

# Leica DISTO™

THE ORIGINAL LASER DISTANCEMETER



**Per misurare in modo  
semplice, rapido e preciso**

**Leica**  
Geosystems

# Misurate con il distanziometro laser Leica DISTO™

## **Rapido ed efficiente**

*Premete un tasto – effettuate le misure in un attimo senza aver bisogno di un assistente – risparmiate tempo e denaro*

## **Preciso ed affidabile**

*Misurate fino a 200 metri con precisione millimetrica.*

## **Versatile**

*Permette di misurare in interni, all'aria aperta e in zone inaccessibili.*

## **Sicuro**

*Evitate le procedure di misura pericolose. Misurate con il Leica DISTO™.*



**leri**

*ingombrante*

*lento*

*inesatto*



**Oggi**

*facile*

*rapido*

*esatto*



### **Misura di altezze**

*Le stadiie di misurazione telescopiche appartengono ormai al passato. Oggi, puntate il soffitto, premete un tasto e l'altezza del soffitto è già misurata.*



### **Livella integrata**

*Facilita enormemente le misure orizzontali.*



### **Distanze, aree e volumi**

*Misurate la lunghezza, la larghezza e l'altezza da qualsiasi punto di riferimento in un locale. Disponibile, a richiesta, la misura dell'area e del volume.*



### **Misure a distanza**

*I locali possono essere misurati con precisione senza spostare il mobilio.*

# Leica DISTO™ classic<sup>5</sup>

**Il modello standard –  
per misure impegnative**



Leica DISTO™ classic<sup>5</sup> è, come implica il suo nome, il classico fra i Leica DISTO. Il nuovo design e le numerose funzioni supplementari della tastiera facilitano l'esecuzione delle misure. Il **mirino telescopico incorporato** permette di effettuare misure su lunghe distanze rapidamente e con facilità.

<b>Caratteristiche</b>	<b>Vantaggi per l'utilizzatore</b>
Portata di misura da 0.2 fino a 200 m con una precisione di $\pm 3$ mm	Misure rapide e precise su distanze corte e lunghe
Mirino telescopico incorporato	Misure facili e precise su lunghe distanze
Funzioni di calcolo integrate (+, -, x)	Maggiore flessibilità delle applicazioni
Numerose caratteristiche supplementari	Ad es. misura indiretta dell'altezza e della distanza (Pitagora)
Funzioni di tracking	Determina le posizioni, misura le distanze minima e massima
Memoria / costanti	Memorizza gli ultimi 15 valori misurati oltre a 10 costanti supplementari (ad es. le altezze dei soffitti)
Raccordo terminale polivalente	Permette di misurare da superfici piate e dagli angoli

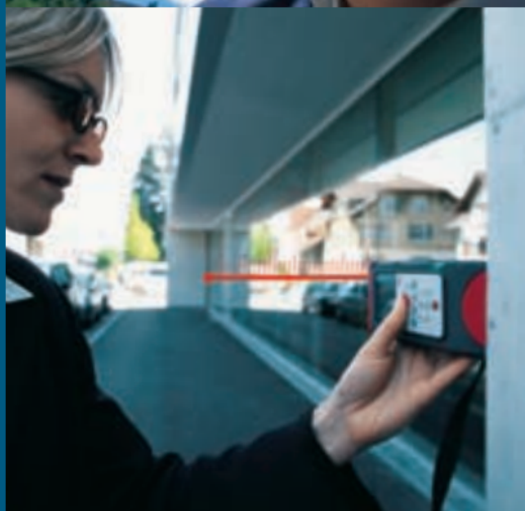
**Mirino telescopico integrato**

*Doppio ingrandimento  
che facilita il reperimento  
del punto laser su lunghe  
distanze.*



**Raccordo terminale polivalente**

*Permette di misurare  
con facilità le diagonali  
dagli angoli.*



**Video illuminato**

*Non vi lascia mai «al buio».*



**Misura indiretta d'altezza**

*Le altezze o le lunghezze di  
facciate possono essere  
misurate a distanza usando  
la funzione di Pitagora.*



# Leica DISTO™ extras



①



②



⑤



⑥



⑦



⑫



⑮



⑬



⑭

## Accessori di trasporto:

- ① **Cinghia di trasporto**  
Art.N° 563879
- ② **Cinghia per polso**  
Art.N° 667491
- ③ **Clip tipo cellulare**  
Art.N° 714871
- ④ **Borsa morbida nera**  
Art.N° 667169

## Dispositivi di puntamento:

- ⑤ **Occhiali rossi per laser**  
Art.N° 723777
- ⑥ **Livella**  
Art.N° 667158
- ⑦ **Piastra d'adattamento**  
Art.N° 731716
- ⑧ **Mirino telescopico**  
Art.N° 667478
- ⑨ **Piastra segnale piccola (C6)**  
Art.N° 563875
- ⑩ **Piastra segnale grande (A4)**  
Art.N° 723385
- ⑪ **Piastra segnale a croce**  
Art.N° 723774



### Accessori speciali:

- 12 **Adattatore al treppiede**  
Art.N° 726557
- 13 **Prolunga da 150 mm**  
Art.N° 723776
- 14 **Prolunga**  
Art.N° 723775
- 15 **Adattatore per treppiede pro**  
Art.N° 725286
- 16 **Adattatore per treppiede classic**  
Art.N° 732193
- 17 **Cavo dati GEV102 (2 m)**  
Art.N° 725078
- 18 **Cavo dati RS232 (30 cm)**  
Art.N° 708175



Illustrazioni, descrizioni, e dati tecnici non sono vincolanti e possono essere modificati senza preavviso. Stampato in Svizzera. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2002.

**La gestione totale della qualità è il nostro impegno per la totale soddisfazione del cliente.**

**CAUTION**  
LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM  
620-690nm/0,95mW max.  
CLASS II LASER PRODUCT

*Laser classe 2 in accordo con le normative IEC 60825-1 e EN 60825-1*

*Laser classe II in accordo con la normativa FDA 21CFR Ch.I § 1040*

## Tutti i Leica DISTO in un colpo d'occhio

Dati tecnici	lite <sup>5</sup>	classic <sup>5</sup>	pro <sup>4</sup>	pro <sup>4</sup> a
Precisione di misura tipica (Unità di visualizzazione a partire da 100 m : 1 cm)	±3 mm	±3 mm	±3 mm	±1.5 mm
Portata (La scelta del segnale di mira dipende dai requisiti di portata e dal tipo di superficie)	0.2 a 200 m	0.2 a 200 m	0.3 a 100 m	0.3 a 100 m
Durata di una misura	Distanza Tracking da 0.5 a circa 4 sec. da 0.16 a circa 1 sec.			
Unità di misura	mm, ft in 1/16	mm, cm, ft, in 1/16, in, in 1/16, " 1/16	mm, cm, ft, in 1/32, in, in 1/32	
Distanza in m Diametro del punto laser in mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm			
Misura di distanza, area, volume	•	•	•	•
Dispositivo di scatto ad azione ritardata	•	•	•	•
Tracking		•	•	•
Distanza min/max di tracking		•	•	•
Funzione di Pitagora		•	•	•
Calcolatrice		•	•	•
Calcoli, funzioni di totale	2	7	14	14
Modifica e memorizza le costanti	0	10	9	9
Richiama gli ultimi 15 valori misurati		•	•	•
Memorizza 800 valori misurati			•	•
Interfaccia RS232			•	•
Software on-line Leica DISTO™			•	•
Tastiera	Standard	A sfioramento	Alfanumerica	Alfanumerica
Video a segmenti lineari multipli	•	•		
Video			•	•
Illuminazione video LCD	•	•	•	•
Raccordo terminale polivalente		•	•	•
Staffa di posizionamento	•		•	•
Adattatore			•	•
Mirino telescopico incorporato		•		
Livella incorporata	•	•		
Cinghia di trasporto manuale ad anello	•	•		
Fondina	•	•	•	•
Misure	fino a 10.000	fino a 10.000	oltre 3.000	oltre 3.000
Batterie	Tipo AA 2x1.5V	Tipo AA 2x1.5V	Tipo AAA 4x1.5V	Tipo AAA 4x1.5V
Impermeabile agli spruzzi / a tenuta di polvere (IP54)	•	•	•	•
Dimensioni	142x73x45 mm	172x73x45 mm	188x70x47 mm	188x70x47 mm
Peso, batterie comprese	315 g	335 g	440 g	440 g

Garanzia di 24 dalla data di acquisto. Made in Switzerland

**Leica**  
Geosystems

www.disto.com