

Dati tecnici del prodotto

Leica Lino L6R

Caratteristiche



- Una linea laser rossa orizzontale e due verticali a 360°
- Elevata visibilità grazie ai diodi laser rossi ultrapotenti
- Auto-livellamento ad ampio raggio
- Punto a piombo fisso in virtù della base integrata
- Intensità regolabile delle linee laser
- Portata operativa fino a 25 m
- Alimentazione con batterie agli ioni di litio per garantire fino a 36 ore di funzionamento
- Lavoro ininterrotto grazie al concetto di tripla modalità di alimentazione
- Adattatori magnetici intelligenti per facilitare il posizionamento

Dati tecnici

	Lino L6Rs	Lino L6R
Fascio orizzontale	360°	
Fascio orizzontale	2 x 360°	
Punti di intersezione	in alto, in basso, a destra, a sinistra, retro (90°/ 180°)	
Campo d'azione / diametro*	25 m / 50 m (82 ft / 164 ft)	
Campo d'azione / diametro* compatibile con ricevitore Leica RGR 200	70 m / 140 m (230 ft / 460 ft)	
Precisione di livellamento	± 0,2 mm/m (± 0,002 in/ft)	
Precisione della linea orizzontale e verticale	± 0,3 mm/m (± 0,004 in/ft)	
Precisione del punto di intersezione	± 0,2 mm/m (± 0,002 in/ft)	
Campo di autolivellamento	± 4°	
Tempo di autolivellamento	< 3 sec	
Regolazione di precisione	± 10° intorno al punto di intersezione verticale	
Avviso di fuori livello	Sì - le linee laser lampeggiano ogni 5 sec	
Livellamento	Pendolo (bloccabile)	
Laser	635 nm / classe 2 (ai sensi della norma IEC 60825-1)	
Classe di protezione	IP54 (resistente alla polvere e a spruzzi d'acqua)	
Tipo di batteria	3 batterie di tipo AA alcaline	Pacco batterie agli ioni di litio 5.200 mAh / 18,7 Wh oppure 3 batterie di tipo AA alcaline
Intensità della linea laser (selezionabile)	100 %, 75 %, 50 %	
Tempo operativo con batteria agli ioni di litio	Opzionale	fino a 36 h (3 fasci, 50 % di potenza)
Autonomia con batterie alcaline	fino a 25 h (3 fasci, 50 % di potenza)	fino a 25 h (3 fasci, 50 % di potenza)
Dimensioni	124 x 107 x 154 mm (4,88 x 4,21 x 6,06 in)	
Peso	781 g (1,71 lbs)	
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50° C (Da 14 a 122° F)	
Temperatura di stoccaggio	Da -25 a +70° C (Da -13 a +158° F)	
Larghezza del punto laser @ 5 m (16,4 ft) di distanza	< 2 mm (< 0,08 in)	
Attacco del treppiede	1/4 in (5/8 in con adattatore)	
Potenza d'impulso per il ricevitore	sì	

* A seconda delle condizioni di luce

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Contenuto della confezione



Leica Lino L6Rs
Art. n° 918976

Leica Lino L6R, trasformatore per batterie alcaline, 3 batterie alcaline AA, piastra segnale, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, custodia



Leica Lino L6R
Art. n° 912969

Leica Lino L2G, trasformatore per batterie alcaline, UAL 130 batterie alcaline AA, adattatore magnetico TWIST 250, piastra segnale, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, custodia

Accessorio

Batteria agli ioni di litio Lino 5.200 mAh / 18,7 Wh
FTA 250 con adattatore per puntamento
Adattatore UAL 130 per montaggio a parete
Trepiede TRI 70
Trepiede TRI 100 con testa inclinabile
Asta di fissaggio CLR 290
Ricevitore RGR 200
Cordino salva goccia

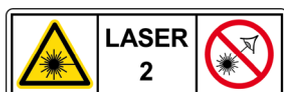
Art. n° 913012
Art. n° 866133
Art. n° 866131
Art. n° 794963
Art. n° 757938
Art. n° 761762
Art. n° 866090
Art. n° 921250

Estensione di garanzia



Registrando il prodotto entro 8 settimane dall'acquisto nel sito www.disto.com/warranty è possibile estendere la garanzia a 3 anni per il prodotto e a 2 per le batterie agli ioni di litio.

Rivenditore autorizzato



ai sensi della norma IEC 60825-1

Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche sono soggette a modifiche, anche senza preavviso. (V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2022.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Svizzera
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems