno spessore da $\frac{1}{2}$ 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 acetalica a basso attrito, in poliammide e polipropilene estremamente resistente all'usura.

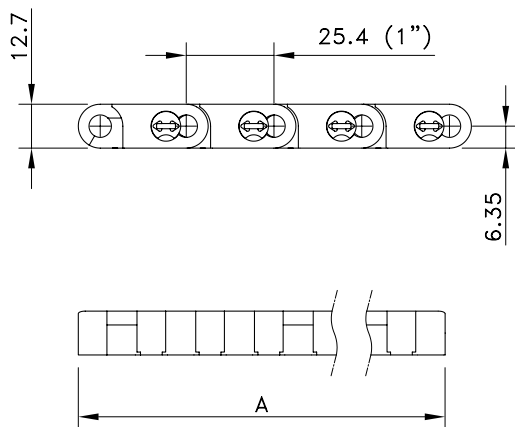
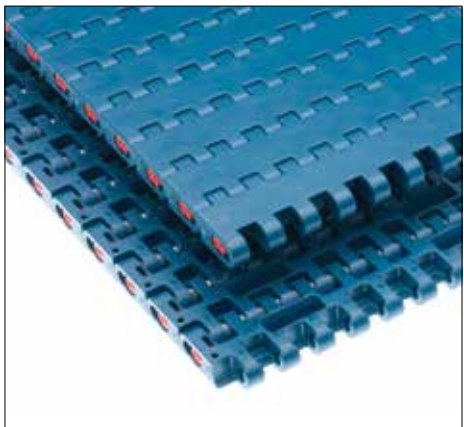
Caratteristiche

- 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

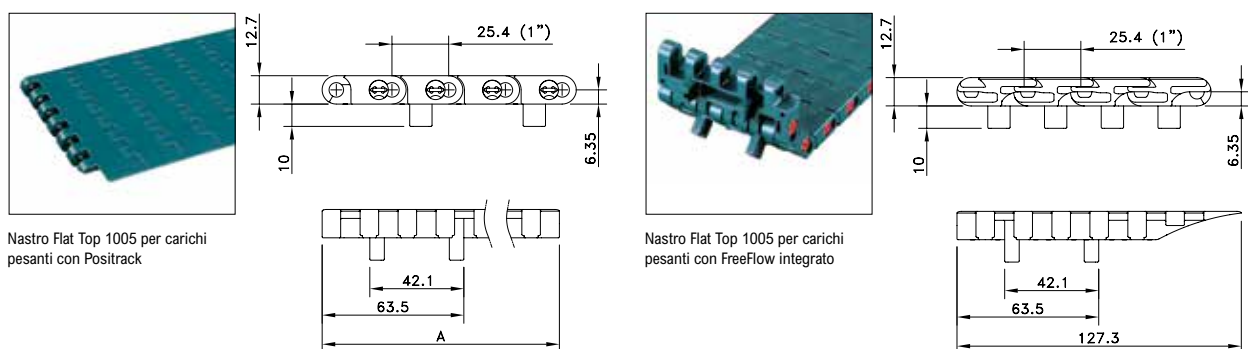


Flat Top 1005

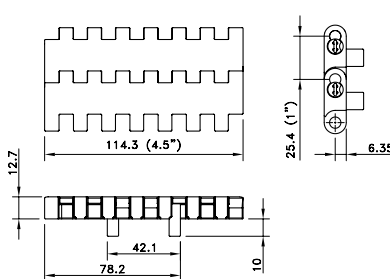


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcourvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In PBT							
Standard	FT 1005 XLG	877.00.xx					
Doppio Positrack	FTDP 1005 XLG	877.01.xx					
Doppio Positrack, freeflow	FFTDP 1005 XLG	877.02.xx	da-40 a +80	a 65	35000	13.50	25
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					
BWX-Composto Di Poliammide Con Perni In PBT							
Standard	FT 1005 BWX	877.27.xx					
Doppio Positrack	FTDP 1005 BWX	877.28.xx					
Stampo in base alla larghezza (MTW)	FT 1005 BWX K450 MTW	877.14.00	da-40 a +80	not recommended	35000	13.50	25
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.

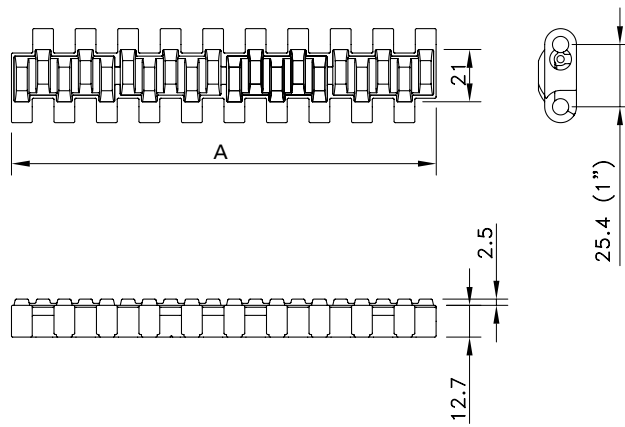
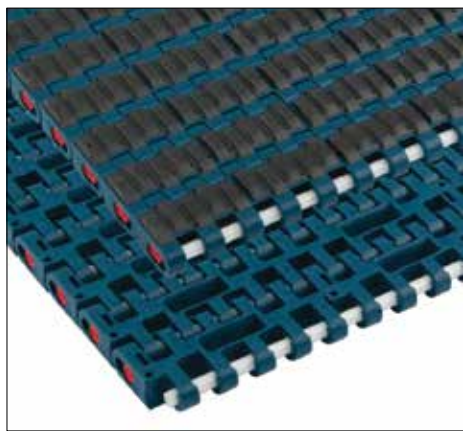


Le doppie guide Positrack sono posizionate a un lato del nastro, per offrire possibilità di trasferimento precise.



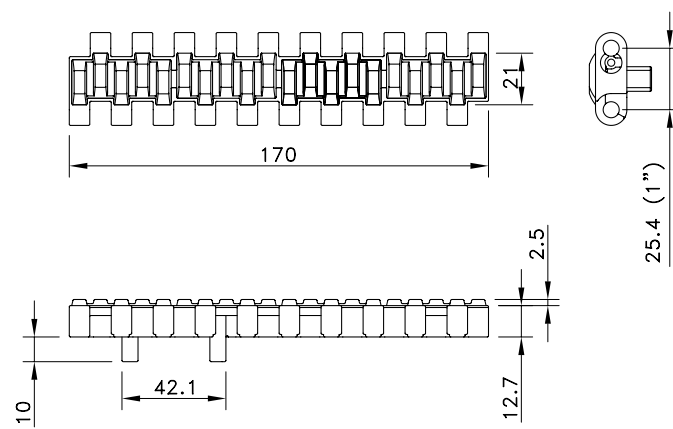
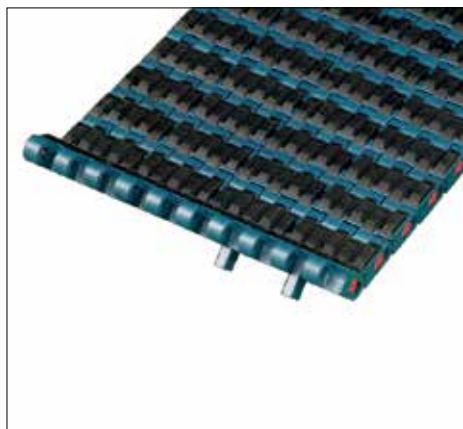
Catena 1005 stampata a larghezza con doppio positrack

Supergrip 1005



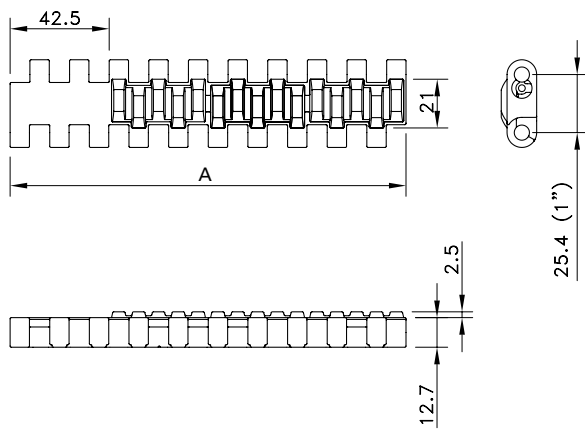
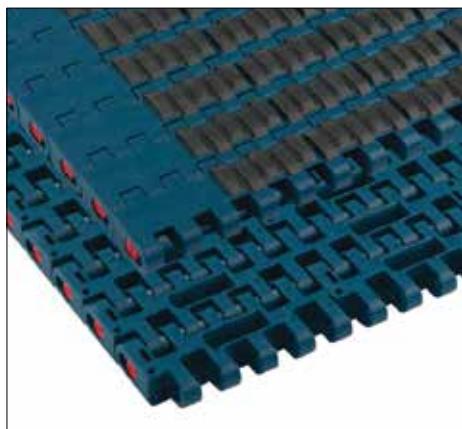
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In PBT							
Standard	SG 1005 XLG	877.50.xx	da -40 a +65	a +65	35000	14.00	25
Doppio Positrack	SGDP 1005 XLG	877.51.xx					
XP-Polipropilene 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.



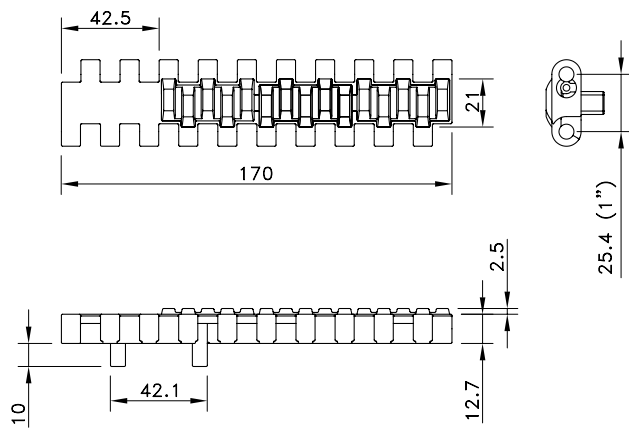
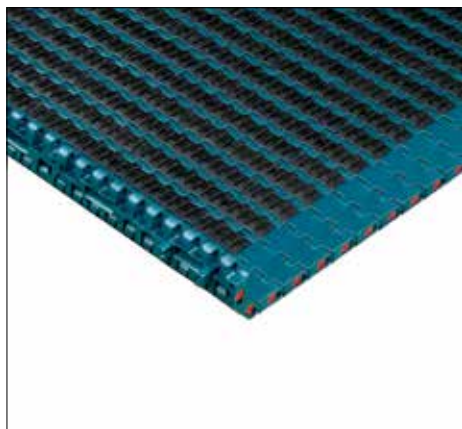
Nastro Supergrip 1005 con doppio Positrack a un lato del nastro

Supergrip Indent Laterale 1005



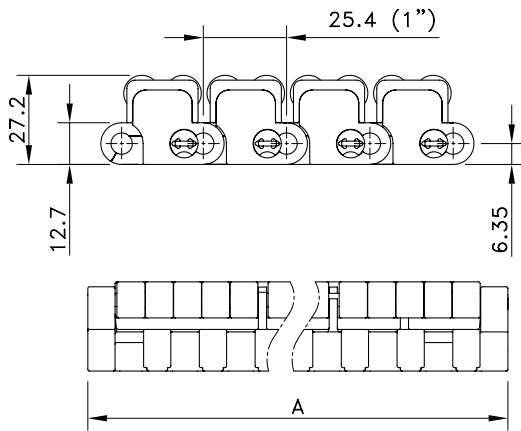
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XLG-Acetalica Con Perni In PBT							
Standard	SGS 1005 XLG	877.52.xx		da -40 a +65	a 65	35000	14.00
Doppio Positrac	SGSDP 1005 XLG	877.53.xx					25
XP-Polipropilene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

* 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.



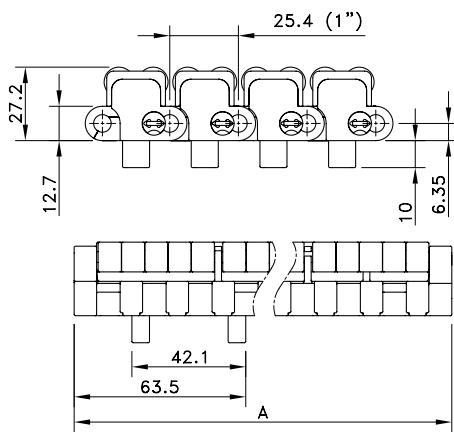
Nastro Supergrip con indent laterale 1005 con doppio Positrac

LBP 1005



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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	LBPDP 1005SR XLA	877.18.xx					

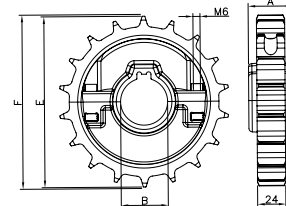
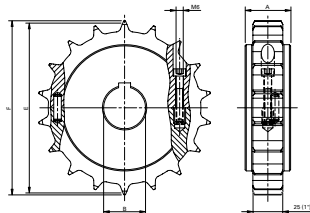
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 11 per 170 mm, 12 per 255 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, fino a 6120 mm; Vedere anche pagina 208.



