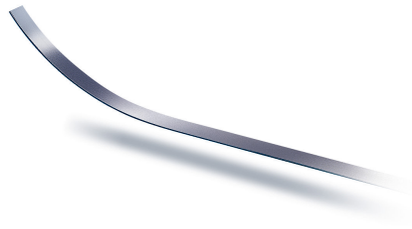


### Profilo

- 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	5, 10 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	∞	

### Condizioni ambientali

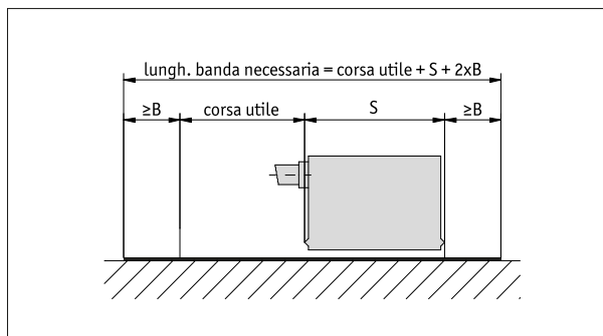
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 70 °C	
Coefficiente di dilatazione	(11 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K (16 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K	acciaio per molle acciaio inossidabile
Umidità relativa dell'aria	100 %	condensazione 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	Spezifikation	Ulteriori informazioni
larghezza banda	A 10 5	in mm in mm	
materiale nastro di supporto	B St VA	acciaio 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	D TM TO	con senza	
nastro di copertura	E AM AO	con senza	

#### ■ Codice di ordinazione

MB400 -  -  -  -  -



**Volume di fornitura:**  
MB400



**Per gli accessori si rimanda a:**  
Barra profilata PS  
Barra profilata PS1  
Nastro di protezione SB

[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)