## HabasitLINK® M2520 GripTop 1"



#### **Descrizione**

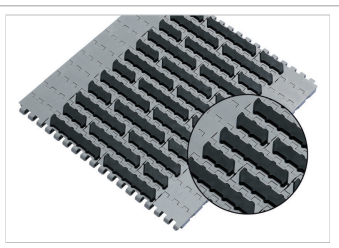
- 0% di area aperta
- Disponibilità di materiali idonei al contatto con alimenti
- Inserti in gomma ad alto attrito resistenti all'abrasione
- Diametro perno 5 mm (0,2")
- Pignoni a razze con ampie aperture

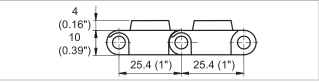
### Configurazioni disponibili

- Indent Standard 50 mm (2")
- Interamente comperto di gomma o con inserti disposti in file a passo multiplo di 25,4 mm (1")

### Accessori disponibili

- Facchinetti
- Dispositivi Hold Down





#### Dati tecnici

Materiale nastro		P(	OM	PP				
Materiale inserto			T	PE	TPE+HT			
Materiale perni	PA PP POM				PP			
Carico nominale a trazione F'N	N/m	26000	18000	18000	14000	14000		
marcia rettilinea	lb/ft	1781	1233	1233	959	959		
Temperatura di esercizio	°C °F	-40 - 80 -40 - 176	5 - 80 40 - 176	5 - 93 40 - 200	5 - 100 40 - 212	5 - 130 40 - 266		
Temperatura massima (breve	°C	-40 - 170	40 - 170	40 - 200	40 - 212	150		
periodo)	°F					302		
Peso del nastro m <sub>B</sub>	kg/m² <i>lb/sqft</i>	11.4 2.34	11.4 2.34	8.7 1. <i>7</i> 4	8.7 1. <i>7</i> 4	8.7 1. <i>7</i> 4		

Diametro de (minimo)	iametro dei rulli di rinvio ninimo) Diametro dei rulli di supporto (minimo)		natore a controrulli cen	rullo tensio gravità e per traino trale iimo)	pattini per el spondine d	ntroflessione evatori senza o dispositivi n (minimo)	Raggio di controflessione pattini per elevatori con spondine o dispositivi hold down (minimo)		
mm	pollice	mm	pollice	mm	pollice	mm	pollice	mm	pollice
50	2.00	50	2.00	100	4	150	6	250.0	10

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

## Larghezze standard $\mathbf{b}_{\scriptscriptstyle 0}$

mm (nom.)	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	etc.
pollice (nom.)	6	8	12	16	20	24	28	32	36	40	43	47	51	55	59	etc.

La larghezza effettiva del nastro è generalmente superiore al valore nominale dello 0,1%-0,3%. Per nastri in PP, fino a larghezze di 750 mm (30") tra -1 mm e 2 mm, per larghezze superiori tra 0% e 0.45%. Per nastri in POM, fino a larghezze di 750 mm (30") tra -2 mm e -1 mm, per larghezze superiori tra -0.25% e 0.25%.

Larghezze standard del nastro con incrementi di 50 mm (2"). Sono disponibili larghezze non standard con incrementi di 16,66 mm (0,66").

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

Il Carico nominale a trazione è considerato a 23 °C (73 °F). La tensione massima ammissibile dipende dalla

Scheda tecnica di prodotto (Pubblicata) 24.11.2023

# HabasitLINK® M2520 GripTop 1"



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 HabasitLINK®.

Esclusione di responsabilità

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 Habasit e di società affiliate, direttori, dipendenti, agenti e appaltatori della Habasit
(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 Habasit 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 COMMERCIABILITÀ, 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 LAVOR