

ITALIANO

Manuale d'uso



Indice

1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA.....	2
2. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO.....	4
2.1. Controlli iniziali	4
2.2. Alimentazione dello strumento	4
2.3. Conservazione	4
3. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO.....	5
3.1. Descrizione dei comandi	5
3.2. Descrizione del display.....	6
3.3. Descrizione generale dello strumento.....	7
4. ISTRUZIONI OPERATIVE.....	8
4.1. Operazioni iniziali e impostazioni	8
4.2. Impostazione riferimento di misura	8
4.3. Misura della distanza.....	10
4.4. Misura continua della distanza	10
4.5. Addizioni / sottrazioni sulla misura	11
4.6. Misura di Area	12
4.7. Misura di Volume.....	13
4.8. Misura Indiretta a 2 punti.....	14
4.9. Misura Indiretta a 3 punti.....	15
4.10. Misura di inclinazione e distanza	17
4.11. Operazioni con memoria	17
4.12. Misura distanza con quote	18
4.13. Misura di distanza con Timer	19
4.14. Collegamento con Bluetooth	19
5. CONDIZIONI DI MISURA.....	20
6. SOSTITUZIONE BATTERIE INTERNE.....	20
7. MESSAGGI DI ERRORE A DISPLAY.....	21
8. SPECIFICHE TECNICHE.....	22
8.1. Caratteristiche tecniche.....	22
8.2. Normative di riferimento	22
9. ACCESSORI IN DOTAZIONE.....	22
10. ASSISTENZA.....	23
10.1. Condizioni di garanzia	23

1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Lo strumento è stato progettato in conformità alle direttive relative agli strumenti di misura elettronici. Per la Sua sicurezza e per evitare di danneggiare lo strumento, La preghiamo di seguire le procedure descritte nel presente manuale e di leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo .

ATTENZIONE



Qualora lo strumento fosse utilizzato in modo diverso da quanto specificato nel presente manuale d'uso, le protezioni per esso previste potrebbero essere compromesse.

ATTENZIONE



Quando questo simbolo è presente a display lo strumento è in grado di emettere un puntatore laser. **Non puntare la radiazione verso gli occhi al fine di prevenire danni fisici alle persone.** Apparecchio Laser di Classe II secondo EN 60825-1

Nel presente manuale e sullo strumento sono utilizzati i seguenti simboli:



Attenzione: attenersi alle istruzioni riportate nel manuale; un uso improprio potrebbe causare danni allo strumento o ai suoi componenti



Attenzione: non puntare il raggio laser verso gli occhi al fine di prevenire danni alle persone



Lo strumento e i suoi accessori devono essere smaltiti separatamente in modo corretto negli appositi contenitori

2. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO

2.1. Controlli iniziali

Lo strumento, prima di essere spedito, è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché esso potesse essere consegnato senza danni.

Tuttavia si consiglia, comunque, di controllare sommariamente lo strumento per accertare eventuali danni subiti durante il trasporto. Se si dovessero riscontrare anomalie contattare immediatamente lo spedizioniere.

Si consiglia inoltre di controllare che l'imballaggio contenga tutte le parti indicate al § 9. In caso di discrepanze contattare il rivenditore.

Qualora fosse necessario restituire lo strumento, si prega di seguire le istruzioni riportate al § 10.1

2.2. Alimentazione dello strumento

Lo strumento è alimentato tramite 2x1.5V batterie tipo AA LR06 inclusa nella confezione. L'autonomia della batteria è di circa 8000 misure. Quando la batteria è scarica appare il simbolo "  " lampeggiante a display. Per sostituire la batteria seguire le istruzioni riportate al § 6

2.3. Conservazione

Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di immagazzinamento in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali (vedere § 8.1). Data la sua semplicità lo strumento non necessita di calibrazioni periodiche.

3. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO

3.1. Descrizione dei comandi

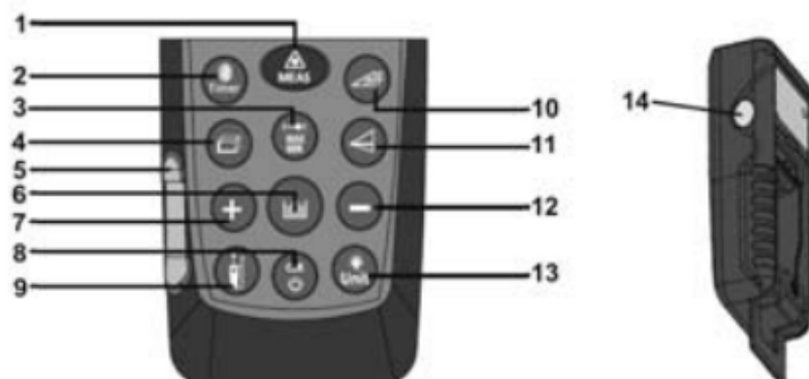


Fig. 1: Descrizione dello strumento

Legenda	Descrizione
1	Tasto ON/MEAS
2	Tasto Timer/Bluetooth
3	Tasto per misura Singola/Continua della distanza
4	Tasto Area/Volume
5	Livella a bolla d'aria
6	Tasto per salvataggio misura
7	Tasto “+”
8	Tasto OFF/CLR
9	Tasto impostazione riferimento
10	Tasto Tilt/Quota
11	Tasto per misura indiretta distanza
12	Tasto “-”
13	Tasto Backlight/Unità di misura
14	Tasto MEAS

3.2. Descrizione del display

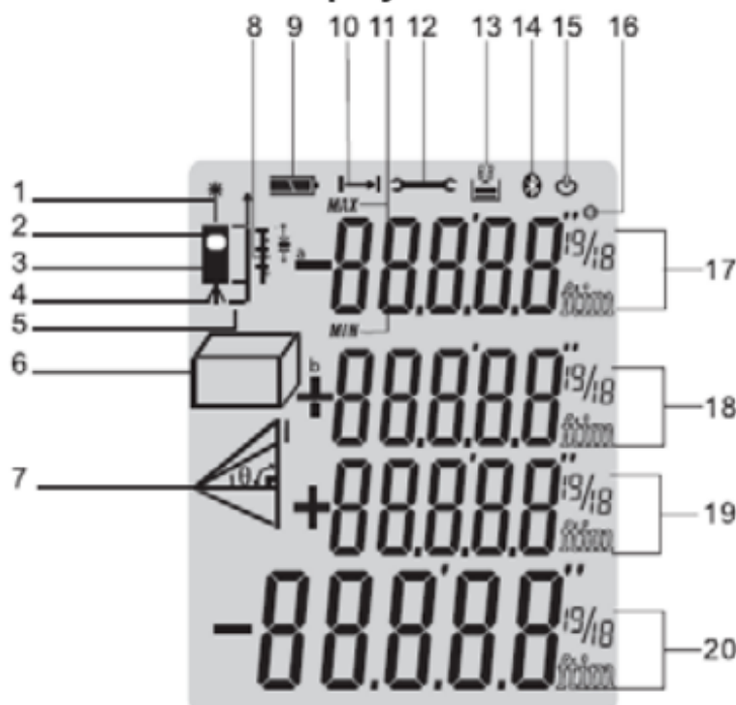


Fig. 2: Descrizione simboli a display

Legenda	Descrizione
1	Laser attivo
2/3	Riferimento anteriore/posteriore
4	Riferimento treppiede
5	Riferimento livello strumento + leggito
6	 → Misura di Area, Volume
7	 Misure Indirette/Tilt
8	Misura distanza con quote
9	Livello di carica batteria
10	Misura di distanza
11	Misure Max e Min in modo continuo
12	Messaggio di errore dello strumento
13	Memoria per parcheggio dati parziali
14	Simbolo Bluetooth
15	Simbolo Timer attivo
16	Simbolo angolazione (Tilt)
17	Display valori parziali prima misura
18	Display valori parziali seconda misura
19	Display valori parziali terza misura
20	Display valori ultima misura e risultato

3.3. Descrizione generale dello strumento

Lo strumento iDM70 esegue le seguenti funzioni:

- Misura diretta di distanze espressa in m/in/ft e ft+in
- Misura di aree e volumi
- Misura indiretta di distanze a 2 e 3 punti (Pitagora)
- Misura di distanze in modo continuo
- Somma/differenza di valori di distanza misurati
- Misura inclinazione (tilt angle)
- Misura distanza con funzione Quota
- Impostazione del riferimento di misura
- Impostazione timer sulle misure
- Collegamento con dispositivi Bluetooth, iPhone, iPad, iPod touch, Android tramite Meterbox APP
- Attivazione puntatore laser sulle misure
- Livella a bolla d'aria integrata
- Operazioni parziali con uso di memoria interna (max 20 locazioni)
- Retroilluminazione display
- Attivazione cicalino su pressione tasti

Il modello dispone di un ampio display, una pratica tastiera a membrana con 13 tasti funzione e un puntatore laser in classe II per una precisa definizione del punto di applicazione.