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

Ruote Di Traino e Ruote Di Rinvio Lavorate

Split Sprockets and Idlers Moulded



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			mm/inch	mm	mm	mm

Ruote Di Traino e Ruote Di Rinvio Lavorate

Ruote Di Traino Con Fori Rotondi

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

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 $\frac{1}{2}$ 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

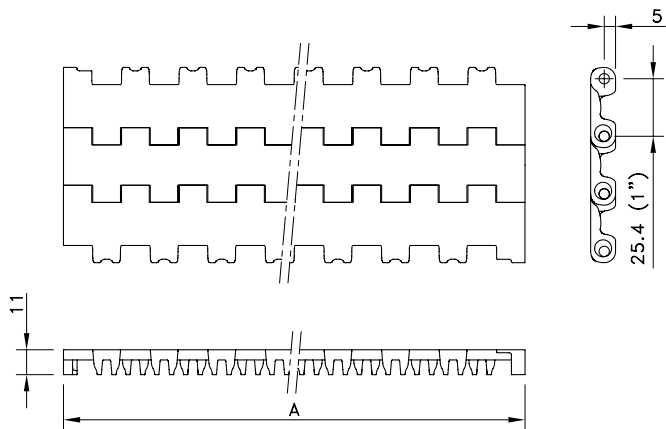
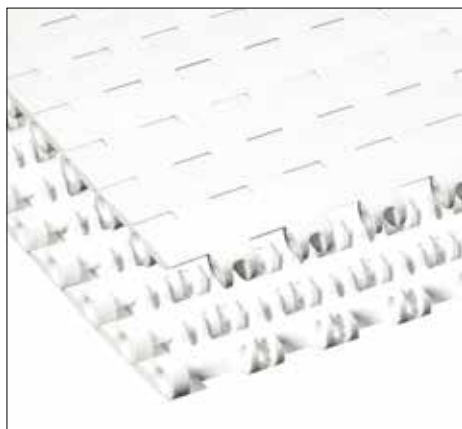


Trasportatore di carne con nastro 1015



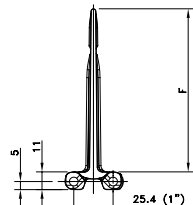
Trattamento di pesce su nastro 1015

Solid Top 1015



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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

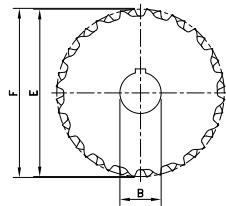
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza del nastro (A), per i nastri bianchi (WLT, WHT), a cominciare da 00 per 4", 01 per 5", per nastri blu (BHT) a cominciare da 50 per 4", 51 per 5" e così via a incrementi di 1", fino a 44". In via opzionale, 1/2" sono possibili incrementi fino a 24". 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 laterale dei facchini	N0 o N1 o N..	Standard 0 o 1"; o più grande a incrementi di 1/2"

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	Diametro	Largh.
			B mm/inch	primitivo E mm	esterno F mm	mozzo A 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 acetalica e polipropilene ad elevate prestazioni

Caratteristiche

- La struttura a modulo robusto con spessore da 1/2 pollice è estremamente resistente.
- L'acetalica 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

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

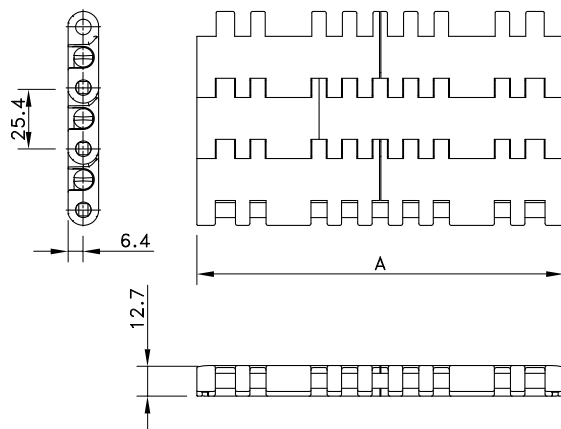
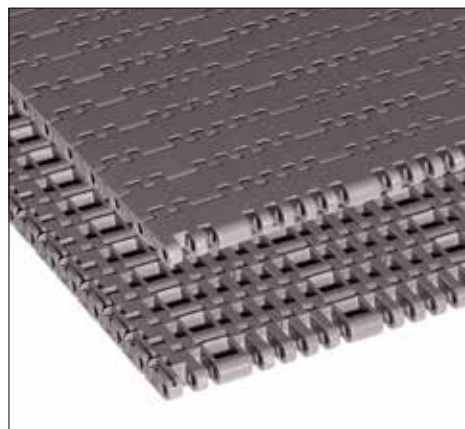


Trasferimento di bottiglie con nastro 7705



Trasportatore con nastro TCF7705

Solid Top 7705

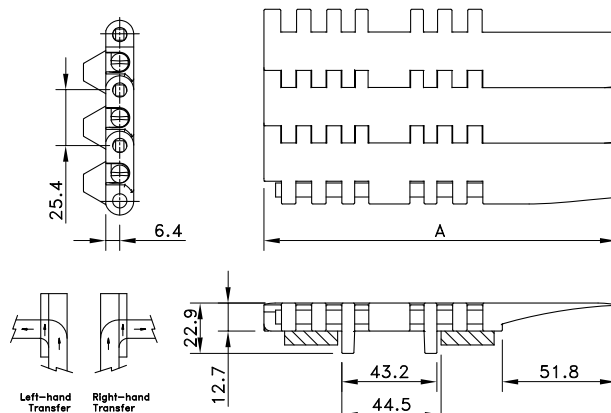
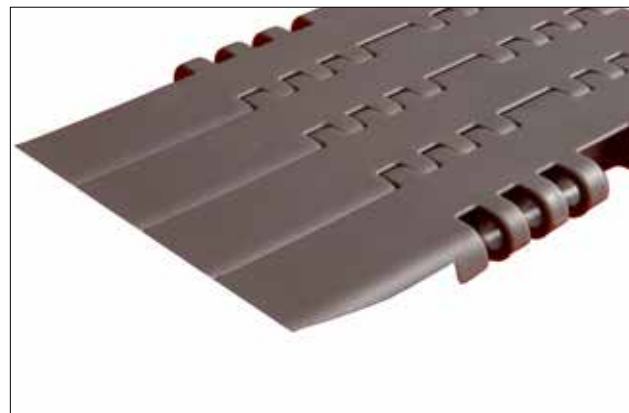


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcircolazione (min.)
			Asciutto	Bagnato			
HP-Acetalica Con Perni In PBT							
Standard	HP 7705	I7705HPKxx					
DTS Sinistra Positrack	HP 7705 K450 DTS-SX LEFT (PT)	81413921	da-40 a +80	da-40 a +65	43000 N/m	13.47 kg/m ²	25
	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	

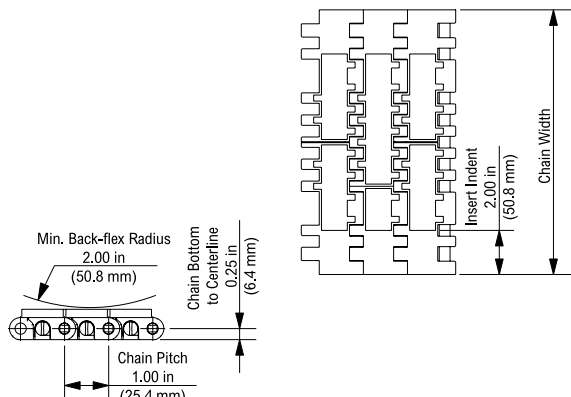
WX- Acetalica Con Perni In PBT

Standard	BWX7705	BWX7705-xx	da-40 a +80	Non consigliato	43000 N/m	13.47 kg/m ²	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 $\frac{1}{2}$ ". 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.



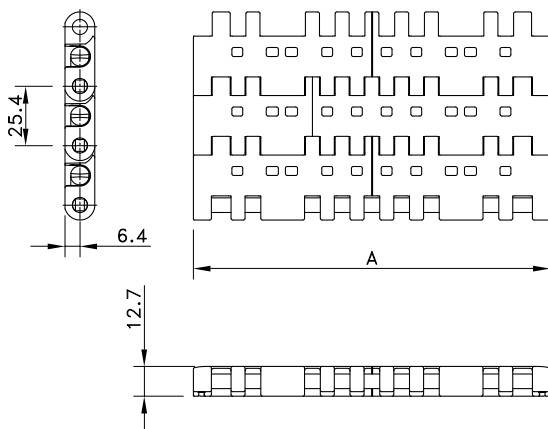
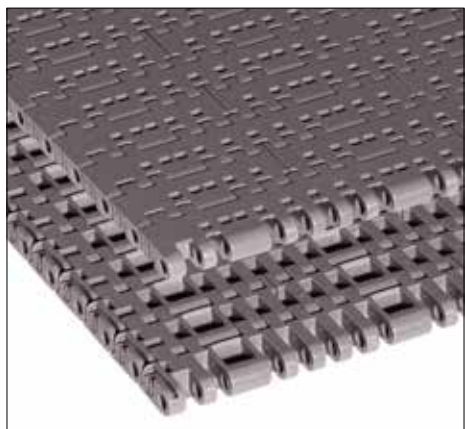
Rubber Top 7705



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
TCF-Composite resiliente gommato							
Standard	TCF 7705	TCF7705-xx	-40 a +80	-40 a +65	32000 N/m	12.84 kg/m ²	25
HTF-Materiale HT gommato							
Standard	HTF 7705	HTF7705-xx	+4 a +104	+4 a +104	26000 N/m	10.59 kg/m ²	25



Superficie Perforata 7706



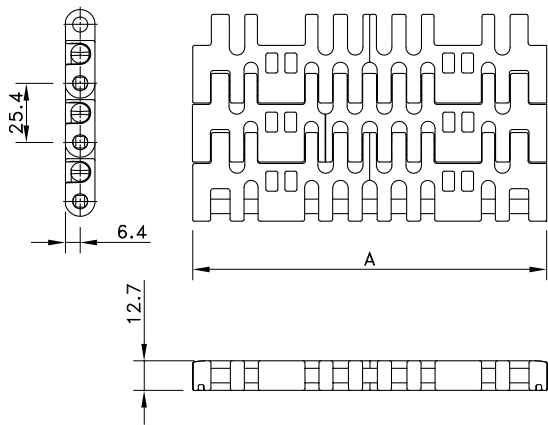
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
HP-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
Standard	HP 7706	I7706HPKxx	da-40 a +80	da-40 a +65	43000	13.18	25

* 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 $\frac{1}{2}$ ". 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.

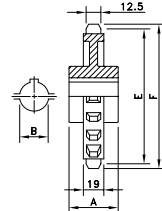
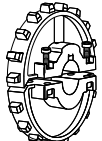
Superficie Perforata 7708



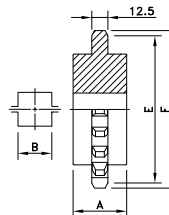
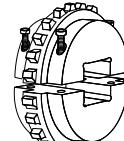
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
HT-Polipropilene Con Perni In Polipropilene							
Standard	HT 7708	I7708HTKxx	da 4 a 100	da 4 a 100	26000	7.81	25
USP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene							
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 $\frac{1}{2}$ ".

Ruote Di Traino In Due Metà Stampate

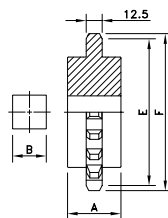


Ruote Di Traino In Due Metà Lavorate



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh. mozzo	
			B mm/inch	primitivo E mm	esterno F 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				
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				
NS 7700 T21 R30	614-63-30	21	30				
NS 7700 T21 R35	614-63-35	21	35	170.4	170.7	48	
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		
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	Diametro	Largh. mozzo
			B mm/inch	primitivo E mm	esterno F 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			
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			

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 Bricklaided 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.

