

# Comparatore Centesimale per Estensimetri a Base Lunga



## Applicazioni

Il comparatore centesimale è utilizzato per la lettura delle basi degli estensimetri da foro.

La meccanica di centraggio ed il lettore digitale garantiscono facilità di utilizzo, ripetibilità e precisione.

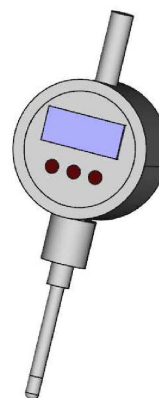
---

## Caratteristiche fondamentali


Il comparatore centesimale è dotato di un centraggio forzato in alluminio da inserire nel canotto degli estensimetri a base lunga OTR. Il range di 50 mm può essere esteso di altri 40 mm tramite l'astina in acciaio INOX fornita in dotazione. La lettura è digitale con funzioni di zero e tipo di unità fisica.

## Caratteristiche Tecniche

- Display : LCD ;
- Funzioni: Zero-setting in ogni posizione;
- Unità: Metrica o Imperiale;
- Batteria a lunga durata;
- Range 0~50mm /2 in
- Risoluzione: 0.01mm/0.0005in



Le caratteristiche tecniche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza preavviso

	Comparatore Centesimale per Estensimetri a Base Lunga	Numero 26	
	O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290		Pag. 1 di 1
	www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153	Rev. 01	10/08/2018