La misura della distanza tra due punti (con campo di misura da 5cm a 70m) avviene per riflessione della luce laser dalla superficie colpita fino al sensore di ricezione posto nella parte superiore dello strumento.

La misura può essere influenzata dalla luminosità dell'ambiente in cui la si esegue e dal tipo di superficie colpita dal puntatore laser.

4. ISTRUZIONI OPERATIVE

4.1. Operazioni iniziali e impostazioni

- Premere il tasto per accendere lo strumento e il puntatore laser. Premere e mantenere premuto il tasto per spegnere lo strumento
- Premere il tasto per cancellare (CLR) l'ultimo dato presente a display
- Premere il tasto per vedere i valori di distanza salvati. Premere simultaneamente i tasti e per cancellare il contenuto della memoria di parcheggio dati. Il valore "00" è mostrato a display.
- Premere il tasto per attivare/disattivare la retroilluminazione del display
- Premere e mantenere premuto il tasto per attivare la sezione di impostazione delle unità di misura della distanza. Premere a rotazione il tasto per la selezione delle opzioni: "m", "ft", "in" e "ft+in"

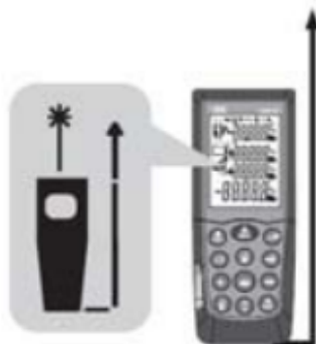
4.2. Impostazione riferimento di misura

Al fine di eseguire misure corrette è importante definire preliminarmente il riferimento di misura sullo strumento tramite pressione del tasto . Le opzioni possibili sono:

- **Alto** → la misura è eseguita dalla parte superiore dello strumento
- **Basso** → la misura è eseguita dalla parte inferiore dello strumento e quindi si considera anche l'intera lunghezza dello stesso (condizione di default)



Riferimento "Basso"



Riferimento "Alto"

- **Treppiede** → (vedere Fig. 2 – Pos. 4) Tenere premuto il tasto  per 2s. La misura è eseguita dal foro di inserimento del treppiede
- **Livello strumento + leggio** → Lo strumento è dotato di un leggio apribile per appoggiare comodamente l'unità a superfici piane (vedere Fig. 3). Con leggio in posizione 90°, spostarlo delicatamente verso destra e aprirlo completamente (vedere Fig. 4). In questa posizione, appoggiando lo strumento su un angolo o scalino esso si configura automaticamente con il livello mostrato in Fig. 2 – Pos. 5). Spostare ancora delicatamente sulla destra e ruotare il leggio per richiuderlo sullo strumento

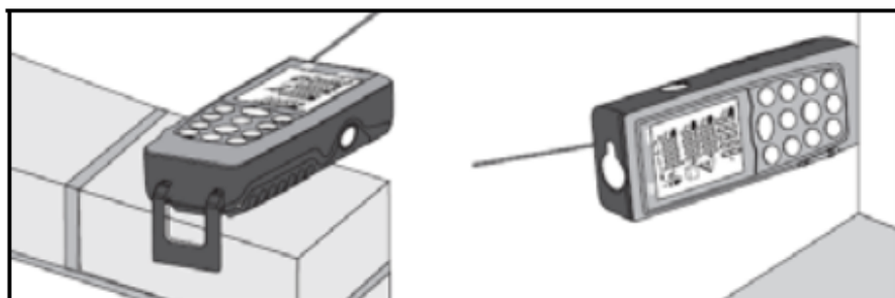


Fig. 3: Misura distanza su lati e angoli

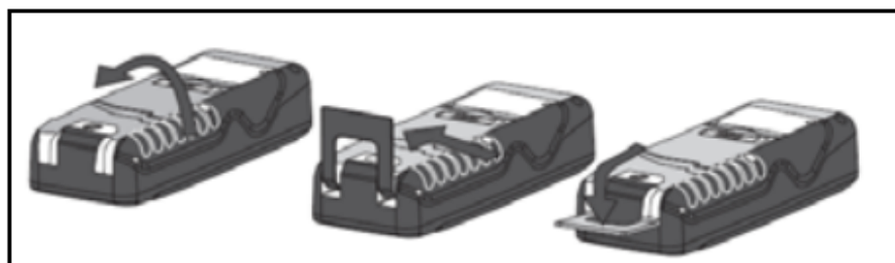


Fig. 4: Apertura leggio per misura su angoli

4.3. Misura della distanza

1. Con strumento in standby premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per attivare il puntatore laser
2. Usare il puntatore laser per fissare con precisione il punto di misura mantenendo lo strumento il più possibile ortogonale alla superficie dell'oggetto in misura
3. Premere nuovamente il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il valore sarà mostrato a display nell'unità di misura selezionata (vedere § 4.1) e il risultato salvato automaticamente nell'area di memoria.

4.4. Misura continua della distanza

Lo strumento è impostato ad ogni accensione per eseguire il metodo di misura normale della distanza tra due punti. Il modo di misura continua permette una gestione dinamica delle distanza e la visualizzazione dei valori Massimo e Minimo della misura.

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere e mantenere premuto il tasto  per attivare il modo di misura continua. Le indicazioni "Min" e "Max" sono mostrate nei display parziali
3. Premere il tasto  o **OFF/CLR** per terminare la misura Continua. La funzione è automaticamente terminata dopo circa 50s
4. Il valore minimo e massimo della distanza sono visualizzati nei display parziali mentre la misura continua in modo dinamico spostando lo strumento (vedere Fig. 5) è mostrata nel display risultante

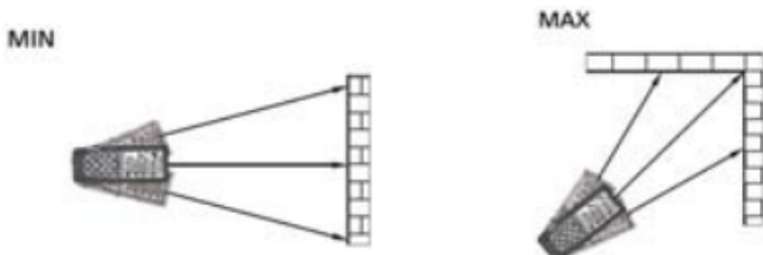


Fig. 5: Esempi di misura continua della distanza

5. Premere il tasto  per uscire dal modo di misura Continua e tornare al modo normale

Nella Fig. 6 sono indicate alcune applicazioni della misura Continua

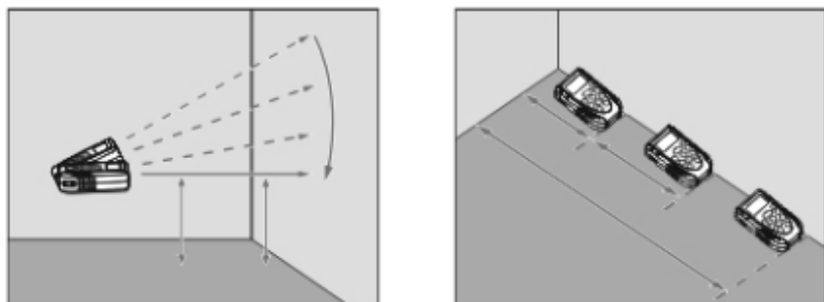


Fig. 6: Applicazioni misura Continua

4.5. Addizioni / sottrazioni sulla misura

Nella misura di distanza è possibile usare le seguenti funzioni:

Tasto	Funzione
	La misura successiva è aggiunta a quella precedente. Il risultato della somma è inserito nel display risultante
	La misura successiva è sottratta a quella precedente. Il risultato della differenza è inserito nel display risultante

4.6. Misura di Area

Questa misura permette di effettuare il calcolo delle aree di superfici espresse in m^2 , in^2 o ft^2

1. Con strumento in standby premere il tasto o il tasto laterale **MEAS** per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere il tasto per entrare nella sezione misura Area/Volume. Il simbolo "" è mostrato a display con lato "1" lampeggiante
3. Premere il tasto o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la prima misura (lunghezza) della superficie in oggetto (vedere Fig. 7). Il valore corrispondente è inserito nel primo display parziale. Il simbolo "" è mostrato a display con lato "2" lampeggiante
4. Premere nuovamente il tasto o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la seconda misura (larghezza) della superficie in oggetto (vedere Fig. 7). Il valore corrispondente è mostrato nel secondo display parziale mentre il valore totale dell'area (aggiornato) è riportato sul display risultante
5. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

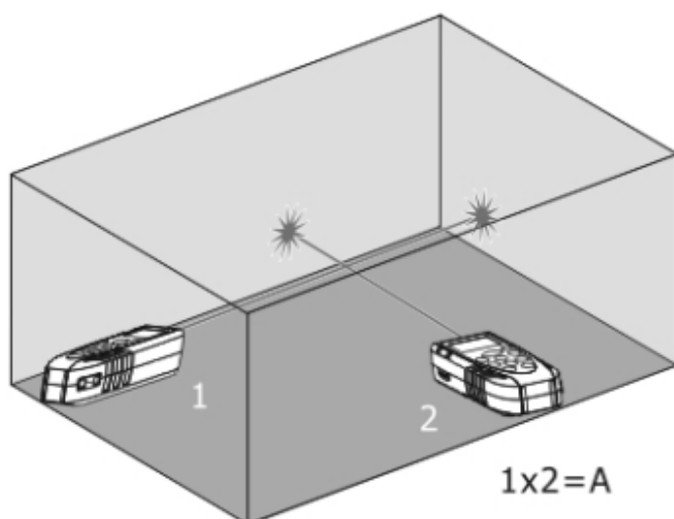


Fig. 7: Esempio di misura di Area

4.7. Misura di Volume

Questa misura permette di effettuare il calcolo dei volumi di solidi espressi in m^3 , in^2 o ft^3

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere due volte il tasto  per entrare nella sezione misura Area/Volume. Il simbolo  è mostrato a display con lato "maggiore" lampeggiante
3. Premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la prima misura (lunghezza) della superficie (vedere Fig. 8). Il valore corrispondente è inserito nel primo display parziale. Il simbolo  è mostrato con lato "1" lampeggiante
4. Premere nuovamente il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la seconda misura (larghezza) della superficie (vedere Fig. 8). Il valore corrispondente è inserito nel secondo display parziale. Il valore dell'area corrispondente è mostrato nel display risultante. Il simbolo  è mostrato con lato "2" lampeggiante
5. Premere ancora il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la terza misura (altezza) (vedere Fig. 8). Il valore totale del volume è mostrato nel display risultante display principale
6. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

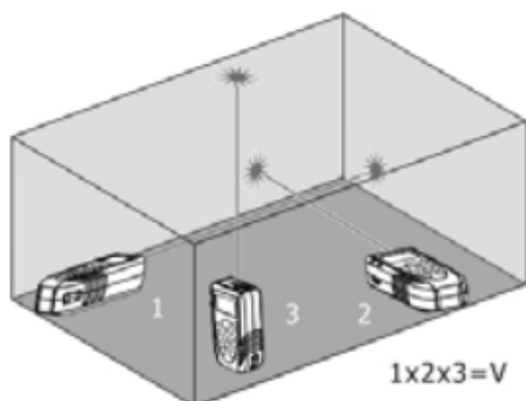


Fig. 8: Esempio di misura di Volume

4.8. Misura Indiretta a 2 punti

La misura indiretta consente la valutazione precisa di una distanza tra due punti di una parete verticale (altezza) sfruttando il principio matematico del teorema di Pitagora. Per misure accurate è consigliato l'uso di un treppiede.

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere il tasto  per entrare nella sezione misura indiretta a 2 punti. Il simbolo "" è mostrato a display con lato "1" lampeggiante
3. Posizionare lo strumento nel punto più alto (1) della misura (vedere Fig. 9) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il risultato è mostrato nel primo display parziale. Il simbolo "" è mostrato a display con lato "2" lampeggiante
4. Posizionare lo strumento nel modo più orizzontale possibile (2) della misura (vedere Fig. 9) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il risultato è mostrato nel secondo display parziale
5. Il valore finale del risultato (ottenuto come $\sqrt{(1)^2 - (2)^2}$) è mostrato nel display risultante
6. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

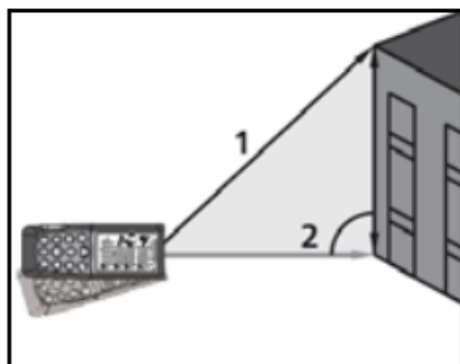


Fig. 9: Esecuzione misura Indiretta a 2 punti

4.9. Misura Indiretta a 3 punti

Lo strumento esegue la misura indiretta a 3 punti in due diverse modalità di seguito descritte.

Modo “◀”

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere due volte il tasto  per entrare nella sezione misura indiretta a 3 punti. Il simbolo “◀” è mostrato a display con lato “1” lampeggiante
3. Posizionare lo strumento nel punto più basso (1) della misura (vedere Fig. 10) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS**. Il risultato è mostrato nel primo display parziale. Il simbolo “◀” è mostrato a display con lato “2” lampeggiante
4. Posizionare lo strumento nel modo più orizzontale possibile (2) della misura (vedere e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il risultato è mostrato nel secondo display parziale. Il simbolo “◀” è mostrato a display con lato “3” lampeggiante
5. Posizionare lo strumento nel punto più alto (3) della misura (vedere Fig. 10) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il risultato è mostrato nel secondo display parziale
6. Il valore finale del risultato ottenuto dalla combinazione delle precedenti misure è mostrato nel display risultante
7. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

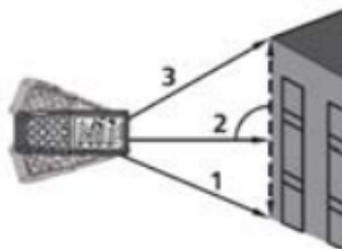


Fig. 10: Misura Indiretta a 3 punti – Modo 1

Modo “”

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere tre volte il tasto  per entrare nella sezione misura indiretta a 3 punti. Il simbolo “” è mostrato a display con lato “1” lampeggiante
3. Posizionare lo strumento nel punto più basso (1) della misura (vedere Fig. 11) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS**. Il risultato è mostrato nel primo display parziale. Il simbolo “” è mostrato a display con lato “2” lampeggiante
4. Posizionare lo strumento nel modo più orizzontale possibile (2) della misura (vedere Fig. 11) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il risultato è mostrato nel secondo display parziale. Il simbolo “” è mostrato a display con lato “3” lampeggiante
5. Posizionare lo strumento nel punto più alto (3) della misura (vedere Fig. 11) e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per eseguire la misura. Il risultato è mostrato nel secondo display parziale
6. Il valore finale del risultato ottenuto dalla combinazione delle precedenti misure (vedere linea tratteggiata della Fig. 11) è mostrato nel display risultante
7. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

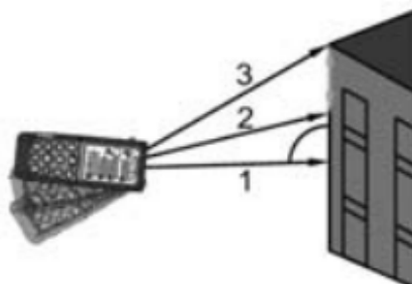


Fig. 11: Misura Indiretta a 3 punti – Modo 2

4.10. Misura di inclinazione e distanza

Questa misura permette la valutazione dell'inclinazione rispetto all'orizzontale tramite sensore interno e della distanza tra due punti tramite il calcolo trigonometrico. Per misure accurate è consigliato l'uso di un treppiede

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del desiderato tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere il tasto  per entrare nella sezione misura indiretta a 3 punti. Il simbolo "  " è mostrato a display con lato "1" lampeggiante
3. Posizionare lo strumento nel punto (1) corrispondente al valore dell'angolo " α " (variabile da $\pm 65^\circ$ con inclinazione trasversale non superiore a $\pm 10^\circ$) desiderato della misura mostrato nel primo display e premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** (vedere Fig. 12)
4. Il valore della distanza "1" è mostrato nel display risultante. Il valore della distanza "a" è mostrato nel terzo display calcolato come: $a = (1) * \cos\alpha$. Il valore della distanza "b" è mostrato nel secondo display calcolato come: $b = (1) * \sin\alpha$ (vedere Fig. 12)
5. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

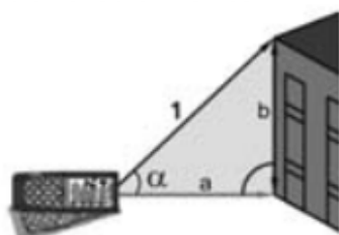


Fig. 12: Misura distanza con calcolo trigonometrico

4.11. Operazioni con memoria

Lo strumento è dotato di una sezione di memoria in cui è possibile richiamare risultati di misura. E' possibile salvare fino a 20 misure, mostrati in ordine inverso.

- Usare i tasti  o  per la navigazione interna
- Premere simultaneamente i tasti  e  per cancellare il contenuto della memoria

4.12. Misura distanza con quote

Lo strumento esegue la misura di distanza in modo continuo fissando due soglie (a) e (b) in modo da definire in modo preciso il posizionamento di oggetti lungo una linea radiale

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere per 2 secondi il tasto  per entrare nella sezione misura con quote. L'indicazione della quota (a) lampeggiante è mostrata a display
3. Usare i tasti  o  per impostare il valore della quota (a) tra 5cm e 60m. Mantenere premuti i tasti per una rapida impostazione dei valori. Confermare il valore della quota (a) con il tasto . L'indicazione della quota (b) lampeggiante è mostrata a display
4. Usare i tasti  o  per impostare il valore della quota (b) tra 5cm e 60m. Mantenere premuti i tasti per una rapida impostazione dei valori. Confermare il valore della quota (b) con il tasto . L'indicazione della quota (a) lampeggiante è mostrata a display
5. premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** per attivare la misura. Il valore della distanza in tempo reale è mostrato nel display risultante
6. Spostare lentamente lo strumento lungo la linea radiale osservando il valore misurato (vedere Fig. 13). Lo strumento mostra le frecce  o  ad indicare la direzione in cui procedere ed inizia a suonare ad una distanza di 0.1m dalle soglie (a) e (b) prefissate emettendo un suono continuo a soglia raggiunta. La misura ha una durata di circa 1 minuto e può essere terminata con il tasto  o 

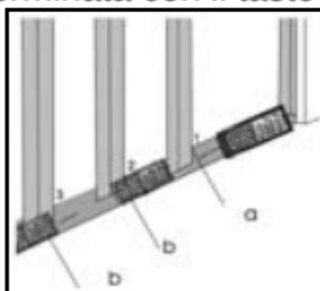


Fig. 13: Misura di distanza con quote

4.13. Misura di distanza con Timer

Lo strumento consente di eseguire misure di distanza con impostazione di un Timer (max. 60s).

1. Con strumento in standby premere il tasto  per la selezione del tipo di riferimento (vedere § 4.2)
2. Premere il tasto  per entrare nel modo Timer con durata di default 5s oppure premere e mantenere premuto il tasto  per l'impostazione rapida del valore desiderato oppure usare i tasti  o  per impostare il valore desiderato con scansione 1s
3. Premere il tasto  o il tasto laterale **MEAS** o attendere qualche secondo dopo l'impostazione del Timer per attivare la misura. Lo strumento attiva un conto alla rovescia
4. Negli ultimi 2 secondi lo strumento emette un suono intenso. Al termine del Timer il valore è mostrato nel display risultante
5. Il risultato della misura è automaticamente salvato nella memoria dello strumento

4.14. Collegamento con Bluetooth

Lo strumento consente il collegamento con dispositivi portatili **iPhone**, **iPad**, **iPod**, **Android** tramite connessione Bluetooth previa installazione della **HTLaserMeter APP** sui suddetti dispositivi. Per l'attivazione operare come segue:

1. Premere per 2 secondi il tasto . Il simbolo "Bluetooth" appare a display
2. Collegare lo strumento al dispositivo portatile tramite la HTLaserMeter APP (vedere manuale d'uso relativo)
3. Nel primo collegamento stabilito tra lo strumento e il dispositivo, un messaggio di richiesta Pin potrebbe essere visualizzato nel dispositivo. In tal caso inserire il codice "0000"
4. Premere per 2 secondi il tasto  per uscire dalla funzione Bluetooth oppure spegnere lo strumento

5. CONDIZIONI DI MISURA

Campo di misura

Il campo di misura dello strumento è di 70m. Di notte, in condizioni di scarsa visibilità o se la superficie della misura è in ombra, il campo di misura può ridursi. Per ovviare a ciò eseguire le misure di giorno o usare piastre luminose quando l'oggetto della misura ha scarse proprietà riflettenti.

Superficie dell'oggetto

Errori sullo strumento possono verificarsi quando si eseguono misure su liquidi incolore (ex: acqua), vetro trasparente, polistirolo, superfici molto lucide o semi permeabili per effetto della deviazione del raggio laser. Superfici non riflettenti possono causare ritardi sulle misure.

Manutenzione

Non immergere lo strumento in acqua. Per la pulizia usare un panno morbido e inumidito con un detergente neutro

6. SOSTITUZIONE BATTERIE INTERNE

Lo strumento alimentato con 2x1.5V batterie alcaline tipo AA LR06. Con simbolo  lampeggiante a display è necessario sostituire le batterie. Procedere come segue:

1. Traslare verso destra il blocco del coperchio del vano batterie e rimuovere lo stesso (vedere Fig. 14)
2. Togliere le batterie inserendone altrettante dello stesso tipo facendo attenzione alla polarità. **Usare solo batterie alcaline**
3. Ripristinare il coperchio del vano batterie traslando verso sinistra il blocco per fissarlo nuovamente



Fig. 14: Sostituzione batteria interna

7. MESSAGGI DI ERRORE A DISPLAY

Codice	Descrizione	Soluzione
204	Errore di calcolo	Premere  e ripetere la procedura
208	Riflessione debole del segnale, tempo di misura troppo lungo, distanza > 70m o <5cm	Eseguire la misura su una superficie adeguata
209	Riflessione troppo intensa del segnale	Eseguire la misura su una superficie meno riflettente
252	Temperatura troppo alta	Far raffreddare lo strumento
253	Temperatura troppo bassa	Far riscaldare lo strumento
255	Errore Hardware	Spegnere e riaccendere lo strumento diverse volte. Contattare il servizio di assistenza se il messaggio si ripete

8. SPECIFICHE TECNICHE

8.1. Caratteristiche tecniche

Campo di misura (*):	0.05 ÷ 70m (0.2in÷229ft)
Risoluzione:	0.001m (0.001ft)
Precisione (@10m):	±1.5mm (**)
Campo misura angolo:	±65° (laterale <±10°)
Puntatore laser:	635nm, Classe II, <1mW
Display:	LCD, 5 cifre con backlight
Alimentazione:	2x1.5V tipo AA LR06
Autonomia:	fino a 8000 misure
Temperatura di lavoro:	0°C ÷ 40°C
Temperatura di conservazione:	-10° ÷ 60°C
Auto Power OFF:	30s (laser), 3min (iDM70)
Dimensioni (LxLaxH):	135 x 53 x 30mm
Peso (batterie incluse):	160g
Protezione meccanica:	IP54
Bluetooth:	3.0 EDR, range 10m

(*) Il campo di misura e la precisione sono dipendenti dalla corretta riflessione del raggio laser dalla superficie dell'oggetto al sensore dello strumento e dalla luminosità dell'ambiente in cui sono eseguite le prove.

(**) In condizioni favorevoli (ottima superficie oggetto, temperatura ambiente). In condizioni sfavorevoli (intenso soleggiamento, scarse proprietà riflettenti dell'oggetto, variazioni elevate di temperatura) la risoluzione in misure >10m può essere maggiore di ±0.15mm/m (±0.0018in/ft)

8.2. Normative di riferimento

	IEC/EN61326-1 :2006
	IEC/EN61326-2-2 :2006
EMC:	IEC/EN61326-1 :2005
	IEC/EN61326-2-2 :2005
	2004/108/EC EMC directive
Laser :	IEC/EN60825-1

9. ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Borsa per trasporto
- Batterie
- Manuale d'uso strumento
- Manuale d'uso HTLaserMeter APP

10. ASSISTENZA

10.1. Condizioni di garanzia

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto.

Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o oggetti.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batteria (non coperti da garanzia)
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

Il contenuto del presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma senza l'autorizzazione del costruttore