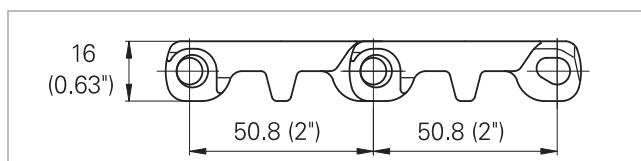
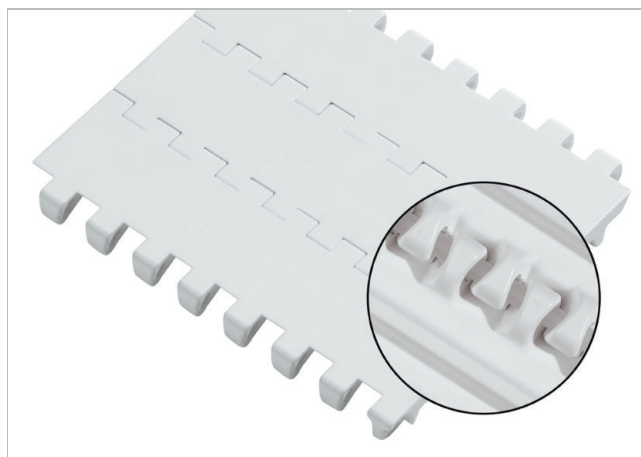


Descrizione

- 0% di area aperta
- Molto robusto e resistente agli impatti
- Larghezza imperiale
- Cerniere ad apertura variabile, facile da sanificare
- Link robusto (*passo link 1"*)
- Diametro perno 7 mm (*0,27"*)
- Sistema di ritenzione del perno "Smart Fit"
- Disponibilità di materiali idonei al contatto con alimenti

Accessori disponibili

- Facchinetti
- Facchini dritti con barra tonda all'estremità
- Spondine laterali
- dispositivi hold-down (HDD)
- Saniclip



Dati tecnici

Materiale nastro		PE		WHI*		POM	
Materiale perni		PA	PE	POM	WHI*	PA	PE
Carico nominale a trazione F'_N marcia rettilinea	N/m lb/ft	10000 685	8000 548	30000 2055	30000 2055	30000 2055	14000 959
Temperatura di esercizio	°C °F	-46 - 65 -50 - 150	-70 - 65 -94 - 150	-40 - 93 -40 - 200	-50 - 110 -58 - 230	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 65 -40 - 150
Peso del nastro m_b	kg/m ² lb/sqft	9.1 1.86	9.1 1.86	12.1 2.48	12.1 2.48	13.1 2.68	13.1 2.68

Materiale nastro		PP		POM+JM	
Materiale perni		PA	PP	PA	PE
Carico nominale a trazione F'_N marcia rettilinea	N/m lb/ft	22000 1507	18000 1233	30000 2055	14000 959
Temperatura di esercizio	°C °F	5 - 105 40 - 220	5 - 105 40 - 220	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 65 -40 - 150
Peso del nastro m_b	kg/m ² lb/sqft	8.8 1.80	8.8 1.80	13.10 2.68	13.10 2.68

*Matériaux Polichetoni

Diametro dei rulli di rinvio (minimo)		Diametro dei rulli di supporto (minimo)		Diametro rullo tensore a gravità e controrulli per traino centrale (minimo)		Raggio di controflessione pattini per elevatori senza spondine o dispositivi hold down (minimo)		Raggio di controflessione pattini per elevatori con spondine o dispositivi hold down (minimo)	
mm	pollice	mm	pollice	mm	pollice	mm	pollice	mm	pollice
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250.0	10

Utilizzare il raggio di controflessione più grande possibile per elevatori con spondine o dispositivi Hold Down.

Larghezze standard b_0

mm (nom.)	101	152	203	254	304	356	406	457	508	559	609	660	711	etc.
pollice (nom.)	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	etc.

Per nastri in PE, fino a larghezze di 750 mm (30") tra -3 mm e 0 mm, per larghezze superiori tra -0.4% e 0%.

Per nastri in PP e WHI, fino a larghezze di 750 mm (30") tra -3 mm e 0 mm, per larghezze superiori tra -0.2% e 0.2%.

Per nastri in POM, fino a larghezze di 750 mm (30") tra -3 mm e 0 mm, per larghezze superiori tra -0.7% e -0.1%.

Larghezze standard del nastro con incrementi di 4" (101 mm). Sono disponibili larghezze non standard con incrementi di 1,0" (25,4 mm). Larghezza minima 4" (101 mm).

Per ulteriori dettagli sulle proprietà dei materiali consultare il Manuale Tecnico HabasisLINK® oppure contattare il Customer Care Habasis.

Il Carico nominale a trazione è considerato a 23 °C (73 °F). La tensione massima ammissibile dipende dalla temperatura di esercizio nella zona circostante l'albero motore. All'interno dell'intervallo di temperatura consentito dal materiale, la trazione massima ammissibile può variare dal 100% al 20% della tensione nominale. Per informazioni dettagliate ed il calcolo del carico effettivo a trazione, vedere la Guida ai calcoli di dimensionamento contenuta nel manuale tecnico HabasisLINK®.

Esclusione di responsabilità

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita

Questa esclusione di responsabilità viene fatta da e per conto di Habasis e di società affiliate, direttori, dipendenti, agenti e appaltatori della Habasis (d'ora innanzi indicati collettivamente "HABASIT") rispetto ai prodotti citati nel presente documento (i "Prodotti"). LE AVVERTENZE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE LETTE CON ATTENZIONE E OGNI PRECAUZIONE RACCOMANDATA CIRCA LA SICUREZZA DEV'ESSERE SEGUITA SCRUPOLOSAMENTE! Leggere le Avvertenze di sicurezza indicate nel presente documento, nel catalogo Habasis e nei manuali d'installazione e d'uso. Ogni indicazione/informazione relativa all'applicazione, all'uso e alle prestazioni dei Prodotti sono raccomandazioni fornite con la dovuta diligenza e cura, ma nessuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo viene fatta circa la loro completezza, precisione o idoneità per uno scopo particolare. I dati qui forniti si basano su applicazione di laboratorio con apparecchiature di test a scala ridotta, usate in condizioni standard e non coincidono necessariamente con le prestazioni dei prodotti usati in ambienti industriali. Nuove conoscenze ed esperienze possono portare a nuove valutazioni e modifiche entro un breve periodo di tempo e senza preavviso.

TRANNE I CASI IN CUI HABASIT FORNISCE LE GARANZIE, GARANZIE CHE SONO ESCLUSIVE E SOSTITUTIVE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, I PRODOTTI SONO FORNITI "COSÌ COME SONO". HABASIT DISCONOSCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESA, A SOLO TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIALE; TUTTE QUESTE GARANZIE SONO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI APPLICABILI. POICHÉ LE CONDIZIONI D'USO IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI ESULANO DAL CONTROLLO DI HABASIT, HABASIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ CIRCA L'IDONEITÀ E LA CAPACITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI, COMPRESA LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.