

Leica Lino & Roteo

L'ampia offerta di strumenti laser innovativi



 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

 PART OF
HEXAGON

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PROTECT by Leica Geosystems

Da sempre proteggiamo il suo successo



Garanzia a vita del produttore

Copertura della garanzia per tutto il periodo di utilizzo del prodotto, in accordo con Leica Geosystems International Limited Warranty. E' inclusa la riparazione o la sostituzione gratuita per tutti i prodotti che presentano difetti di fabbricazione o di materiali difettosi.

Tre anni senza alcun costo

I prodotti di Leica Geosystems soddisfano i più elevati requisiti di qualità per supportare in maniera efficiente il lavoro quotidiano in cantiere. Per aumentare la vostra sicurezza, tutti gli apparecchi della famiglia Leica DISTO™, Leica Roteo e Leica Lino vengono forniti con una garanzia gratuita di tre anni.

Ciò significa che, se l'apparecchio si dovesse guastare in normali condizioni di utilizzo (come indicato nel manuale d'uso), verrà sostituito direttamente dal rivenditore specializzato senza ulteriori procedure, perché il tempo è denaro. Registrando il vostro apparecchio entro otto settimane dalla data di acquisto su www.leica-geosystems.com/registration potrete prolungare da due a tre anni il periodo che garantisce la riparazione gratuita dell'apparecchio.

Qualità certificata

Leica Geosystems gestisce un laboratorio di taratura (n° SCS079) e un laboratorio di test (n° STS549) riconosciuti dalla SAS, Swiss Accreditation Service. I certificati di taratura e di test rilasciati da Leica Geosystems sono riconosciuti ufficialmente a livello internazionale e si applicano all'orizzonte, all'angolo, alla distanza, alla frequenza e alla classificazione del laser. I risultati dei test certificano la massima affidabilità dei nostri prodotti. Tutti i laboratori di prova sono sottoposti a regolari controlli da parte di un ente nazionale indipendente come previsto dalla norma ISO 17025.

Swiss Technology

I nostri strumenti vengono costruiti in impianti ultramoderni di tutto il mondo, dove la precisione svizzera si coniuga con un'eccezionale abilità artigianale e con la tecnologia più avanzata. Test continui e approfonditi in tutte le fasi di sviluppo e produzione garantiscono la massima precisione e qualità dei prodotti.

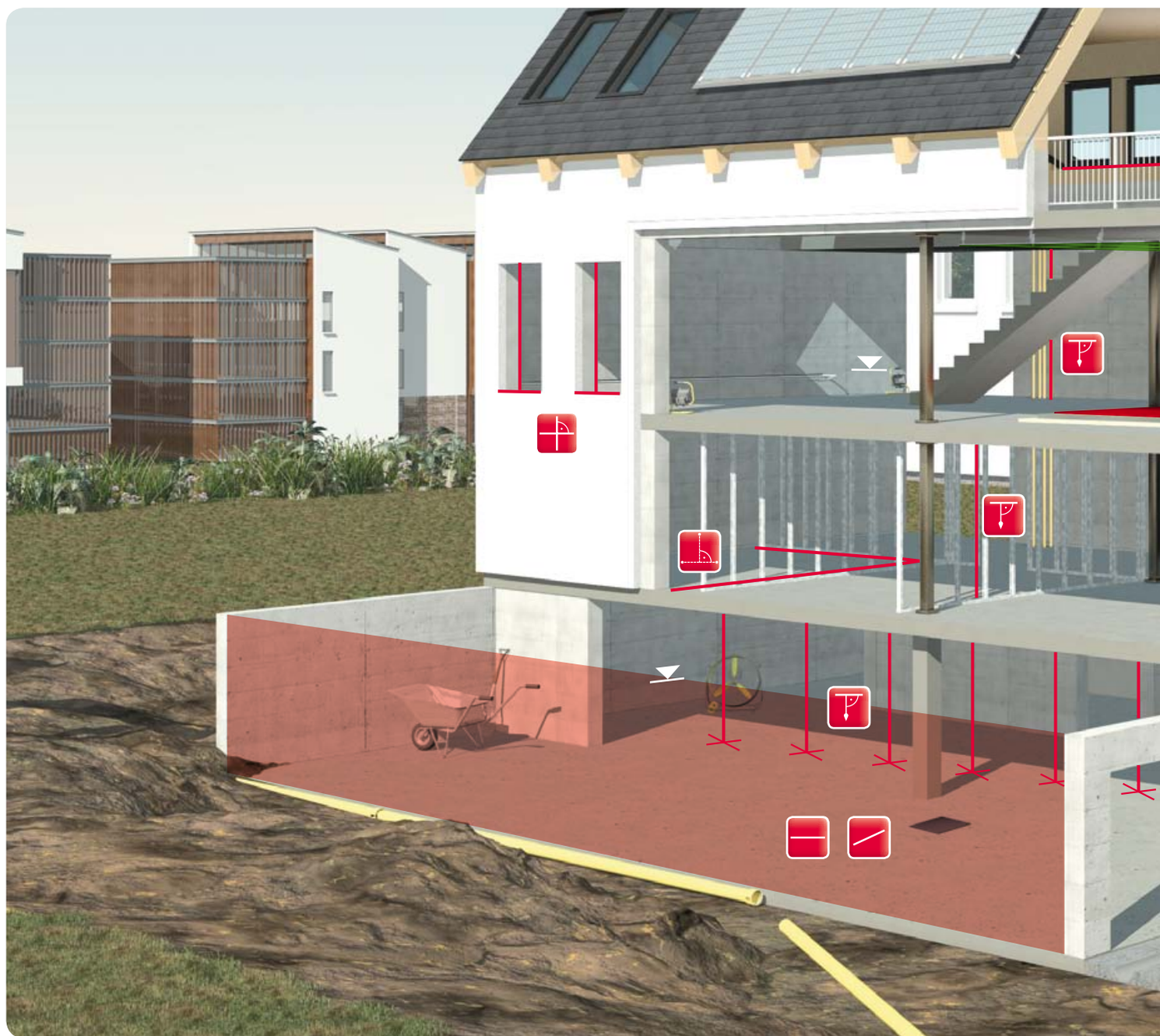
Qual è il laser giusto per me?

