

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.

