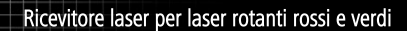
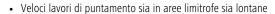
Laserliner



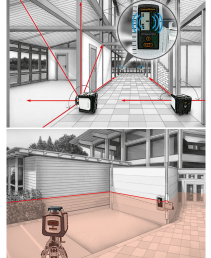


Questo ricevitore laser è adatto a laser rotanti rossi e verdi e consente di risparmiare tempo in lavori di allineamento in prossimità e da lontano. Display LC ben leggibili davanti e dietro e chiari segnali acustici comunicano all'utilizzatore l'altezza del raggio laser. Il dispositivo può essere facilmente fissato alle stadie utilizzando il supporto universale. Il magnete integrato di testa viene utilizzato per il fissaggio su superfici metalliche. Il campo di ricezione è di 300 metri per i laser rossi e di 200 metri per quelli verdi.



- Comodo fissaggio su triplometro tramite il supporto universale
- Display LCD facilmente leggibili sulla parte anteriore e posteriore
- Di facile montaggio sulle superfici in metallo con magnete frontale

DATI TECNICI	
Tipo di protezione	IP 54
Alimentazione	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
Durata di esercizio	1 anno (in particolare dipende dall'uso dell'allarme ottico/acustico)
Condizioni di lavoro	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)
Condizioni di stoccaggio	0°C 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	83 mm x 160 mm x 28 mm
Peso	296 g (con batterie / senza supporto)





















9V



