

IT

ISTRUZIONI PER L'USO
MISURATORE LASER A
DISTANZA



Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso.....	1
Informazioni relative all'apparecchio	2
Dati tecnici.....	3
Sicurezza	4
Trasporto e stoccaggio.....	5
Comando	5
Indicazioni di guasti	9
Manutenzione e riparazione	9
Smaltimento	10
Dichiarazione di conformità.....	10

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso

Simboli

**Pericolo!**

Indica i pericoli che possono provocare lesioni.

**Pericolo dovuto a raggi laser!**

Indica i pericoli che provocano lesioni a causa dei raggi laser.

**Attenzione!**

Indica i pericoli che possono danneggiare i materiali.

L'attuale versione delle istruzioni per l'uso si trova sul sito:
www.trotec.de

Indicazioni legali

Presente pubblicazione sostituisce tutte le versioni precedenti. È vietato riprodurre o elaborare, duplicare o distribuire, utilizzando dei sistemi elettronici, qualsiasi parte della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta della TROTEC®. Con riserva di modifiche tecniche. Tutti i diritti riservati. I nomi commerciali vengono utilizzati senza garanzia del libero utilizzo e sostanzialmente seguendo la grafia del produttore. Tutti i nomi commerciali sono registrati.

Ci si riserva la modifica delle costruzioni nell'interesse di un costante miglioramento del prodotto, oltre alla modifica delle forme e dei colori.

La fornitura può variare dai prodotti raffigurati. Il presente documento è stato elaborato con la dovuta cura. TROTEC® non è da ritenersi responsabile per eventuali errori od omissioni.

Il rilevamento di risultati validi di misurazione, le conclusioni e i provvedimenti che ne vengono dedotti, avvengono a esclusiva responsabilità dell'utente. La TROTEC® non garantisce l'esattezza dei valori di misurazione rilevati o dei risultati di misurazione. Inoltre, la TROTEC® non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o danni che risultano essere una conseguenza dei valori di misurazione rilevati. © TROTEC®

Informazioni relative all'apparecchio

Descrizione dell'apparecchio

Con l'aiuto del misuratore laser della distanza è possibile rilevare le distanze, le superfici e i volumi di aree interne. Le misurazioni indirette vengono eseguite mediante la funzione di Pitagora.

Per l'utilizzo delle diverse funzioni di misurazione, l'apparecchio è dotato di elementi di comando separati (2). Il display a più righe (3), se lo si desidera anche illuminato, mostra i valori rilevati.

Grazie all'involucro protetto contro la polvere e gli schizzi di acqua (IP54), l'apparecchio è adatto anche a essere utilizzato nei cantieri.

Distanza di misurazione

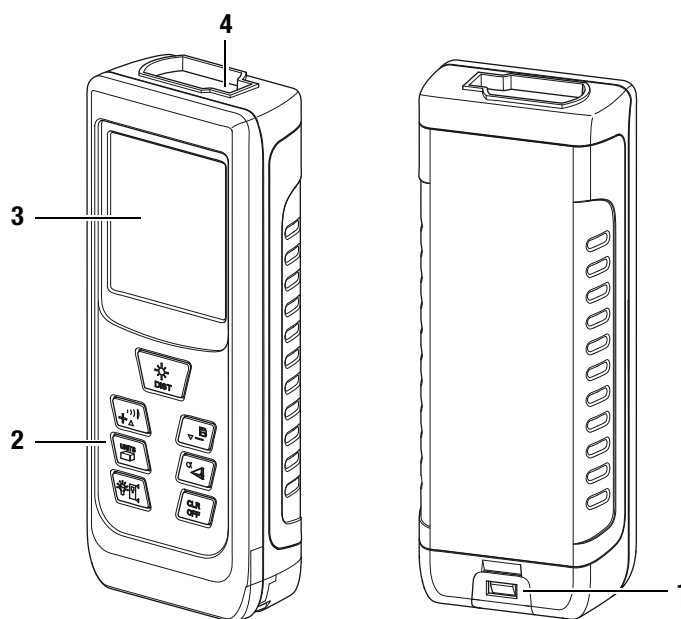
Il raggio d'azione dell'apparecchio è indicato nel capitolo Dati tecnici.

In determinate condizioni, sono possibili delle distanze maggiori anche senza pannello di destinazione – per es. di notte, all'imbrunire o se l'obiettivo viene coperto da un'ombra. Di giorno, utilizzare un pannello di destinazione, per ingrandire la distanza in caso di obiettivi che riflettono male.

Superfici degli obiettivi

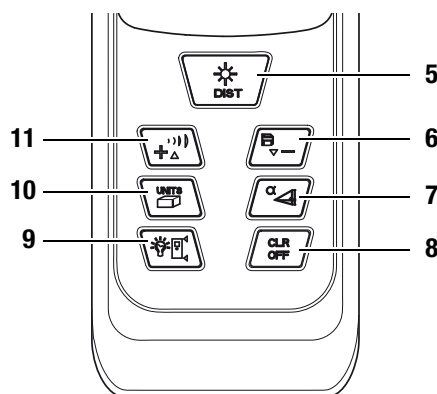
Possono verificarsi degli errori di misurazione se il laser incontra dei liquidi incolore (per es. acqua), del vetro senza polvere, del polistirolo o altri materiali parzialmente traspiranti. Può verificarsi anche un risultato di misurazione falsato se il laser colpisce una superficie lucida e viene deviato da essa. Le superfici opache, non riflettenti o scure possono allungare il tempo di misurazione.

Rappresentazione dell'apparecchio

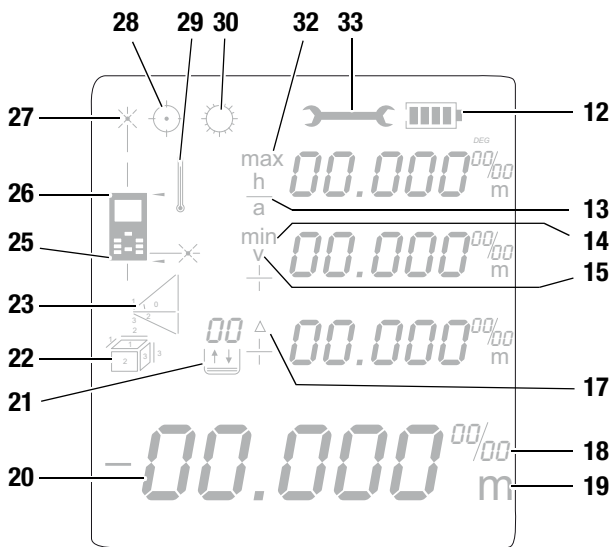


N.	Elemento di comando
1	Apertura vano batterie
2	Elementi di comando
3	Display
4	Laser

Elementi di comando



N.	Elemento di comando	
5	Premere brevemente:	Tasto Accensione / Misurazione
	Premere a lungo:	Tasto per la misurazione continua della distanza
6	Premere brevemente:	Tasto Meno
	Premere a lungo:	Tasto memoria (cronaca)
7	Premere brevemente:	Tasto per misurazioni indirette
	Premere a lungo:	Tasto inclinazione (On/Off)
8	Premere brevemente:	Tasto cancellazione
	Premere a lungo:	Tasto spegnimento
9	Premere brevemente:	Tasto illuminazione (On/Off)
	Premere a lungo:	Tasto di riferimento
10	Premere brevemente:	Tasto Superficie / volume ambiente
	Premere a lungo:	Tasto Unità (ft, in., m)
11	Premere brevemente:	Tasto Più
	Premere a lungo:	Tasto Segnale acustico (On/Off)

Display


N.	Elemento di visualizzazione
12	Livello batteria
13	Distanza di misurazione orizzontale
14	Valore di misurazione minimo
15	Distanza di misurazione verticale
16	Non occupato
17	Delta = massimo meno minimo
18	Visualizzazione integrativa in caso di utilizzo delle unità imperiali
19	Visualizzazione dell'unità selezionata. Le unità possibili sono: ft, in., m – per le tre visualizzazioni superiori dei valori di misurazione ft ³ , ft ² , in., m, m ³ , m ² – per la visualizzazione inferiore del valore di misurazione
20	Visualizzazione del valore misurato: La visualizzazione inferiore del valore misurato mostra l'ultimo valore misurato o il risultato di un calcolo. Le tre visualizzazioni superiori dei valori di misurazione mostrano gli ultimi tre valori misurati, il valore minimo e il valore massimo o i valori di misurazione da aggiungere o da detrarre.
21	Visualizzazione dell'inclinazione e visualizzazione della cronaca
22	Misurazione superficie Misurazione volume
23	Misurazione indiretta (due misurazioni di supporto) Misurazione indiretta (tre misurazioni di supporto)
24	Non occupato
25	Valore di riferimento posteriore
26	Valore di riferimento anteriore
27	Laser attivo
28	Errore: Errore di calcolo
29	Errore: Temperatura troppo elevata/bassa
30	Errore: Luce ambientale troppo forte
31	Non occupato
32	Valore massimo misurato
33	Avviso errore apparecchio

Dati tecnici

Modello:	BD20
Peso:	85 g
Misure (Alt. x Largh. x Prof.):	113 x 45 x 25 mm
Campo di misurazione:	0,05 fino a 60 m
Precisione:	±2 mm*
Campo di misurazione risoluzione:	1 mm
Quantità delle registrazioni nella cronaca:	10
Tipo di protezione:	IP54
Temperatura di esercizio:	0 fino a 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	-20 fino a 70 °C
Potenza laser:	< 1 mW (620-690 nm)
Classe laser:	II
Alimentazione:	2 batterie alcaline LR6 AAA, 1,5 V o NiMH 1,2 V fino a 1,5 V (batterie) Durata circa 5000 fino a 8000 misurazioni
Spegnimento apparecchio:	Se non viene utilizzato, dopo circa 75 secondi
Spegnimento laser:	Se non viene utilizzato, dopo circa 30 secondi

*in condizioni favorevoli (buona superficie della destinazione, temperatura ambientale) fino a 10 m

Dotazione

- 1 x misuratore laser della distanza BD20
- 2 x batterie alcaline LR6 AAA, 1,5 V
- 1 x custodia per l'apparecchio
- 1 x passante a mano
- 1 x istruzioni per l'uso in breve

Sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio e tenerle sempre a portata di mano!

- Non utilizzare l'apparecchio in un'atmosfera oleifera, solfifera, contenente cloro o salifera.
- Proteggere l'apparecchio dai raggi del sole costanti e diretti.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dall'apparecchio. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.
- Non aprire l'apparecchio con un attrezzo.
- Evitare di guardare direttamente nel raggio laser.
- Non puntare il raggio laser contro le persone o gli animali.
- Utilizzare l'apparecchio solamente se sono state adottate sufficienti misure di sicurezza sul punto in cui viene eseguita la misurazione (per es. in caso di misurazioni su strade pubbliche, in cantieri, ecc.). In caso contrario, non utilizzare l'apparecchio.
- Osservare le condizioni di stoccaggio e di funzionamento (vedi capitolo Dati tecnici).

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per la misurazione delle distanze, delle superfici e dei volumi, con l'aiuto del laser integrato, entro il campo di misurazione indicato nei dati tecnici. Osservare i dati tecnici e mantenerli.

Per utilizzare l'apparecchio in modo conforme alla sua destinazione, utilizzare esclusivamente gli accessori controllati dalla TROTEC® e pezzi di ricambio controllati dalla TROTEC®.

Uso non conforme alla destinazione

Non utilizzare l'apparecchio in aree a rischio d'esplosione o per le misurazioni nei liquidi. Non puntarlo contro le persone o gli animali. La TROTEC® declina qualsiasi responsabilità in relazione a danni causati da un uso non conforme alla destinazione. In questo caso il diritto alla garanzia si estingue. È vietato apporre delle modifiche e fare delle installazioni o delle trasformazioni dell'apparecchio.

Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo apparecchio deve:

- essere consapevole dei pericoli derivanti dai lavori eseguiti con i misuratori laser;
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

Pericoli residui



Pericolo dovuto a raggi laser!

Raggi laser della classe 2.

I laser della classe 2 emanano raggi solamente nell'area visibile e nel funzionamento lineare continuo (raggio continuo prolungato) forniscono al massimo una potenza di 1 milliwatt (mW). Se si guarda per un periodo prolungato direttamente nel raggio laser (per più di 0,25 secondi) si possono verificare lesioni alla retina. Evitare di guardare direttamente nel raggio laser. Non guardare nel raggio laser con utensili ottici. Non reprimere il riflesso di chiusura delle palpebre, in caso si dovesse guardare accidentalmente nel raggio laser. Non puntare il raggio laser contro le persone o gli animali.



Pericolo!

Mantenere una distanza adeguata dalle fonti di calore.



Pericolo!

Non lasciare in giro distrattamente il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



Pericolo!

Questo apparecchio non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



Pericolo!

Da questo apparecchio posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione. Tenere conto delle qualifiche del personale.



Attenzione!

Per evitare i danneggiamenti dell'apparecchio, non esporlo a temperature estreme, a una umidità estrema dell'aria o al bagnato.



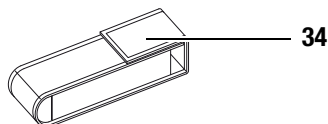
Attenzione!

Per pulire l'apparecchio non utilizzare detergenti corrosivi, abrasivi o solventi.

Trasporto e stoccaggio

Trasporto

Per trasportare l'apparecchio, utilizzare la custodia dell'apparecchio fornita (34).



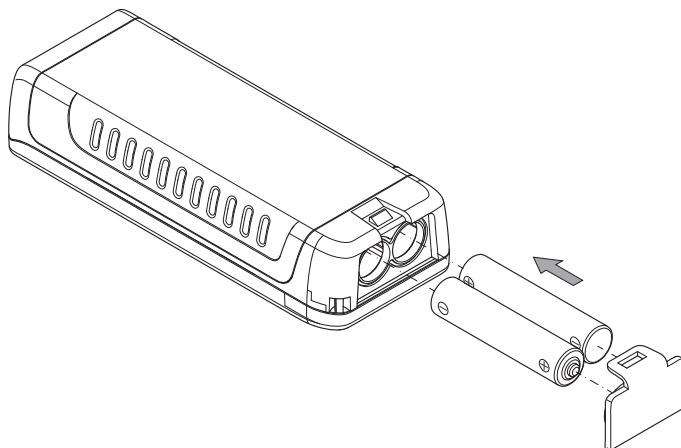
Immagazzinaggio

In caso di non utilizzo dell'apparecchio, osservare seguenti condizioni di stoccaggio:

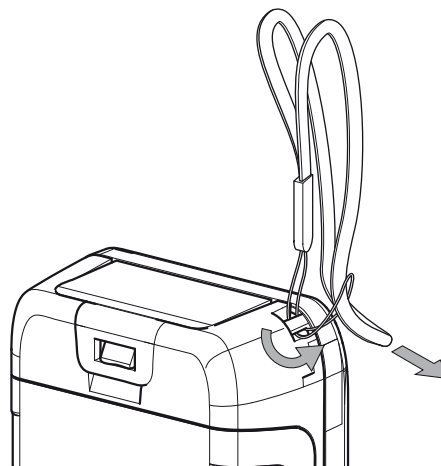
- asciutto,
- in un posto protetto dalla polvere e dai raggi diretti del sole,
- eventualmente, con un involucro di plastica che lo protegge dalla polvere che può penetrarci.
- La temperatura di immagazzinaggio corrisponde all'area indicata nel capitolo Dati tecnici.
- In caso di stoccaggio prolungato, rimuovere le batterie.
- Per immagazzinare l'apparecchio, utilizzare possibilmente la custodia dell'apparecchio fornita.

Comando

Inserimento delle batterie



Fissaggio del passante a mano



Accensione

- Premere brevemente il tasto accensione / misurazione (5).
 - Il display si accende e l'apparecchio è pronto all'uso.

Spegnimento

- Premere a lungo il tasto spegnimento (8).
 - Il display si spegne.

Esecuzione delle impostazioni di base

Accensione / spegnimento dell'illuminazione del display

Premere brevemente il tasto illuminazione (9), per accendere / spegnere l'illuminazione del display.

Accensione / spegnimento del segnale acustico

Premere a lungo il tasto Segnale acustico On/Off, per accendere / spegnere il segnale acustico.

Interruzione della misurazione e cancellazione della visualizzazione

Premere brevemente il tasto cancella (8), per interrompere la misurazione attuale o per cancellare i valori misurati visualizzati.

Impostazione del valore di riferimento

L'apparecchio misura di volta in volta la distanza totale, a partire dal punto di riferimento. Se per es. la parte posteriore dell'apparecchio è stata impostata come punto di riferimento, la lunghezza dell'apparecchio viene anch'essa inclusa nella misurazione. Nell'impostazione standard, il punto di riferimento è installato sulla parte posteriore dell'apparecchio. Il punto di riferimento può però essere anche spostato sul lato anteriore dell'apparecchio. Procedere nel seguente modo:

- Premere a lungo il tasto riferimento (9) per spostare il punto di riferimento sulla parte anteriore dell'apparecchio.
=> Un segnale acustico viene emesso ogni volta che viene spostato il punto di riferimento. In aggiunta, la marcatura valore di riferimento appare sulla parte anteriore (26).

Dopo lo spegnimento e la riaccensione, il valore di riferimento viene rispedito automaticamente sulla parte posteriore dell'apparecchio.

Passaggio da una unità all'altra

- Premere a lungo il tasto Unità (10) per modificare l'unità dei valori di misurazione. Sono disponibili le unità **ft**, **in**, e **m**.
- Premere brevemente il tasto Unità (10), per passare tra una unità di superficie e l'altra (**ft²**, **m²**) e una unità di volume e l'altra (**ft³**, **m³**).

Visualizzazione inclinazione

- Premere a lungo il tasto Inclinazione (7).
– L'inclinazione dell'apparecchio viene visualizzata nel display, nella visualizzazione Inclinazione (21).

Richiamare il valore misurato nella cronaca

L'apparecchio memorizza automaticamente gli ultimi 10 valori misurati. I valori misurati memorizzati possono essere richiamati in seguente modo:

1. Premere a lungo il tasto Memoria (6), per richiamare la cronaca.
2. Premere brevemente il tasto Meno (6) o il tasto Più (11), per navigare nella cronaca e per richiamare i valori misurati memorizzati.
3. Premendo brevemente il tasto Cancella (8) o anche il tasto Misurazione (5), si ritorna al menù di misurazione normale.

Esecuzione delle misurazioni



Pericolo dovuto a raggi laser!

Raggi laser della classe 2.

I laser della classe 2 emanano raggi solamente nell'area visibile e nel funzionamento lineare continuo (raggio continuo prolungato) forniscono al massimo una potenza di 1 milliwatt (mW). Se si guarda per un periodo prolungato direttamente nel raggio laser (per più di 0,25 secondi) si possono verificare lesioni alla retina. Evitare di guardare direttamente nel raggio laser. Non guardare nel raggio laser con utensili ottici. Non reprimere il riflesso di chiusura delle palpebre, in caso si dovesse guardare accidentalmente nel raggio laser. Non puntare il raggio laser contro le persone o gli animali.

Esecuzione della misurazione della distanza singola

1. Premere brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5), per attivare il laser.
2. Posizionare il laser in direzione della superficie di destinazione.
3. Premere nuovamente il tasto Accensione / Misurazione (5), per eseguire una misurazione della distanza. => Il valore misurato viene immediatamente visualizzato sul display.


Addizione / sottrazione dei valori di misurazione

1. Eseguire una singola misurazione della distanza.
2. Premere il tasto Più (11), per aggiungere il prossimo valore misurato al valore misurato precedente.
Premere il tasto Meno (6), per sottrarre il prossimo valore misurato dal valore misurato precedente.
3. Premere il tasto Accensione / Misurazione (5), per definire il prossimo valore misurato.
=> Il risultato totale viene rappresentato nella visualizzazione inferiore del valore misurato. I singoli valori misurati vengono rappresentati nella visualizzazione superiore dei valori misurati.

Esecuzione della misurazione delle superfici

1. Premere una volta e brevemente il tasto Volume superficie / Volume ambiente (10).
– Il simbolo  per la misurazione della superficie appare sul display.
2. Premere brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire la prima misurazione (per es. la lunghezza).
3. Premere nuovamente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire la seconda misurazione (per es. la larghezza).
=> Dopo aver premuto la seconda volta il tasto Accensione / Misurazione (5), l'apparecchio calcola autonomamente la superficie e la mostra nella visualizzazione inferiore del valore misurato. Il valore misurato per ultimo viene visualizzato nel display, in una delle visualizzazioni superiori dei valori misurati.

Esecuzione della misurazione del volume

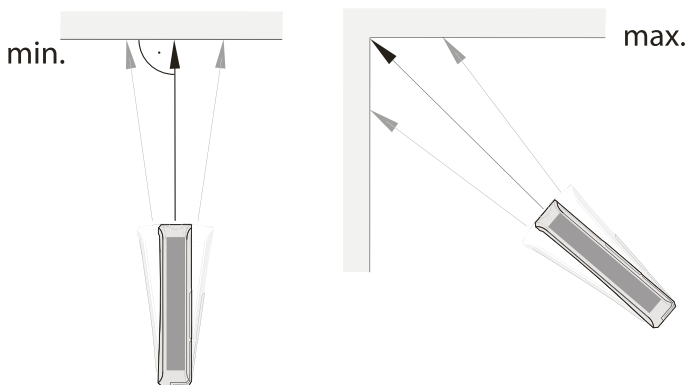
1. Premere due volte e brevemente il tasto Volume superficie / Volume ambiente (10).
 - Il simbolo  per la misurazione del volume appare sul display.
 - Il lato da misurare viene di volta in volta visualizzato nel display, lampeggiante.
2. Premere brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire la prima misurazione (per es. la lunghezza).
3. Premere nuovamente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire la seconda misurazione (per es. la larghezza).
4. Premere nuovamente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire la terza misurazione (per es. l'altezza).

=> Dopo aver premuto la terza volta il tasto Accensione / Misurazione (5), l'apparecchio calcola autonomamente il volume e lo mostra nella visualizzazione inferiore del valore misurato.

Esecuzione della misurazione continua / della misurazione del minimo e del massimo

Utilizzare la funzione di misurazione continua, per tarare le misurazioni, per es. con i disegni edili. Con questo metodo di misurazione, è possibile avvicinare l'apparecchio alla destinazione, mentre il valore misurato viene ricalcolato circa ogni 0,5 secondi. I relativi valori massimi e minimi misurati vengono rappresentati nel display, ognuno nella prima e secondo riga.

Puntare per esempio il raggio laser contro una parete e allontanarsene nuovamente. Leggere i valori misurati fino a quando si è raggiunta la distanza desiderata.

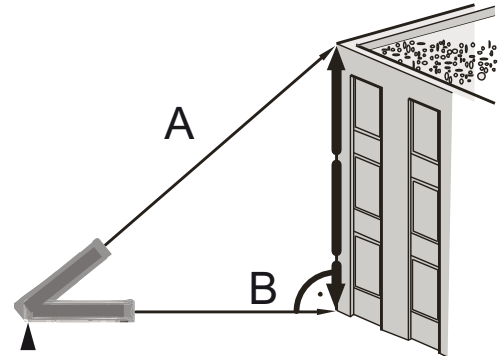


1. Premere a lungo il tasto Accensione / Misurazione (5), finché non si sente un segnale acustico.
2. Con riferimento al punto di destinazione, muovere l'apparecchio lentamente in avanti e indietro, e verso l'alto e il basso (per es. in un angolo dell'ambiente).
3. Premere brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5), per terminare la misurazione costante.

=> Il valore massimo e minimo misurato e il valore differenziale (Δ) tra questi due vengono rappresentati sul display. In aggiunta, l'ultimo valore misurato viene rappresentato nella riga più in basso.

Misurazione indiretta dell'altezza (Pitagora)


Con l'aiuto di questo metodo, è possibile rilevare la lunghezza di un percorso sconosciuto, tramite il teorema di Pitagora. Il metodo è adatto per es. alla misurazione dell'altezza.

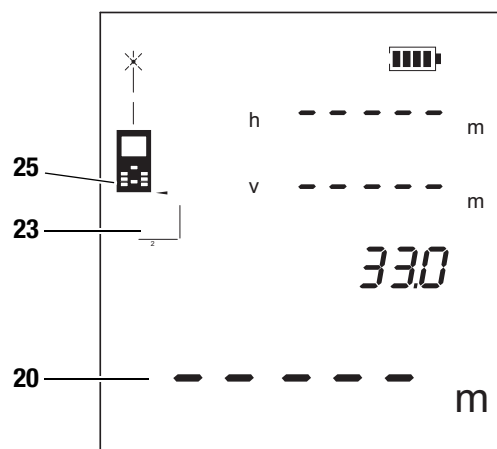


Presupposto per la misurazione:

- L'apparecchio è posizionato in orizzontale rispetto al punto più basso (B) del percorso da rilevare.
- Il punto di riferimento si trova sulla parte posteriore dell'apparecchio. Vedi Impostazione del valore di riferimento a pagina 6.

Il seguente metodo vale per gli angoli di inclinazione che rispetto all'orizzontale sono **inferiori ai 45°**:


1. Premere una volta brevemente il tasto per le misurazioni indirette (7).
 - Il simbolo  per la misurazione indiretta appare sul display.
 - L'angolo di inclinazione viene rappresentato a destra nella terza riga della visualizzazione superiore del valore misurato (vedi esempio 33.0°).
 - Il punto di riferimento viene visualizzato sull'estremità posteriore dell'apparecchio (25).
 - La barra con la cifra 1 (ipotenusa) lampeggia.

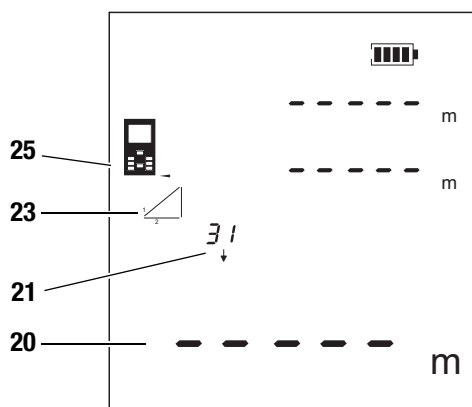


- Puntare con l'apparecchio sul punto più alto (A) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5). Nel farlo, tenere l'apparecchio possibilmente fermo e posarlo sul fondo, in piano con i due bordi posteriori dell'apparecchio. **Durante le misurazioni, la battuta sui due bordi posteriori non deve cambiare!**

- La misurazione e il calcolo vengono eseguite.
- Nell'indicazione superiore del valore misurato vengono visualizzati la distanza orizzontale (1. riga) e la distanza verticale (2. riga).
- Il percorso da rilevare viene rappresentato come risultato nella visualizzazione inferiore del valore misurato (20).

Se l'angolo di inclinazione è **maggiore di 45°** e non viene più mostrato nella visualizzazione superiore del valore misurato, procedere in seguente modo:

- La misurazione indiretta dell'altezza è attiva e l'angolo di inclinazione non è più nel campo di misurazione, cioè invece di un numero viene visualizzato ----- nella visualizzazione superiore del valore misurato.
 - Il simbolo  per la misurazione indiretta viene visualizzato sul display.
 - L'ipotenusa lampeggia.
- Attivare la visualizzazione dell'inclinazione, premendo a lungo il tasto (7).
 - L'angolo dell'inclinazione viene visualizzato nel display (21).

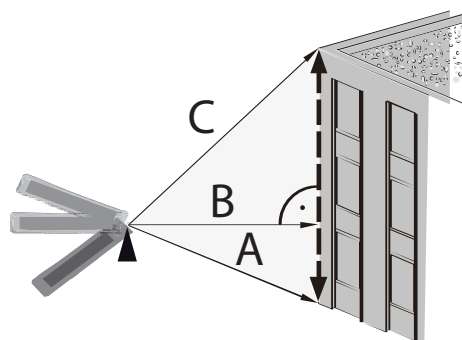


- Puntare con l'apparecchio dapprima sul punto più alto (A) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5). Nel farlo, tenere l'apparecchio possibilmente fermo e posarlo sul fondo, in piano con i due bordi posteriori dell'apparecchio. **Durante le misurazioni, la battuta sui due bordi posteriori non deve cambiare!**
 - La lunghezza del percorso viene visualizzata nella visualizzazione superiore del valore misurato nella 1. riga.
- Posizionare l'apparecchio in orizzontale (punto (B)) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5), per misurare la distanza orizzontale.
 - Il secondo valore misurato viene rappresentato nella seconda riga della visualizzazione superiore del valore misurato.


- Il percorso da rilevare viene rappresentato come risultato nella visualizzazione inferiore del valore misurato (20).

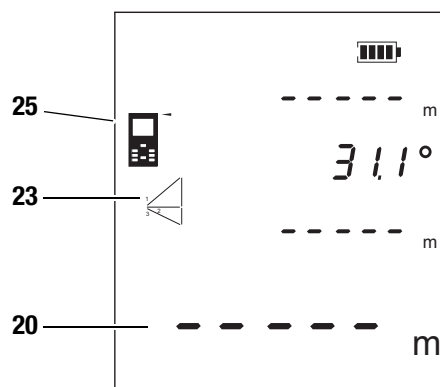
Misurazione indiretta doppia dell'altezza

Questo metodo è adatto per es. alla misurazione dell'altezza.




Il seguente metodo vale per gli angoli di inclinazione che rispetto all'orizzontale sono **inferiori ai 45°**:

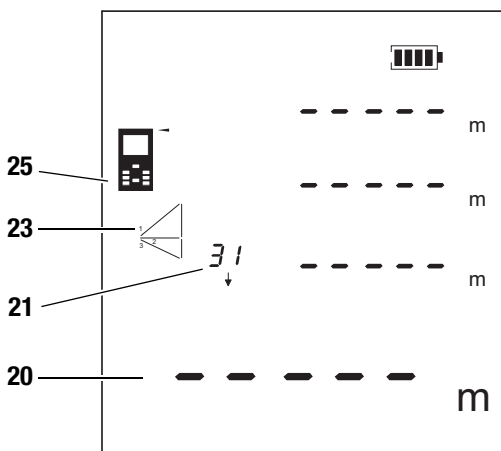
- Premere due volte brevemente il tasto per le misurazioni indirette (7).
 - Il simbolo  per la misurazione indiretta appare sul display.
 - L'angolo di inclinazione viene rappresentato a destra nella seconda riga della visualizzazione superiore del valore misurato (vedi esempio 31.1°).
 - La barra con la cifra 1 (ipotenusa) lampeggia.



- Puntare con l'apparecchio dapprima sul punto più alto (C) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire una misurazione. Nel mentre, tenere l'apparecchio possibilmente fermo. **Durante le misurazioni, l'allineamento dell'apparecchio rispetto al punto di riferimento non deve essere modificato!**
 - Il primo valore misurato viene rappresentato nella visualizzazione superiore del valore misurato.
- Puntare con l'apparecchio sul punto più basso (A) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5), per eseguire una misurazione.
 - Il secondo valore misurato viene rappresentato nella terza riga della visualizzazione superiore del valore misurato.
 - L'angolo viene rappresentato nella seconda riga della visualizzazione superiore del valore misurato.
 - Il percorso da rilevare viene rappresentato come risultato nella visualizzazione inferiore del valore misurato (20).

Se l'angolo di inclinazione in riferimento all'orizzontale è **maggiore di 45°** e non viene più mostrato nella visualizzazione superiore del valore misurato, procedere in seguente modo:




1. La misurazione indiretta dell'altezza è attiva e l'angolo di inclinazione non è più nel campo di misurazione, cioè invece di un numero viene visualizzato ----- nella visualizzazione superiore del valore misurato.
 - Il simbolo  per la misurazione indiretta appare sul display.
2. Attivare la visualizzazione dell'inclinazione, premendo a lungo il tasto (7).
 - L'angolo dell'inclinazione viene visualizzato nel display (21).



3. Puntare con l'apparecchio dapprima sul punto più alto (C) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire una misurazione. Nel mentre, tenere l'apparecchio possibilmente fermo. **Durante le misurazioni, l'allineamento dell'apparecchio rispetto al punto di riferimento non deve essere modificato!**
 - Il primo valore misurato viene rappresentato nella visualizzazione superiore del valore misurato.
4. Posizionare l'apparecchio in orizzontale (punto (B)) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5), per misurare la distanza orizzontale.
 - Il secondo valore misurato viene rappresentato nella seconda riga della visualizzazione superiore del valore misurato.
5. Puntare con l'apparecchio sul punto più basso (A) e premere una volta brevemente il tasto Accensione / Misurazione (5) per eseguire una misurazione.
 - Il terzo valore misurato viene rappresentato nella terza riga della visualizzazione superiore del valore misurato.
 - Il percorso da rilevare viene rappresentato come risultato nella visualizzazione inferiore del valore misurato (20).

Indicazioni di guasti

Le seguenti indicazioni di guasti possono apparire sul display:

Indicazione	Causa	Rimedio
	Errore di calcolo; la ricezione della luce riflettente è troppo bassa o troppo forte. Il tempo di misurazione è troppo lungo.	Ripetere la misurazione su un'altra superficie con delle migliori caratteristiche di riflesso o utilizzare una piastra di puntamento.
	La luce ambientale è troppo forte.	Modificare la luce ambientale prima di eseguire la misurazione.
	La temperatura è troppo alta.	Lasciare che l'apparecchio si raffreddi. Osservare la temperatura di servizio ammessa, in conformità con il capitolo Dati tecnici.
	La temperatura è troppo bassa.	Lasciare che l'apparecchio si riscaldi. Osservare la temperatura di servizio ammessa, in conformità con il capitolo Dati tecnici.
2800	Errore hardware	Accendere e spegnere più volte l'apparecchio. Se il simbolo continua ad apparire, contattare il proprio commerciante.

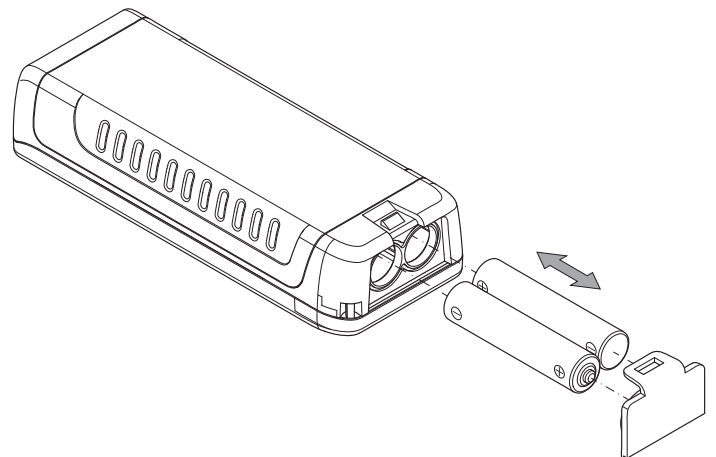
Manutenzione e riparazione

Sostituzione delle batterie



Attenzione!

Assicurarsi che la superficie dell'apparecchio sia asciutta e che l'apparecchio sia spento.



Pulitura

Pulire l'apparecchio con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Non utilizzare spray, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi, ma solo acqua pulita per inumidire il panno.

Riparazione

Non apportare modifiche sull'apparecchio e non montare i pezzi di ricambio. Per la riparazione o per il controllo dell'apparecchio rivolgersi al produttore.

Smaltimento



Gli apparecchi elettronici non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma all'interno dell'Unione Europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2002/96/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 gennaio 2003 sui vecchi apparecchi elettrici ed elettronici. Al termine del suo utilizzo, vi preghiamo di smaltire questo apparecchio in base alle disposizioni di legge vigenti.

Dichiarazione di conformità

ai sensi della direttiva CE Bassa Tensione 2006/95/CE e della direttiva CE 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica. Con la presente dichiariamo che il misuratore laser della distanza BD20 è stato sviluppato, costruito e prodotto in conformità con le direttive CE citate.

Il contrassegno CE si trova sul retro dell'apparecchio.

Produttore:
Trotec GmbH & Co. KG
Grebener Straße 7
D-52525 Heinsberg

Telefono: +49 2452 962-400
Fax: +49 2452 962-200
E-mail: info@trotec.com

Heinsberg, il 31.03.2014



Direttore: Detlef von der Lieck

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com