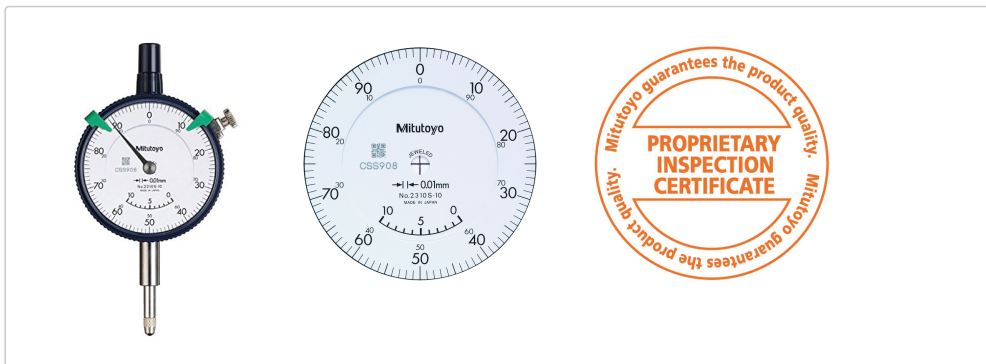




## Comparatore analogico (Campo di misura 10 mm, Risoluzione 0,01 mm) Mod. ISO/JIS 10mm, 0,01mm, Coaxial Revolution Counter

Numero di articolo: 2310SB-10



### Descrizione

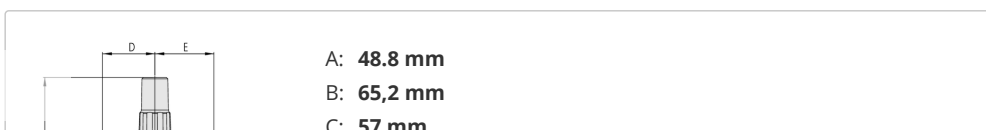
Comparatore metrico standard che offre i seguenti vantaggi:

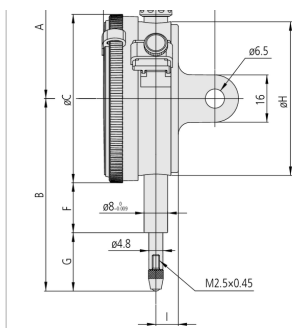
- I morsetti e la leva di sollevamento (opzionale), possono essere montati sia sul lato destro che sinistro senza l'uso di attrezzi.
- L'assenza di fori passanti per le viti nel telaio, la perfetta adesione tra ghiera e cristallo e la presenza di un O-ring impediscono la penetrazione di acqua o olio.

### Caratteristiche

Campo/giro:	<b>1 mm</b>
Graduazione:	<b>0,01 mm</b>
Scala:	<b>0-100 (100-0)</b>
Campo:	<b>10 mm</b>
Gambo:	<b>8 mm</b>
Dotazioni:	<b>con certificato di ispezione, indicatori limiti di tolleranze</b>
Massa:	<b>137 g</b>
F. di misura:	<b>0,4 - 1,4 N</b>
Punto di contatto :	<b>Metallo duro, filetto : M 2.5 x 0.45 mm</b>
Scala progressiva:	<b>Si</b>
Montato su rubini:	<b>Si</b>
Contagiri:	<b>Si</b>
Ogni 1/10 di giro $\mu\text{m}$ :	<b>5 <math>\mu\text{m}</math></b>
Ogni 1 giro $\mu\text{m}$ :	<b>10 <math>\mu\text{m}</math></b>
Ogni 1/2 di giro $\mu\text{m}$ :	<b>9 <math>\mu\text{m}</math></b>
Campo:	<b>15 <math>\mu\text{m}</math></b>
Ripetibilità:	<b>3 <math>\mu\text{m}</math></b>
Errore di Isteresi:	<b>3 <math>\mu\text{m}</math></b>
Pollici - Metrici:	<b>Millimetri</b>

### Dimensioni





D: **17,7 mm**  
 E: **20 mm**  
 F: **16,9 mm**  
 G: **19,8 mm**  
 H: **52**  
 I: **7,6 mm**

### Particolari di ricambio

#### Articoli di consumo:



**Puntalino standard a sfera**  
**Lungh. 7,3mm , met. duro, metrico**  
**901312**



**Puntalino standard a sfera**  
**lung. 8,3mm , Tipo impermeabile, metrico**  
**902119**



**Soffietto in gomma**  
**per ID-B, IP64 Serie 2**  
**125317**