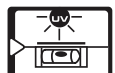
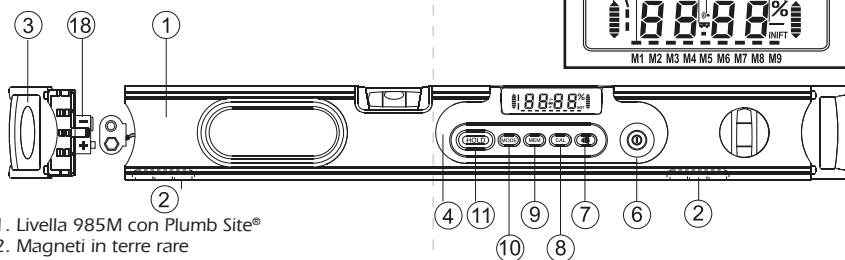


# MANUALE D'USO



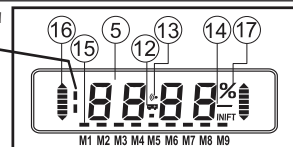
IT

## Visione generale:



1. Livella 985M con Plumb Site®
2. Magneti in terre rare
3. Estremità con rivestimenti antiurto
4. Unità digitale
5. LCD con retroilluminazione
6. Pulsante di accensione
7. Pulsante di segnale acustico/silenziamento
8. Pulsante di calibrazione/falso zero
9. Pulsante di memoria/riciamo
10. Pulsante di modalità - grado, percentuale, inclinazione in/ft e mm/m
11. Pulsante HOLD
12. Indicatore di batteria scarica
13. Indicatore di segnale acustico/silenziamento
14. Indicatore dell'angolo di riferimento ("Falso 0")
15. Indicatori di richiamo di memoria
16. Frece direzionali per livellamento orizzontale e a piombo
17. Indicatori di modalità
18. Batteria da 9V

INDICATORI DI RICHIAMO DI MEMORIA



## Accensione/spengimento:

Premere il pulsante di accensione per accendere la livella. Premerlo nuovamente per spegnerla. Se l'angolo dell'unità non cambia dopo 10 minuti, si spegnerà automaticamente.

## Funzione HOLD:

Premere il pulsante HOLD per bloccare la visualizzazione della misurazione. Premere di nuovo per tornare al display attivo.

## Funzione MODE:

Premere il pulsante MODE per spostarsi tra le letture di grado, percentuale, inclinazione in in/ft e mm/m.

## Funzione di calibrazione:

Posizionare la livella su una superficie da livellare. Premere il pulsante CAL per 2 secondi. Il display LCD visualizzerà la dicitura "CALI" e la misurazione lampeggerà.

Ruotare la livella di 180° mantenendola piatta sulla superficie piana. **Non sollevare la livella dalla superficie.**

Una volta girata la livella, attendere 5 secondi e quindi selezionare di nuovo il pulsante CAL tenendolo premuto per 2 secondi.

Il display LCD emetterà un segnale acustico e visualizzerà "CAL2" e quindi visualizzerà una lettura di livellamento. La livella è ora calibrata e pronta all'uso.

## Nota:

Se sull'LCD vengono visualizzati tre trattini (—) dopo aver ruotato la livella di 180°, ciò sta a indicare che la livella non è stata mantenuta parallela alla superficie piana durante la rotazione. Ricominciare la procedura di calibrazione dal punto 1.

## Modalità Falso zero:

Per impostare un angolo di riferimento, premere il pulsante di calibrazione. Il display passerà a visualizzare "0.0". L'icona del falso zero verrà visualizzata di fianco alla misurazione.

Per ripristinare, premere di nuovo il pulsante di calibrazione.

