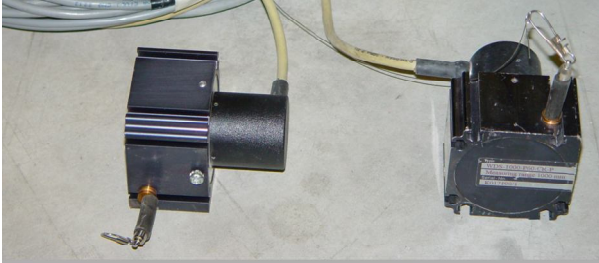


## SENSORI DI SPOSTAMENTO A FILO

---



Fornitore: Boviar.

Sensori Micro-Epsilon di spostamento a filo per la misura della variazione di distanza tra due punti.

*Tipo di impiego:*

Lo strumento permette di misurare la variazione delle distanza tra due punti.  
Esempi di applicazioni: misura delle frecce di flessione e deformazioni di strutture sottoposte a collaudo statico; misura di spostamenti durante prove sperimentali di laboratorio su elementi strutturali.

*Principio di funzionamento:*

Un movimento lineare del filo è trasformato in una variazione della resistenza attraverso una rotazione.

*Caratteristiche tecniche:*

Campo di misura 100 mm  
Linearità  $\pm 0.1\%$   
Risoluzione quasi infinita.

---