

# Leica DISTO™ D410/D510

## I distanziometri laser originali



**+** SWISS Technology  
by Leica Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

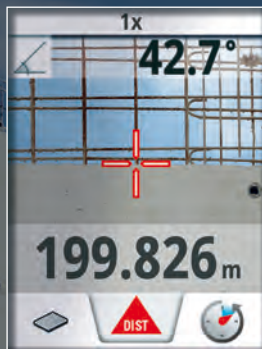
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



# Display a colori e Mirino con zoom 4x

Precisione di puntamento e di misura anche in pieno sole



Il mirino consente un puntamento rapido e facile anche in pieno sole verso oggetti molto lontani. Anche se non si riesce più a distinguere il punto laser ad occhio nudo, il target è chiaramente identificabile sull'ampio display a colori. L'alta risoluzione consente di ottenere immagini molto nitide. In questo modo è possibile misurare distanze con la massima precisione anche a lungo raggio.





# Leica DISTO™ D410

## Perfetto anche negli esterni



Misurazione di lunghe distanze



Smart Horizontal Mode™

### ■ Intefaccia utente moderna e con semplici icone

Tutte le funzioni sono chiaramente visibili sul display e facilmente selezionabili. Quelle che vengono utilizzate più spesso possono essere memorizzate in due tasti e richiamate rapidamente. L'utile funzione di Help in Linea non vi lascerà mai nei guai in cantiere.

- **Classe di protezione IP 65** La custodia e la tastiera sono perfettamente resistenti all'acqua e alla polvere e possono essere facilmente lavate sotto l'acqua corrente. Il Leica DISTO™ D410 consente di ottenere risultati di misura sempre affidabili, in tutte le condizioni atmosferiche.

### ■ Smart Horizontal Mode™

Anche se lungo la direzione target vi fossero ostacoli muri, siepi o persone, grazie alla funzione «Smart Horizontal Mode™» il Leica DISTO™ D410 garantisce sempre risultati precisi in tutta velocità. Basta una sola misurazione per ottenere la distanza orizzontale e l'Altezza direttamente sul display.

### ■ Massima affidabilità

La portata e la precisione del Leica DISTO™ D410 sono a norma ISO-16331-1. Ciò significa che è possibile ottenere una grande portata di 150 m e un'incredibile precisione di  $\pm 1$  mm non soltanto nelle perfette condizioni di laboratorio, ma anche sul cantiere, negli impieghi quotidiani.

# Leica DISTO™ D510

## Per lavorare anche con Smartphone e tablet



Bluetooth  
SMART



App gratuita:  
DISTO™ sketch



[www.disto.com](http://www.disto.com)



Trasmissione dei dati con Bluetooth® Smart



Tracciamento di altezze con il sensore di inclinazione

### ■ Misure intelligenti

Il Leica DISTO™ D510 è dotato di un sensore di inclinazione a 360°. Oltre alla misurazione degli angoli, l'inclinometro consente anche di tracciare altezze. In combinazione con il mirino offre quindi incredibili opzioni di misurazione indiretta. In tal modo è possibile effettuare misurazioni anche laddove non sono disponibili punti riflettenti, ad es. per rilevare l'altezza di un albero o misurare l'altezza di una facciata di vetro riflettente. Tutte operazioni impossibili da effettuare con i comuni distanziometri laser.

### ■ Porta l'ufficio in cantiere

La tecnologia Bluetooth® Smart consente di trasferire i dati su iPhone e tablet. Oltre all'applicazione intelligente gratuita «Leica DISTO™ sketch» sono disponibili molte altre applicazioni che consentono di lavorare con efficienza e di evitare errori durante l'inserimento dei risultati delle misure.

### ■ Creare schizzi in modo rapido e semplice

L'applicazione intelligente «Leica DISTO™ sketch» è l'anello di congiunzione tra il Leica DISTO™ con Bluetooth® Smart e uno smartphone o un tablet. Permette di fare disegni e fotografie molto velocemente e di quotarli con precisione. Quindi si possono inviare i dati direttamente al proprio ufficio accelerando e semplificando lo svolgimento del lavoro.

# Informazioni generali sui Leica DISTO™



Dati tecnici	DISTO™ D410	DISTO™ D510
Precisione di misura tipica	± 1,0 mm	± 1,0 mm
Portata	0,05 ... 150 m	0,05 ... 200 m
Unità di misura	m, ft, in	m, ft, in
Sensore di inclinazione	–	360°
Display a colori con mirino	Zoom 4x	Zoom 4x
Interfaccia dati*	–	Bluetooth® Smart
App gratuita	–	Leica DISTO™ sketch
Batterie	2 × AA	2 × AA
Misure	143 × 58 × 29 mm	143 × 58 × 29 mm
Memoria	30 display	30 display
Adattatore multifunzionale	Riconoscimento automatico	Riconoscimento automatico
Personalizzazione preferiti	●	●

\*) Per i requisiti di sistema e i palmari consigliati consultare il sito [www.disto.com](http://www.disto.com)

## Una garanzia per il vostro successo

Accanto ad una vasta conoscenza tecnica, la comprensione globale delle esigenze e dei bisogni dei nostri clienti è una priorità assoluta per Leica Geosystems. La stretta collaborazione con i professionisti ha portato alla realizzazione di prodotti semplici da utilizzare, creati direttamente in base alle aspettative dei clienti. I nostri prodotti garantiscono la massima affidabilità, precisione e robustezza anche se impiegati nei cantieri in condizioni limite. Con il loro aiuto i nostri clienti aumentano la produttività e migliorano i risultati. Con PROTECT by Leica Geosystems offriamo un'assistenza di prim'ordine, disponibile dovunque e in qualsiasi momento.

## PROTECT

by Leica Geosystems

Garanzia a vita

3 anni gratis\*

Qualità certificata

Tecnologia svizzera

PROTECT è coperto dalla Garanzia internazionale del costruttore di Leica Geosystems e dalle Condizioni generali per PROTECT consultabili all'indirizzo [www.leica-geosystems.com/protect](http://www.leica-geosystems.com/protect).

\*Disponibile tramite registrazione online gratuita entro otto settimane dalla data di acquisto.

Immagini, descrizioni e dati tecnici non vincolanti; tutti i diritti sono riservati.  
Stampato in Svizzera. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera 2014



Classe laser 2  
secondo IEC 60825-1



**Roman Steiger**  
(ingegnere edile)

«Il mirino del Leica DISTO™ D410 è semplicemente fantastico. Ora riesco a vedere dove sto misurando anche in piena luce. Non vado più in cantiere senza il mio DISTO™».



**Jakob Galehr**  
(ingegnere edile)

«Con il DISTO™ D510 di Leica posso trasferire in un attimo al mio iPhone i risultati di misura in forma di appunti e inviarli in ufficio. In un battibaleno. Semplicemente geniale».

Il vostro rivenditore specializzato