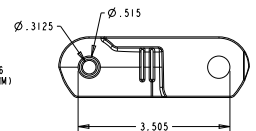
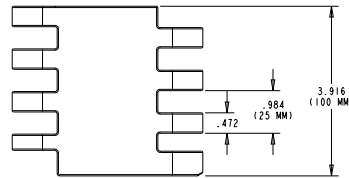
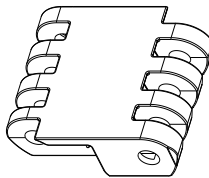


NASTRI PER USO AUTOMOBILISTICO S10000: PIÙ SPESSI. PIÙ RESISTENTI. PROGETTATI PER DURARE A LUNGO.

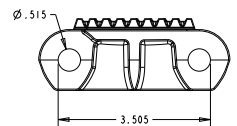
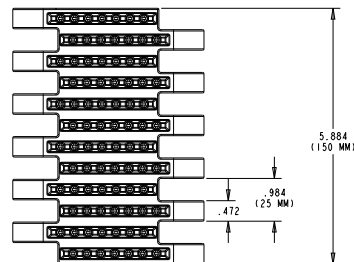
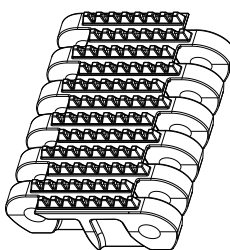
I nastri Intralox® Serie 10000 hanno una durata del 21-30% superiore rispetto alla concorrenza. Il design del nastro elimina i problemi di allineamento e richiede meno manutenzione. La progettazione di livello superiore aumenta i tempi di attività.

I vantaggi dell'ottimizzazione degli impianti con i nastri S10000 sono visibili sin dal primo giorno e aumentano nel corso del tempo. Potete aspettarvi un costo totale di proprietà (TCO) inferiore e un aumento della produttività degli impianti.

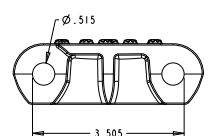
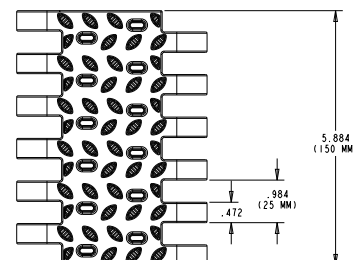
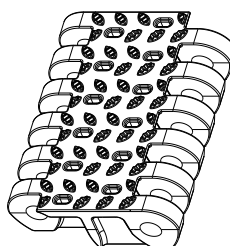
Intralox SkidVeyor™ / Per stampaggio e carrozzeria



Intralox PeopleVeyor™ / Per finiture, telaio e assemblaggio complessivo

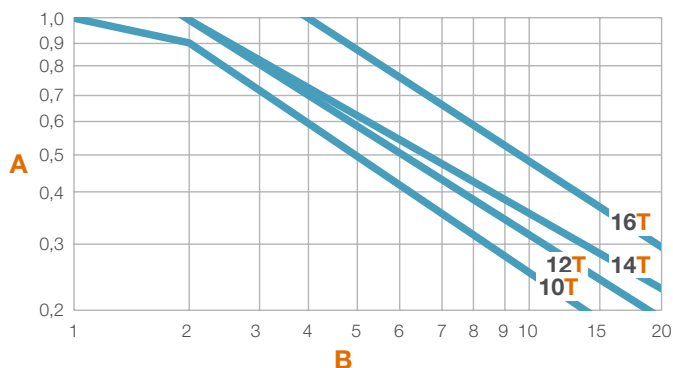


Intralox VehicleVeyor™ / Per linee di ispezione



Resistenza heavy-duty per le sfide più impegnative del settore automobilistico

Fattore di resistenza S10000

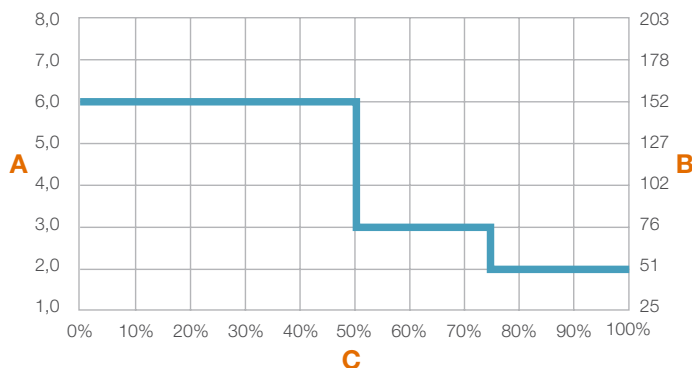


A = Fattore di resistenza

B = Rapporto velocità/
lunghezza (V/L)

T = Numero di denti

V = Velocità del nastro, (m/min)

L = Distanza asse centrale albero,
ft (m)Spaziatura tra i pignoni
in funzione della resistenza del nastro

A = Distanza tra i pignoni, poll.

B = Distanza tra i pignoni, mm

C = Percentuale della resistenza ammessa del nastro utilizzata

Per determinare il rapporto velocità/lunghezza, dividere la velocità del nastro per la distanza dell'asse centrale dell'albero. Il fattore di resistenza si trova all'intersezione tra il rapporto velocità/lunghezza e la linea corrispondente al pignone scelto.

	S10000	Nastro più resistente	Differenza
Spessore totale	35,66 mm	30 mm	22%
Diametro del perno	12,7 mm	10 mm	27%
Distanza tra perno e parte inferiore	11,45 mm	10 mm	15%
Distanza soggetta a usura (dopo aver sottratto un margine di sicurezza di 3 mm)	8,45 mm	7 mm	+21%

Configurazioni S10000 disponibili			
Modello	Materiale	Resistenza (lb/ft)	Resistenza (kg/m)
Flat Top	Acetal	10.000	14.882
	Acetal elettroconduttivo ad alta resistenza (HSEC)*	8.000	11.905
Mold to Width Flat Top	Acetal (larghezza 3,9 poll.)	2.500	3.720
	Acetal (larghezza 7,9 poll.)	5.800	8.631
	Acetal HSEC (larghezza 3,9 poll.)	2.000	2.976
	HSEC Acetal (larghezza 7,9 poll.)	4.700	6.994
Non Skid Raised Rib	Acetal HSEC	8.000	11.905
Non Skid Perforated	Acetal	10.000	14.882
	Acetal HSEC	8.000	11.905

*Presenta una resistenza superficiale di 10^5 ohm per quadrato

Quali obiettivi possiamo aiutarvi a raggiungere?

[Contattate un esperto Intralox nel settore di automobili e pneumatici](#) per discutere delle vostre esigenze.