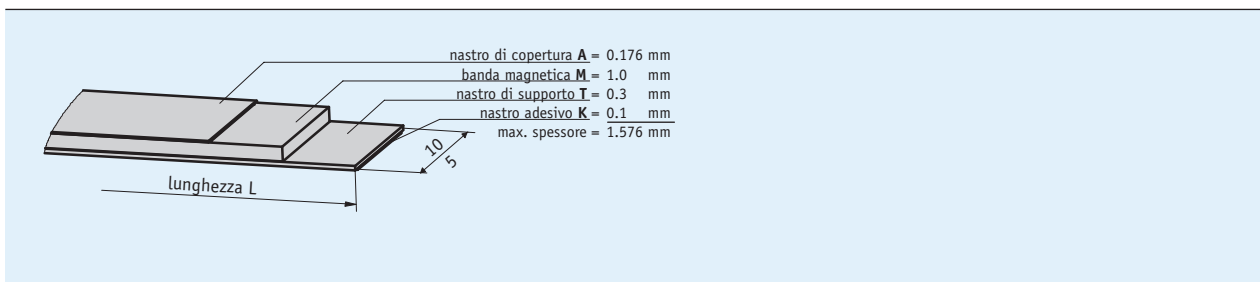
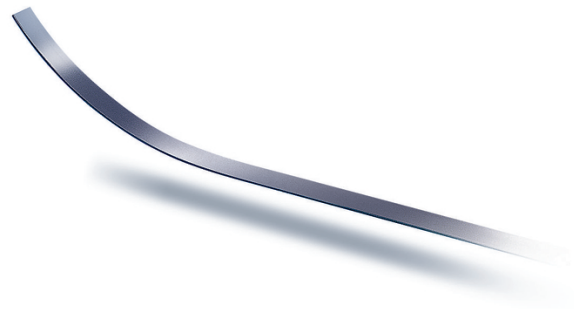


### Descrizione

- Montaggio semplificato con biadesivo, tagliabile su misura dal cliente
- Fornibile a rulli fino a 100 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

### Dati di sistema

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Distanza fra i poli	4 mm	
Range di misura	$\infty$	

### Condizioni ambientali

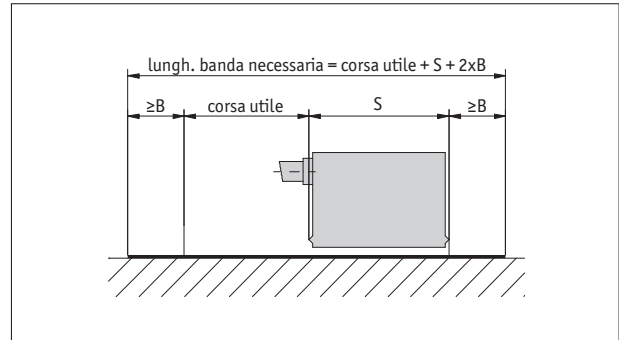
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 70 °C	
Coefficiente di dilatazione	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	acciaio per molle acciaio inossidabile
Umidità relativa dell'aria	100 %	formazione di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

<b>S</b>	vedi disegno del sensore utilizzato
<b>B</b>	50 mm (precorsa e postcorsa)



Rappresentazione simbolica

#### ■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Larghezza banda	10	A in mm	
	5	A in mm	
Materiale nastro di supporto	St	B acciaio	
	VA	B acciaio inossidabile	
Lunghezza	...	C 00.10 ... 100.0 m, ad incrementi di 0.1 m	indicazione per l'ordine vedasi "Riferimento ordine"
Nastro adesivo di supporto	TM	D con	
	TO	D senza	
Nastro di copertura	AM	E con	
	AO	E senza	

#### ■ Codice di ordinazione

MB400 -  -  -  -  -

Volume di fornitura: MB400

Per gli accessori si rimanda a:

Barra profilata PS  
Nastro di protezione SB  
Barra profilata PS1

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)