

# Dati tecnici del prodotto

## Leica Lino L6G

### Caratteristiche



- Una linea laser verde orizzontale e due verticali a 360°
- Visibilità superiore grazie ai diodi laser verdi ultrapotenti
- Auto-livellamento ad ampio raggio
- Punto a piombo fisso in virtù della base integrata
- Intensità regolabile delle linee laser
- Portata operativa fino a 35 m
- Alimentazione con batterie agli ioni di litio per garantire fino a 11 ore di funzionamento
- Lavoro ininterrotto grazie al concetto di tripla modalità di alimentazione
- Adattatori magnetici intelligenti per un utilizzo versatile

### Dati tecnici

	Lino L6Gs	Lino L6G
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*	35 m / 70 m (115 ft / 230 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	525 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	Batteria agli ioni di litio Lino 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	fino a 11 h (3 fasci, 50 % di potenza)	
Autonomia con batterie alcaline	fino a 8 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 di distanza (16,4 ft)	< 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 L6Gs**  
Art. n° 918977

Leica Lino L6G, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie per pacco batterie agli ioni di litio, trasformatore per batterie alcaline, piastra segnale, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, custodia



**Leica Lino L6G**  
Art. n° 912971

Leica Lino L6G, 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

Treppiede TRI 70

Treppiede 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](http://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](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems