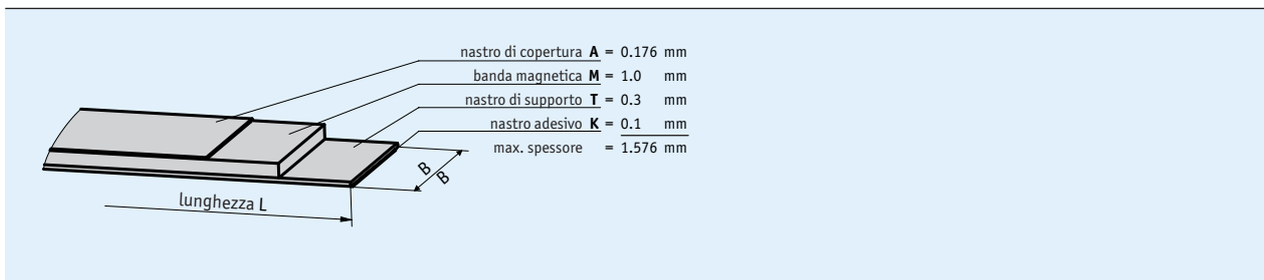
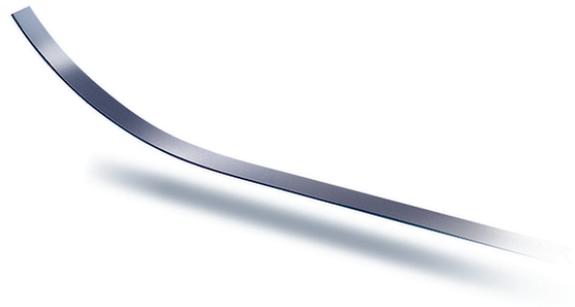


### Descrizione

- Riga graduata con codifica assoluta, larghezza 10 mm
- Montaggio semplice, tagliabile su misura dal cliente
- Range di misura 0 ... 16 m



### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Materiale	acciaio inossidabile	nastro di copertura
Larghezza banda	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	2 mm	incrementale
	4 mm	assoluto
Scostamento di linearità	±30 µm	
Range di misura	≤16000 mm	

### Condizioni ambientali

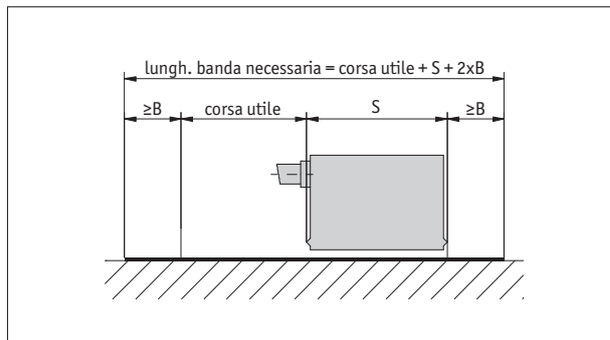
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-40 ... 100 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 100 °C	
Coefficiente di dilatazione	$(11 \pm 1) \times 10^{-6} / K$	acciaio
Umidità relativa dell'aria	100 %	formazione di brina ammessa

## 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>	5 mm (precorsa e postcorsa)



Rappresentazione simbolica

### Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Lunghezza	...	<b>A</b> 000.20 ... 100.00 m, ad incrementi di 0.1 m	
Nastro adesivo di supporto	TM	<b>B</b> con	
	TO	senza	
Nastro di copertura	AM	<b>C</b> con	
	AO	senza	

### Codice di ordinazione

MBA213 -  -  -

Volume di fornitura: MBA213