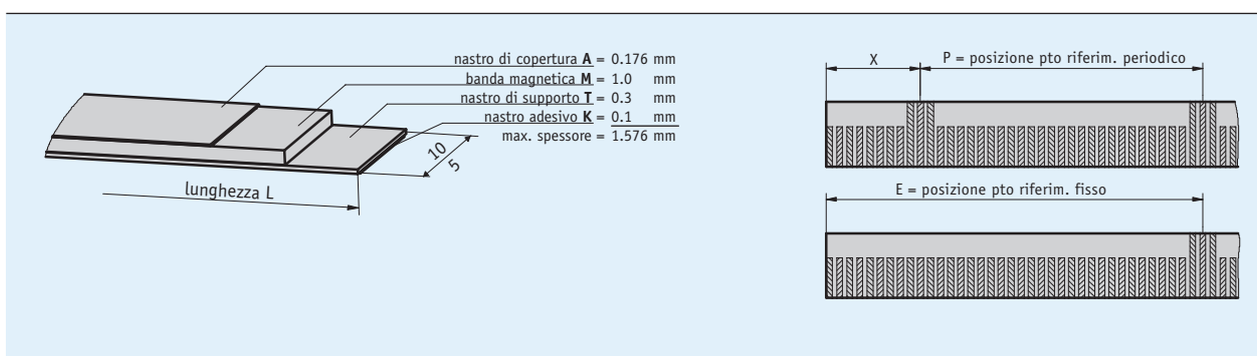


Descrizione

- Montaggio semplificato con biadesivo, tagliabile su misura dal cliente
- Fornibile a rulli fino a 100 m
- Scostamento di linearità fino a $\pm 50 \mu\text{m}$



Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Materiale	acciaio inossidabile	nastro di copertura
Larghezza banda	10 mm o 5 mm	
Spessore banda	1.4 mm	senza nastro di copertura
Tipo di montaggio	giunto adesivo	nastro biadesivo predisposto
Classe di precisione	50 μm	

■ Tabella misure punti di riferimento

Punti di riferimento [m]	
Distanza fissa X	0.032
Periodico P	0.032, 0.32
Unico E	0.032, 0.064, 0.096, 0.128, 0.3, 0.32

Dati di sistema

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Distanza fra i poli	3.2 mm	
Scostamento di linearità	$\pm 50 \mu\text{m}$	a $T_U = 20 \text{ }^\circ\text{C}$
Range di misura	∞	

Condizioni ambientali

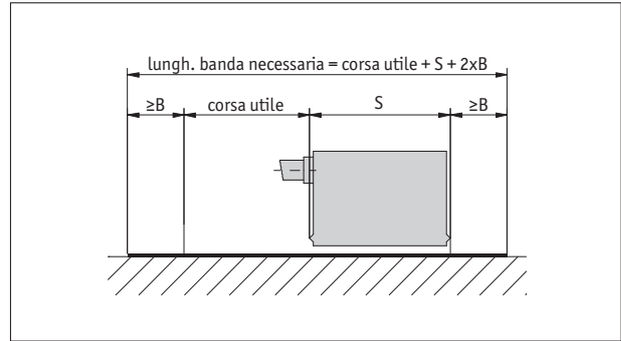
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-20 ... 70 $^\circ\text{C}$	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 70 $^\circ\text{C}$	
Coefficiente di dilatazione	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	acciaio per molle acciaio inossidabile
Umidità relativa dell'aria	100 %	formazione di brina ammessa

Ordine

■ **Riferimento ordine**

La lunghezza necessaria della banda si calcola: percorso di misura + lunghezza sensore "S" + (2 x maggiorazione pre o postcorsa "B").

S	vedi disegno del sensore utilizzato
B	10 mm (pre o postcorsa)



Rappresentazione simbolica

■ **Tabella ordini**

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Lunghezza	... A	000.10 ... 100.00 m, ad incrementi di 0.1 m	indicazione per l'ordine vedasi "Riferimento ordine"
Larghezza banda	10 B	in mm	
	5 B	in mm	
Materiale nastro di supporto	St C	acciaio	
	VA C	acciaio inossidabile	
Nastro adesivo di supporto	TM D	con	
	TO D	senza	
Nastro di copertura	AM E	con	acciaio inossidabile
	AO E	senza	
Zero	O F	senza	per la larghezza di 10 mm opzionale con tacca di riferimento flessibile, vedi accessori
	E F	unico	solo in caso di larghezza di 10 mm
	P F	periodico	solo in caso di larghezza di 10 mm
Posizione punto di riferimento	... G	0.032, 0.064, 0.096, 0.128, 0.3, 0.32 in m	da indicare solo se è stato scelto punto di riferimento E, ≤5.0 m
	... G	0.032, 0.32 in m	da indicare solo se è stato scelto punto di riferimento P
	... G	altri su richiesta	

■ **Codice di ordinazione**

MB320/1 - - - - - - -

Volume di fornitura: MB320/1



Per gli accessori si rimanda a:

- Barra profilata PS www.siko-global.com
 - Nastro di protezione SB www.siko-global.com
 - Barra profilata PS1 www.siko-global.com
 - Ausilio per il montaggio ZB3054 www.siko-global.com
 - Tacca di riferimento flessibile www.siko-global.com
- Codice di ordinazione 88434