

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ quarzo riflettente: 25 mm;
- ✓ Accuratezza: 5";
- ✓ Colore quarzo: bianco;
- ✓ Materiale telaio: alluminio anodizzato;
- ✓ Massimo range: fino a 500 m (dipende dallo strumento usato);
- ✓ Fissaggio: 42x40 mm piatto di fissaggio, con foro centrale di 6 mm e fori posti negli angoli foro 3 mm.

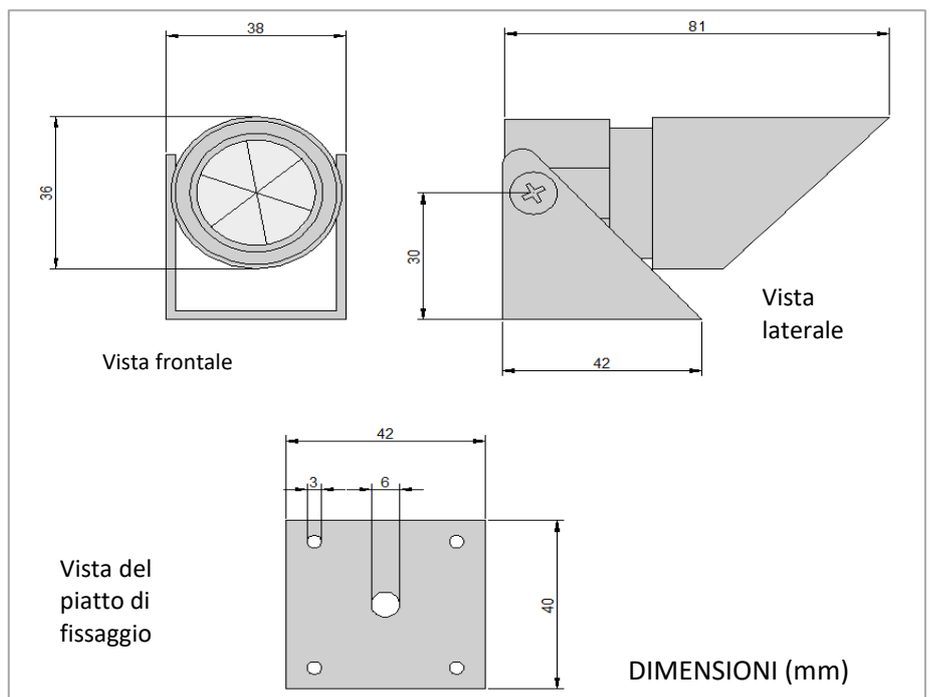


Miniprisma costituito da un quarzo riflettente di diametro 25 mm di colore bianco montato su telaio in alluminio lucido / anodizzato.

Struttura, composta da una calotta obliqua regolabile amovibile per la protezione dai raggi solari, pioggia, neve, montata su staffa regolabile ad U. Ideale per l'installazione in aree urbane (grazie alla sua particolare

conformazione si adatta perfettamente) e progettato per l'utilizzo in sistemi di monitoraggio automatico con stazioni robotizzate per misurazioni periodiche.

+17.5 mm Leica offset, -16,9 mm offset assoluto (l'orientamento del miniprisma deve rimanere fisso dopo l'installazione).



**CE** prodotto conforme alle direttive Europee

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