

Leica DISTO™ D2

**Il partner dalle dimensioni ridotte –
per Interni**

Il piccolo e maneggevole modello base è stato studiato appositamente per gli interni. In questo modo vengono salvati gli ultimi 10 risultati. I tasti diretti per somma e sottrazione nonché per il calcolo di superfici e volumi consentono una misurazione rapida ed affidabile. Come in tutti i nostri distanziometri laser, il puntatore laser è facilmente visibile: così che possiate mirare al punto che volete misurare, anche in aree difficilmente accessibili. Leica DISTO™ D2 – mai più con il metro tradizionale.

Misurazioni estremamente precise – semplici e rapide con uno strumento che entra in ogni tasca.

**IL PIÙ PICCOLO
Distanziometro Laser
AL MONDO!**





Rapidamente e semplicemente – premendo un tasto si misurano distanze e si calcolano superfici e volumi.



Misurazioni dagli spigoli o dagli angoli – con il raccordo terminale pieghevole sarete pronti a misurare le diagonali.

Caratteristiche	Vantaggi per l'utilizzatore
Portata di misura da 0,05 a 60 m; precisione tip. $\pm 1,5$ mm	Misure precise, rapide e affidabili negli interni
Formato maneggevole	Facili da azionare e rapido accesso alle funzioni più spesso utilizzate
Display a 3 righe illuminato	Misurazioni possibili anche al buio
Raccordo terminale pieghevole	Misurazione della Diagonale Automatica
Funzione di tracciamento	Per tracciare distanze uguali
Autoscatto (Timer)	Misurazioni senza muovere lo strumento
Semplici funzioni di Pitagora	Misure indirette dell'altezze e della distanze inaccessibili
IP 54	Protezione contro gli spruzzi d'acqua e la polvere

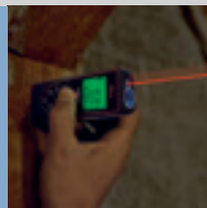
Piccolo e maneggevole

Grazie al design ergonomico e compatto con Softgrip, Leica DISTO™ D2 viene impugnato con sicurezza ed entra in qualsiasi tasca.



Display visibile

I risultati vengono rappresentati su 3 righe. L'illuminazione del display consente di leggerli facilmente anche al buio.



Semplicemente intelligente

Misura Orizzontale Automatica e Diagonale Automatica, Tracciamento e memorizzazione dei risultati facilitano il vostro lavoro.





Per tutti coloro che hanno bisogno di una precisione estrema: Leica DISTO™ D3 con una precisione di $\pm 1,0$ mm.



Display ad illuminazione automatica: I valori delle misure possono essere letti facilmente anche al buio.

Caratteristiche	Vantaggi per l'utilizzatore
Portata di misura da 0,05 a 100m; precisione tip. ± 1.0 mm (indicazioni precise 1/10 mm)	Misure precise, rapide e affidabili negli interni
Sensore di inclinazione (precisione $\pm 0.3^\circ$)	Con un semplice pulsante misura angoli fino a $\pm 45^\circ$
Misure indirette tramite sensore di inclinazione	La distanza orizzontale viene calcolata anche per oggetti nascosti da ostacoli
Raccordo terminale multi-funzione con riconoscimento automatico dell'offset	Consente misure stabili da spigoli o da angoli, senza problemi e senza errori
Funzioni di Pitagora	Misure indirette dell'altezze e della distanze inaccessibili
Tracciamento Guidato	Tracciamento di distanze uguali o di due distanze diverse
Funzione Stanza	Calcolo esatto dell'angolo del triangolo con sole tre misure

Misura dell'inclinazione ($\pm 45^\circ$)

Il sensore integrato consente di rilevare inclinazioni fino a $\pm 45^\circ$ e di eseguire misure in modo perfettamente orizzontale.



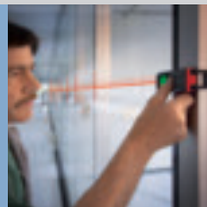
Raccordo terminale multi-funzione

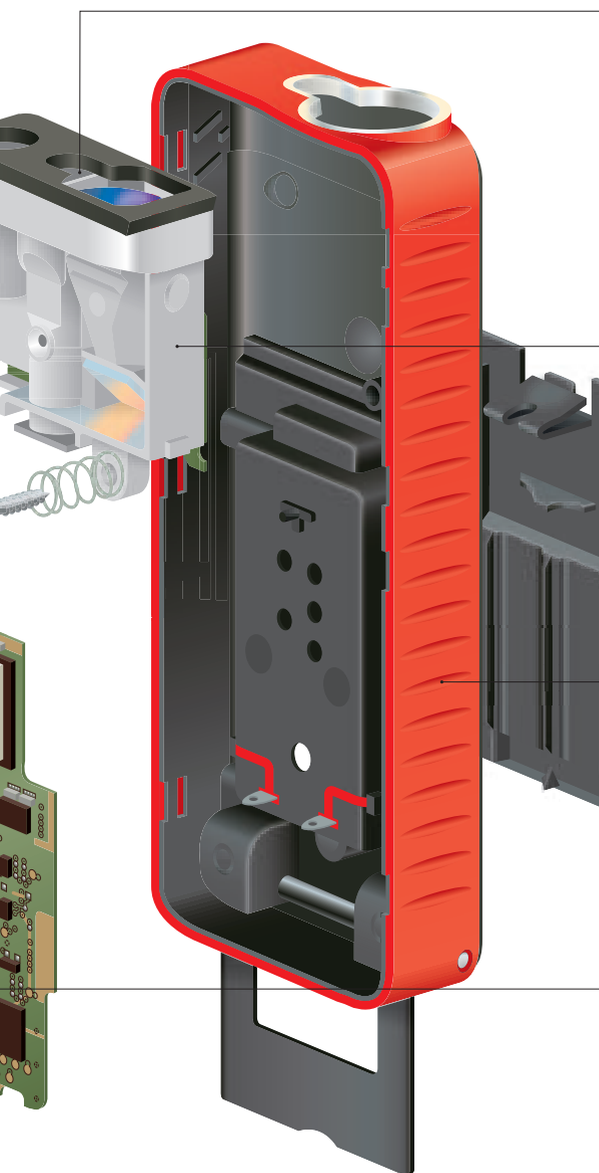
Con il riconoscimento automatico della posizione, la misura Diagonale, da scanalature o spigoli è un gioco da ragazzi e si ottiene senza errori.



Tracciamento guidato

Con il Leica DISTO™ D3 il tracciamento per distanze uguali o diverse non è mai stato così semplice, rapido e preciso.





Ottica Leica

Leica utilizza materiali resistenti che offrono numerosi vantaggi come la chiara visibilità del punto laser sulle lunghe distanze.

Stabile alloggiamento interno

Prestiamo particolare attenzione alla resistenza alla temperatura e alla durata.

Design solido

La gommatura Softgrip e il design ergonomico garantiscono una presa sicura. IP 54 e tastiera a membrana offrono protezione dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua - indispensabile nei cantieri.

Ambiente e orientamenti futuri

Leica Geosystems si adegua agli alti standards conformandosi alle regole internazionali più rigorose. Così, ad esempio, tutti i Leica DISTO™ sono senza piombo dal 13.3.2006.

Quale Leica DISTO™ fa al caso mio?



Applicazione	D2	D3	A5	A6	A8
Misura della distanza negli interni compresa superficie, volume, misura continua	•	•	•	•	•
Misura indiretta di altezza e distanza in luoghi inaccessibili (Pitagora)	•	•	•	•	•
Calcolo automatico di misure degli ambienti, es. superfici di pareti, perimetro, ecc.		•	•	•	•
Misure di grandi distanze all'esterno con mirino integrato			•	•	•
Misura di inclinazioni		• ($\pm 45^\circ$)			• ($\pm 180^\circ$)
Determinazione della distanza orizzontale anche superando gli ostacoli		•			•
Puntamento di obiettivi lontani in ambiente molto luminoso con mirino digitale					•
Misure di altezze senza punto di riflessione (possibili grazie alla misura di inclinazione integrata $\pm 180^\circ$)					•
Misure con trasferimento dati mediante BLUETOOTH®				•	

Accessori per Leica DISTO™



①



④



⑥



③



⑤



②

- ① **Borsa morbida nera**
Art.N° 667169
Borsa
- ② **Piastra segnale a croce**
Art.N° 723774
per il fissaggio sugli spigoli
- ③ **Piastra segnale A4**
Art.N° 723385
con due superfici diverse, consigliata a partire da 50 m
- ④ **Occhiali rossi per laser**
Art.N° 723777
per una miglior visibilità del punto laser in esterni
- ⑤ **Supporto a braccio**
Art.N° 739200
Pocket PC: libertà di movimento durante il lavoro con Leica DISTO™ A6
- ⑥ **Treppiede Leica TRI 100** Art.N° 757938
Treppiede Leica di qualità con semplicissime regolazioni di precisione.

LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM
620-690nm/0.95mW max.
CLASS II LASER PRODUCT

Laser class II
in accordance with
FDA 21CFR Ch.1 § 1040

Laser class 2
in accordance with
IEC 60825-1 and EN 60825-1

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono essere modificati senza preavviso. Stampato in Svizzera
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2008

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Tutti i Leica DISTO™ a colpo d'occhio

Dati tecnici	D2	D3	A5	A6	A8
Precisione di misura tip.	± 1.5 mm	± 1.0 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm
Portata di misura	da 0,05 m a 60 m	da 0,05 m a 100 m	da 0,05 m a 200 m	da 0,05 m a 200 m	da 0,05 m a 200 m
Power Range Technology™		•	•	•	•
Distanza in m Ø punto laser in mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm				
Misura minima e massima	•	•	•	•	•
Misura continua	•	•	•	•	•
Addizione / sottrazione	•	•	•	•	•
Misura di superfici e volumi	•	•	•	•	•
Funzione stanza		•	•	•	•
Misura indiretta tramite Pitagora ¹⁾	•	•	•	•	•
Misura indiretta tramite sensore di inclinazione		•			•
Sensore di inclinazione Lettura angolo Precisione rispetto al raggio laser Precisione rispetto all'alloggiamento		± 45° ± 0.3° ± 0.3°			360° ± 0.15° ± 0.3°
Unità nel sensore di inclinazione		± 45°, 0.00%			± 90°; ± 180°; 360°; 0.00%; 0.0mm/m; 0.00 in/ft
Mirino ottico a cannocchiale con 2 ingrandimenti a croce			•	•	
Mirino digitale (zoom 3x)					•
Memorizzazione costanti		1	1	1	1
Richiamo ultime misurazioni	10	20	20	20	30
Autoscatto	•	•	•	•	•
Illuminazione display	•	•	•	•	•
Unità di misura	0.000 m, 0.00 ft, 0' 00" 1/16, 0 1/16 in	0.000 m, 0.000° m, 0.00 m, 0.00 ft, 0.00 1/16 ft in, 0' 00" 1/16, 0.0 in, 0 1/16 in	0.000 m, 0.00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0.00 1/32 ft in, 0' 00" 1/32, 0.0 in, 0 1/32 in	0.000 m, 0.00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0.00 1/32 ft in, 0' 00" 1/32, 0.0 in, 0 1/32 in	0.000 m, 0.00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0' 00" 1/32, 0.00 1/32 ft in, 0.0 in, 0 1/32 in
Software gratuito				•	
Interfaccia dati ²⁾				BLUETOOTH®	
Misure per ogni kit di batterie	fino a 5.000	fino a 5.000	fino a 15.000	fino a 15.000 (in modalità BLUETOOTH® funzionamento ridotto)	fino a 5.000
Raccordo terminale polivalente	Manuale	Riconoscimento Automatico			
Livella integrata			•	•	•
Filettatura treppiede		•	•	•	•
Batteria	Typ AAA 2x1.5V	Typ AAA 2x1.5V	Typ AA 2x1.5V	Typ AA 2x1.5V	Typ AA 2x1.5V
Impermeabile / protetto contro la polvere IP54	•	•	•	•	•
Misure	111x42x23 mm	125x45x24 mm	148x64x36 mm	148x64x36 mm	148x64x36 mm
Peso con batterie	90g	110g	241g	270g	280g

¹⁾ in Leica DISTO™ D2 senza altezze parziali

²⁾ Per i requisiti di sistema e i palmari consigliati si rimanda al sito: www.disto.com.



„Soprattutto nei cantieri spesso tutto deve funzionare velocemente. Grazie a Power Range Technology™, Leica DISTO™ mi ha reso ottimi servizi.“



„Lavoro da anni con i distanziometri Leica Geosystems. La loro qualità ed affidabilità continuano a convincermi.“



„Finalmente un apparecchio con cui posso misurare distanze e inclinazioni. Ed è tanto piccolo da entrare addirittura in tasca. È semplicemente ideale!“

Il vostro rivenditore specializzato

www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems