

# Leica DISTO™ D210

I distanziometri laser originali



## Semplicemente funzionale!

Il modello "entry level" piccolo e maneggevole è dotato di tante interessanti funzioni ed è comunque semplice da utilizzare. Le somme, le sottrazioni e i calcoli delle superfici e dei volumi consentono di rilevare le misure in modo rapido e sicuro. Vengono memorizzati gli ultimi 10 risultati.

Leica DISTO™ D210 – e non prenderete mai più un metro in mano!

Dotato di:

- Power Range Technology™
- Protezione dalla polvere e dagli spruzzi IP54
- Display illuminato di 3 righe
- Adattatore multifunzionale, automatico

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### La massima precisione con un solo tasto

Per tutti quelli che amano la precisione, il Leica DISTO™ D210 è in grado di misurare con una precisione di  $\pm 1,0$  mm.



### Piccolo e maneggevole

Grazie al design ergonomico e compatto con Softgrip, il Leica DISTO™ D210 può essere impugnato con sicurezza ed entra in qualsiasi tasca.



### Adattatore multifunzionale

Che stiate effettuando misure da angoli, scanalature o spigoli, con questo adattatore siete pronti per qualsiasi situazione. Il rilevamento automatico dell'adattatore consente di evitare errori di misura e i relativi costi.



### Display chiaro

I risultati vengono visualizzati su 3 righe. Grazie all'illuminazione il display risulta ben leggibile anche al buio.



### Leica DISTO™ D210

Art.N° 783648

- Distanziometro laser Leica DISTO™ D210
- Custodia da cintura
- Cinturino da polso
- Batterie

### Dati tecnici

Generali	
Precisione di misura tipica	$\pm 1$ mm
Portata di misura	80 m
Unità di misura	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.0 in, 0 in 1/32
Power Range Technology™	•
Distanza in m	10, 50, 100 m
Ø punto laser in mm	6, 30, 60 mm
Classe di protezione	Protezione dalla polvere e dagli spruzzi IP54
Misure per ogni kit di batterie	fino a 5000
Batteria	Typ AAA 2 x 1,5 V
Dimensioni	114 x 50 x 27 mm
Peso con batterie	126 g
Funzioni	
Misura min./max.	•
Misura continua	•
Tracciamento	•
Addizione/sottrazione	•
Superficie/volume	•
Funzione pittore	•
Pitagora	2 e 3 punti
Memoria	10 risultati
Display illuminato	•
Adattatore multifunzionale	con riconoscimento automatico

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono essere modificati senza preavviso. Stampato in Svizzera Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Switzerland  
www.leica-geosystems.com



Laser class 2  
In accordance with  
IEC 60825-1



### Distribuito da:

Zetalab s.r.l.  
Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems