Leica DISTO™ e Leica Lino

PER QUALSIASI LAVORO







Indice

Leica DISTO™4-19Leica Lino20-25Accessori26-27Dati tecnici28-31





When it has to be right – prestazioni di misura eccellenti, risultato di un'esperienza decennale

Da quasi duecento anni i professionisti di tutto il mondo si affidano a Leica Geosystems. Siamo orgogliosi della nostra storia e della nostra tecnologia svizzera che ha rivoluzionato il mondo della misura. Precisione, affidabilità, qualità e sostenibilità sono i valori fondamentali che contraddistinguono la nostra azienda.

Conosciamo bene le sfide e le esigenze di chi effettua quotidianamente misurazioni: che si tratti di effettuare rilievi su lunga distanza in condizioni di intensa luminosità, oppure di misurare un arco o una campata da punto a punto, le nostre soluzioni innovative facilitano e semplificano il lavoro in ogni applicazione.

I nostri prodotti vengono realizzati in stabilimenti all'avanguardia dislocati in tutto il mondo. La tecnologia svizzera, unita a una produzione estremamente accurata, garantisce i massimi livelli di precisione e qualità.

Una tecnologia unica

La tecnologia Leica Geosystems

Grazie al continuo sviluppo e all'integrazione di nuove tecnologie, i dispositivi Leica DISTO™ sono in grado di offrire un'ampia gamma di funzioni. Innovativi, flessibili e versatili, possono essere usati in molteplici applicazioni. I distanziometri Leica DISTO™ sono apprezzati per l'eccezionale precisione e affidabilità.

Tecnologia P2P - da punto a punto



Questa tecnologia permette di misurare in modo rapido e semplice la distanza tra due punti qualsiasi, senza spostarsi dalla posizione in cui ci si trova. Questo grazie ai nuovi sensori installati nel Leica DST 360 e nella Smart Base del Leica DISTO™ S910 che utilizzano le informazioni sugli angoli.

Mirino



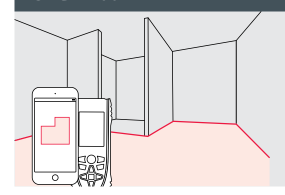
Il mirino digitale con l'ampio display a colori dotato di zoom 4×, facilita il puntamento a lunga distanza. L'alta risoluzione ottimizza la nitidezza delle immagini consentendo di effettuare misure estremamente precise anche in condizioni di intensa luminosità.

ISO: Qualità certificata - affidabilità garantita



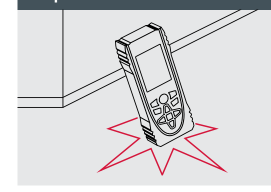
La portata e la precisione di tutti i Leica DISTO™ sono conformi allo standard ISO 16331-1. Questo garantisce che i nostri strumenti mantengano il livello di prestazioni previsto non solo in condizioni ottimali di laboratorio, ma soprattutto nell'utilizzo quotidiano in cantiere.

Smart Room



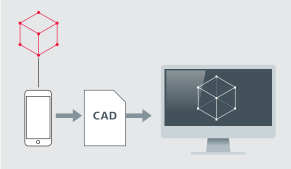
Utilizzando Leica DISTO™ X3 e X4 con l'App DISTO™ Plan, è possibile lavorare con la massima efficienza. Grazie alla nuova tecnologia integrata, questi strumenti sono in grado di memorizzare contemporaneamente la distanza e l'angolo tra due punti rilevati. Successivamente l'app trasformerà questi dati in una planimetria direttamente sul tablet o smartphone.

A prova di cantiere



Tutti gli strumenti sono protetti dalla polvere e impermeabili all'acqua secondo la classe di protezione IP 54, caratteristiche essenziali per il lavoro quotidiano in cantiere. Leica DISTO™ X3, X4 e D510 hanno classe di protezione IP 65 e sono la soluzione ideale anche per le condizioni piu estreme.

Applicazioni compatibili con Leica DISTO™



Scopri tutte le applicazioni che ti permettono di sfruttare al meglio le potenzialità di Leica DISTO™, come ad esempio AutoCAD® Mobile, per tracciare planimetrie in tempo reale e condividere i dati in formato dxf con altre persone.

Panoramica sulla gamma Leica DISTO™ Quale strumento fa per me?





Funzioni		D1	D110
Aspetti generali importanti	Mirino digitale per le misure all'esterno		
	Portata max.	40 m	60 m
	Precisione	± 2 mm	± 1,5 mm
	Funzione P2P		
	Custodia ultra resistente con classe IP 65 e prova di caduta da un'altezza di 2 m		
nterfaccia per PC	Interfacce	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart
	Trasferimento dati in DISTO™ Plan e nelle app compatibili con DISTO™	•	•
	Trasferimento dati in qualsiasi software o app		
Distanze	Misura della distanza dallo strumento	•	•
	Misure dimensionali degli oggetti	•	•
	Misura indiretta della distanza superando gli ostacoli		
	Funzione P2P – distanza tra 2 punti		
e	Forms vottogralari (hungharra - la-al-a-a-)		
Superfici	Forme rettangolari (lunghezza e larghezza)		•
	P2P — Misura intelligente di superfici con forme complesse		
	Misura su fotografia — facciate, superfici verticali		
/olume	Forme rettangolari (lunghezza, larghezza, altezza)		
/ordine	Torrie rettangolari (lunghezza, langhezza, altezza)		
.arghezze	Con il teorema di Pitagora		
	Misura su fotografia — misura della larghezza		
	Funzione P2P		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Altezze	Funzioni intelligenti che eseguono i calcoli in base alla distanza e all'inclinazione		
	Profilo di altezza		
	Funzione P2P		
nclinazioni	Inclinazioni		
	Funzioni intelligenti che eseguono i calcoli in base alla distanza e all'inclinazione		
	Funzione P2P		
Diametro	Misura su fotografia – diametro di oggetti		
			_
Posizionamento	Misura continua — tracciamento	•	•
	Tracciamento		
	Messa a piombo, trasferimento di altezze		
	Proiezione di pattern predefiniti di dati dxf		
lianificazione	P2P — acquisizione di dati dxf sul dispositivo		
Pianificazione	Disegno e misura di piante e planimetrie	**	**
	P2P — acquisizione di punti per planimetrie e facciate		
	Smart Room – misura e disegno	**	**
	Esportazione dei dati in formato pdf, jpg e dxf		**
	Misura e documentazione su fotografia	**	→ **
	Scansione automatica di strutture		
Modalità di utilizzo	Touch ceroon		
nodalita di utilizzo	Touch screen Tasti preferiti		
	Adattatore automatico		
	Auditatore dutomatico		















D2	Х3	X4	D510	D810 touch	S910	3D Disto
		•	•	•	•	•
100 m	150 m	150 m	200 m	250 m	300 m	50 m
± 1,5 mm	± 1mm	±1mm	± 1 mm	±1mm	±1mm	±1mm
	•*	•*			•	•
	•	•	IP 65			
Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart, WLAN	WLAN				
•	•	•	•	•	•	
	•	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•
	*	*		•	•	•
	<u> </u>					
				•		
•	•	•	•	•	•	•
	•*	*			•	•
				•	•	
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	
				•	•	
	•*	•*			•	•
	•	•	•	•	•	•
			•	•	•	•
	•*	*			•	•
	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•
	•*	*		•	•	•
				•	•	
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
						•
						•
					•	•
•**	•**	•**	•**	•**	•**	•
	•***	•***			•**	•
	•**	•**				
•**	•**	•**	•**	•**	•**	•
•**	•**	**	•**	•**	•**	
						•
				•	•	
	•	•	•	•	•	

Leica DISTO™

La soluzione ideale per ogni esigenza



DISTO™ D1

Misuratore laser professionale per tutti

Rapido e sicuro

Misurate le distanze da soli e in pochi secondi, semplicemente premendo un pulsante. Evitate incidenti lavorando in posizioni scomode e pericolose, ad es. per misurare un'altezza.

La massima precisione con un solo tasto

Grazie all'uso di una tecnologia laser di precisione il modello base Leica DISTOTM D1 fornisce sempre risultati di misura affidabili. È semplice e intuitivo da usare. Fidatevi solo dell'originale!

Potenzia le funzionalità con l'app

Il Leica DISTO™ D1 può essere collegato in modo rapido e semplice all'app Leica DISTO™ Plan. Documentare e trasmettere i risultati delle misure diventa ancora più facile.



DISTO™ D110

Piccole dimensioni, grandi potenzialità

Piccolo e maneggevole

Grazie al suo design ergonomico il Leica DISTO™ 110 può essere impugnato e maneggiato con sicurezza ed estrema facilità. I tasti intuitivi consentono un facile e rapido utilizzo.

Bluetooth® Smart

La nuova app Leica DISTOTM Plan è il collegamento ideale tra il Leica DISTOTM D110 e lo smartphone o il tablet. Permette di realizzare piante e disegni precisi.

Sempre a portata di mano

La clip rimovibile è un accessorio intelligente che consente di agganciare facilmente il Leica DISTO™ D110. Può essere usata per fissare lo strumento ai pantaloni, alla camicia o alla giacca in modo da averlo sempre a portata di mano.



DISTOTM D2

Un piccolo strumento per grandi distanze

Grandi distanze

L'innovativa X-Range Power Technology consente a questo piccolo strumento di effettuare misure a grandi distanze, fino a 100 m. Questa tecnologia garantisce inoltre prestazioni di massimo livello e misure rapide e affidabili.

Adattatore multifunzionale

Che stiate effettuando misure da angoli, scanalature o spigoli, con questo adattatore sarete pronti ad affrontare qualsiasi rilievo. Lo strumento rileva automaticamente l'adattatore nel calcolo della misura.

Funzioni utili

Questo strumento consente di richiamare le ultime 10 misure. Dispone inoltre di altre funzioni pratiche e facili, quali la somma, la sottrazione, il calcolo delle superfici e dei volumi.

Trasmissione sicura dei dati

Grazie alla tecnologia Bluetooth® Smart integrata si possono trasferire le misure direttamente nello smartphone o nel tablet evitando errori di battitura e i costi che potrebbero derivarne. Per ottimizzare ulteriormente il lavoro è disponibile l'intuitiva app Leica DISTO™ Plan.



Leica DISTO™ X3

Progettato per condizioni estreme





La serie robusta Leica DISTO™ X combina una tecnologia di misura innovativa con un design a prova di cantiere e un'interfaccia utente molto semplice. Se utilizzata con il Leica DST 360, la serie X può trasformarsi in una potente stazione di rilevamento dati 3D.

Resistente

I sensibili elementi di misura sono protetti da robusti componenti in gomma che rendono la serie Leica DISTO™ X3 particolarmente resistente. Questi strumenti vengono sottoposti a prove di caduta da 2 m di altezza.

Classe di protezione IP 65

La custodia e la tastiera sono impermeabili all'acqua, resistenti alla polvere, così puoi pulire il dispositivo direttamente sotto l'acqua corrente.

Sensore di inclinazione e Smart Room

La combinazione delle distanze e dell'inclinazione consente di determinare con la massima precisione le distanze orizzontali. I dati delle misure possono essere utilizzati anche per generare automaticamente planimetrie realistiche e in scala.

Display ruotabile

Il display ruota automaticamente in base all'orientamento dello strumento, lo schermo è quindi facilmente leggibile da qualsiasi angolazione.



Leica DISTO™ X4

Progettato per ambienti esterni molto luminosi



Fotocamera con mirino

Il DISTO™ X4 è dotato di fotocamera con mirino che consente di puntare facilmente oggetti molto distanti in condizioni di intensa luminosità. Anche se non si riesce a vedere il punto laser, l'oggetto puntato compare chiaramente sull'ampio display a colori che, grazie all'elevata risoluzione, visualizza immagini molto nitide. Si ottengono così misure estremamente precise su lunga distanza.



Leica DST 360

Trasforma la serie X in uno strumento P2P

Misura P2P - da punto a punto

Il DST 360 è l'accessorio ideale dei Leica DISTO™ X3 e X4. Trasforma questi strumenti portatili in una vera e propria stazione in grado di misurare la distanza tra due punti qualsiasi. Utilizzato assieme all'applicazione Leica DISTO™ Plan consente di disegnare piante in scala che possono essere elaborate nei tool CAD.

Struttura in metallo

Il Leica DST 360 è realizzato interamente in metallo, un materiale che garantisce una notevole robustezza e una precisione costante nel tempo.

Puntamento preciso

Le manopole di regolazione micrometrica del Leica DST 360 consentono di mirare all'obiettivo in pochi secondi.

Pronto per il cantiere

Il Leica DST 360 viene fornito con un treppiede TRI 120, stabile e compatto. Entrambi sono riposti in una valigetta robusta (IP 67) che può alloggiare anche il Leica DISTO™ X3 o X4. In questo modo tutta l'attrezzatura è riposta in sicurezza un unico contenitore.

Leica DISTO™ D510

Puntamento preciso grazie al mirino digitale





Mirino

Le condizioni di intensa luminosità negli ambienti esterni, possono limitare la visibilità del laser. Il mirino digitale con zoom 4× risolve questo problema e consente di effettuare con grande facilità anche le misure più complesse in esterno.

Sensore di inclinazione 360°

Questo sensore permette di rilevare le inclinazioni in modo rapido e semplice e di effettuare misure orizzontali, anche in presenza di ostacoli. Garantisce così risultati di misura assolutamente affidabili.

Misure intelligenti

La combinazione del sensore di inclinazione e del mirino, permette di effettuare operazioni di misura indiretta davvero sorprendenti. In tal modo è possibile misurare punti inaccessibili anche in assenza di target riflettenti, ad es. per rilevare l'altezza di un albero o l'altezza di una facciata di vetro, operazioni che non sarebbero possibili con i comuni distanziometri laser.

Misura di profili di altezza

Il Leica DISTO™ D510 abbinato all'adattatore per treppiede FTA 360 facilita la misura dei dislivelli topografici e delle differenze di quota degli edifici. È sufficiente effettuare una misura iniziale e usarla come riferimento per le misure successive, senza ricorrere ad altri strumenti.

Leica DISTO™ D810 touch

Misure su fotografia con zoom ottico





Touch screen semplice

L'ampio touch screen consente un utilizzo veloce e intuitivo. Attraverso gesti semplici come lo scorrimento o l'ingrandimento/rimpicciolimento con due dita, si accede alle funzioni in modo facile e rapido. Anche le misure possono essere avviate direttamente dal touch screen, evitando così di spostare inavvertitamente il Leica DISTOTM D810 touch mentre è in corso la misura.

Misure su fotografia

Definire la larghezza, l'altezza, la superficie o persino il diametro di un oggetto non è mai stato così semplice. Devi solo spostare le due frecce presenti all'interno dell'immagine e verrà visualizzata la stima. Il mirino 4× zoom e la fotocamera panoramica consentono di misurare facilmente oggetti di qualsiasi dimensione.

Documentazione con fotografie

Grazie alla funzione fotocamera del Leica DISTO™ D810 touch, è possibile scattare fotografie e screenshot a scopo di documentazione e caricarli in un PC attraverso la porta USB. In questo modo non si perde alcuna informazione sui punti target misurati.

Massima precisione

Il Leica DISTO™ D810 touch offre svariate funzioni di misura indiretta. Lo speciale sensore di inclinazione consente di ottenere risultati precisi. Per una maggiore accuratezza, puoi utilizzare l'adattatore per treppiede Leica FTA360 con vite micrometrica che garantisce un puntamento estremamente preciso.

Trasferimento flessibile dei dati

Impostando il Leica DISTO™ D810 touch in modalità tastiera e collegandolo a un PC, è possibile trasferire i dati di misura come da una tastiera reale. Questa opzione assicura la massima flessibilità.

Leica DISTO™ S910 + FTA 360-S

Misura degli ambienti con la tecnologia P2P





Misura degli ambienti

Grazie alla tecnologia P2P- da punto a punto, Leica DISTO™ S910 ha rivoluzionato il rilievo con i distanziometri laser portatili. La Smart Base integrata permette di misurare la distanza tra punti qualsiasi, anche non accessibili, senza spostarsi. La combinazinoe di Smart Base e sensore di inclinazione integrato, apre possibilità completamente nuove, facendo del Leica DISTO™ S910 il distanziometro laser in assoluto più versatile.

Acquisizione dei dati di misura in formato CAD

Questa funzione è una vera esclusiva mondiale. Leica DISTO™ S910 può salvare tutti i punti misurati in un file dxf, come planimetria, pianta prospettica o persino come dati 3D, che possono essere scaricati successivamente in ufficio su un PC tramite l'interfaccia USB. Per garantire una documentazione completa e sicura, Leica DISTO™ S910 salva inoltre tutte le fotografie che documentano l'avanzamento del rilievo. Questo consente una maggiore facilità e precisione quando si disegnano le piante o si effettua il controllo qualità degli oggetti.

Trasmissione in tempo reale delle coordinate dei punti

Attraverso l'interfaccia WLAN si possono trasmettere i dati direttamente sul posto a un computer portatile e modificarli in un software a scelta. Stabilire la connessione è facile, come per un normale hotspot. Si può così trasferire un numero indefinito di punti di misura, con o senza fotografie, e realizzare o controllare la documentazione in tempo reale. Il software gratuito Leica DISTOTM transfer con plugin consente inoltre di trasferire i risultati in AutoCAD® e BricsCAD®.

Portata di 300 m grazie alla X-Range Power Technology

Con la sua innovativa X-Range Power Technology Leica DISTO™ S910 rappresenta la tecnica di misura del futuro. È in grado di misurare distanze fino a 300 m e di eseguire misure rapide e affidabili anche in pieno sole o con oggetti poco riflettenti. La portata e la precisione sono conformi agli standard ISO 16331-1, per questo Leica DISTO™ S910 è sempre all'altezza delle promesse.

Leica 3D Disto

Cattura il mondo in 3D





La versatilità incontra l'efficienza

Leica 3D Disto è uno strumento di misura robusto e preciso in grado di rilevare facilmente la posizione e l'altezza di un oggett. La fotocamera integrata determina la posizione di ciascun punto scelto basandosi su una combinazione estremamente precisa delle distanze e degli angoli. I punti vengono quindi acquisiti dal 3D Disto. Potrete misurare e registrare con facilità distanze, aree, gradienti e angoli, anche quando i punti di misura sono difficili da raggiungere. Dimenticare le misure o trascriverle in modo errato è un problema che appartiene ormai al passato.

Scansione di ambienti

È possibile misurare ambienti, pareti, finestre, strutture di collegamento o persino scale da un'unica posizione, in modalità sia manuale che completamente automatica.

Proiezione su qualsiasi superficie

Leica 3D Disto può proiettare i singoli punti del progetto su qualsiasi superficie, come ad esempio una griglia sul soffitto o un disegno sul pavimento o una parete.

Kit strumenti

Il kit strumenti di Leica 3D Disto comprende molte funzioni supplementari che consentono, ad esempio, di eseguire la messa a piombo, definire i punti di riferimento per il livello o trasferire con precisione offset o posizioni.

Leica DISTO™ Plan

Documenta e visualizza le tue misure



L'app Leica DISTOTM Plan ti assiste nell'importante compito di documentare e visualizzare le tue misurazioni e facilita la pianificazione delle fasi successive del progetto.

Sketch Plan - Realizza progetti in scala

Traccia un disegno con le dita sullo smartphone o sul tablet, misura le distanze con il DISTO™ e assegnale alle linee del disegno. La funzione di 'scala automatica' dell'app adatta automaticamente la lunghezza delle linee e realizza un progetto in scala. Realizzare una planimetria modificabile in CAD non è mai stato così facile.

Smart Room - Progetta mentre misuri

Un nuovo sensore integrato nei Leica DISTO™ X3 e X4 consente di creare planimetrie precise semplicemente rilevando le misure di una stanza in senso orario o antiorario. Una volta rilevate le misure, l'applicazione genera automaticamente la pianta in scala. Questa funzione è possibile grazie alla memorizzazione simultanea delle singole misure e dell'angolo fra due di esse.

Misure P2P - Crea disegni as-built

L'app Leica DISTOTM Plan supporta la tecnologia P2P-da punto a punto, che consente la creazione di planimetrie e piante prospettiche dettagliate comprensive delle aperture per le porte e finestre. Queste planimentrie, possono poi essere facilmente esportate come file dxf o dwg. La tecnologia P2P consente anche le misure di volume, come per esempio il calcolo del volume di uno scavo che può essere effettuato utilizzando la funzione "Earthworks" all'interno dell'app.

Sketch on Photo - Quota gli oggetti nelle fotografie

La tecnologia Leica DISTO™ Bluetooth® Smart consente di assegnare le distanze misurate agli elementi corrispondenti di una fotografia scattata con il tablet o lo smartphone. In questo modo si possono documentare facilmente i risultati delle misure ed elaborarli in seguito in ufficio.

Il mondo delle app di misurazione Il tuo accesso ai pacchetti software



Leica DISTO™ transfer

Il software Leica DISTO™ transfer consente di trasferire i dati di misura direttamente in AutoCAD® o BricsCAD® sul sito. Si può così cominciare a lavorare subito in CAD e continuare a documentare i dati di misura.

www.disto.com/apps

App per Leica DISTO™

Gli strumenti Leica DISTOTM sono supportati da molte app scaricabili da App Store o Google Play. Scopri tutte le applicazioni disponibili per espandere le funzionalità del tuo DISTOTM.



Orthograph da Orthograph



Magicplan da Sensopia



Room Planner da Chief Architect



Measure Mobile da RFMS

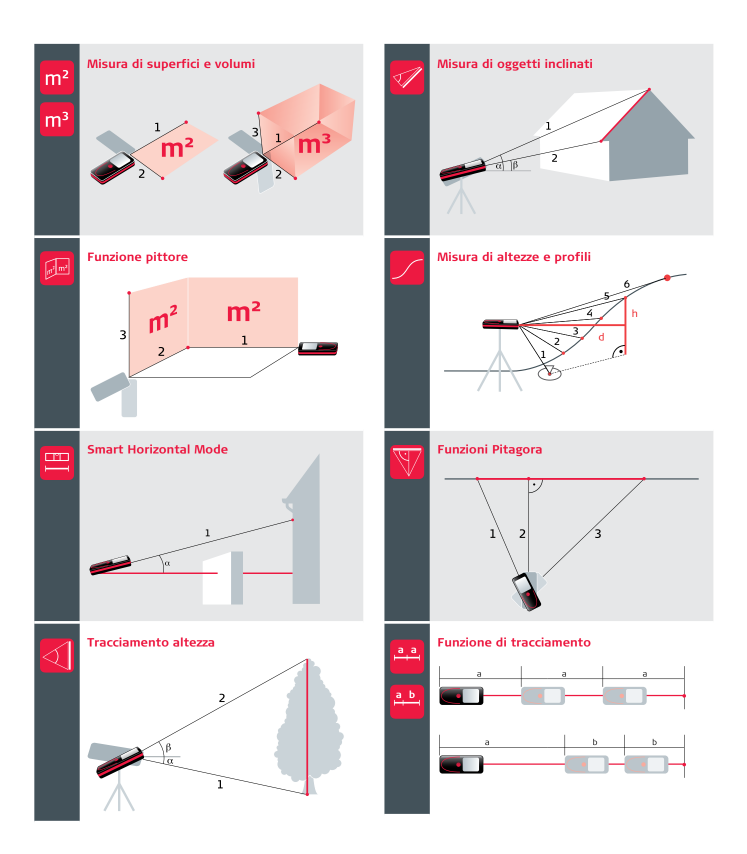


Xactimate da Xactware Solutions



WinWorker Raumaufmass da Sander + Partner

Come raggiungere sempre i propri obiettivi







Leica Lino

Prestazioni eccezionali e adattatori versatili progettati per le applicazioni edili

Le livelle laser Leica Lino sono state progettate per i professionisti con lo stesso obiettivo di tutti i prodotti Leica Geosystems: semplificare il lavoro e migliorare i risultati garantendo qualità e prestazioni eccezionali grazie ad accessori ottimizzati. Perché solo strumenti della massima qualità possono garantire un lavoro perfetto.



Una tecnologia unica

La tecnologia Leica Geosystems

Visibilità eccezionale



Tutte le livelle laser Leica Lino incorporano decenni di esperienza e una profonda conoscenza nel campo dell'ottica e dell'elettronica. È grazie a questo che i nostri laser con raggio rosso e verde garantiscono una visibilità eccezionale e la massima precisione.

Li-ion



La serie Leica Lino è dotata di una batteria Li-lon che garantisce un lavoro ininterrotto. Ogni ricarica ha una durata di 24 ore.

Adattatori magnetici



Le Livelle Leica Lino sono facilmente collegabili agli adattatori ad alta precisione attraverso potenti magneti, che consentono di svolgere il lavoro in modo più rapido e preciso.

Robustezza



Tutti i Leica Lino sono realizzati con materiali di alta qualità che li rendono perfetti per l'uso in cantiere. Ogni strumento è testato secondo gli standard di qualità di Leica Geosystems.

La serie Leica Lino in sintesi Quale strumento fa per me?













Funzioni		P5	L2	L2G	L2P5	L2P5G	L4P1
Aspetti generali	Laser verde per una migliore visibilità di punti e linee			•		•	
importanti	Distanza operativa massima consigliata	30 m	25 m	35 m	25 m	35 m	15 m
	Precisione di livellamento	± 0,2 mm/m					
Orizzontale	Allineamento	(●)	•	•	•	•	•
	Trasferimento delle altezze	(•)	•	•	•	•	•
	Regolazione di precisione, ad es. per i controsoffitti	·	•*	*	*	•*	
Verticale	Allineamento	(●)	•	•	•	•	•
verticale	Regolazione di precisione manuale	(0)					•
	Regolazione di precisione motorizzata (fermo XCR)						
Messa a piombo	Trasferimento di punti dal pavimento al soffitto	•			•	•	(●)
Inclinazioni	Blocco laser per l'allineamento delle pendenze		•	•	•	•	•
Traccia- mento	Angoli retti	•			•	•	•
	Elevata autonomia grazie alla batteria Li-ion	•**	•**	•	•	•	•
utilizzo	Utilizzo durante la ricarica	•**	•**	•	•	•	•
	Utilizzo alternativo con batterie alcaline	•	•	•	•	•	•
	Telecomando						
	Facile montaggio sull'adattatore con magneti	•	•	•	•	•	
	Ampliamento della portata con il ricevitore		•	•	•	•	•

^{*)} Con adattatore UAL 130 opzionale **) Con batteria al Litio opzionale

Leica Lino ML180

Tracciamenti eseguibili da un solo operatore con autoallineamento

La funzione Smart Targeting permette di eseguire le operazioni di tracciamento da soli, con la massima efficienza. Basta premere un tasto per allineare automaticamente la linea laser al ricevitore XCR Catch. Il sistema di autolivellamento elettronico di precisione consente tracciamenti accurati a lunga distanza, fino a 100 m, evitando errori di misura che potrebbero comportare costi notevoli.





Leica Lino L4P1

Potente e versatile per tutte le applicazioni negli ambienti interni

Il Leica Lino L4P1 è il più versatile della sua gamma. Grazie alla proiezione di più linee, è la soluzione perfetta per le più svariate applicazioni. Se installato sull'apposito basamento può ruotare di 360° ed effettuare con facilità tracciamenti di 90° in tutta la stanza.

Li-ion: 24 ore di autonomia con una singola ricarica

Alimentazione innovativa agli ioni di litio: le batterie Li-Ion a lunga durata consentono di lavorare in autonomia per 24 ore. Sono ricaricabili ed economicamente più vantaggiose rispetto alle normali batterie alcaline.

Smart Power: le batterie Li-lon sono sostituibili con le batterie

"Sempre pronti a lavorare": nel caso vi foste dimenticati di ricaricare le batterie Li-lon, potrete semplicemente sostituirle con delle comuni batterie alcaline.

Base di rotazione a 360° per tracciamenti veloci

Il Lino L4P1 è in grado di fare tracciamenti veloci di intere stanze. Ruota di 360° attorno a un punto selezionato e la sua opzione di regolazione di precisione consente un puntamento rapido della linea laser verticale.



ML180

Laser a punti e linee Leica Lino

La gamma di livelle che convince su tutta la linea, un punto dopo l'altro

Li-ion

L'innovativa alimentazione con batterie agli ioni di Litio garantisce molte ore di autonomia. Non è necessario interrompere il lavoro per ricaricare le batterie o cambiare continuamente le batterie alcaline.

Il concetto di tripla alimentazione

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

Adattatori magnetici

Gli adattatori rotanti intelligenti consentono di posizionare rapidamente lo strumento con la massima precisione. Possono essere installati su angoli e profili e agganciati a tubature, binari e barre.

Autolivellamento

Il Leica Lino può riposizionarsi automaticamente quando è leggermente fuori livello (fino a \pm 4°). Se l'inclinazione è superiore o inferiore a \pm 4° lo strumento attiva un segnale visivo di allarme. Questo permette un'installazione veloce e sicura.

Lente di vetro

L'ampia lente di vetro ha un angolo di proiezione ottimale che garantisce eccezionale visibilità e lunghezza delle linee laser per livellamenti e allineamenti perfetti su lunga distanza.

Design robusto

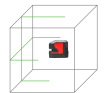
Tutti i Leica Lino sono protetti dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua. Questo li rende particolarmente robusti e adatti alle condizioni del cantiere.



Lino P5

Dritti al punto!

Dimentica il filo a piombo, la corda e la bolla! Il laser a punti Leica Lino P5 è pratico e semplice da usare. Un unico tasto consente di eseguire tutte le applicazioni. Grazie alla sua capacità di trasferire i punti desiderati con rapidità e precisione è una soluzione efficiente per tutti i lavori di messa a piombo e di allineamento.



Lino L2G

Un nuovo livello di visibilità

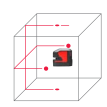
Il laser a linee incrociate Leica Lino L2G proietta linee molto visibili con angoli a 90°. L'avanzata tecnologia a laser verde migliora ulteriormente la visibilità delle linee. Le linee di riferimento si vedono ancora più facilmente, anche in condizioni di luminosità estreme o a lunga distanza.



Lino L2

Puoi sempre contare su linee nette e precise

Sono finiti i tempi in cui si perdeva tempo a disegnare linee sulle pareti. Il Leica Lino L2 proietta le linee in modo preciso, rapido e semplice mentre l'operatore può continuare a concentrarsi sul proprio lavoro. La maggiore potenza del laser migliora la visibilità delle linee e rende il lavoro più efficiente negli interni.



Lino L2P5

Punti e linee in un unico strumento

Il Leica Lino L2P5 riunisce in un unico apparecchio tutti i vantaggi dei laser a punti e linee. Le linee ortogonali del laser sono una guida eccezionale durante le operazioni di livellamento e i suoi cinque punti laser consentono di mettere a piombo, tracciare e trasferire i punti misurati. Grazie alle rinomate ottiche Leica lo strumento è in grado di proiettare linee molto lunghe e luminose, ampliando notevolmente l'area di lavoro.



Visibilità del raggio 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.





Lino L2P5G

Versatilità

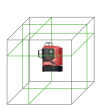
Le linee incrociate di Leica Lino L2P5G supportano le attività di allineamento e i suoi cinque punti laser consentono di mettere a piombo, tracciare o trasferire i punti misurati. I laser verdi aumentano la visibilità in ambienti luminosi e spazi di grandi dimensioni. L'impiego della tecnologia con batterie agli ioni di Litio migliora ulteriormente la durata di utilizzo dello strumento,



Lino L6R

Allineamento di precisione 3 x 360°

I diodi laser rossi ultra luminosi di Leica Lino L6R garantiscono un'elevata visibilità di tutte e tre le linee laser a 360°. Le linee verticali del laser possono essere facilmente regolate (± 10°) dopo aver impostato il punto a piombo. L'alimentazione agli ioni di litio offre un'autonomia di 36 ore, mentre il concetto di tripla modalità di alimentazione intelligente garantisce un lavoro ininterrotto.



Lino L6G

Linee laser di elevata visibilità

Leica Lino L6G è dotato di diodi laser verdi ultra luminosi. Le sue linee laser verdi sottili, nitide e chiaramente visibili sono ideali per ambienti di lavoro ampi e luminosi. Le linee verticali del laser possono essere facilmente regolate dopo aver impostato il punto a piombo (sezione trasversale di due linee verticali) che si trova all'esterno del dispositivo.

Leica DISTO™ e Lino

Accessori originali

Treppiedi >

Leica TRI 70 • •



Treppiede compatto e maneggevole per l'uso quotidiano. E' dotato di semplice regolazione di precisione e livella. Gambe allungabili da 0,40 m a 1,15 m. Art. n° 794 963

Leica TRI 100 ● ●



Treppiede di qualità con livella e facile regolazione di precisione. Gambe allungabili da 0,70 m a 1,74 m. Art. n° 757 938

Leica TRI 120



Le serrature a torsione per le gambe rendono questo treppiede ancora più stabile. Le gambe pieghevoli a 180° lo rendono estremamente compatto. Allungabile fino a 1,16 m. È ideale per qualsiasi adattatore per treppiede per tutti i modelli Leica DISTO™. Art. n° 848 788

Leica TRI 200



Treppiede in alluminio molto stabile ma leggero con vite di fissaggio da ¼", livella e aggancio rapido per una facile installazione. Gambe allungabili da 0,75 m a 1,15 m. Ideale con gli adattatori Leica FTA 360 o FTA 360-S. **Art.** n° **828 426**

Leica CET 103 ●



Treppiede ad elevazione in alluminio, multifunzione, professionale con vite di bloccaggio da 5/8", cinghia di trasporto, morsetti rapidi e bolla, altezza di lavoro di 0,84 m – 2,2,46 m, con scala in mm, piedini in gomma sostituibili.

Art. nº 768 033

Asta a morsetto Leica CLR 29



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 a diverse altezze. Art. nº 761 762

Adattatori per DISTO™ >

Leica DST 360



Questo adattatore intelligente trasforma il Leica DISTO™ X3 e X4 in una vera e propria stazione di rilievo. Consente di impiegare questi strumenti per eseguire misure P2P - da punto a punto, o di abbinarli all'app Leica DISTO™ Plan per disporre di una soluzione di progettazione completa.

Art. n° 864982

Art. nº 848783 incl. TRI 120 e custodia robusta

Leica FTA 360-S



Leica FTA 360



Adattatore stabile con regolazione micrometrica per un puntamento pratico e preciso. Facilita il puntamento soprattutto su lunga distanza e garantisce deviazioni minime nelle misure indirette. Adatto all'uso con i treppiedi Leica TRI 70, TRI 100, TRI 120 e TRI 200.

Art. n° 828414 per Leica DISTO™ S910

Art. n° 799301 per Leica DISTO™ D510 e D810 touch

Adattatore per Lino >

Leica UAL 130 ●



Questo adattatore universale consente di collegare i Leica Lino e regolarne l'altezza di 130 mm in modo facile e preciso. Può essere utilizzato per i nuovi Leica Lino P5, L2, L2G, L2P5, L2P5G, L6R e L6G. Art. n° 866 131

Piastre segnale >

Kit per Leica TPD 100 •



Piastra segnale per un migliore puntamento con il mirino digitale a lunga distanza. Il kit, che comprende palina e bolla, consente di effettuare misure su punti di riferimento e operazioni di tracciamento di base con un Leica DISTO™.

Art. nº 6012352

Leica GZM 3



Questa nuova piastra segnale è l'accessorio ideale per mascherine, piani di lavoro, ecc. – ovunque ci sia bisogno di rilevare dei profili. Si possono misurare bordi, curve, marcature e angoli in qualsiasi posizione. Art. n° 820 943

Leica GZM 27



Piastra segnale per il fissaggio su angoli e spigoli. Dimensioni: 147 × 98 mm. **Art. n° 723 774** Leica GZM 26



Per misure su superfici poco riflettenti. Utilizzabile su entrambi i lati – lato grigio per brevi distanze, lato marrone per distanze maggiori. Dimensioni: 210 × 297 mm.

Art. n° 723 385

Leica RGR 200 ●

Leica GZM 30 •



Piastra segnale adesiva per operazioni di tracciamento sul terreno. Dimensioni: 274 × 197 mm. Art. nº 766 560

Piastra di riferimento Leica





Utilizzabile per la visualizzazione di linee laser rosse o verdi in spazi aperti. Con scala graduata, magnete e supporto pieghevole per facilitarne il posizionamento. Dimensioni: 150 × 74 mm.

Art. n° 758 831 (per laser rosso) Art. n° 823 195 (per laser verde) Ricevitore >



Un ricevitore laser che fa per tutti! Custodia robusta IP 65 con display sul lato anteriore e posteriore, completo di magneti per l'aggancio al soffitto. Localizzazione di raggi laser rossi e verdi a distanze anche di 80 m. Adatto a Leica Lino L2, L2G, L2P5, L2P5G, L4P1, L6R e L6G.

Art. n° 866 090

Leica RVL 80 ●



Localizzazione di linee laser rosse a una distanza anche di 80 m. Adatto a Leica Lino L2, L2P5, L4P1 e 16R.

Art. n° 838 757

Protezione anticaduta >

Protezione anticaduta Leica •



Protezione per salvaguardare Leica Lino dalle cadute. Adatta a Leica Lino L6R, L6G e L4P1. Art. nº 921250 Occhiali >





Per migliorare la visibilità del punto laser all'aperto. Con 3 diversi tipi di lenti: per laser, protettive e da sole. Art. n° 780 117 Leica GLB 10R/GLB 10G ● ●



Occhiali rossi e verdi per una migliore visibilità delle linee e dei punti laser negli ambienti luminosi e all'aperto fino a una distanza di 15 m.

Art. n° 834 534 (per laser rosso) Art. n° 772 796 (per laser verde)

Caricabatterie >

POWERLINE 4 LIGHT ● ●



Per caricare 4 batterie tipo AA oppure AAA. Dotato di 4 adattatori per l'utilizzo in tutti i paesi del mondo. Sono incluse 4 batterie ricaricabili tipo AA / 2300 mAh. **Art.** n° **806 679** Caricabatterie rapido universale UC20 ••



Per caricare 2 batterie di tipo AAA; dotato di 4 adattatori per l'utilizzo in tutti i paesi del mondo. Sono comprese 2 batterie ricaricabili di tipo Micro AAA NiMH / 800 mAh. Art. n° 788 956 Caricabatterie per automobili con mini USB •



Utilizzabile per caricare il Leica DISTO™ attraverso l'interfaccia USB; di dimensioni ridottissime, a scomparsa; uscita: 5V/1 amp. Art. n° 806 566

Dati tecnici

Dati tecnici	D1	D110	D2	Х3	Х4
Art. n°	843418	808088	837031	850833	855107
Pacchetto art. n°				887687 (incl. DST 360 + TRI 120)	887891 (incl. DST 360 + TRI 120)
Precisione di misura della distanza	± 2,0 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm
Portata	0,2 40 m	0,2 60 m	0,05 100 m	0,05 150 m	0,05 150 m
Unità di misura	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in
Tecnologia X-Range Power	•	•	•	•	•
Distanza in m Ø del punto laser in mm	10 m 6 mm	10, 50 m 6, 30 mm"	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm
Sensore di inclinazione				•	•
Precisione del sensore di inclinazione rispetto all'alloggiamento				± 0,2°	± 0,2°
Precisione del sensore di inclinazione rispetto alla custodia				± 0,2°	± 0,2°
Unità nel sensore di inclinazione				0,0°, 0,00 %	0,0 °, 0,00 %
Campo di misura della Smart Base Orizzontale Verticale				360°* -64° > 90°*	360°* -64° > 90°*
Distanza in m Tolleranza tipica della funzione P2P				2, 5, 10 m* ± 2, 5, 10 mm*	2, 5, 10 m* ± 2, 5, 10 mm*
Campo di livellamento				± 5° *	± 5° *
Mirino con zoom					4 ×
Fotocamera panoramica aggiuntiva					
Formato dei file fotografici					
Memoria per le fotografie					
Formato dati CAD nello strumento					
Memoria per i file CAD nello strumento					
Memoria per le ultime misure			10	20	20
Illuminazione del display	•	•	•	•	•
Software gratuito per Windows	•	•	•	•	•
App gratuita per iOS e Android	•	•	•	•	•
Supporto della funzione Smart Room				•	•
Interfaccia dati generale	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart
Interfaccia dati dei punti 3D				Bluetooth® Smart*	Bluetooth® Smart*
Misure per ogni kit di batterie	fino a 10.000**	fino a 10.000**	fino a 10.000**	fino a 4.000**	fino a 4.000**
Durata delle batterie	fino a 20 h**	fino a 20 h**	fino a 20 h**	fino a 8 h**	fino a 8 h**
Adattatore multifunzione			•	•	•
Rilevamento automatico del riferimento per l'adattatore			•	•	•
Attacco del treppiede				1/4"	1/4"
Batterie	tipo AAA 2 × 1,5 V	tipo AAA 2 × 1,5 V	tipo AAA 2 × 1,5 V	tipo AA 2 x 1,5 V	tipo AA 2 x 1,5 V
Tempo di ricarica					
Classe di protezione	IP 54	IP 54	IP 54	IP 65	IP 65
Resistente a cadute da 2 m				•	•
Dimensioni	115 × 43,5 × 23,5 mm	120 × 37 × 23 mm	116 × 44 × 26 mm	132 × 56 × 29 mm	132 × 56 × 29 mm
Peso con le batterie	87 g	92 g	100 g	184 g	188 g



D510	D810 touch	S910	3D Disto
792290	792297	805080	836546
823199 (incl. FTA 360 + TRI 70)	806648 (incl. FTA 360 + TRI 70)	887900 (incl. FTA 360-S + TRI 120)	
± 1,0 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm	
0,05 200 m	0,05 250 m	0,05 300 m	0,5 50 m
m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in
•	•	•	•
10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm	10, 30 m 7 × 7 mm, 9 × 15 mm
•	•	•	
± 0,2°	-0,1°/+ 0,2°	-0,1°/+ 0,2°	
± 0,2°	± 0,1°	± 0,1°	
0,0°, 0,00 % mm/m, in/ft	0,0°, 0,00 % mm/m, in/ft	0,0°, 0,00 % mm/m, in/ft	
		360° -40° 80°	360° −80° > 90°
		2, 5, 10 m ± 2, 5, 10 mm	10, 30, 50 m ± 1, 2, 4 mm
		± 5°	± 3°
4 ×	4 ×	4 ×	8 ×
	•	•	
	.jpg	.jpg	.jpg
	80	80	Tablet
		.dxf	.dxf, .dwg
		20 file × 30 punti	Tablet
30	30	50	
•	•	•	•
•	•	•	Software incluso
	•	•	
 Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	WLAN
Bidetootii Siilait	Bidetootii Sillart	WLAN	WLAN
fino a 5.000**	fino a 4.000**	fino a 4.000**	***************************************
fino a 10 h**	fino a 8 h**	fino a 8 h**	fino a 8 h
•	•	pin	
•	•		
1/4"	1/4"	1/4"	5/8"
tipo AA 2 x 1,5 V	Li-Ion ricaricabili	Li-Ion ricaricabili	Li-Ion ricaricabili
	4 h	4 h	7 h
IP 65	IP 54	IP 54	IP 54
143 × 58 × 29 mm	164 × 61 × 31 mm	164 × 61 × 32 mm	Ø 187 × 215,5 mm
198 g	238 g	290 g	2.8 kg

Leica DISTO™ Pro-Pack



Leica DISTO™ S910 P2P-Package - La soluzione più avanzata per il rilievo P2P-da punto a punto

Art. nº 887900



Leica DISTO™ X4 P2P-Package - Per il rilievo P2P-da punto a punto, in esterni Art. n° 887891



Leica DISTO™ X3 P2P-Package - Per il rilievo P2P - da punto a punto, in interni Art. n° 887687



Leica DISTO™ D810 Pro-Pack Art. n° 806648



Set Leica DISTO™ D510 Art. n° 823199

^{*)} Valido per l'uso con Leica DST 360 **) Ridotto se utilizzato con Bluetooth®, WLAN o Leica DST 360