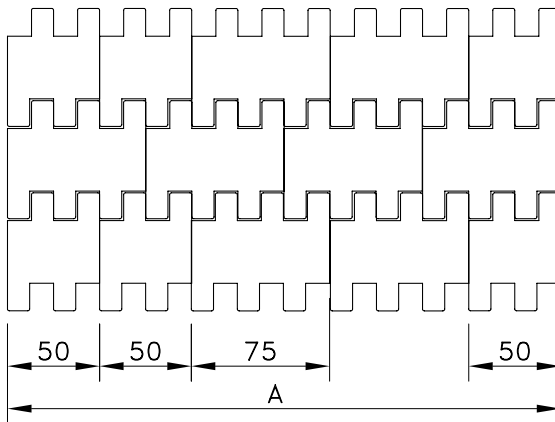
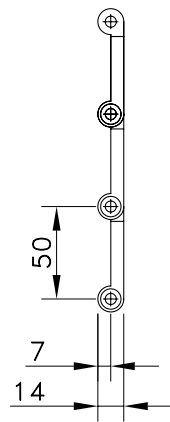


Macchina per la cottura di fagiolini con nastro 6391



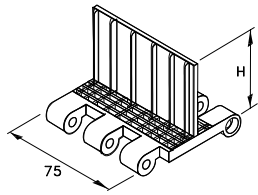
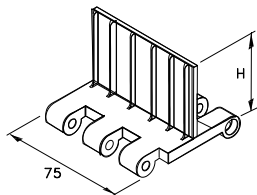
Spinaci elevati su nastro 6391

Solid Top 6390T



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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.



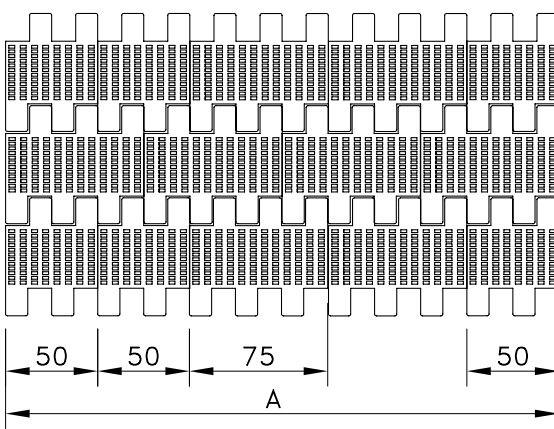
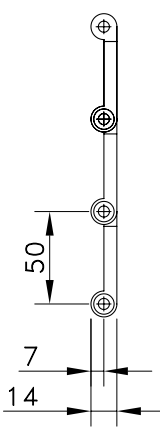
Facchini serie 6390 per applicazioni inclinate

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		
300 - 750	2		
825 - 1200	4		
1275 - 1500	6	Largh. nastro - 225 75 +1	Largh. nastro - 225 75
1575 - 1800	8		
1875 - 2475	10		

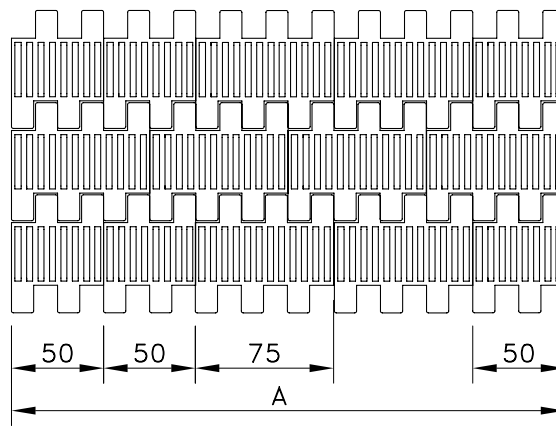
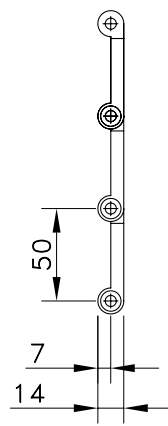
Superficie Perforata 6391T



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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.

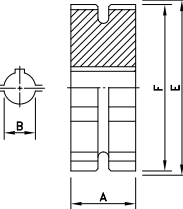
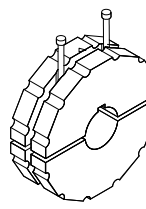
Superficie Perforata 6392T



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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



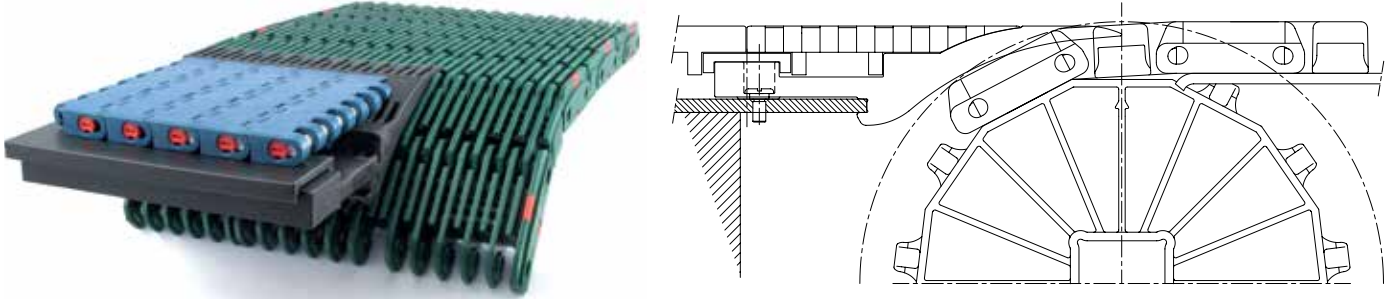
Altre dimensioni di foro disponibili su richiesta.

Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh. mozzo
			B	primitivo E	esterno F	mm
Fori Rotondi						
KUS 6390 T08 R30	I6390630652	8	30	130.6	120.7	
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	
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 rigidezza 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 a automatici, Click-Comb standard per lattine e Click-Comb per l'industria del vetro; trasferimenti estremamente precisi

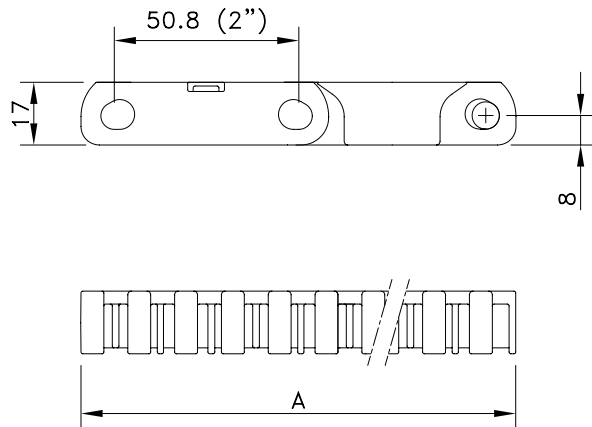
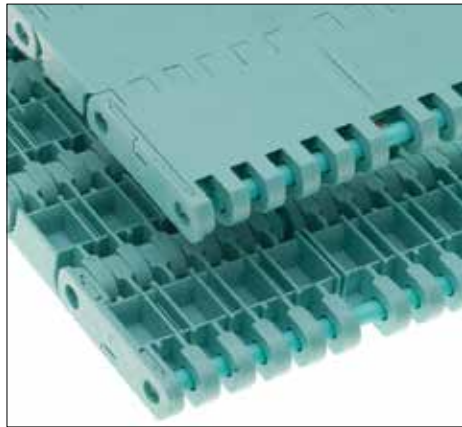


Riscaldatore di bottiglie di vetro con nastro a nervatura sollevata 2000 e trasferimento DTS-C®



Accumulo Di Bottiglie Su Nastro 2000

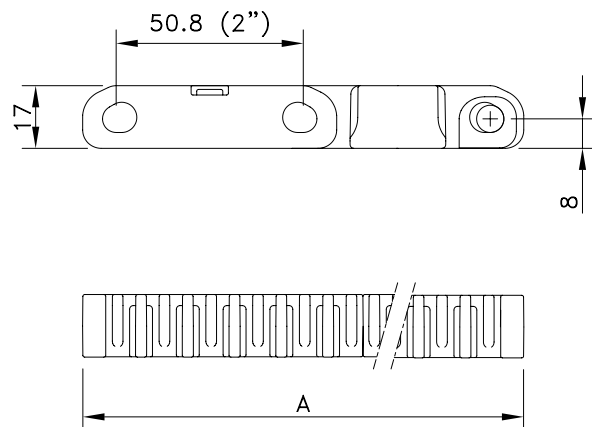
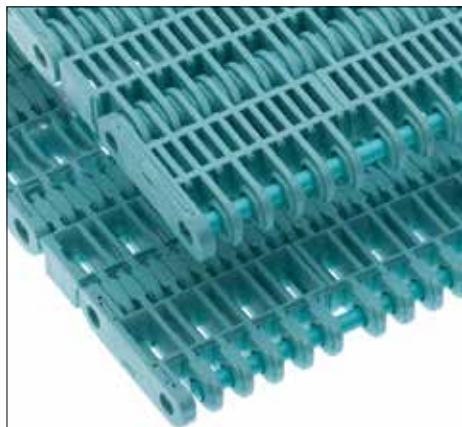
Flat Top 2000



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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.

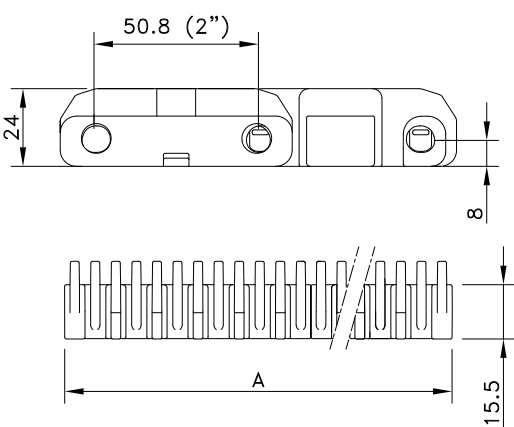
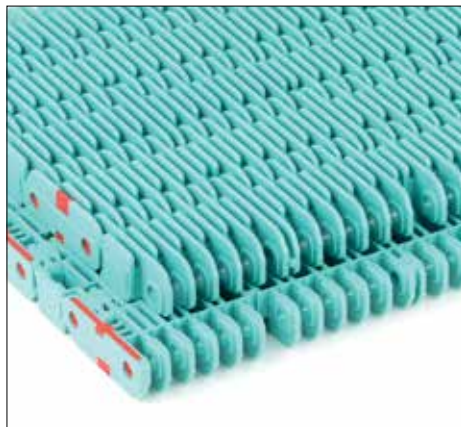
Flush Grid 2000



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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

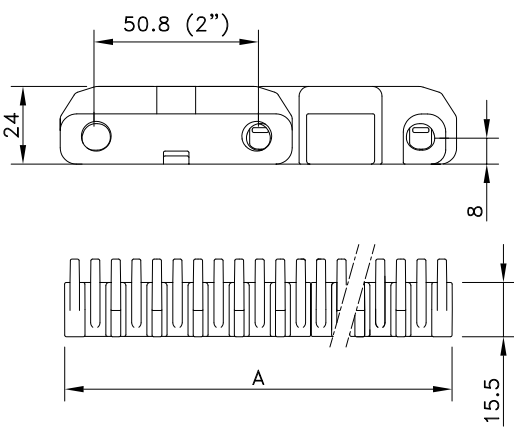
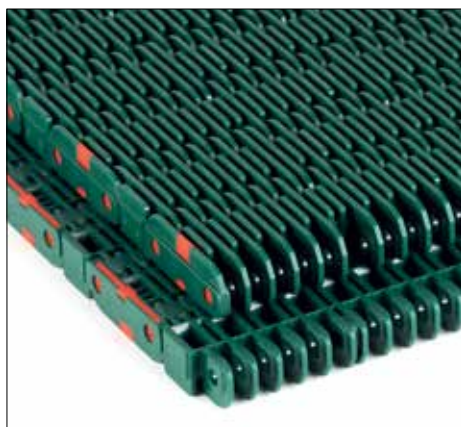


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
XP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene							
Standard	RRHD 2000 XP	838.10.xx		da 4 a 104	da 4 a 104	29500	10.60
Positrack	RRHDP 2000 XP	838.90.xx	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

* 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

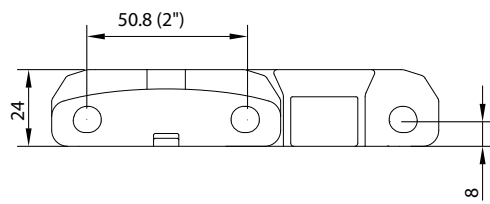
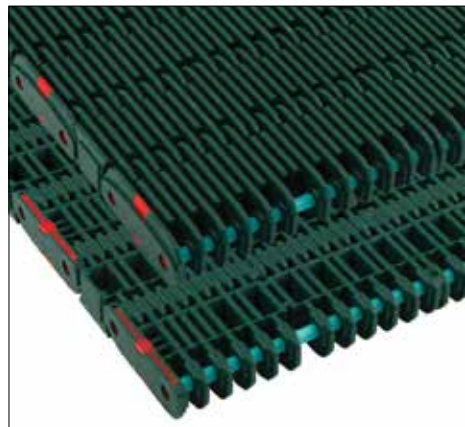


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
USP-Polipropilene Con Perni In Polipropilene							
Standard	RRHD 2000 USP	881.60.xx		da 4 a 104	da 4 a 104	29500	11.20
Positrack	RRHDP 2000 USP	881.90.xx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

• 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.

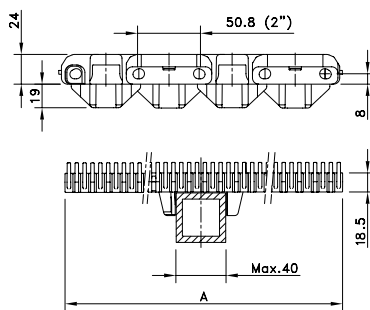
Super Rib 2000



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

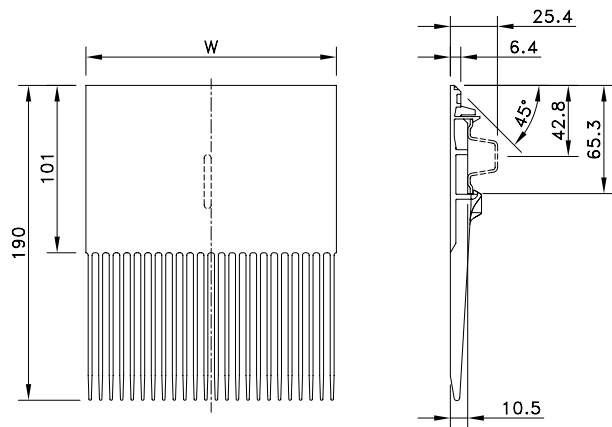
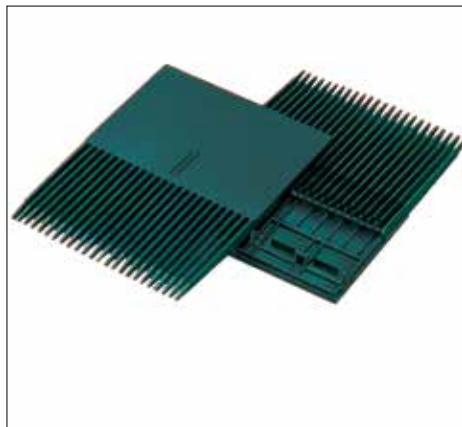
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 10 per 3", 11 per 6" e così via a incrementi di 3". I nastri 2000 con Positrack iniziano con 12 per 9". Vedere anche pagina 208.

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.

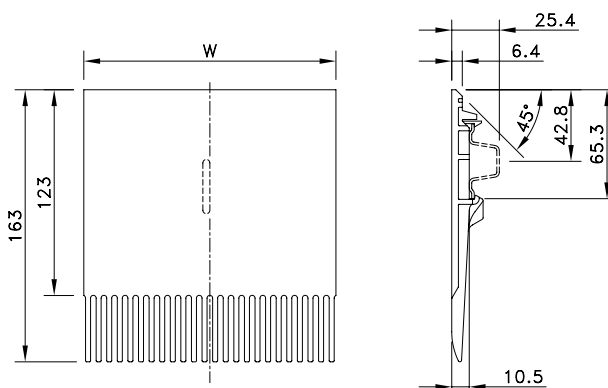
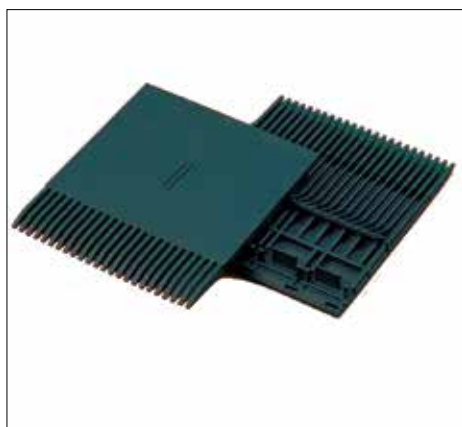
Pettini Di Trasferimento Click-Comb Standard



Pag. 181, 182

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



Pag. 181, 182

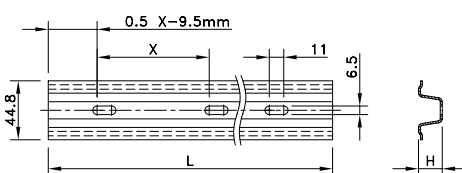
Pettini di trasferimento 'Click-Comb'	N. codice	Lunghezza	Larghezza W	Peso ≈
		mm	mm	kg
XLG-Acetalica				
GL 2000 XLG 163 x 152	837.12.09	163.1	151	0.16
GL 2000 XLG 163 x 74	837.12.03	163.1	74	0.08



N. codice	Numero di passi	Lungh. L	Per la larghezza del nastro	Peso	Passo X		Altezza H
		mm	mm	kg	mm	pol.	mm

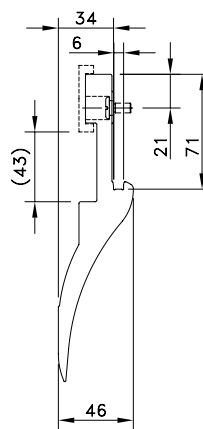
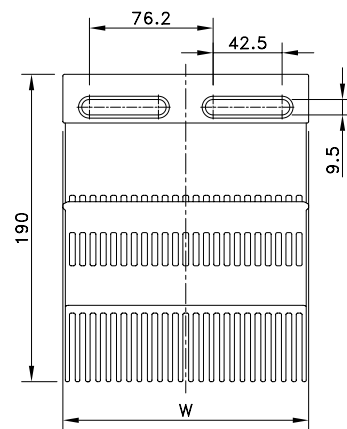
Profili Per Pettini Di Trasferimento

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

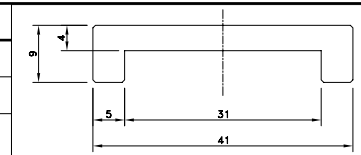


Pag. 179, 180

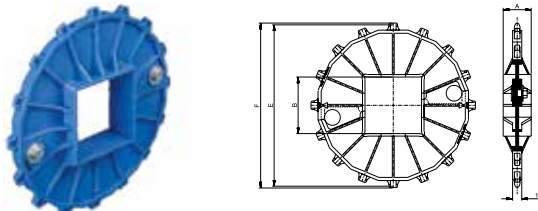
Prodotto	N. codice	Lunghezza	Larghezza W	Peso ≈
		mm	mm	kg
Poliammide Rinforzato				
DTS-C 2000-1005 190 x 152	834.12.79*	190	152	0.25

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

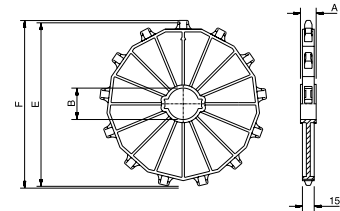
Guida Di Scorrimento DTS-C 2000		
Guida di scorrimento DTS-C 2000	S0 362 694 341	3
Guida di scorrimento DTS-C 2000	S0 362 617 26	6



Ruote Di Traino In Due Metà



Ruote Di Traino Classiche



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			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			
SS 2000 16-90x90 POM	893.76.24	16	90	260.4	262.0	
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	
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	
CS 2000 16-2½ POM	893.16.43	16	2.5"	260.4	262.0	30

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	
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	
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



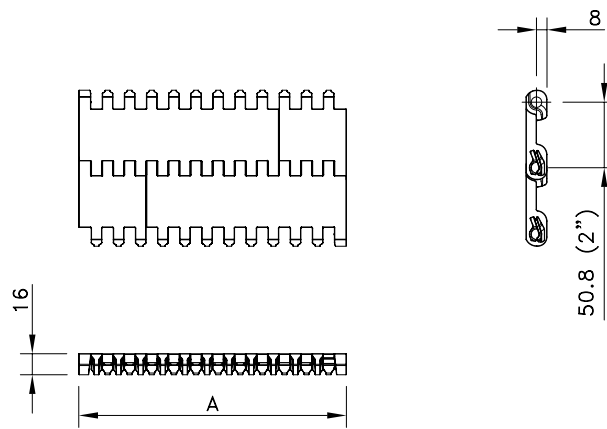
Linea di disossamento polli con nastro 2015



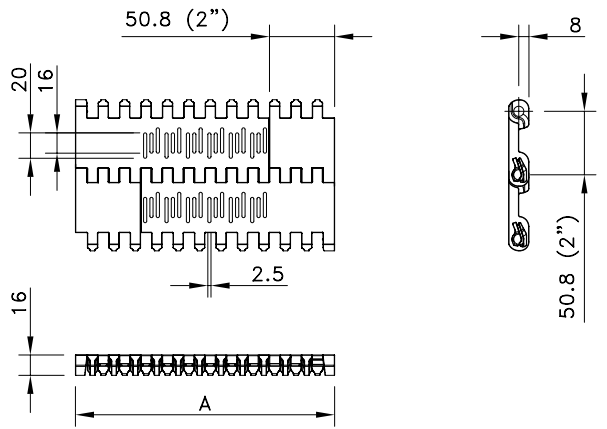
Nastro serie 2015 ISR6



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			
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 a 104	4 a 104	15000	8.90	87
Standard	BHT 2015	849.03.600	da 4 a 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

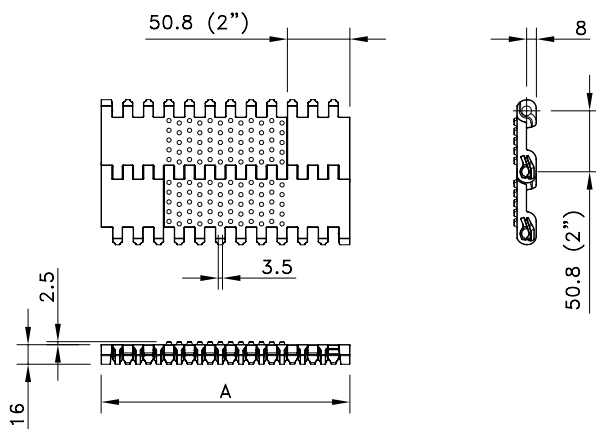
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
Polietilene Con Perni In Polietilene							
Mould To Order	WLT 2016	846.07.00	da -70 a +35	-70 a +35	7500	9.50	87
Mould To Order	BLT 2016	846.09.00	da -70 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 $\frac{1}{3}$ ".

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			
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.

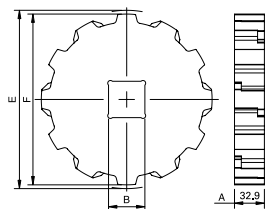
Incremento di 2" (8", 10" ecc.) fino a 120". In via opzionale, sono possibili incrementi di $\frac{2}{3}$ ".

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

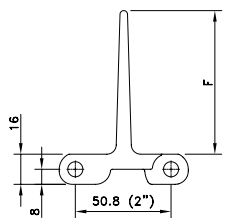
Ruote Di Traino Classiche



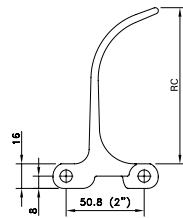
Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.		
			B mm/inch	E mm	esterno F mm	mozzo A mm		
Ruote Di Traino Classiche								
Fori Quadrati								
CS 2010-6-40x40	897.20.23	6*	40	101.6	87.0	33		
CS 2010-8-40x40	897.20.04	8	40	132.8	121.0			
CS 2010-10-40x40	897.20.07	10	40	164.4	154.0			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

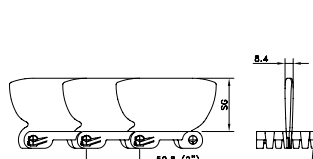
Accessori:



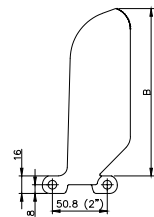
Facchino rettilineo per serie 2010



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 2 1/4 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 Catena MatTop	Serie 6990 Rexnord 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 ingassaggio 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 ¹ Ohms/m ² , 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.

Programma

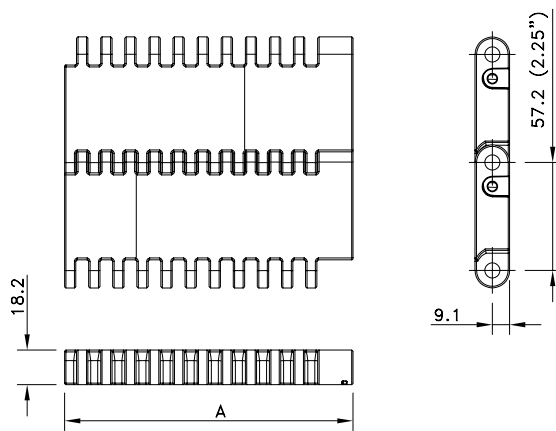
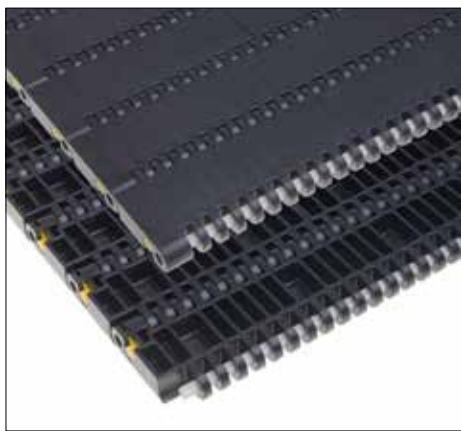
6995 Solid Top	Superficie chiusa; adatta per le applicazioni in campo automobilistico e per gli spostamenti delle persone.	
6999 Safety Top	Superficie chiusa antiscivolo; contrasta la scivolosità in ambienti umidi, oleosi o bagnati.	
Versione H4 ibrida 6990 H4 o H8	Con quattro (H4) o otto (H8) piastre 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)



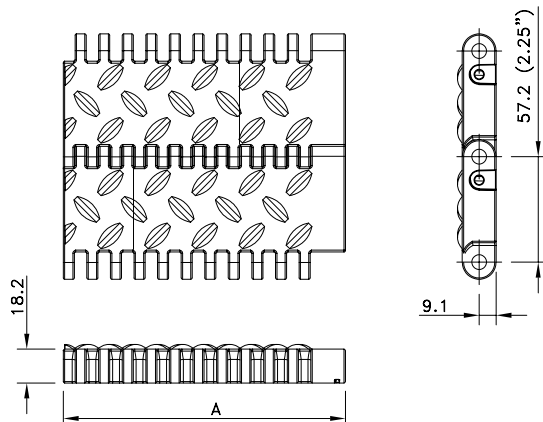
Applicazione catena 6995 su impianto per pulizia interni automobili



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

Solid Top 6995

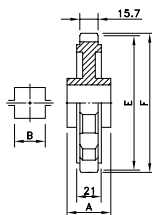
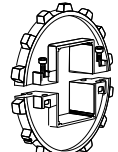
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
BSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
Standard	BSM 6995	I6995BSMKxx	da 4 a +80	da 4 a +65	51000	14.65	63.5
BYSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene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

Safety Top 6999

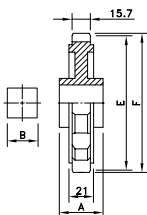
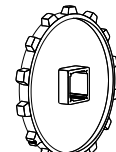
Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
BSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
Standard	BSM 6999	I6999BSMKxx	da 4 a +80	da 4 a +65	51000	14.65	63.5
BYSM-Acetalica Con Perni In Polipropilene							
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 $\frac{1}{2}$ ". Vedere anche pagina 208.

Ruote Di Traino In Due Metà



Ruote Di Traino Classiche



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B mm/inch	E mm	F mm	mozzo A 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	
NS 5996 T14 S120	614-128-1	14	120		256.5	

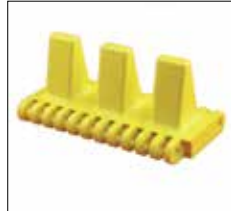
Ruote Di Traino Classiche

Fori Quadrati

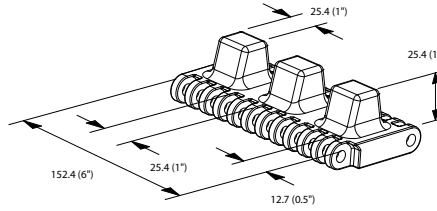
N 5996 T07 S40	114-821-11	7	40	131.7	125.5	48
N 5996 T09 S40 HS	114-2238-1	9	40			
N 5996 T09 S50 HS	114-3278-1	9	50	167.1	164.1	
N 5996 T09 S65 HS	114-1599-16	9	65			
N 5996 T14 S40 HS	114-2239-1	14	40			
N 5996 T14 S50 HS	114-2239-2	14	50	256.8	256.5	
N 5996 T14 S65 HS	114-1101-2	14	65			
N 5996 T14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

HS idoneo per applicazioni ad elevate temperature in ambienti umidi.

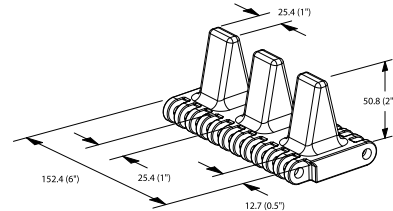
Accessori:



Din style pusher 690090



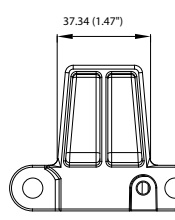
Din style pusher dimensions



Din style pusher dimensions

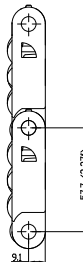
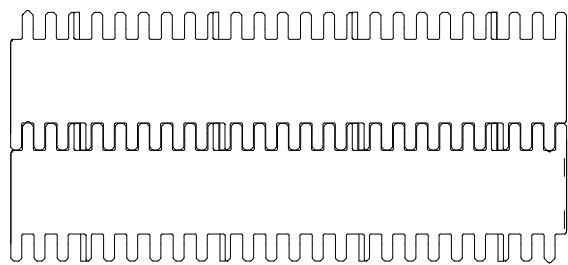


Din style sideguard



H40 Dimensions

SolidTop Ibrido Serie 6995

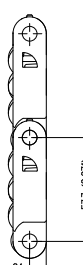
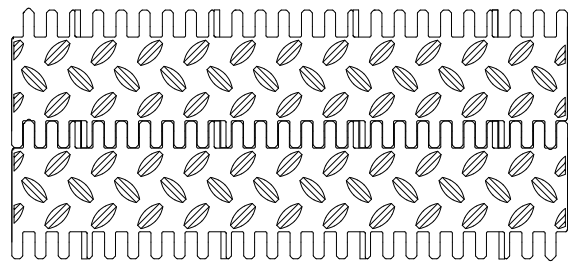
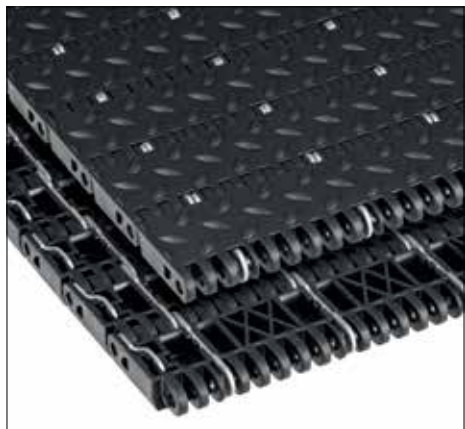


Chain Type	N. codice	Carico di lavoro (max.)		Peso Lbs/ft2 / kg/m2	Raggio di controcurvatura (min.) in / mm	Certification
		lbs/ft / N/m				
BSM						
BSM6995H4	I6995H4BSMKxx	6.850 / 100.000	5.471 / 26.7	1.75 / 45		NEN-EN-IEC 61340-4-5
FR-PA						
FR-PA6995H4	I6999H4FRKxx	6.850 / 100.000	5.471 / 24.8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

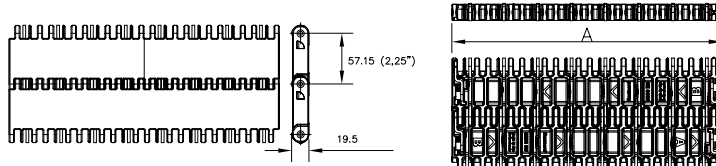


Chain Type	N. codice	Carico di lavoro (max.)		Peso		Raggio di controcurvatura (min.)		Certification
		lbs/ft	N/m	Lbs/ft2	kg/m2	in	mm	
BSM								
BSM6999H4	I6999H4BSMKxx	6.850	100.000	5.2	25.4	1.75	45	NEN-EN-IEC 61340-4-5
FR-PA								
FR-PA6999H4	I6999H4FRKxx	6.850	100.000	4.7	23.6	1.75	45	NEN-EN-IEC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

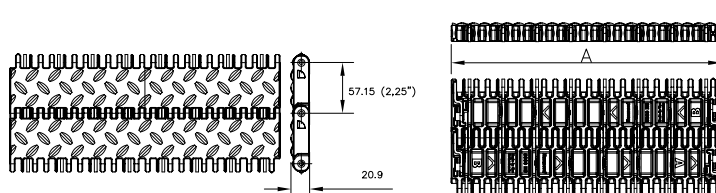


Chain Type	N. codice	Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)	Certification
		lbs/ft / N/m	Lbs/ft ² / kg/m ²	in / mm	
BSM					
BSM6995H8	I6995H8BSMKxx	11.645 / 170.000	6.2 / 30.2	1.75 / 45	NEN-EN-IEC 61340-4-5
FR-PA					
FR-PA6995H8	I6999H8FRKxx	11.645 / 170.000	5.8 / 28.2	1.75 / 45	NEN-EN-IEC 61340-4-5 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

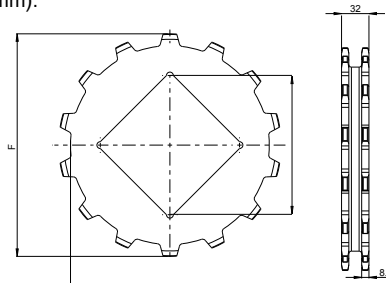


Chain Type	N. codice	Carico di lavoro (max.)		Peso		Raggio di controcurvatura (min.)		Certification
		lbs/ft	N/m	Lbs/ft ²	kg/m ²	in	mm	
BSM								
BSM6999H8	I6999H8BSMKxx	11.645	170.000	6.3	30.6	1.75	45	NEN-EN-IEC 61340-4-5
FR-PA								
FR-PA6999H8	I6999H8FRKxx	11.645	170.000	5.9	28.8	1.75	45	NEN-EN-IEC 61340-4-5 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 2 1/4 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

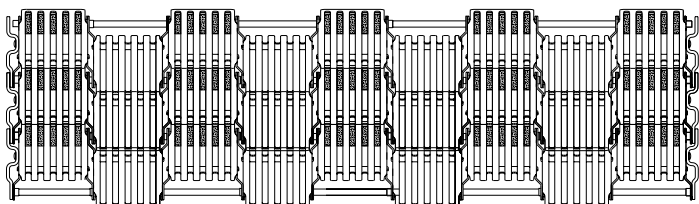
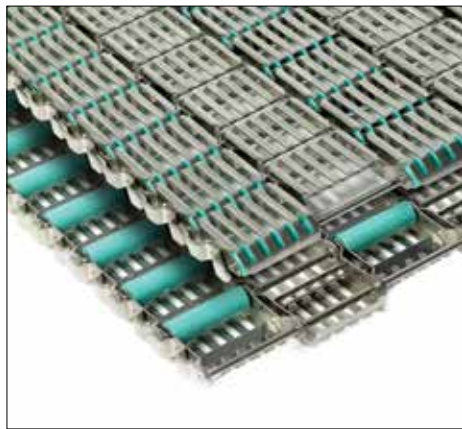
- Il design della catena in acciaio inossidabile garantisce un'elevata affidabilità a costi di proprietà ridotti, comprese le applicazioni per il maneggiamento del vetro.
- Idonea per sistemi in acciaio inossidabile paralleli e a giunti, quindi le guide di scorrimento possono essere eliminate.
- I rulli 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.



