



SOLA Measures App



# RED DIGITAL REDM DIGITAL

## LE LIVELLE DIGITALI CON COLLEGAMENTO BLUETOOTH

Le nuove livelle RED e REDM DIGITALI trovano impiego ovunque occorra calcolare con esattezza inclinazioni o angoli. Utilizzano infatti una livella a bolla d'aria di alta precisione, un modulo di inclinazione integrato e un'interfaccia Bluetooth. Le livelle digitali sono eccezionalmente precise, robuste e semplici da utilizzare.

## 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
- ▶ Fiale SOLA FOCUS brevettate per i modelli RED 60 digital, RED 120 digital e REDM 60 digital
- ▶ 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 delle livelle digitali consiste 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.



### REDM digital: massima forza magnetica

REDM digital è dotata di potentissimi magneti Neodym e offre la massima forza di adesione su tutte le superfici metalliche. Il sistema di montaggio dei magneti all'interno del profilo fa sì che la superficie di misurazione sia uniforme e piana, facile da pulire, garantendo risultati accurati e corretti. Grazie a questo sistema di montaggio non si formano graffi sulle superfici da misurare.



### 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](http://www.sola.at)

## DATI TECNICI

	RED digital	REDM digital
Corpo livella	alluminio	alluminio
Superficie	rivestita	rivestita
Colore	rosso	rosso
Dimensione	59 x 27 mm	59 x 27 mm
Peso del profilato	890 g/m	890 g/m
Superficie di misurazione	rivestita	rivestita
Numero di fiale orizzontali*	1	1
Numero di fiale verticali*	1	1
Tolleranza di misurazione posizione standard	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Tolleranza di misurazione capovolta	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Tolleranza di misurazione modulo Solatronic	0.05° a 0° e 90°, 0.10° tra 1° e 89°	0.05° a 0° e 90°, 0.10° tra 1° e 89°
Magnete	-	al neodimio, montato lateralmente
Tappi anti shock	2-K	2-K
Classe di protezione	IP65	IP65

\*RED 60 digital, RED 120 digital e REDM 60 digital sono dotate di fiala SOLA FOCUS brevettata.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Articolo	Lunghezza	Cod. art.
RED 25 digital	25 cm	01730201
RED 60 digital	60 cm	01730801
RED 120 digital	120 cm	01731401
REDM 60 digital	60 cm	01735801
RED 60 laser digital	60 cm	71051001

## ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Lunghezza	Cod. art.
Involucro protettivo in plastica	25 cm	R160708
Borsa protettiva	60 cm	R316149
Borsa protettiva	120 cm	R316151