

**SPECIFICHE TECNICHE**

- ✓ Quarzo riflettente dimensione 25 mm;
- ✓ Precisione: 5";
- ✓ Colore quarzo: ramato o bianco;
- ✓ Materiale struttura: ABS, giallo;
- ✓ Costante Leica: +17,5
- ✓ Costante assoluta: -16,9
- ✓ Range massimo: da 350 a 500 m (dipende dallo strumento di lettura utilizzato);
- ✓ Meccanismo di fissaggio: a perno con diametro di 12 mm, adatto per perni con attacco a baionetta.



Miniprisma costituito di un quarzo riflettente di precisione di colore ramato o bianco, diametro 25 mm, montato su struttura gialla in ABS.

La struttura consiste di una cornice con bersaglio girevole chiaramente visibile. Il range varia in base al modello di stazione totale e all'efficienza del distanziometro.

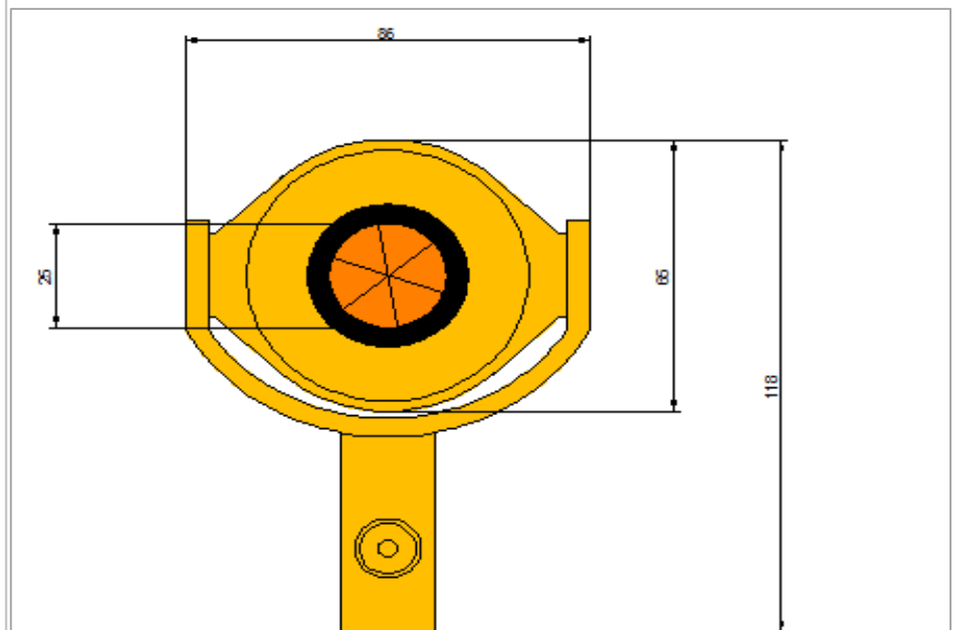
In condizioni standard la lettura può arrivare fino a 500 m.

Ideale per la misurazione in aree difficili da raggiungere (montagne, boschi, sentieri ripidi) in cui il peso minimo è un fattore decisivo.

L'attacco inferiore è adatto per perni con attacco a baionetta.



**Diversi attacchi a baionetta:**  
 flangia in ABS, ABS o acciaio inox  
 M8 maschio, ABS 5/8 " femmina.



**DIMENSIONI (mm)**

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti e le loro specifiche senza

**CE** prodotto conforme alle direttive Europee