

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Quarzo riflettente: 62 mm;
- ✓ Accuratezza: 5";
- ✓ Colore quarzo: bronzato;
- ✓ Materiale telaio: alluminio anodizzato;
- ✓ Range di misura: >2000 m;
- ✓ Montaggio: usando tasselli diametro 10 mm.



Il macroprisma è costituito da un quarzo riflettente color rame da 62 mm con speciale cornice protettiva, completo di staffa di fissaggio ad L.

Struttura in alluminio, verniciata RAL-7004, completa di bullone M10 in acciaio per il fissaggio del telaio prisma sulla staffa di fissaggio ad L.

La funzione del telaio del prisma è quella di proteggere il prisma dagli agenti

atmosferici come pioggia, raggi solari, eventuale neve e atti vandalici.

La staffa a forma di L consente di ruotare il prisma attorno al bullone di fissaggio in modo che possa essere orientato in tutte le possibili direzioni nello spazio.

Utilizzo ideale per installazioni fisse di punti da monitorare.

DIMENSIONI

