

RED LASER DIGITAL

LIVELLA LASER DIGITALE CON COLLEGAMENTO BLUETOOTH



SOLA Measures App



RED laser digital rappresenta il connubio tra il meglio della livella a bolla RED digital e la competenza laser di SOLA. La livella laser digitale con modulo di inclinazione integrato trova impiego nel calcolo delle inclinazioni e nella trasmissione delle altezze di riferimento. Dotata di interfaccia Bluetooth, RED laser digital può essere utilizzata con l'app SOLA Measures.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Tolleranza di misurazione modulo Solatronic: 0.05° a 0° e 90° o 0.10° tra 1° e 89°
- ▶ Indicazione dell'inclinazione commutabile in °, %, mm/m e in/ft
- ▶ Funzione "Hold" per il salvataggio dei valori misurati e per la trasmissione degli angoli
- ▶ Rotazione automatica del display digitale in caso di misurazioni capovolte
- ▶ Illuminazione costante del display per una leggibilità ottimale
- ▶ Guida con segnale acustico attivabile
- ▶ Classe di protezione IP65: protezione da polvere ed acqua
- ▶ Interfaccia Bluetooth per l'utilizzo con l'app SOLA Measures

Modulo Solatronic dotato di pratiche funzioni

La dotazione principale di RED laser digital consiste, oltre che nel laser integrato, nel modulo di inclinazione elettronico integrato (modulo Solatronic). La funzione "Mode" consente di scegliere se visualizzare i valori misurati in gradi (°), mm/m, percentuale (%) o in/ft (decimali o frazionari). La funzione "Hold" consente di salvare i valori misurati per leggerli successivamente e di trasmettere agevolmente gli angoli.



- 1 Tasto ON/OFF per l'illuminazione costante del display e una leggibilità ottimale
- 2 Guida con segnale acustico in caso di rilevazioni visive difficili
- 3 Funzione "Hold" per il salvataggio dei valori misurati
- 4 Tasto "Mode" per passare da un'impostazione dei valori misurati all'altra (°, mm/m, %, in/ft)



Lettura ottimale in caso di misurazioni capovolte

In caso di misurazioni capovolte il display digitale del modulo ruota automaticamente, agevolando soprattutto le misurazioni in posizione capovolta. L'illuminazione costante del display consente di leggere chiaramente il risultato di misurazione anche in condizioni di luminosità difficili.



Guida con segnale acustico

La guida con segnale acustico consente di eseguire le misurazioni senza dover guardare il display: più la posizione della livella digitale si avvicina alla posizione standard (0° e 90°), più la frequenza di emissione del segnale acustico aumenta.



Trasmissione delle altezze di riferimento

Grazie al laser a punti integrato, RED laser digital consente di trasmettere rapidamente e agevolmente le altezze di riferimento. La livella laser digitale è quindi ideale per montare ringhiere e corrimano, applicare altezze di riferimento oppure allineare oggetti nei lavori interni. La speciale fiala con raggio maggiorata consente di posizionare il laser esattamente in orizzontale per risultati di misurazione precisi.



Utilizzo con l'app SOLA Measures

L'app gratuita SOLA Measures consente di eseguire le misurazioni con maggiore efficienza, risparmiando tempo. L'interfaccia Bluetooth consente di utilizzare entrambe le livelle digitali con l'app gratuita SOLA Measures. L'app è compatibile con dispositivi iOS e Android.



Scaricando l'app, è possibile utilizzare pratiche funzioni aggiuntive:

- ▶ Trasmissione in tempo reale al dispositivo mobile dei valori misurati dalla livella
- ▶ Comando a distanza delle funzioni dell'apparecchio di misurazione tramite l'app
- ▶ Registrazione e salvataggio automatici dei valori misurati con data e ora
- ▶ Possibilità di aggiungere note, foto e video ai valori misurati
- ▶ Foto-Overlay: creazione e salvataggio di foto con dati in tempo reale (valore misurato, data e ora)
- ▶ Memoria dei valori misurati ben strutturata: per documentare, gestire e condividere i risultati di misurazione



Maggiori informazioni www.sola.at

DATI TECNICI

RED laser digital	
Corpo livella	alluminio
Superficie	rivestita
Colore	rosso
Dimensione	59 x 27 mm
Peso del profilato	890 g/m
Superficie di misurazione	rivestita
Magnete	-
Tappi all'estremità	1-K + 2-K
Numero di fiale orizzontali	1
Numero di fiale verticali	1
Tolleranza di misurazione in posizione standard	0.25 mm/m
Tolleranza di misurazione modulo Solatronic	0,05° a 0° e 90°, 0.10° tra 1° e 89°
Tolleranza di misurazione laser	±0,15 mm/m
Alimentazione elettrica	2 batterie (AAA) da 1,5 V
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	16 h
Classe laser	2, DIN EN 60825-1: 2007-10
Potenza di uscita	< 1,0 mW
Lunghezza d'onda	650 nm
Classe di protezione	IP65

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Articolo	Lunghezza	Cod. art.
RED 60 laser digital	60 cm	71051001

Altri modelli della serie RED digital disponibili:
RED 25 digital, RED 60 digital, RED 120 digital, REDM 60 digital.

ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Cod. art.
Borsa protettiva 60 cm	R316149
Divisore raggi ST	71116101
Prisma angolare WP	71114101
Base di livellamento NB	71118701