## Segnale acustico on/off:

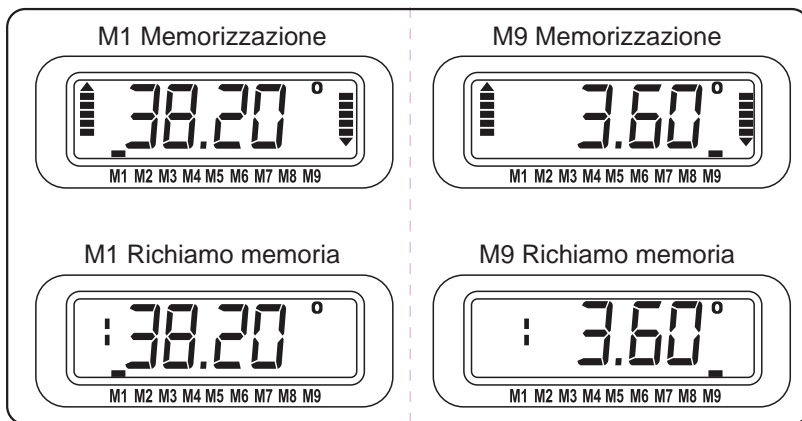
Premere il pulsante del segnale acustico per attivare il segnale acustico in corrispondenza degli angoli 0°, 45° e 90°. Premere di nuovo per silenziare.

2

4

6

## Memoria e funzione di richiamo di memoria:



La livella Digiman è in grado di memorizzare fino a 9 misurazioni sequenziali. Per memorizzare la misurazione visualizzata, premere il pulsante MEM. Per richiamare le misurazioni archiviate, premere il pulsante MEM per 2 secondi.

Le letture archiviate verranno richiamate nell'ordine di registrazione. L'ordine viene visualizzato lungo il bordo inferiore dello schermo LCD in trattini da M1 a M9. Lo schermo LCD mostrerà ciascuna misurazione richiamata con l'indicatore a fianco. Per cancellare le misurazioni memorizzate, spegnere e quindi riaccendere la livella.

3

## Nota:

Si consiglia di verificare quotidianamente la calibrazione dopo una caduta o in caso di una variazione importante della temperatura di +/-20° dalla calibrazione precedente.

## Freccia direzionale:

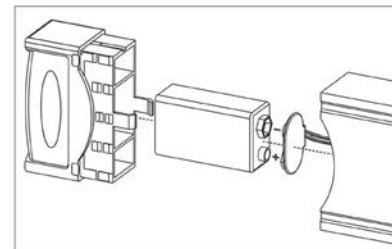
Sono presenti due frecce direzionali, una su ciascun lato del display LCD. Tali frecce indicano in che direzione spostare il Digiman® per una misurazione piana o a piombo.

## Indicazione di batteria scarica:

Quando la batteria è al di sotto dei 7V, l'indicatore di batteria scarica verrà visualizzato sull'LCD.

## Sostituzione della batteria:

Rimuovere il terminale di supporto della batteria e staccare i connettori dalla batteria da 9V. Sostituire la batteria, collegare i connettori secondo la polarità della batteria e inserire la terminazione nella livella.



5

## Specifiche tecniche:

- Livellamento digitale: 360°
- LCD: Lettura a 360° — il display si gira in posizione rovesciata. LCD con schermo ampio e retroilluminazione a LED
- Funzioni e pulsanti: Funzione Hold
- Funzione Mode - grado, percentuale, inclinazione in in/ft e mm/m. Memorizzazione e recupero di 9 misurazioni.
- Funzione Cal di ricalibrazione
- Angolo di riferimento ("Falso zero"), segnale acustico a 0°, 45°, 90°/funzione di silenziamento
- Precisione della misurazione elettronica: orizzontale/verticale: ±0,1° a 0° e 90°
- Precisione della misurazione elettronica: da 2° a 89°
- Precisione della fiala: ±0,5 mm/m (0,0005 "/")
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a 45°C (14F- 113F)
- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a 50°C (22F- 122F)
- Alimentazione: batteria da 9V (inclusa)
- Durata della batteria: oltre 8 ore di utilizzo ininterrotto
- Spegnimento automatico: dopo 10 minuti
- Resistenza a schizzi/polvere: in conformità allo standard IP54

## Garanzia

Questo prodotto è coperto da una garanzia limitata di due anni sui difetti di materiali e lavorazione. Non copre prodotti che vengono utilizzati in modo improprio, alterati o riparati.

**Kapro Industries Ltd**  
**Kadarim 201 1700 Israele**  
**E-mail: quality@kapro.com**  
**Sito Web: www.kapro.com**

Qualora si verificassero problemi con la livella acquistata, restituire il prodotto al punto vendita.

## Modello n. 985D

7