	Point Lasers Lino		Line Lasers Lino				Rotating Lasers Roteo		
	P3	P5	L2	L2+	L2P5	L360	20HV	35	35G
 Messa a piombo in alto o in basso	●	●	○	○	●	○	◐	◐	◐
 Tracciamento ad angolo retto	○	●	○	○	●	○	●	●	●
 Allineamento orizzontale	○	◐	●	●	●	●	●	●	●
 Allineamento verticale	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●
 Allineamento verticale e orizzontale	○	◐	●	●	●	●	●	●	●
 Allineamento di inclinazioni	○	○	●	●	●	●	●	●	●
 Autolivellamento a pendolo rapido	●	●	●	●	●	●	○	○	○
 Autolivellamento elettronico di precisione	○	○	○	○	○	○	●	●	●
 Allineamento manuale	●	●	○	○	●	○	●	●	●
 Maggiore visibilità grazie al raggio laser di colore verde	○	○	○	○	○	○	○	○	●
 Alimentazione flessibile	○	○	○	○	○	●	◐ opzionale	●	●
 Compatto e leggero	●	●	●	●	●	◐	○	○	○
 Utilizzo per grandi distanze con ricevitore laser	○	○	●	●	●	●	●	●	●
 Utilizzo con telecomando (a infrarossi fino a 30m)	○	○	○	○	○	○	●	●	●
 Area di lavoro max. consigliata fino a 30m	●	●	●	●	●	○	○	○	○
 ... fino a 70m	○	○	○	○	○	●	○	○	○
 ... oltre 70m	○	○	○	○	○	○	●	●	●

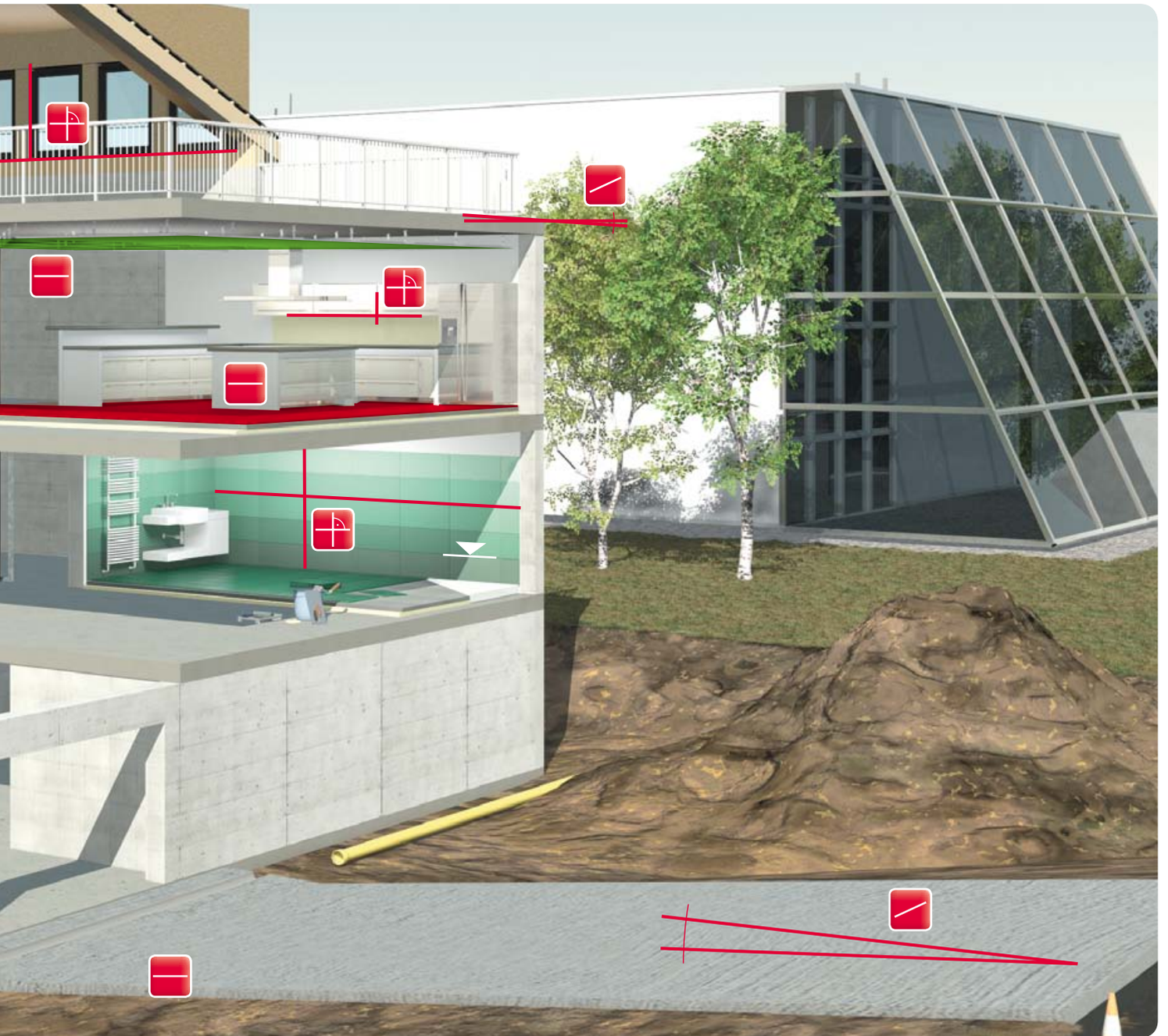
● ottimale ◐ adeguato

Aumentate la vostra produttività nella giusta misura

In modo rapido, preciso ed efficiente



Risparmiate tempo e denaro in qualsiasi tipo di cantiere: i moderni utensili professionali di Leica Geosystems vi consentono di lavorare in modo rapido, preciso ed efficiente. Che si tratti di allineare, livellare, tracciare o mettere a piombo, vi offriamo la soluzione ottimale per qualsiasi applicazione.



Laser a punti e linee Leica Lino

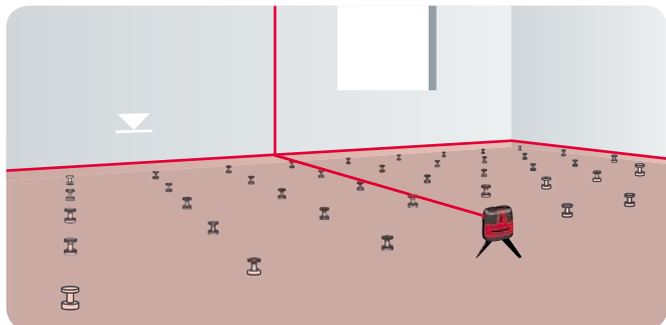
Una serie di laser che convince su tutta la linea, un punto dopo l'altro



I laser a punti e linee Leica Lino si caratterizzano per l'affermata qualità di Leica Geosystems e le ottiche eccellenti. La Power Range Technology® garantisce una visibilità eccellente delle linee e dei punti proiettati.

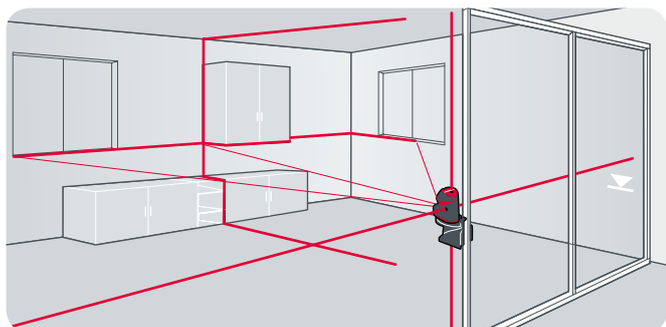
I Leica Lino sono facili da installare. Le pendenze leggere vengono compensate in modo automatico ed estremamente rapido dalla funzione di pendolo smorzato. La struttura maneggevole e compatta fa di questi strumenti i compagni ideali in qualsiasi cantiere.

Per allineamenti e disposizioni perfette



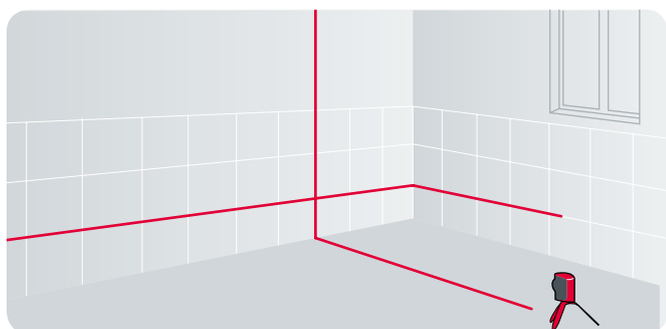
Montaggio di pavimenti

Quando si rialzano i pavimenti, se ne devono allineare i componenti a un livello definito. Grazie alla piastra segnale in dotazione, trovare il riferimento desiderato diventa un'operazione facile ed affidabile.



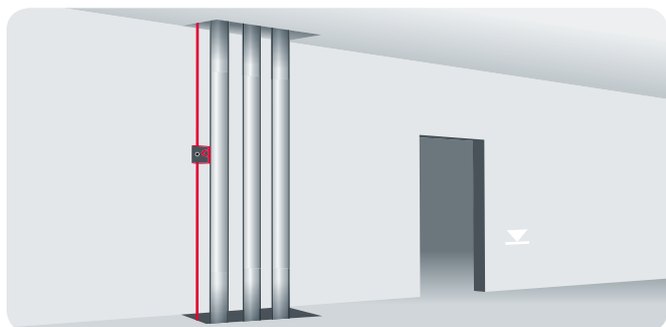
Disposizione perpendicolare

I punti e le linee laser dei Leica Lino sono perpendicolari tra loro. Per eseguire gli allineamenti, ad esempio per tracciare angoli di 90°, basta premere un semplice tasto. Allineare finestre, pareti divisorie ed altri elementi costruttivi diventa un gioco da ragazzi!



Allineamento di finestre e piastrelle

La livella ad acqua e il filo a piombo sono solo un lontano ricordo perché i Leica Lino consentono di trasferire con grande praticità le linee di riferimento da una parete a quella opposta e, durante la posa delle piastrelle, garantiscono che le fughe del pavimento o delle pareti coincidano perfettamente.



Allineamento di tubature verticali

I Leica Lino sono uno strumento ottimo per la messa a piombo. Il raggio di messa a piombo fuoriesce dallo strumento sia dall'alto che dal basso e questo consente di trasferire i punti di riferimento con rapidità ed efficienza, ad es. dal pavimento al soffitto. Permettono di mettere perfettamente a piombo tubature, canaline per cavi e molto altro.

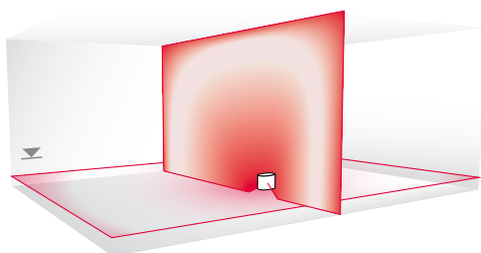
Una linea chiara anche a 90°

Lino L360



Leica Lino L360 – Un linea precisa a 360°

Il Leica Lino L360 proietta con rapidità e precisione una linea laser orizzontale attorno al proprio asse centrale, ampliando così il raggio di lavoro a 360°. Per trasferire il punto di riferimento da una parete alla parete opposta non occorre più ruotare l'apparecchio. Inoltre grazie alla speciale struttura della custodia la linea laser viene proiettata molto vicino al pavimento e questo facilita in particolare i controlli del livello. Il Leica Lino L360 è uno strumento estremamente robusto e presenta il grado di protezione dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua IP65. È alimentato da un gruppo batteria ricaricabile che ne aumenta la durata di funzionamento ed evita la fastidiosa sostituzione delle batterie.

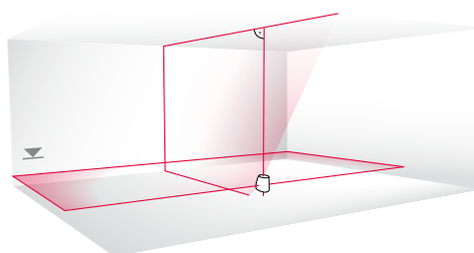


Lino L2P5



Leica Lino L2P5 – Lo strumento «all-in-one»

Il laser a punti e linee Leica Lino L2P5 è uno strumento tutt'fare che combina tutte le funzioni e i vantaggi dei laser a punti e linee Leica Lino. Oltre ai cinque punti laser perfettamente perpendicolari tra loro proietta una linea o piano verticale e uno orizzontale per eseguire le operazioni di allineamento e livellamento in modo rapido e semplice.



Per un puntamento di precisione

Lino L2



Lino L2+



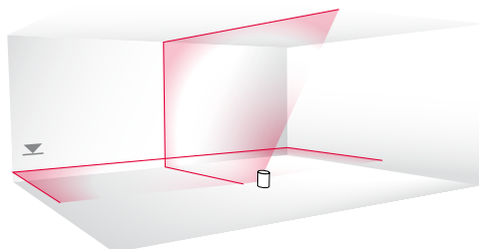
Leica Lino L2 – Il laser a linee incrociate

Il laser a linee incrociate Leica Lino L2 proietta linee chiaramente visibili perpendicolari l'una all'altra. Sono finiti i tempi in cui si perdeva tempo a tracciare le linee sulle pareti.

Il Lino L2 convince per la sua elevata precisione pari a 1mma una distanza di 5m. Il minitreppiede magnetico multifunzione permette di installarlo rapidamente fissandolo a pareti, scaffali o profili.

Leica Lino L2+ con linee molto lunghe

Grazie all'angolo di proiezione ottimale del raggio il laser a linee incrociate Leica Lino L2+ è in grado di proiettare linee molto lunghe e perfettamente visibili, disposte perpendicolarmente l'una all'altra.



Lino P5



Lino P3

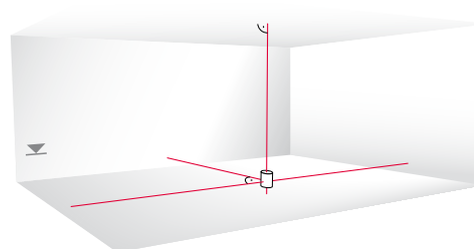


Leica Lino P5 – Lo strumento laser dal design classico

Il laser a 5 punti Leica Lino P5 proietta, a partire da una posizione centrale, punti verticali e orizzontali perpendicolari tra loro. I tre punti proiettati sul piano orizzontale si trovano esattamente alla stessa altezza, un particolare che facilita notevolmente anche le operazioni di tracciamento.

Leica Lino P3 – Il laser a 3 punti

Il Leica Lino P3 è indicato per la messa a piombo in alto e in basso e permette di trasferire i punti in modo facile e veloce.



Il laser rotante Leica Roteo

La massima visibilità a 360 gradi

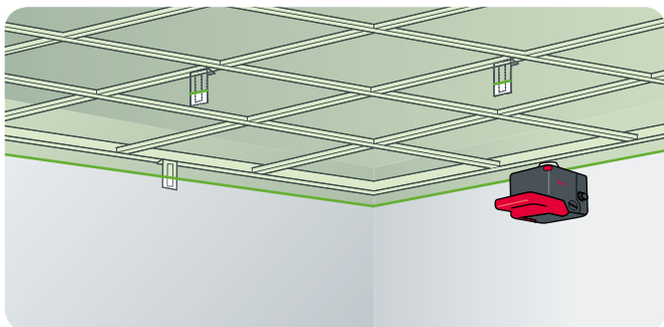
I laser rotanti della famiglia Leica Roteo sono dei veri e propri factotum. Che siano montati su parete, pavimento o treppiede garantiscono la massima precisione sia nelle applicazioni all'interno degli edifici che in quelle all'aperto. Poiché funzionano in modo completamente automatico si evita di perdere tempo ad allinearli. Il Leica Roteo è in grado di compensare le pendenze fino al $\pm 4.5^\circ$.

Il motore brushless (con trasmissione magnetica) consente di azionare in presa diretta la testa del laser evitandone l'usura. Inoltre consente di allineare manualmente il punto laser sulla superficie di puntamento, una funzione particolarmente utile nella modalità di scansione perché consente di ottenere una migliore visibilità in una data area di lavoro.

La testa del laser è inoltre racchiusa in una gabbia di alluminio fissa che la protegge da eventuali danni.

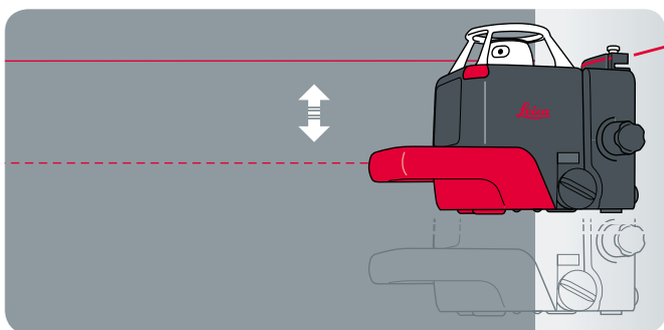


Trasferimento preciso delle linee di riferimento



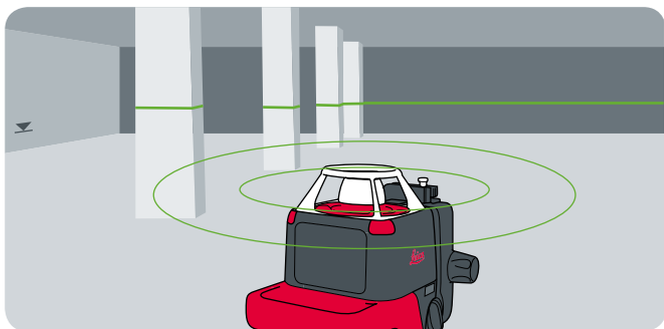
Montaggio di soffitti

Quando si eseguono lavori di controsoffittatura, si devono allineare i componenti del soffitto a un livello definito. Grazie alla piastra segnale in dotazione, trovare il riferimento desiderato diventa un'operazione facile e affidabile.



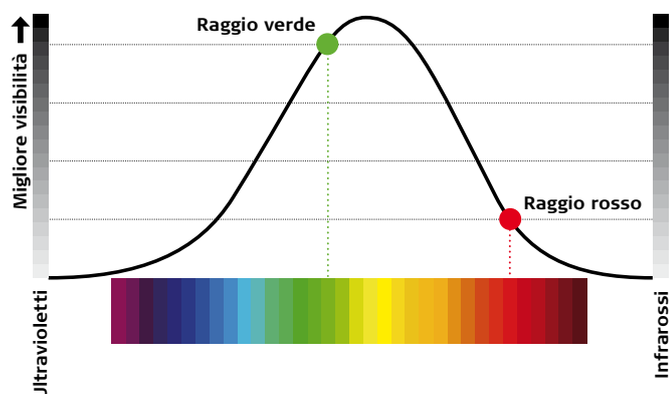
Staffa da parete motorizzata

La staffa motorizzata, realizzare un controsoffitto è ancora più semplice. La staffa consente di posizionare i Leica Roteo 35 e 35G sulla parete e di spostarli in alto e in basso con il telecomando.



Trasferimento delle altezze di riferimento

Grazie all'ottima visibilità del raggio laser, il Leica Roteo facilita il tracciamento delle linee di livello e il trasferimento delle linee di riferimento. Per lavorare negli interni non è necessario disporre di un ricevitore laser, né di altri accessori. Grazie al riferimento orizzontale a 360° si possono trasferire rapidamente i punti da una parete alle pareti vicine o opposte senza dover spostare il laser.



Qual è il vantaggio del laser verde?

L'avanzato laser verde è oltre quattro volte più visibile all'occhio umano. Offre quindi, soprattutto in condizioni di luce molto forte, la migliore visibilità a distanze particolarmente lunghe.

 **Best visibility**
Green Laser

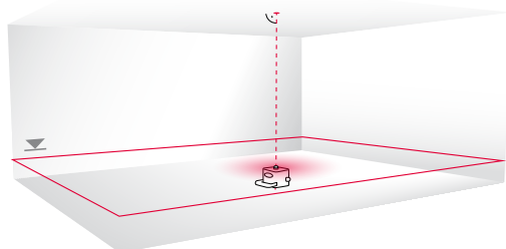
I partner ideali per le lunghe distanze

Roteo 20HV



Leica Roteo 20HV – Laser orizzontale e verticale

Il Leica Roteo 20HV è il laser rotante ideale per chi non è ancora esperto. La tastiera è molto chiara e intuitiva. La fornitura comprende il kit utente completo per gli interni con telecomando, staffa da parete e piastra segnale.

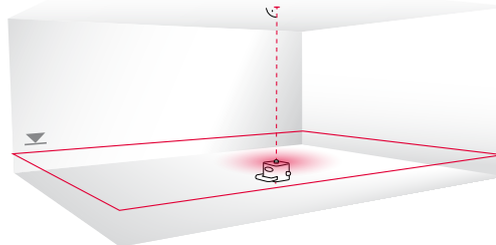


Roteo 35



Leica Roteo 35 – Il laser rotante all-in-one

Grazie alle sue prestazioni elevate e alla completezza degli accessori in dotazione, il laser automatico orizzontale e verticale Leica Roteo 35 è lo strumento ideale soprattutto per gli ambienti interni. La staffa a parete motorizzata consente di regolare con precisione millimetrica l'altezza del raggio laser con il telecomando/ricevitore combinato, evitando operazioni superflue e la necessità di un secondo operatore. La modalità di scansione aumenta la visibilità all'interno di una data area di lavoro. Una gabbia di alluminio fissa protegge la testa laser da eventuali danni.



Un laser verde per chi vuole vederci chiaro

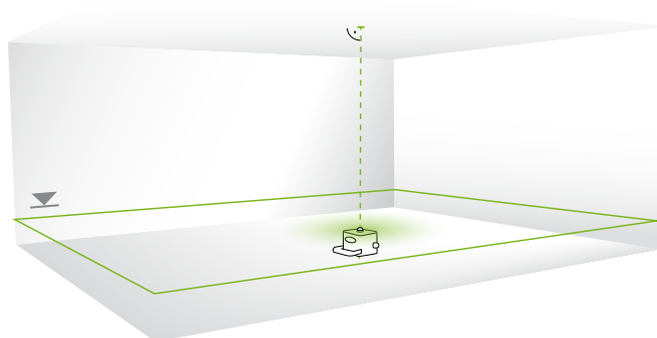
Roteo 35G



Leica Roteo 35G Premium - Il pacchetto intelligente per i professionisti

Oltre ad offrire tutte le caratteristiche del Leica Roteo 35, il Leica Roteo 35G dispone di un raggio laser di colore verde che garantisce una migliore visibilità in presenza di luce molto forte e a distanze particolarmente elevate. L'innovativo raggio laser verde è oltre quattro volte più visibile all'occhio umano.

 **Best visibility**
Green Laser



L'accessorio perfetto per ogni applicazione



Qualsiasi esigenza abbiate potete trovare quello che fa per voi nell'ampia gamma di accessori originali Leica. Che stiate cercando un ricevitore laser, un treppiede, un adattatore o altro, troverete sicuramente quello che vi serve per ampliare le possibilità di utilizzo del vostro strumento Leica.

Per le aree di lavoro molto estese

Negli ambienti molto luminosi l'area di lavoro dei laser a linea e dei laser rotanti può essere ampliata notevolmente impiegando un ricevitore laser. I segnali visivi e acustici aiutano l'operatore a trovare rapidamente e con facilità la linea o il piano laser.

Il telecomando consente di usare il laser anche da remoto, un grande vantaggio quando si lavora a distanze elevate o si colloca il laser sul soffitto.

Il telecomando/ricevitore combinato permette persino di allineare il laser correttamente senza l'aiuto di un'altra persona, perché consente sia di inviare comandi al laser che di rilevare la linea laser.

Grazie alla flessibilità dei morsetti di fissaggio i ricevitori laser possono essere collocati nelle posizioni più diverse e fissati ai più disparati oggetti ed elementi costruttivi.



Ricevitore laser Leica RVL100
Art. n° 784 962

Per il rilevamento delle linee laser rosse a impulsi fino a una distanza di 80 m. Per i Lino L2, L2+, L2P5, L360



Telecomando Leica RC350
Art. n° 762 770

Per il comando dei Roteo 20HV, 35, 35G. Portata di 30m.



Ricevitore laser Leica R250 con morsetto
Art. n° 772 793

Per il rilevamento del raggio laser rosso di riferimento fino a una distanza di 150 m. Per il Roteo 20HV, 35



Combinazione di telecomando/ ricevitore Leica RRC350 con morsetto
Art. n° 762 771

Per il rilevamento del raggio laser rosso di riferimento fino a una distanza di 150 m. Portata del telecomando: 30 m. Per i Roteo 20HV, 35



Combinazione di telecomando/ ricevitore Leica RRC350G con morsetto
Art. n° 772 795

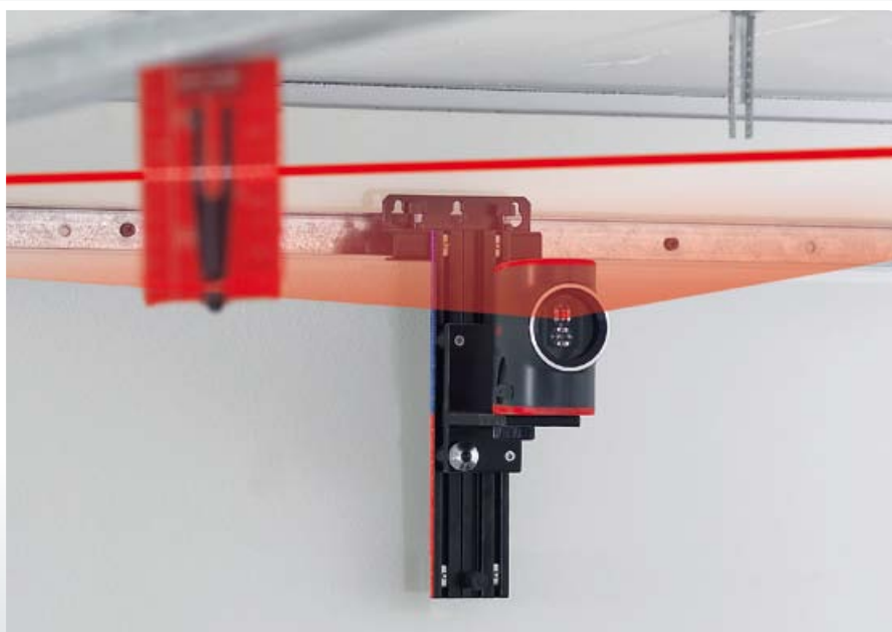
Per il rilevamento del raggio laser verde di riferimento fino a una distanza di 150 m. Portata del telecomando: 30m. Per il Roteo 35G

Accessori di Leica Lino e Roteo



**Adattatore da parete e da soffitto Leica
Art. n° 758 839**

Regolabile in altezza, applicazione universale grazie al fissaggio a vite. Facilita ad es. i lavori di controsoffittatura. Con filettatura ¼". Per i Lino P3, P5, L2, L2+, L2P5



**Caricabatterie rapido universale
Art. n° 782 669**

Per il caricamento di 4 batterie di tipo AA o AAA. Comprende 4 batterie ricaricabili di tipo AA NiMH / 2300mAh e 4 adattatori utilizzabili in tutto il mondo.

3 in 1



**Occhiali per laser GLB30 3 in 1
Art. n° 780 117**

Per migliorare la visibilità dei punti o delle linee laser all'aperto. Con tre diverse lenti: per laser, di sicurezza e da sole.



**Piastra segnale Leica
Art. n° 758 831**

Per visualizzare la linea laser rossa all'aperto. Con scala, magneti e supporto pieghevole per un facile posizionamento. Dimensioni: 150 x 74mm.

Per una base stabile

Il più importante parametro di qualità di un treppiede è la sua stabilità o più precisamente la sua rigidità torsionale. Si tratta di una caratteristica preziosa, ma certo non l'unica, che parla a favore dei treppiedi originali di Leica Geosystems. Da non sottovalutare sono infatti i vantaggi

quali la lunga durata, lo smorzamento ottimale delle vibrazioni, la resistenza all'acqua, il comportamento eccezionale in caso di esposizione diretta ai raggi solari e l'ottimo rapporto tra il peso e la capacità di carico.



Treppiede Leica TRI70
Art. n° 794963

Treppiede compatto e maneggevole per l'uso quotidiano, con facile regolazione di precisione e livella. Gambe allungabili da 0,40 m a 1,15 m. Per i Lino P3, P5, L2, L2+, L2P5



Treppiede Leica TRI 100
Art. n° 757 938

Treppiede di qualità con regolazione di precisione estremamente semplice e livella. Gambe allungabili da 0,70 m a 1,74 m. Per i Lino P3, P5, L2, L2+, L2P5



Treppiede a manovella Leica CET103
Art. n° 768 033

Treppiede di qualità in alluminio con morsetti a bloccaggio rapido, livella e cinghia a spalla. Gambe allungabili da 0,84 m a 2,46 m. Per tutti i Roteo



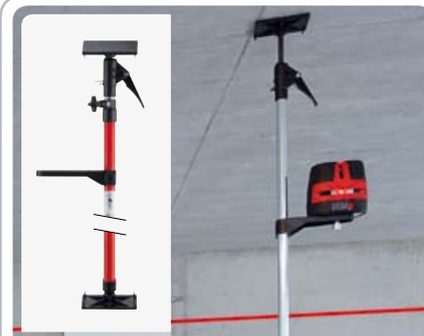
Treppiede in alluminio Leica CTP106-1
Art. n° 789 913

Treppiede in alluminio leggero con vite di fissaggio laterale e cinghia a spalla. Gambe allungabili da 0,85 m a 1,60 m. Per tutti i Roteo



Treppiede a testa sferica Leica CTP104D-1
Art. n° 790 226

Treppiede in alluminio di peso medio con morsetti a bloccaggio rapido e cinghia a spalla. Gambe allungabili da 0,85 m a 1,60 m. Per tutti i Roteo, per Lino ML90, ML180



Asta a morsetto Leica CLR290
Art. n° 761 762

Con supporto di fissaggio universale per i laser a linea e i laser rotanti. Allungabile fino a 2,90 m. L'asta può essere fissata tra il pavimento e il soffitto in modo da poter posizionare il laser in continuo a diverse altezze. Per tutti i Roteo e i Lino

Your World of Precision Tools

Lino



Roteo



3D Disto



Lino



Lino



Tutti gli strumenti sono espressione dello spirito innovativo di Leica Geosystems, l'azienda pioniera nello sviluppo dei prodotti per la misura laser di precisione e per l'edilizia.

Per maggiori informazioni:
www.disto.com

DISTO™



DISTO™



Basta installarlo, accenderlo, ed è pronto! Un utilizzo facile ed intuitivo

I simboli facilmente comprensibili e le funzioni logiche dei tasti sia nel laser che nel telecomando e nel ricevitore assicurano un utilizzo facile e intuitivo.



Autolivellamento

Non è più necessario perdere tempo ed energie per eseguire complicate operazioni di livellamento. I Roteo e i Lino di Leica sono in grado di compensare autonomamente le pendenze leggere con la tecnica a pendolo o elettronicamente, a seconda della loro dotazione.

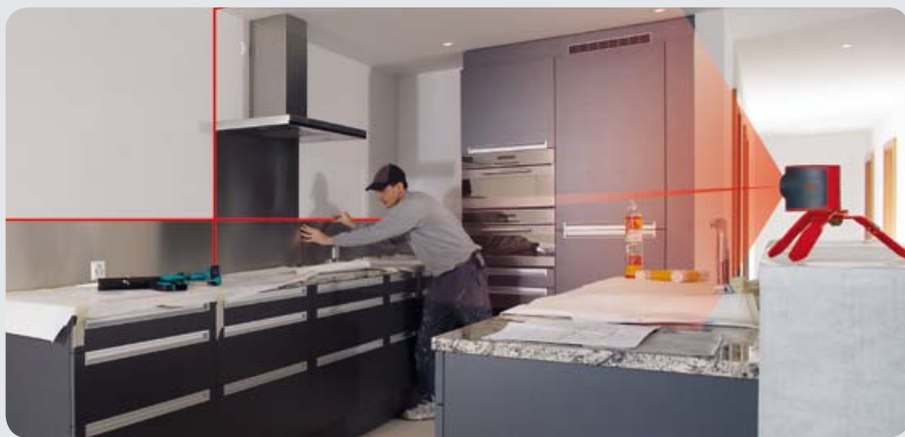
Funzione di avvertenza

Se le pendenze sono molto elevate i laser lampeggiano o si spengono. Questa funzione consente di evitare errori che potrebbero causare elevate perdite economiche.



Robustezza elevata a misura di cantiere

Tutti gli strumenti dispongono di una protezione dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua di classe IP54. Il Leica Lino L360 ha un grado di ermeticità alla polvere e agli spruzzi d'acqua IP65.



Una visibilità eccezionale

L'elevata qualità delle ottiche e l'affermata Power Range Technology™ di Leica Geosystems garantiscono un'eccezionale visibilità e precisione delle linee e dei punti laser proiettati.

POWER RANGE Technology™

La serie Leica Roteo in sintesi

Dati tecnici



Dati tecnici del laser rotante	Roteo 35G	Roteo 35	Roteo 20HV
Art.n°	772 787	765 752	772 789
Portata con ricevitore laser* (raggio)		fino a 150 m	
Precisione di livellamento		± 3 mm @ 30 m	
Livellamento laser automatico	orizzontale verticale	orizzontale verticale	orizzontale verticale
Campo di autolivellamento		± 4,5°	
Velocità di rotazione	variabile 0, 150, 300, 450, 600 U/min	variabile 0, 150, 300, 450, 600 U/min	variabile 0, 150, 300, 450, 600 U/min
Angolo di scansione	variabile tra 2° e 36°	variabile tra 2° e 36°	variabile tra 2° e 36°
Staffa da parete	motorizzata	motorizzata	manuale
Tipo di laser	532 nm, classe 3R	635 nm, classe 3R	
Tipo di batterie	alcaline a celle D, 2 x 1,5V o gruppo batterie (NiMH)		alcaline a celle D, 2 x 1,5V
Durata di funzionamento	fino a 25 ore (ricaricabili) fino a 40 ore (batterie alcaline)	fino a 50 ore (ricaricabili) fino a 160 ore (batterie alcaline)	fino a 160 ore (batterie alcaline)
Classe di protezione	IP54		
Misure (A x L x P) senza staffa da parete	189 x 136 x 208 mm	189 x 136 x 208 mm	189 x 136 x 208 mm
Peso con le batterie	1700 g	1700 g	1700 g
Filettatura del treppiede	5/8"	5/8"	5/8"

*) a seconda delle condizioni di luminosità



Dati tecnici ricevitore laser	RC350	RRC350	RRC350G	R250
Art.n°	762 770	762 771	772 795	772 793
Funzioni	Telecomando per Leica Roteo	rilevamento del raggio laser di riferimento rosso Telecomando per Leica Roteo	rilevamento del raggio laser di riferimento verde telecomando per Leica Roteo35	rilevamento del raggio laser di riferimento rosso
Portata del telecomando	fino a 30 m	fino a 30 m	fino a 30 m	
Portata del ricevitore laser		fino a 150 m	fino a 150 m	fino a 150 m
Sensibilità (regolabile)		±1 mm / ±3 mm	±1 mm / ±3 mm	±1 mm / ±3 mm
Lunghezza dell'area di rilevamento		35 mm	35 mm	35 mm
Classe di protezione	IP54	IP54	IP54	IP54
Tipo di batterie	Typ AA, 1 x 1,5V	1 x 6LR61, 9V	1 x 6LR61, 9V	1 x 6LR61, 9V
Misure	96 x 55 x 21 mm	120 x 78 x 32 mm	120 x 78 x 32 mm	120 x 78 x 32 mm
Peso con le batterie	46 g	228 g	228 g	228 g

La serie Leica Lino in sintesi

Dati tecnici



Dati tecnici	Lino L360	Lino L2P5	Lino L2+	Lino L2	Lino P5	Lino P3
Art.n°	790 509	777 069	783 711	757 225	777 068	777 067
Portata*	fino a 30 m					
Portata con ricevitore laser*	fino a 70 m	fino a 60 m	fino a 60 m	fino a 60 m		
Precisione di livellamento	± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m	± 1 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m
Campo di autolivellamento	3,5° ± 0,5°	4° ± 0,5°	4° ± 0,5°	4° ± 0,5°	4° ± 0,5°	4° ± 0,5°
Numero di punti laser		4			5	3
Numero di linee laser	2	2	2	2		
Direzione del raggio	verticale, 360° orizzontale	verticale, orizzontale in alto, in basso, a destra, a sinistra	verticale, orizzontale	verticale, orizzontale	in alto, in basso, in avanti, a destra, a sinistra	in alto, in basso, in avanti
Precisione del punto di messa a piombo		± 1,5 mm @ 5 m			± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m
Precisione della linea orizzontale	± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m	± 1,5 mm @ 5 m		
Precisione verticale	± 0,75 mm @ 3 m	± 0,75 mm @ 3 m	± 0,75 mm @ 3 m	± 0,75 mm @ 3 m		
Tipo di laser	635 nm, classe 2	635 nm, classe 2	635 nm, classe 2	635 nm, classe 2	635 nm, classe 2	635 nm, classe 2
Tipo di batterie	gruppo batterie NiMH (batterie)	tipo AA 4 x 1,5V	tipo AA 4 x 1,5V	tipo AA 3 x 1,5V	tipo AA 3 x 1,5V	tipo AA 3 x 1,5V
Durata di funzionamento	fino a 20 ore (ricaricabili)	fino a 10 ore (batterie alcaline)	fino a 12 ore (batterie alcaline)	fino a 8 ore (batterie alcaline)	fino a 18 ore (batterie alcaline)	fino a 18 ore (batterie alcaline)
Classe di protezione	IP65	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Masse (H x T x B)	131,7 x 145 x 96,2 mm	117,8 x 130,7 x 75,4 mm	117,8 x 130,7 x 75,4 mm	96 x 91 x 54 mm	99,1 x 108,1 x 59,3 mm	99,1 x 108,1 x 59,3 mm
Peso con le batterie	1009 g	463 g	530 g	390 g	390 g	380 g
Filettatura del treppiede	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

*) a seconda delle condizioni di luminosità



Classe laser 2
secondo IEC 60825-1



Classe laser 3R
secondo IEC 60825-1

Immagini, descrizioni e dati tecnici non vincolanti; tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera 2013



Dati tecnici ricevitore laser	RVL100
Art.n°	784 962
Funzione	rilevamento di linee laser a impulsi
Portata del telecomando	
Portata ricevitore laser*	fino a 80 m
Sensibilità (regolabile)	± 1 mm / ± 3 mm
Lunghezza dell'area di rilevamento	42 mm
Classe di protezione	IP54
Tipo di batterie	1 x 6LR61, 9V
Misure	147,5 x 75,5 x 29,5 mm
Peso con le batterie	260 g

*) a seconda delle condizioni di luminosità



Frank Schulze
Muratore

«Per lavorare negli interni ho bisogno di un laser rotante molto versatile. Il Leica Roteo 35G è il partner ideale per la posa dei pavimenti e il montaggio di pareti e controsoffitti».



Jürgen Lippmann
Installatore di cucine

«Il Leica Lino L2 proietta linee estremamente precise sugli angoli e anche da una parete all'altra. Così le mie cucine sono sempre perfette.»

Il vostro rivenditore specializzato