

## SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Dimensione quarzo riflettente: 25 mm;
- ✓ Accuratezza: 5";
- ✓ Costante Leica: 17,5;
- ✓ Costante assoluta: 16,9;
- ✓ Colore del quarzo: bianco;
- ✓ Materiale struttura: metallo;
- ✓ Range massimo: fino a 700 m (dipende dallo strumento utilizzato);
- ✓ Fissaggio: su materiale ferroso, o incollaggio su altri materiali.



Riflettore costituito da un cristallo di fulcro. La base magnetica ad alta resistenza installata su una struttura sferica su base magnetica. Prisma modale, la sua particolare struttura permette al prisma di assumere tutte le posizioni nelle 3 dimensioni dello spazio senza cambiare le coordinate del

fulcro. La base magnetica ad alta resistenza con magnete al Neodimio, conferisce una ottima stabilità di fissaggio su strutture metalliche. Ideale per installazioni dove sono richiesti piccoli ingombri e grandi precisioni.

## DIMENSIONI (mm)

