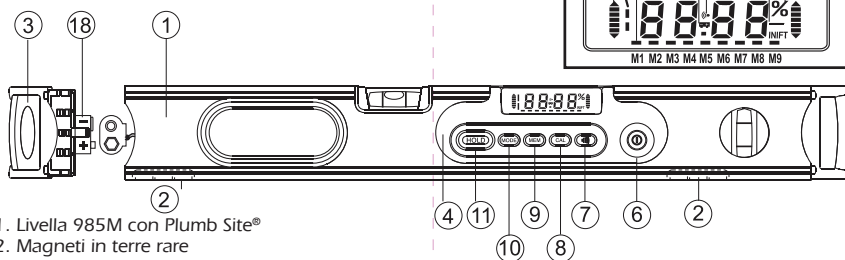


**MANUALE D'USO**

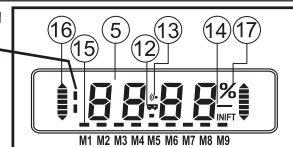


**Visione generale:**



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. Freccie direzionali per livellamento orizzontale e a piombo
17. Indicatori di modalità
18. Batteria da 9V

**INDICATORI DI RICHIAMO DI MEMORIA**



**Accensione/spagnimento:**

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.

**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:**

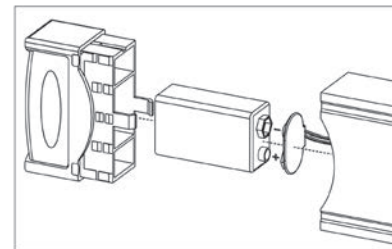
Sono presenti due frecce direzionali, una su ciascun lato del display LCD. Tali frecce indicano in che direzione spostare il Digiman® per una misurazione piana o a piombo.

**Indicazione di batteria scarica:**

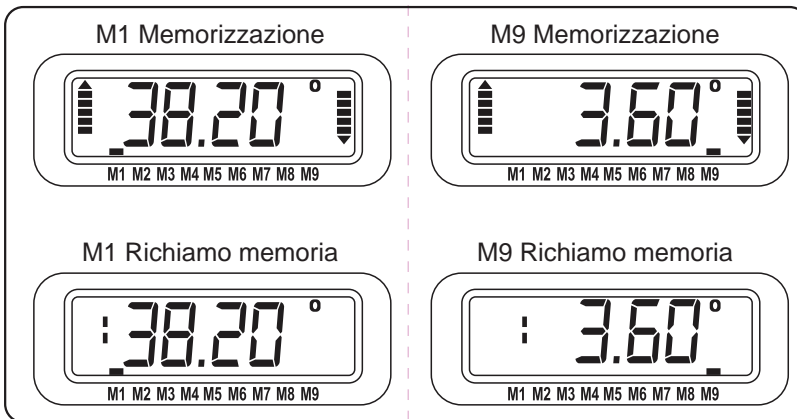
Quando la batteria è al di sotto dei 7V, l'indicatore di batteria scarica verrà visualizzato sull'LCD.

**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.



**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.

Grazie per avere acquistato la livella digitale professionale 985D Digiman. Siete ora proprietari di uno dei nostri strumenti più innovativi. Questo strumento integra la nuova tecnologia MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems, sistemi meccanici micro-elettrici) per ottenere risultati precisi e ridurre i tempi di lavoro di livellamento orizzontale/verticale e misurazione di angoli.

**Applicazioni:**

- Progetti in cartongesso
- Disposizione del tetto e lavori di intelaiatura
- Installazione di scale e balaustre
- Posa di tubi e versanti di drenaggio

**Caratteristiche:**

- Livella professionale magnetica 985 con fiala Plumb Site®
- Dual-View™
- Tecnologia MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems)
- LCD con schermo ampio e retroilluminazione LED
- Display di lettura a 180° — si gira in posizione rovesciata
- Funzione HOLD
- Funzione MODE - grado, percentuale, inclinazione in/ft e mm/m
- Funzione MEM di memorizzazione e di richiamo - 9 misurazioni
- Funzione CAL di ricalibrazione
- Angolo di riferimento ("Falso 0") per il trasferimento delle misurazioni angolari
- Segnale acustico a 0°, 45°, 90° con funzione di silenziamento
- Precisione digitale: 0,1° a livella e a piombo, 0,2° con altri angoli
- Spegnimento automatico dopo 10 min.
- Risoluzione di lettura 0,05°

**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: ±0,2° 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**