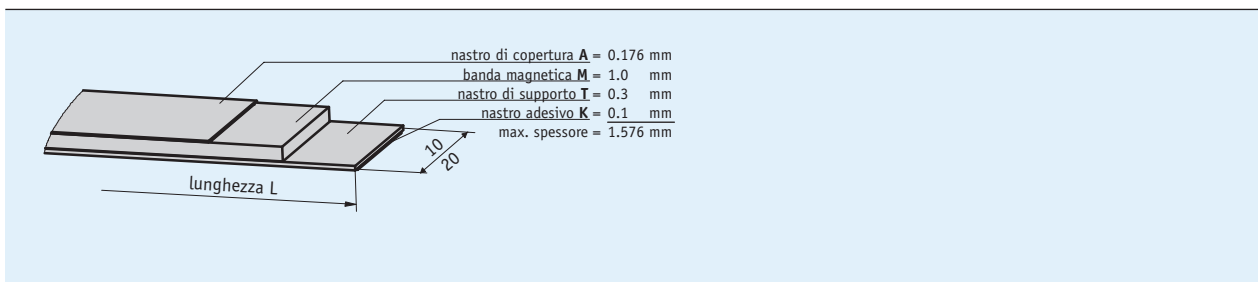
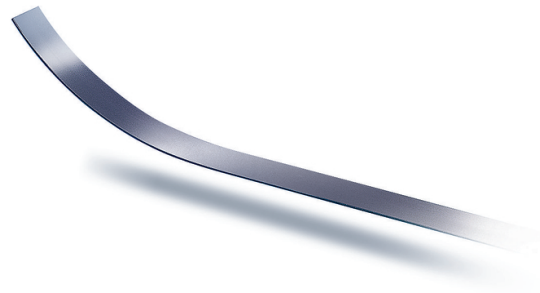


Descrizione

- 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 20 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	20 mm	
Range di misura	∞	

Condizioni ambientali

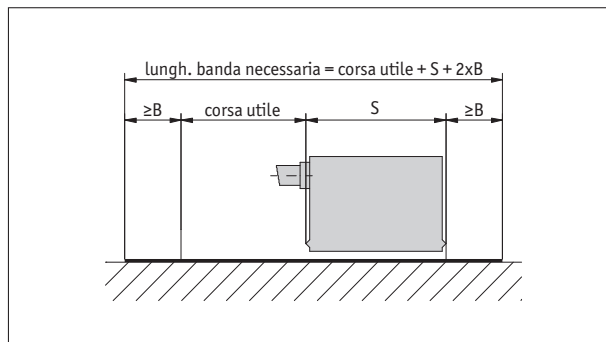
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 70 °C	
Coefficiente di dilatazione	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	acciaio per molle acciaio inossidabile
Umidità relativa dell'aria	100 %	formazione di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

S	vedi disegno del sensore utilizzato
B	50 mm (precorsa e postcorsa)



Rappresentazione simbolica

■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Larghezza banda	10	A in mm	
	20	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

MB2000 - - - - -

Volume di fornitura: MB2000

Per gli accessori si rimanda a:

Barra profilata PS
Nastro di protezione SB
Barra profilata PS1

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com