

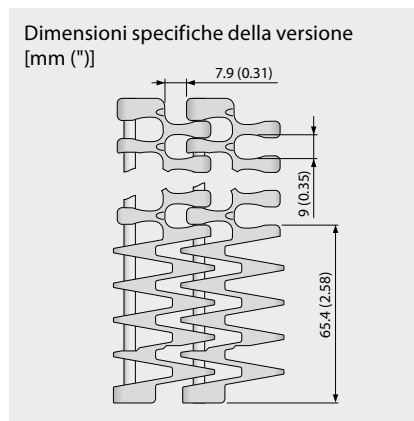
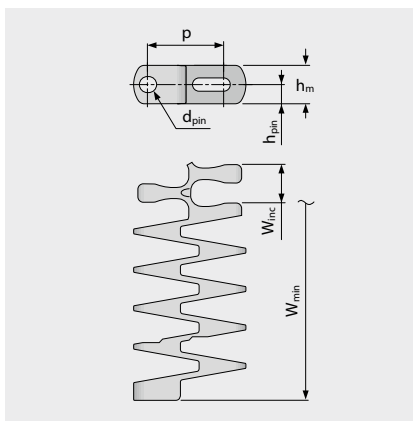
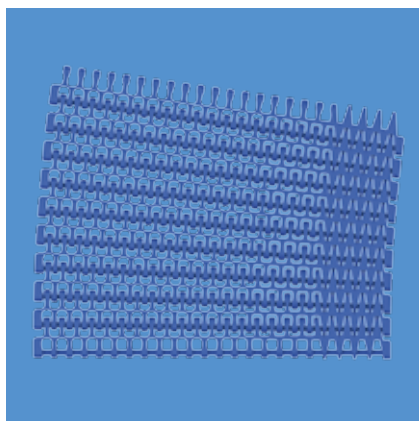
S18 COMBO | VARIANTI

siebling prolink
nastri modulari

Nastro a curva e a spirale | Passo 25,4 mm (1") | $C_c = 1,7$

S18-44 GRT 2.2/1.7 CW | Superficie aperta (44 %) | Struttura a griglia | Senso orario

Combinazione di alta resistenza meccanica e raggio di curvatura ridotto per curve mono direzionali | Struttura aperta (44 %) per una circolazione dell'aria e un drenaggio eccellenti | Superficie di contatto 42 % (Apertura più grande: 9 x 7,9 mm/0,35 x 0,31 in) | Superficie a forma di griglia aperta | Fattore di collasso (C_c) = 1,7



Dimensioni del nastro

	p	d _{pin}	h _m	h _{pin}	h _s	W _{min}	W _{inc}	W _{tol}	Raggi minimi ¹⁾				
	Passo	Perno di giunzione Ø	Spessore totale [mm]	Posizione perno di giunzione [mm]	Altezza [mm]	Larghezza min. [mm]	Passo in larghezza [mm]	Tolleranza in larghezza [%]	r1 C _c x W _B	r2	r3	r4	r5
mm	25,4	4,2	12,7	6,4	0,0	149,4	12,7	±0,2	1,7 x W _B	25,4	50,8	76,2	25,4
pollici	1,0	0,17	0,5	0,25	0,0	5,88	0,5	±0,2	1,7 x W _B	1,0	2,0	3,0	1,0

Materiali standard⁴⁾

Nastro		Perno di giunzione		Forza di trazione nom. nastro, rettilinei		Forza di trazione nom. nastro, curve		Peso		Deviazione in larghezza	Temperatura		Certificati	
Materiale	Colore	Materiale	Colore	[N/mm]	[lb/ft]	[N]	[lb]	[kg/m²]	[lb/ft²]	[%]	[°C]	[°F]	FDA ²⁾	UE ³⁾
POM-CR	BL	PLX	BL	30	2056	1600	360	8,4	1,72	-0,1	-45/90	-49/194	●	●
POM-CR	WT	PLX	BL	30	2056	1600	360	8,4	1,72	-0,1	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PLX	BL	18	1233	1000	225	5,8	1,19	0,5	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PLX	BL	18	1233	1000	225	5,8	1,19	0,5	5/100	41/212	●	●
PP	BL	PP	WT	16	1096	600	135	5,5	1,13	0,5	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PP	WT	16	1096	600	135	5,5	1,13	0,5	5/100	41/212	●	●

■ BL (Blu), □ WT (Bianco)

Tutti i dati relativi a misure e tolleranze sono validi a 21 °C. Le informazioni su temperature differenti sono riportate nel Capitolo 4.4

"Incidenza della temperatura sulle dimensioni del nastro". Tutti i dati di misura espressi in pollici sono arrotondati.

¹⁾ Raggi di curvatura: r1 = raggio interno di curvatura, r2 = raggio del modulo angolare, r3 = raggio dei rulli di contrazione, r4 = raggio dei listelli di scorrimento, r5 = raggio dei rulli portanti

²⁾ Conformemente al Titolo 21 CFR della FDA

³⁾ Conformemente alla Direttive (UE) 10/2011 e (CE) 1935/2004 per quanto attiene alle materie prime utilizzate e ai valori limiti di migrazione

⁴⁾ Altri materiali e colori disponibili su richiesta



MOVEMENT SYSTEMS