

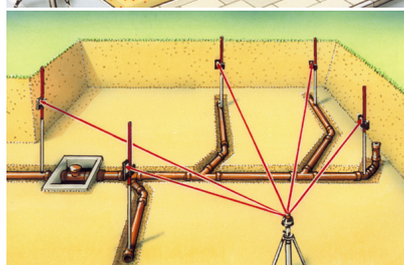
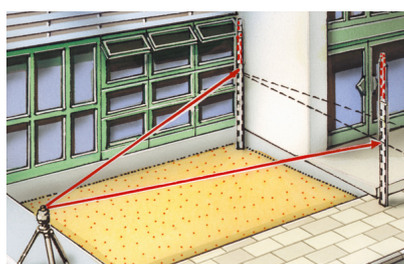


## SensoMaster M350

Ricevitore laser ad alte prestazioni con campo di ricezione estremamente ampio per laser rotanti rossi e verdi

Il ricevitore laser ad alte prestazioni per laser rotanti rossi e verdi è adatto al rilevamento preciso delle informazioni sull'altezza. Il rilevamento del piano laser avviene grazie al lungo raggio di ricezione con la visualizzazione multipla graduata della posizione del laser. Un display digitale millimetrico mostra esattamente la differenza rispetto all'altezza nominale. I segnali acustici in diverse frequenze avvisano l'utilizzatore. La funzione Hold è ideale per lavorare senza contatto visivo con il display LCD. Un miglioramento della precisione è possibile utilizzando la funzione di calibrazione. Il ricevitore può essere fissato su stadi grazie allo stabile supporto universale. Per prolungare la durata della batteria, il ricevitore si spegne automaticamente dopo circa 15 minuti di inutilizzo.

- Unità di ricezione laser lunga per il rilevamento rapido del laser su lunghe distanze
- Visualizzazione bilaterale, grafica e numerica del dislivello rispetto al livello laser
- Visualizzazione aggiuntiva della differenza di altezza con tre LED luminosi e un forte ronzio piezoelettrico



### DATI TECNICI

<b>Regime di rotazione necessario</b>	300 - 1100 g/min
<b>Lunghezza unità di ricezione</b>	127 mm
<b>Tipo di protezione</b>	IP 66
<b>Alimentazione</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Durata di esercizio</b>	circa 40 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	0°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	77 mm x 178 mm x 35 mm
<b>Peso</b>	426 g (con batterie / senza supporto universale)



**HIGH SPEED**



AutoSound



IP 67

9V