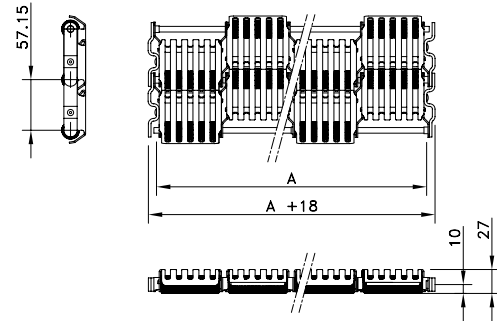
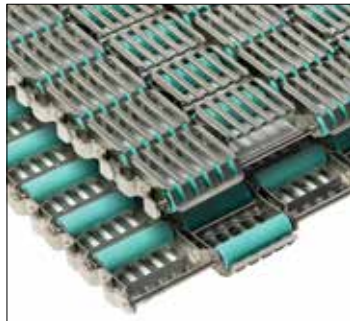
Fortrex 9227 nastro in un pastorizzatore a tunnel per alimenti

Fortrex 9200

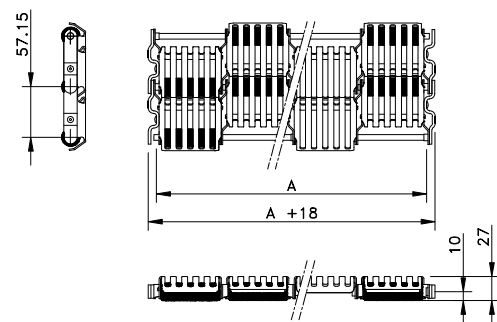
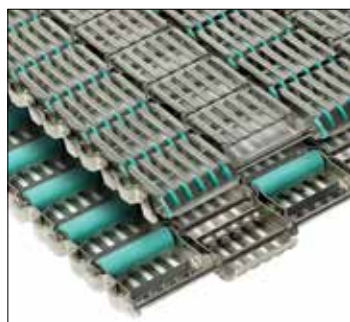


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Produt Load (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
Fortrex 9217							
Standard	9217	820.05.xx		4 to 100	4 to 100	285	24.5
Positrack	9217 PT	820.06.xx					80
Fortrex 9227							
Standard	9227	820.02.xx		4 to 100	4 to 100	285	24.0
Positrack	9227 PT	820.04.xx					80

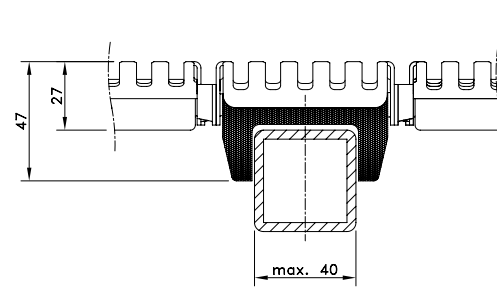
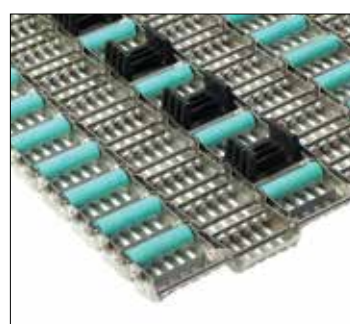
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza delle catene (A), a cominciare da 29 per 90, 30 per 93", e così via a incrementi di 3", fino a 240"; Vedere anche pagina 208. Per la larghezza effettiva si aggiungano 0.75" alla larghezza nominale.



Fortrex 9217

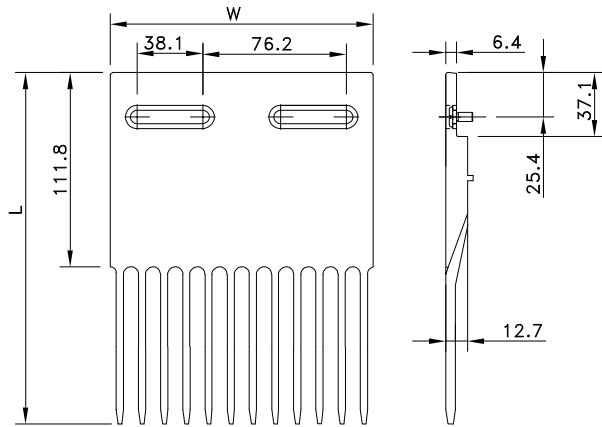


Fortrex 9227



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

Classico Pettine Di Trasferimento

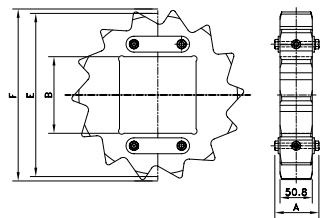


Pag. 193

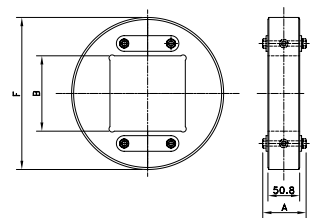
Peignes avec vis M6	N. codice	Lunghezza L	Larghezza W	Peso
		mm	mm	kg
Poliammide Rinforzato				
Comb 5997/Fortrex	I5997/631183	202	150.6	0.2

* 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	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			mm/inch	mm	mm	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"			

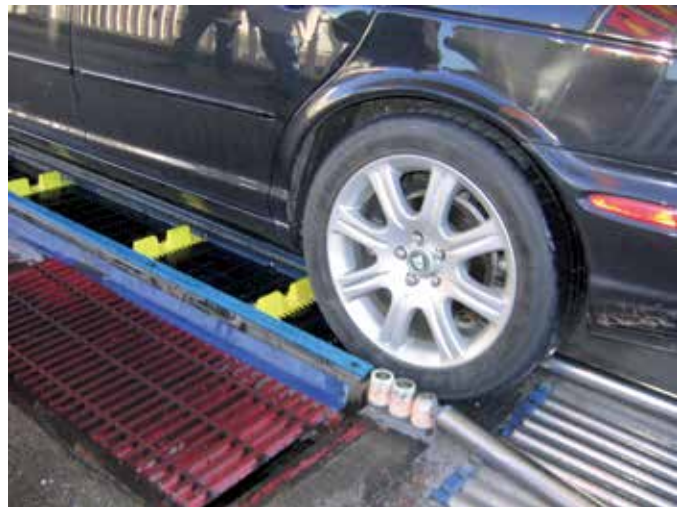
* Altre dimensioni di foro disponibili su richiesta.

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 acetalica e utilizza tappi brevettati TwistLock® e perni in poliestere con diametro da $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ " 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 .

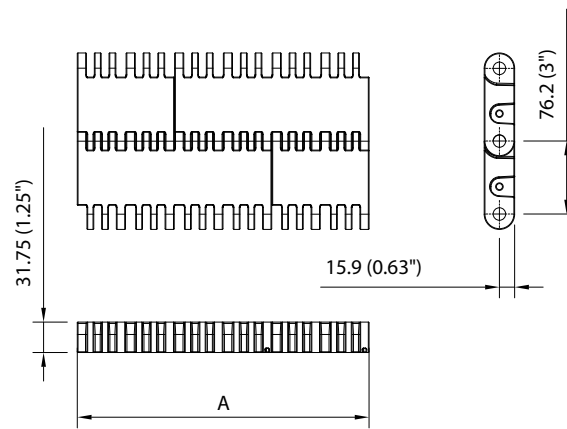
Programme	
3125 Solid Top	Superficie chiusa; adatto per le applicazioni in campo automobilistico e per gli spostamenti delle persone.
3129 SafetyTop	Superficie chiusa antiscivolo; contrasta la scivolosità in ambienti bagnati ed oleosi.
Accessori	Su richiesta, sono disponibili facchinetti T1 e T2, con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



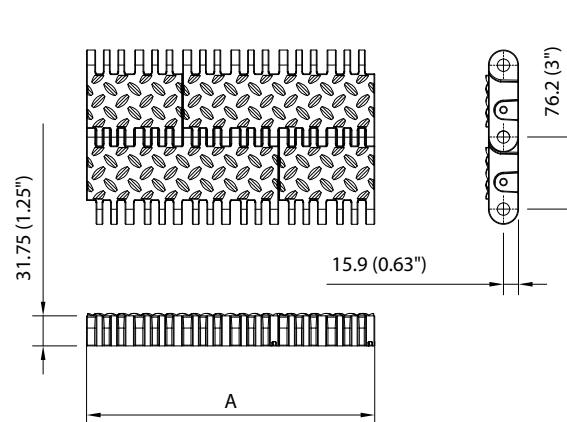
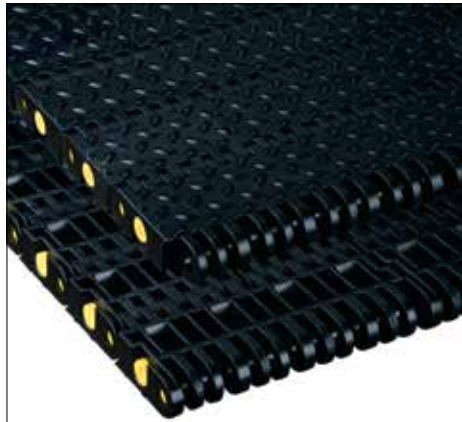
3125 T2 mattop carwash



3125 T2 din facchino Mattop

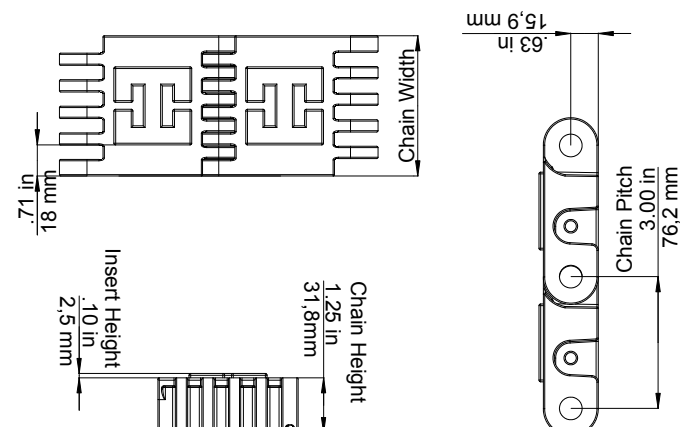
Solid Top 3125

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

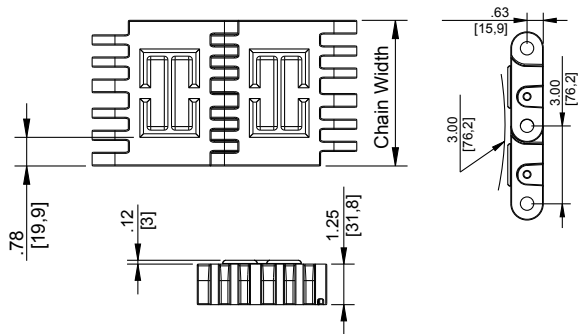
Safety Top 3129

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

* 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.

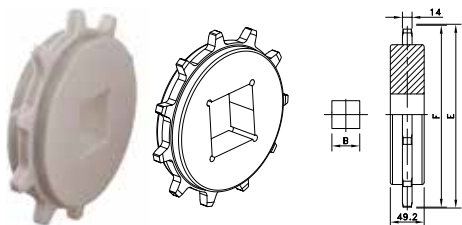


Rubber Top 3125



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)	Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
			Asciutto	Bagnato			
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

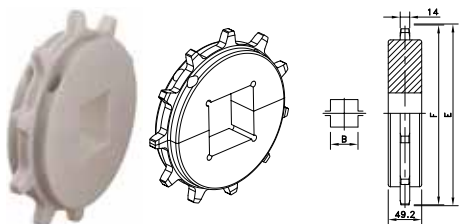


Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Rlarg.
			B	primitivo E	esterno F	mazzo A

Ruote Di Traino Classiche

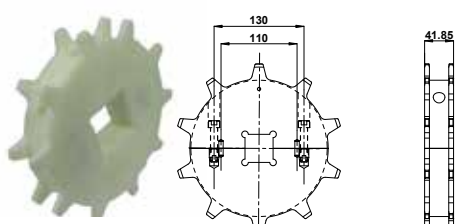
Fori Quadrati						
KU 3120 T09 S60	114-5171-8	9	60	222.8	218.9	47.8
KU 3120 T09 S90	114-5171-14	9	90			
KU 3120 T10 S60	114-5172-8	10	60			
KU 3120 T10 S90	114-5172-14	10	90			
KU 3120 T11 S60	114-5173-8	11	60			
KU 3120 T11 S90	114-5173-14	11	90			

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 S90	614-731-9	9	90			
KUS 3120 T10 S60	614-732-3	10	60			
KUS 3120 T10 S90	614-732-9	10	90			
KUS 3120 T11 S60	614-733-3	11	60			
KUS 3120 T11 S90	614-733-9	11	90			

Ruote H-Style

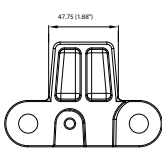


Ruote H-Style 3180						
Fori Quadrati						
KU 3180 T08 S60	890.65.59	8	60	199	193.5	42
KU 3180 T09 S60	890.66.59	9	90	223	218.9	
KU 3120 T10 S60	890.67.59	10	60	246	244.1	
KU 3120 T11 S60	890.68.59	11	90	270	269.1	

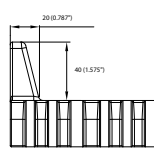
Altre esecuzioni (tonde e quadrate) a richiesta.
Esecuzione in acciaio inossidabile a richiesta.



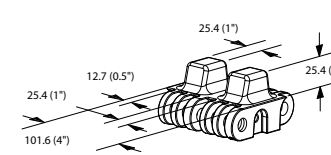
Din style sideguard 3120



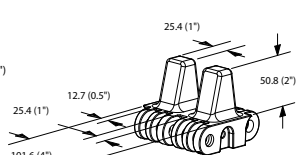
H40 dimensions



Din style pusher 3120



T1 dimensions

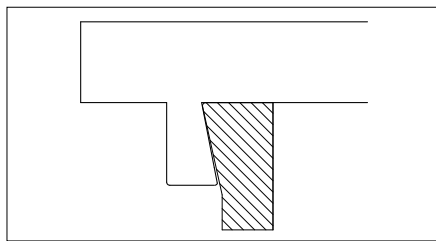


T2 dimensions

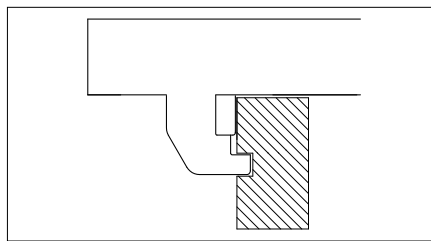
La gamma di nastri curvilinei è disponibile nella versione 505 con passo da ½ pollice, nella versione 1200 con passo da 1½ di pollice e nella versione 7956 con passo da 1¼ pollice, con una soluzione per praticamente qualsiasi applicazione curva. Di serie, i nastri vengono forniti in acetalica a basso attrito per le bevande, in acetalica o polipropilene.

Caratteristiche

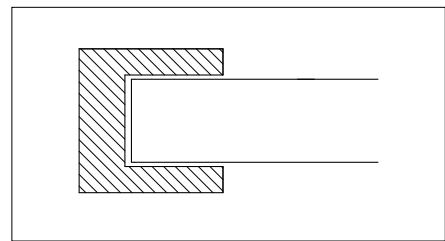
- Conformemente agli standard del settore, vengono offerti tre sistemi di curvatura:



Il sistema RBP utilizza guide Positrack smussate sotto al nastro per guiderlo 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 trattienga 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"> Versione standard 1255; disponibile in RBP e RB; RBT su richiesta 1255 SuperGrip con gomma per applicazioni inclinate e in discesa; disponibile RBP e RB 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 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 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
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"> 7956 NT bordo liscio senza tabs 7956 TAB con TAB di ritenzione 7956 GT con TAB ad alte prestazioni di dimensioni simile alla versione con cuscinetti 7956 B con cuscinetti a sfera ogni due passi per applicazioni ad alta velocità e carichi molto elevati
Accessori per i nastri	Facchini sul modello 1255 per applicazioni inclinate o in discesa nell'industria alimentare

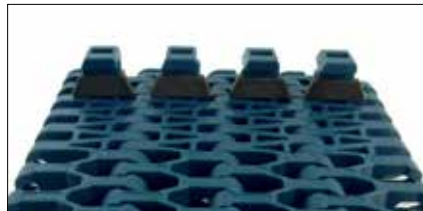
Panoramica prodotti delle Serie 1285

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

Le catene 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

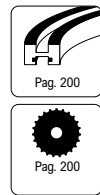
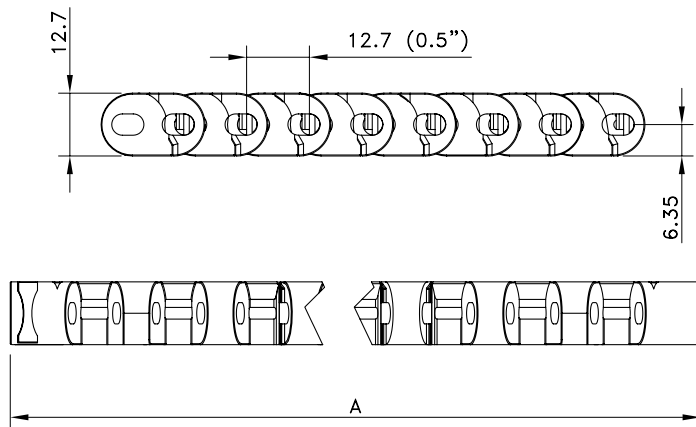
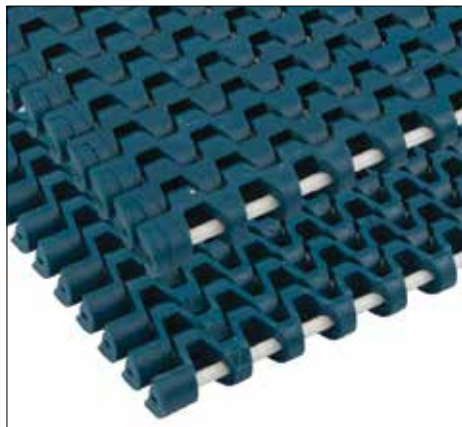
Serie 1285 in curve con cuscinetti a sfera

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

Serie 505



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Larg. A	Curvilineo nastro interno (min.)	Carico di lavoro (max.)		Intervallo temperature °C		Peso	Raggio di contro-curvatura (min.)
					Straight	in curve	Asciutto	Bagnato		
XLG-Acetalica Con Perni In Plastica Speciale Rinforzata										

	RBP 505 XLG 255	867.30.12	255	510						
	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						

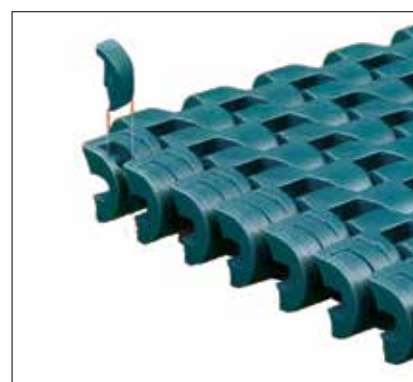
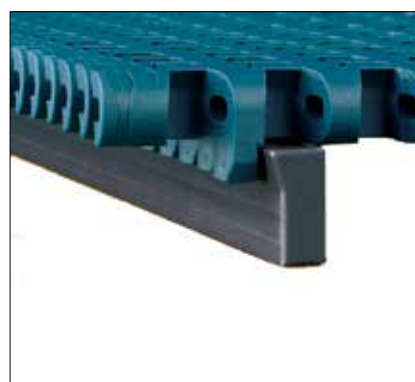
WSM-Acetalica Con Perni In Plastica Speciale Rinforzata

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
-----------	-------------	-----------	--------------	--------	-------	------	-------------	-------------	-----	----

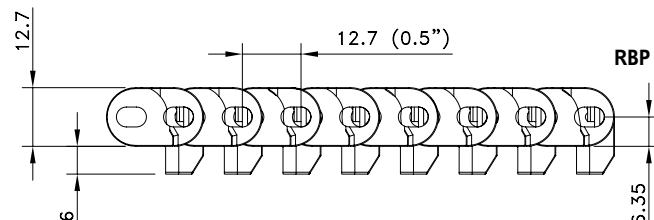
* Nei numeri di codice, xx corrisponde alla larghezza di catene (A), a cominciare da 12 per 255 mm, 13 per 340 mm e così via a incrementi di 85 mm, oppure, in via opzionale, di 680 mm; su richiesta sono disponibili nastri più larghi. Vedere anche pagina 208.



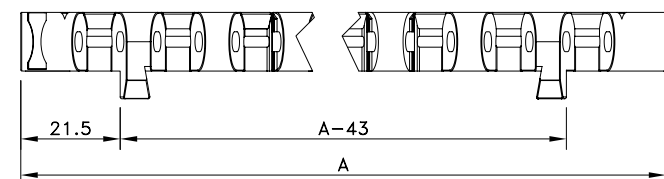
Profilo di scorrimento curvo per 505

Guide positrack standard da entrambi i lati

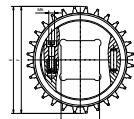
Fissaggio perno a clip per una facile (dis)installazione



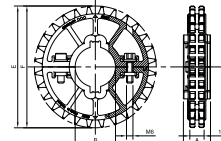
Il profilo per la guida in curva per il nastro 505 ha una lunghezza standard di 2 metri ed è in poliammide speciale MCC 3500, n. codice 800.00.01, o poliestere MCC 3600 per il contatto diretto con gli alimenti, n. codice 800.00.13.



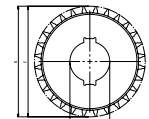
Ruote Di Traino In Due Metà Lavorate



Ruote Di Traino In Due Metà A Iniezione Stampate



Ruote Di Traino Classiche



Tipo	N. codice	N. di denti	Foro	Diametro	Diametro	Largh.
			B mm/inch	primitivo E mm	esterno F mm	mozzo A 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 28-11½x1½	895.54.51	28	1.5"			

Ruote Di Traino Classiche

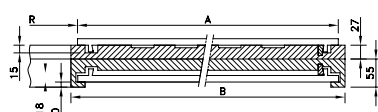
Fori Rotondi

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 mm	Larghezza nastro A mm	Altezza mm	Larghezza curva B mm	Angolo

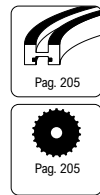
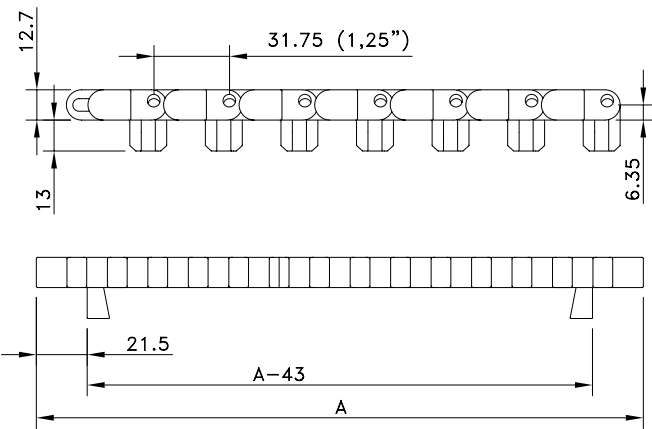
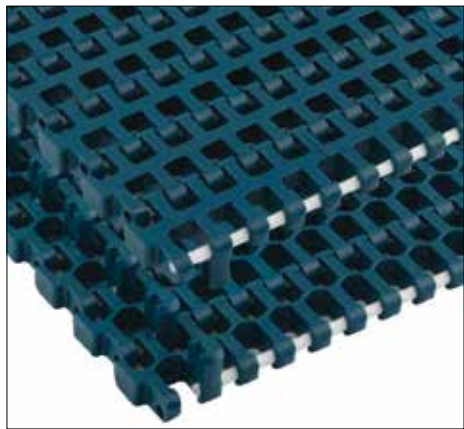
Curve Positrack

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.

Serie 1255



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Curvilinee Raggio di curvatura (min.)	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)		Peso	Raggio di controcourvatura (min.)
				mm	Asciutto	Bagnato	N/m		

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		da-40 a +65					30
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		da 4 a 65					30
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		da-40 a +65					30
Supergrip Positrack	SG 1255 WSM RBP	868.63.xx		da-40 a +65					

SMB-Acetal with PBT Pins

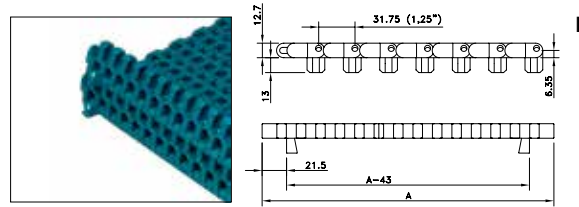
Positrack Due Lati	SMB 1255 RBP	868.70.xx	2x largh. nastro	da-40 a +80	a 65	22000	2000	8.00	25
Flat	SMB 1255 RB	869.10.xx		da-40 a +80	a 65	22000	2000	8.00	25

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

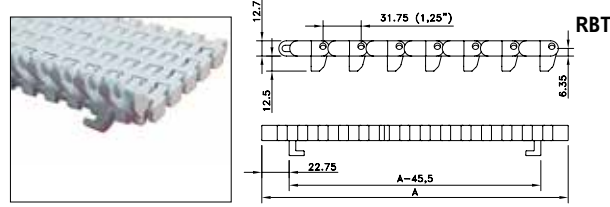
Se si ha bisogno di facchini, descrivere il nastro scegliendo tra le opzioni necessarie elencate nella 2a colonna della tabella:

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

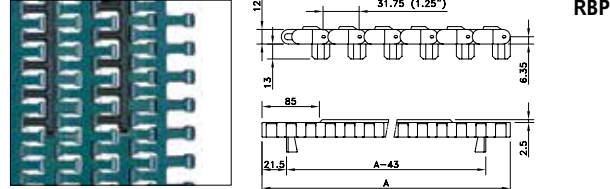
Numero di codice 195 per profilo MCC3500 in poliamide speciale da 2 metri è 800.00.10. Il codice per il profilo MCC3600 in poliestere omologato FDA da 2 metri è 800.00.11.



Guide Positrack a entrambi i lati



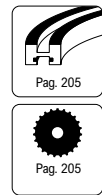
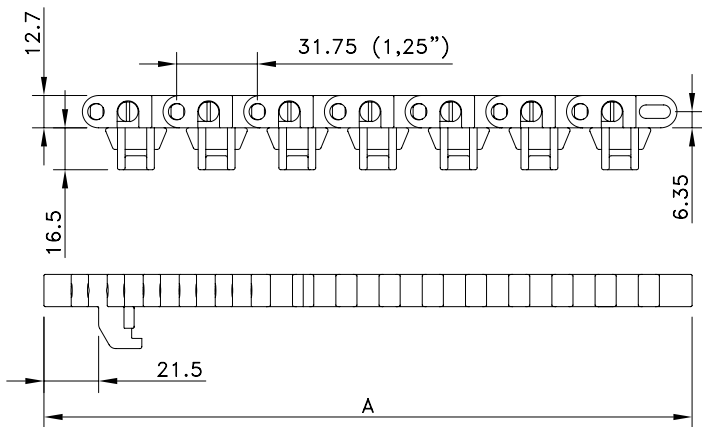
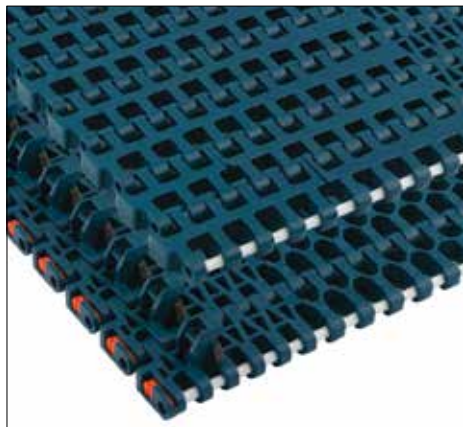
Guide TAB A Entrambi i lati



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

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

Serie 1265 Moduli Esterni Rinforzati



Composizione	Tipo catena	N. codice*	Largh. A	Curvilinee Raggio di curvatura (min.)	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)		Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
					Asciutto	Bagnato	N/m (21°C)	N		

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

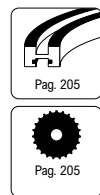
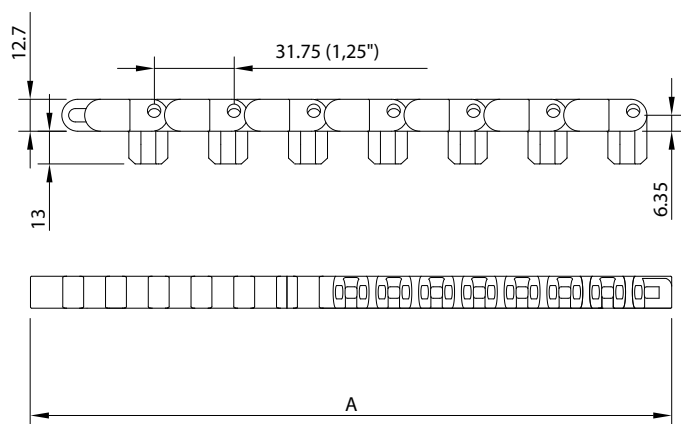
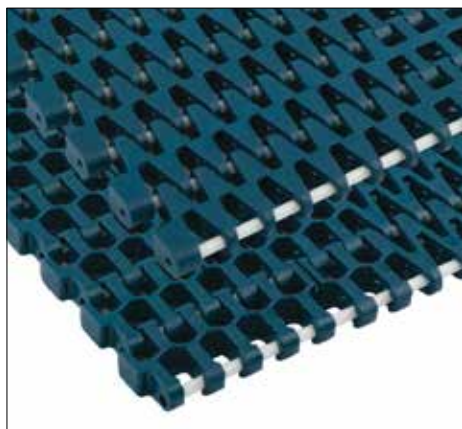
Tabs/Flat	WSM/B 1265 RBT RB 255	864.90.12	255	510	da-40 a +80	da-40 a +65	22000	3000	8.00	25
	WSM/B 1265 RBT RB 340	864.90.13	340	680						
	WSM/B 1265 RBT RB 425	864.90.14	425	850						
	WSM/B 1265 RBT RB 510	864.90.15	510	1020						
	WSM/B 1265 RBT RB 595	864.90.16	595	1190						
	WSM/B 1265 RBT RB 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 Raggio di curvatura (min.)	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)		Peso	Raggio di controcurvatura (min.)
					Asciutto	Bagnato	Rettilineo	In curva		
			mm	mm	N/m (21°C)	N	kg/m ²	mm		
XLG-Acetalica Con Perni In PBT										
Flat	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										
Flat	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										
Flat	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						

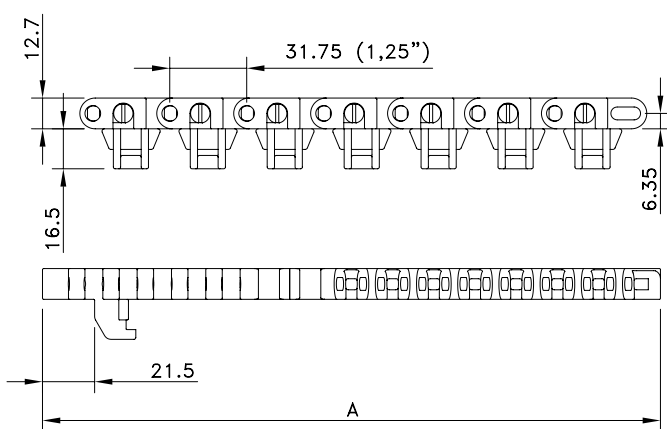
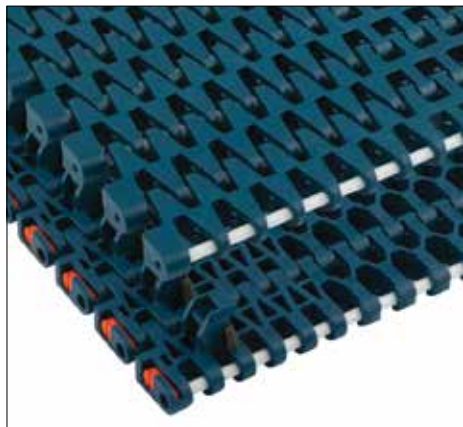
Altre larghezze (incrementi di 17 mm rispetto allo standard) sono disponibili su richiesta.

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 mm	Curvilinee Raggio di curvatura (min.) mm	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)		Peso kg/m ²	Raggio di controcurvatura (min.) mm
					Asciutto	Bagnato	Rettilineo	In Curva		

XLG-Acetalica Con Perni In PBT

	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						

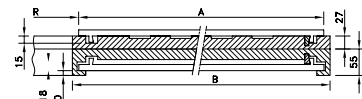
WSM-Acetalica Con Perni In PBT

	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 curve TAB non standard sono disponibili su richiesta.

N. codice	Raggio R	Largh. nastro A	Largh. curva 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

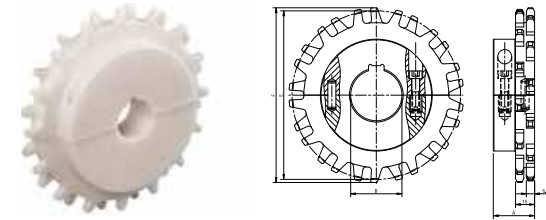
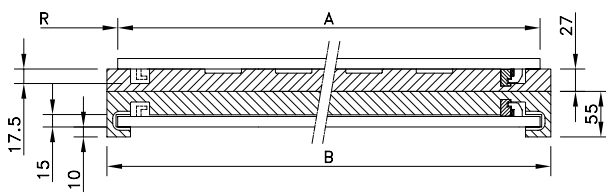
805.22.61	300	255	281	27+55	90°
805.22.62	400	340	366		
805.22.63	500	425	451		
805.22.64	600	510	536		
805.22.65	720	595	621		
805.22.66	880	680	706		

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	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo E	esterno F	mozzo A

Ruote Di Traino In Due Metà

Fori 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	

Fori 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

Fori Rotondi

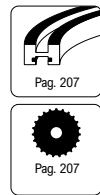
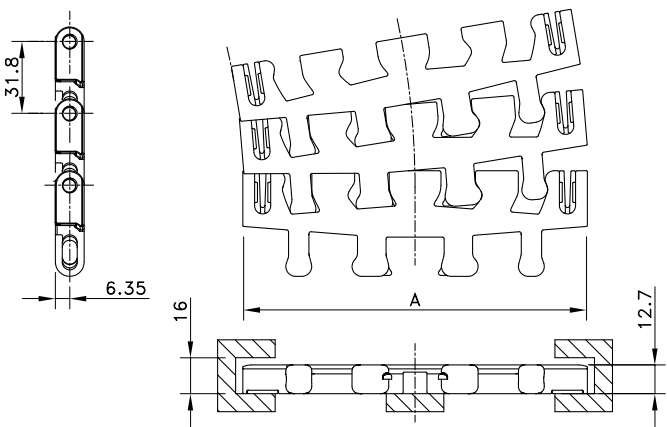
CS 1255 8-30	894.67.37	8*	30	83.0	85.4	15.0
CS 1255 10-30	894.59.37	10	30	102.8	106.6	
CS 1255 13-40	894.63.31	13	40	132.7	137.5	
CS 1255 15-40	894.61.31	15	40	152.7	158.1	
CS 1255 16-40	894.65.31	16	40	162.8	168.3	

Fori 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.

Serie 7956

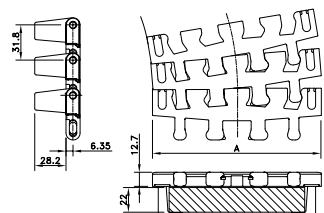


Composizione	Tipo catena	N. codice*	Largh. A	Raggio di curvatura (min)	Intervallo temperature °C		Carico di lavoro (max.)		Peso	Raggio di controcircolazione (min.)					
					Pollici	Pollici	Asciutto	Bagnato							
HP-Acetal with Polypropylene Pins															
Flat	HP 7956 NT-K6	81417101	6	12	2000	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												

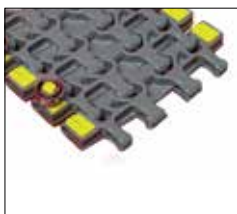
Curve



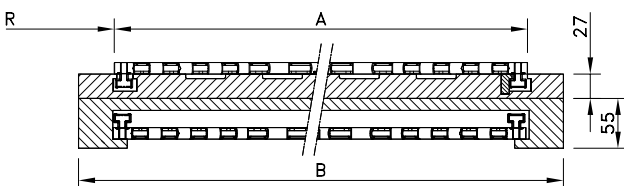
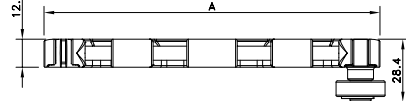
Hold-Down Tabs



GT Tabs



Bearings



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

N. codice	Raggio R	Largh. nastro	Largh. curva B	Altezza	Angolo
	mm	mm	mm	mm	

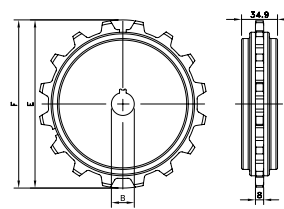
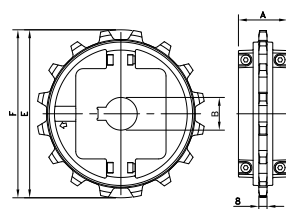
Curve

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	Diametro	Diametro	Largh.
			B	primitivo	esterno	mozzo
			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
-----------------	------------	----	----	-------	-------	----

Table Belt Widths

Serie	Standard (non tagliati)				Non standard (tagliati)				MTW	
	Largh. min. del nastro	Increm. di largh. del nastro	Largh. min. del nastro	Increm. 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 | poll. |

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		Ultime cifre del codice	Larghezza		Ultime cifre del codice	Larghezza		Ultime cifre del codice	Larghezza		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	
11	152	6	23	1067	42	35	1981	78	47	2896	114	59	3810	150	
12	229	9	24	1143	45	36	2057	81	48	2972	117	60	3886	153	
13	305	12	25	1219	48	37	2134	84	49	3048	120	61	3962	156	
14	381	15	26	1295	51	38	2210	87	50	3124	123	62	4039	159	
15	457	18	27	1372	54	39	2286	90	51	3200	126	63	4115	162	
16	533	21	28	1448	57	40	2362	93	52	3277	129	64	4191	165	
17	610	24	29	1524	60	41	2438	96	53	3353	132	65	4267	168	
18	686	27	30	1600	63	42	2515	99	54	3429	135	66	4343	171	
19	762	30	31	1676	66	43	2591	102	55	3505	138	67	4420	174	
20	838	33	32	1753	69	44	2667	105	56	3581	141	68	4496	177	
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