

Leica Sprinter 50

Quota e Distanza con un solo Tasto



**A PROVA
DI CANTIERE**
by Leica Geosystems



- Funzionamento semplice con un unico tasto
- Risultati istantanei per le misure di quota e distanza sul display
- Lettura affidabile senza errori
- Più facile e più veloce di un livello ottico

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Sprinter 50

Solo Tasto

Protetto
contro la
polvere e
impermeabile

Risultati
senza errori
della quota e
della distanza

Indicazione
fuori livello



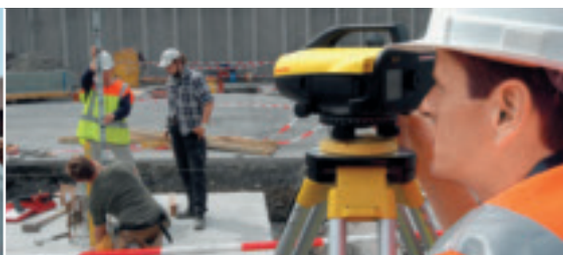
Design
compatto e
leggero

Funzionamento
con un solo
tasto

Qualsiasi tipo di livellazione - in qualsiasi luogo - per chiunque
Utilizza Leica Sprinter 50 come uno strumento di livellazione multifunzione:



Controllo della quota,
riporto di quota



Tracciamento di getti di calce-
struzzo/piattaforme, tracciamento
area rettangolare, misura della
distanza



Controllo quota, pendenza,
livellazione, controllo
volumi per movimento terra

Livellazione digitale con un tasto, facile da imparare e da utilizzare

Leica Sprinter 50 è un livello elettronico preciso che garantisce misure e letture senza errori. Sprinter determina automaticamente quota e distanza. Punta e metti a fuoco, misura premendo un solo tasto e i dati vengono visualizzati istantaneamente. Leica Sprinter 50 è più facile da usare rispetto a un livello convenzionale.

Dati tecnici	Sprinter 50
Precisione della quota	Deviazione standard su 1 km per livellazione doppia (ISO 17123-2)
- Misura elettronica	Con stadia con codice a barre in alluminio Sprinter: 2.0 mm
- Misura ottica	Con stadia standard in alluminio con numeri/scala ad E: 2.5 mm
- Singola lettura della stadia	Deviazione standard: 0.6 mm (elettronica) e 1.2 mm (ottica) a 30m
Precisione della distanza	Deviazione standard nella misura della distanza 10 mm per $D \leq 10$ m e (distanza in m x 0.001) per $D > 10$ m
Portata	2 - 100 m (elettronica)
Tempo per misura singola	< 3 sec
Compensatore	Compensatore a pendolo smorzato con magnete
Cannocchiale	Ingrandimento (ottico): 24 x
Condizioni ambientali	IP55
Alimentazione	Batterie a secco tipo AA (4 x LR6/AA/AM3 1.5 V)
Peso	< 2.5kg

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti. Tutti i diritti riservati. Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2009. 763952it - II.09 - RDV