Dati tecnici

Dati tecnici	P5	L	.2	L	2G	L2P5
Art. n°	864427	848435	864413	912932	864420	864431
Portata *	30 m	25	i m	35	m	25 m
Portata con ricevitore laser *		80) m	80 m		80 m
Allineamento automatico						
Precisione di livellamento	± 0,2 mm/m	± 0,2	mm/m	± 0,2	mm/m	± 0,2 mm/m
Campo di autolivellamento	± 4°	±	4°	±	4°	± 4°
Numero di punti laser	5					4
Numero di linee laser			2		2	2
Direzione del raggio	in alto, in basso, in avanti, a destra, a sinistra	verticale, o	orizzontale	verticale, o	orizzontale	verticale, orizzontale, in alto, in basso, a destra, a sinistra
Precisione del punto	± 0,2 mm/m					± 0,2 mm/m
Precisione della linea orizzontale		± 0,3	mm/m	± 0,3	mm/m	± 0,3 mm/m
Precisione della linea verticale		± 0,3 mm/m		± 0,3	mm/m	± 0,3 mm/m
Tipo di laser	635 nm/classe 2	635 nm/classe 2		525 nm/classe 2		635 nm/classe 2
Tipo di batteria	AA 3 x 1,5 V	AA 3 x 1,5 V	Li-lon ricaricabile (o AA 3 × 1,5 V)	AA 3 x 1,5 V	Li-Ion ricaricabile (o AA 3 × 1,5 V)	Li-Ion ricaricabile (o AA 3 × 1,5 V)
Durata della batteria**	fino a 37 h (AA)	fino a 13 h (AA)	fino a 44 h (Li-Ion)	fino a 7 h (AA)	fino a 28 h (Li-Ion)	fino a 44 h (Li-lon)
Classe di protezione	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Dimensioni	110 × 60 × 100 mm	110 × 60 × 100 mm	110 × 60 × 100 mm	110 × 60 × 100 mm	110 × 60 × 100 mm	110 × 60 × 100 mm
Peso con le batterie	495 g	500 g	530 g	500 g	530 g	530 g
Attacco del treppiede	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Contenuto della confezione	P5, TWIST 360, vano per batterie alcaline, batterie, piastra segnale, custodia rigida	L2, TWIST 250, vano per batterie alcaline, batterie, piastra segnale, custodia morbida	L2, TWIST 250, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcaline, piastra segnale, custodia rigida	L2G, TWIST 250, vano per batterie alcaline, batterie, piastra segnale, custodia morbida	L2G, TWIST 250, UAL 130, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcaline, piastra segnale, custodia rigida	L2P5, TWIST 360, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batteria alcaline, piastra segnale, custodia rigida

Dati tecnici del ricevitore	RVL 80	RGR 200
Art. n°	838757	866090
Funzione	localizzazione delle linee laser rosse	localizzazione delle linee laser verdi
Portata*	5-80 m	2-80 m
Precisione	± 1mm	± 1 mm, ± 3 mm
Canali di precisione	1	2
Finestra di rilevamento	20 mm	85 mm
Spettro rilevabile	635 nm ± 5 nm rosso	635 nm \pm 5 nm rosso, 525 nm \pm 5 nm verde
Spegnimento automatico	10 min.	30 min.
Display digitale		2
Display retroilluminato		lato anteriore e posteriore
Magneti di fissaggio		Sì
Segnale acustico	100 dB, 80 dB, 0 db impostabile	100 dB, 80 dB, 0 db impostabile
Tipo/durata della batteria	PP3 1 × 9 V/15 h	AA 2 × 1,5 V/40 h
Classe di protezione	IP 54	IP 65
Dimensioni	140 × 68 × 25 mm	158 × 73 × 26 mm
Peso con le batterie	165 g	250 g
Contenuto della confezione	RVL 80, supporto per ricevitore, batterie, custodia morbida	RGR 200, supporto robusto per ricevitore, batterie



Classe laser 2 secondo IEC 60825-1

- *) secondo le condizioni di luminosità **) secondo la modalità laser

L2P5G	L4P1		6R	Le	5G	ML180
864435	834838	918976	912969	918977	912971	784438
35 m	15 m	2	5 m	35	m	20 m
80 m	80 m	70	70 m) m	100 m
						•
± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,2	mm/m	± 0,2 mm/m		± 0,07 mm/m
± 4°	± 3°	+	4°	± 4°		± 5°
4	1					1
2	4	3 x	360°	3 x :	360°	4
verticale, orizzontale, in alto, in basso, a destra, a sinistra	3 verticale, 1 orizzontale, 1 messa a piombo in basso	1 laterale	re verticale, e verticale, zontale	1 anteriore verticale, 1 laterale verticale, 1 orizzontale		verticale in avanti + a destra, + a sinistra, orizzontale, messa a piombo in basso
± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,2	mm/m	± 0,2	mm/m	± 0,1 mm/m
± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3	mm/m	± 0,3 mm/m		± 0,07 mm/m
± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3	mm/m	± 0,3 mm/m		± 0,07 mm/m
525 nm/classe 2	635 nm/classe 2	635 nm	/classe 2	525 nm/classe 2		635 nm/classe 2
Li-Ion ricaricabile (o AA 3 × 1,5 V)	Li-lon ricaricabile (o AA 4 × 1,5 V)	AA 3 x 1,5 V	Li-Ion ricaricabile (o AA 3 × 1,5 V)	Li-lon ricaricabile	(o AA 3 × 1,5 V)	NiMH ricaricabile (o D 2 × 1,5 V)
fino a 28 h (Li-Ion)	fino a 24 h (Li-Ion)	fino a 25 h (AA)	fino a 36 h (Li-Ion)	fino a 11 h (Li-Ion)	fino a 11 h (Li-Ion)	fino a 12 h (NiMH)
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
110 × 60 × 100 mm	147 × 147 × 181 mm	124 × 107 × 154 mm	124 × 107 × 154 mm	124 × 107 × 154 mm	124 × 107 × 154 mm	250 × 159 × 230 mm
530 g	1173 g	781 g	781 g	781 g	781 g	2200 g
1/4"	5/8" + 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	5/8"
L2P5G, TWIST 360, UAL 130, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcaline, piastra segnale, custodia rigida	L4P1, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcaline, piastra segnale, custodia rigida	L6R, vano per batterie alcaline, batterie, piastra segnale, custodia morbida	L6R, TWIST 250, UAL 130, batteria agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcaline, piastra segnale, custodia rigida	L6G, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcalina, piastra segnale, custodia morbida	L6G, TWIST 250, UAL 130, batteria agli ioni di litio, caricabatterie, vano per batterie alcaline, piastra segnale, custodia rigida	ML180, fermo XCR, pacco batterie NiMH, caricabatterie, vano per batterie alcaline, occhiali per laser, piastra segnale, custodia rigida





Richiedi l'estensione della garanzia sul prodotto acquistato

I prodotti Leica Geosystems e le batterie agli ioni di litio soddisfano i più elevati requisiti di qualità. Registrando il prodotto entro 8 settimane dall'acquisto nel sito www.disto.com è possibile estendere la garanzia a 3 anni per il prodotto e a 2 per le batterie Li-lon.





www.disto.com

Rivenditore autorizzato

Immagini, descrizioni e dati tecnici non vincolanti; tutti i diritti sono riservati. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera 2020.

- when it has to be **right**

