

Dati tecnici

Dati tecnici	Lino L6Rs	Lino L6R	Lino L6Gs	Lino L6G
Portata*	25 m		35 m	
Portata/Diametro con ricevitore laser*	70/140 m		70/140 m	
Precisione di livellamento	± 0,2 mm/m		± 0,2 mm/m	
Campo di autolivellamento	± 4°		± 4°	
Direzione del raggio	1 anteriore verticale, 1 laterale verticale, 1 orizzontale		1 anteriore verticale, 1 laterale verticale, 1 orizzontale	
Tipo di laser	635 nm/classe 2		525 nm/classe 2	
Tipo di batteria	AA 3 x 1,5 V	Li-Ion ricaricabile (oppure 3 batterie AA da 1,5 V)	Li-Ion ricaricabile (oppure 3 batterie AA da 1,5 V)	
Durata della batteria**	25 h	25-36 h (Li-Ion)	8-11 h (Li-Ion)	
Classe di protezione	IP 54		IP 54	
Dimensioni	124 x 107 x 154 mm		124 x 107 x 154 mm	
Peso con le batterie	781 g		781 g	
Attacco del treppiede	1/4"		1/4"	

* a seconda delle condizioni di illuminazione

** a seconda della modalità laser



Lino L6Rs
Cod. articolo 918976

Lino L6R
Cod. articolo 912969

Lino L6Gs
Cod. articolo 918977

Lino L6G
Cod. articolo 912971



Estensione di garanzia

Registra il tuo prodotto entro 8 settimane dall'acquisto all'indirizzo www.disto.com per beneficiare della nostra garanzia di 3 anni sul prodotto e di 2 anni sulle batterie agli ioni di litio.



Classe laser 2 secondo IEC 60825-1

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Lino L6R e L6G

Laser multilinea (3x360°)

per l'allineamento di precisione



- 3 linee laser a 360°: sottili, nitide e chiaramente visibili
- Posizionamento semplificato e auto-livellamento (± 4°)
- Le linee laser verticali ruotano attorno al punto a piombo impostato (± 10°)



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Allineamento a 360° con eccezionale visibilità



Leica Lino L6R

- 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 grazie alla base integrata
- Intensità regolabile delle linee laser
- Portata operativa fino a 25 metri
- 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



Leica Lino L6G

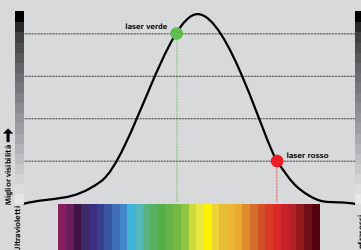
- Una linea laser verde orizzontale e due verticali a 360°
- Visibilità superiore grazie ai diodi laser verdi ultrapotenti
- Auto-livellamento ad ampio raggio
- Punto a piombo fisso grazie alla base integrata
- Intensità regolabile delle linee laser
- Portata operativa fino a 35 metri
- Alimentazione 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

Visibilità del raggio laser verde

La visibilità all'occhio umano delle linee laser verdi del Lino è quattro volte superiore a quella delle linee rosse. Questo rende i laser verdi più adatti per le distanze più lunghe e aumenta la visibilità in ambienti luminosi.

Impostazioni preferite

Salvate le impostazioni delle linee laser e la loro intensità sul dispositivo in modo che quest'ultimo all'accensione sia già pronto per l'uso.

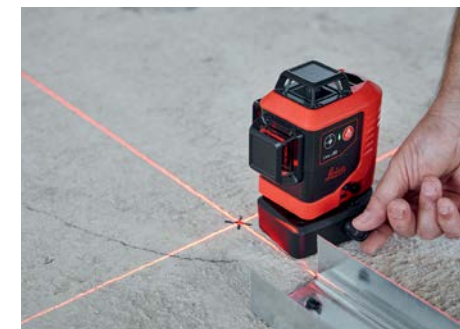


Best visibility
Green Laser

Accessori intelligenti per offrire la massima flessibilità

Configurazione semplificata

Le linee laser verticali proiettate su pareti e soffitti possono essere facilmente regolate una volta impostato il punto a piombo. Grazie alla vite micrometrica presente nella base integrata del laser, è possibile regolare le due linee laser verticali di $\pm 10^\circ$ mantenendo la posizione del punto a piombo.



Adattatori magnetici

Gli adattatori magnetici consentono di posizionare lo strumento in modo rapido e con assoluta precisione. Montate gli adattatori girevoli su spigoli e profili, fissateli ai tubi di ferro o ai vari supporti e montanti. Il concetto di tripla modalità di alimentazione consente il funzionamento continuo del laser a linee. Quest'ultimo infatti può funzionare con batterie agli ioni di litio e alcaline o in alternativa con il suo caricabatterie.



Li-ion

L'innovativa alimentazione con batterie agli ioni di Litio garantisce molte ore di autonomia. Non occorrerà interrompere il lavoro per la ricarica della batteria e non sarà necessario sostituire continuamente le batterie alcaline.

Lavoro senza interruzioni

Il laser può funzionare sia con le batterie di tipo Li-Ion, sia con quelle alcaline, sia con il cavo di alimentazione. Questa soluzione efficiente con tripla modalità di alimentazione consente di lavorare senza interruzioni.

Auto-livellamento

Il Leica Lino può riposizionarsi automaticamente quando è leggermente fuori livello (fino a $\pm 4^\circ$). Quando l'inclinazione supera il limite, lo strumento attiva un segnale visivo per evitare errori.

Design robusto

I Leica Lino sono protetti dall'infiltrazione della polvere e da getti d'acqua. Questo li rende particolarmente robusti e adatti alle condizioni del cantiere.