

GUIDA RAPIDA

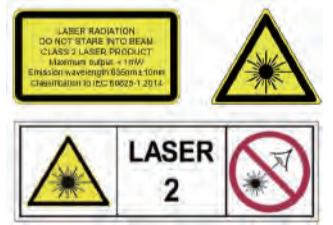
Modello: C00 | V1,0



Touch screen

Pulsante principale / misura

Pulsante ON / OFF / Modalità Riposo



Menu principale



- Stato
- Cambia Funzione
- Scorri a sinistra / destra per cambiare le funzioni
- Slider pagina



Menù secondario

Scorri verso l'alto per tornare al menu principale

Misura laser



Misura laser
Misurare la distanza tra due puntis



Laser Max Min
Fornisca la lunghezza massima, minima e media



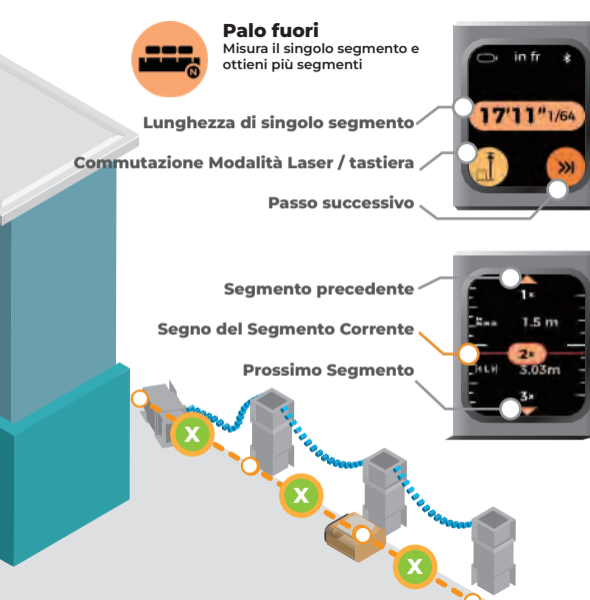
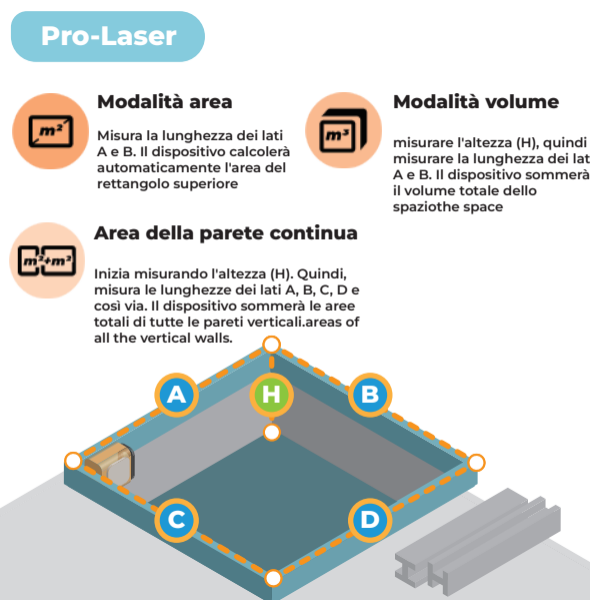
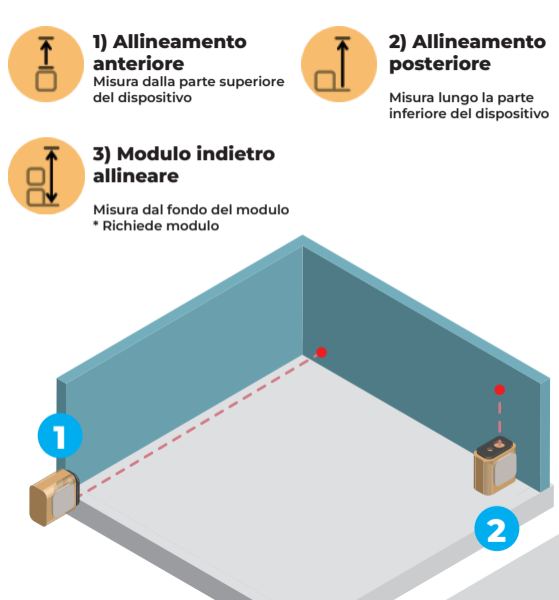
Numero Grande
Misura la distanza con un numero maggiore, progettato per circostanze esterne



Laser bilaterale
Misura la distanza in entrambe le direzioni*
Richiede 03 Modulo bilaterale, Non incluso nell'edizione standard



*È necessario connettersi con l'APP MEAZOR



MEAZOR APP



Available on the
App Store



Specifiche tecniche

Batteria	900mAh, ingresso: 5V-1A
Materiali	Plastica dell'ABS, plastica del PC
Display	Display LCD IPS da 1,89 "con vetro temperato
Risoluzione	240ppi
Precisione	± 1 / 16 pollici (± 2 mm) * In circostanze ideali
Gamma	164 piedi (50 m)
APP	Connessione Bluetooth con APP MEAZOR

Garanzia

Periodo di garanzia

Design HOZO. CO. - La garanzia limitata per il consumatore di un anno copre il prodotto contro i difetti di fabbricazione per un anno dalla data di acquisto del prodotto.

Come inviarlo per la riparazione

Se il prodotto necessita di essere riparato, contattare il distributore e inviare il prodotto di conseguenza, fornendo un **numero di lotto** valido insieme alla prova d'acquisto.



numero di lotto

Support Email: customersupport@hozodesign.com
Online Form: hozodesign.com/pages/support-center

Casi particolari

I seguenti casi non sono coperti dalla politica di garanzia durante il periodo di garanzia e saranno riparati a un costo aggiuntivo.

- 1) Danni causati da uso, manutenzione o conservazione impropri da parte dell'utente.
- 2) Smontaggio di parti in circostanze non autorizzate.
- 3) Nessuna prova di acquisto.
- 4) Il numero di serie non corrisponde al prodotto inviato per la riparazione o è stato modificato
- 5) Danni al corpo causati da forza maggiore
- 6) Normale usura delle parti, che devono essere sostituite
- 7) Danni causati da anomalie nella temperatura / umidità di utilizzo o stoccaggio
- 8) Danni alla batteria causati dalla mancata ricarica secondo le istruzioni
- 9) Eventuali danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni.

ISTRUZIONI UTENTE ONLINE

Accesso a manuali di istruzioni multilingue dettagliati, FAQ e video di istruzioni in:
inglese | cinese | giapponese | tedesco | spagnolo | italiano | francese



Copyright

Le specifiche di prodotto di cui sopra sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti di interpretazione sono riservati da HOZO DESIGN CO. Tutti i marchi, le immagini, i dati tecnici e i diritti di proprietà intellettuale sono di proprietà di HOZO DESIGN CO., Limited e sono soggetti a violazione del copyright.





GUIDA RAPIDA

Modello: C-M01 | V1,0

Base

Pulsante di misurazione posteriore

Trigger Auto-Align dalla posizione del pulsante posteriore

Fibbia di bloccaggio

Premere le fibbie su entrambi i lati per sbloccare il modulo

Interruttore modalità disegno



Consente al joystick di disegnare linee in qualsiasi direzione

Limita il joystick per disegnare linee a 90 / 45 gradi

Console batteria 2xAA

Pulsante di misurazione anteriore

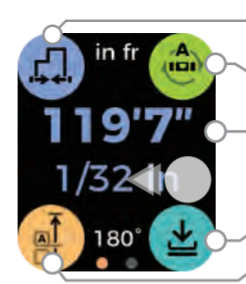
Joystick di Disegno

Pulsante Annulla

* Premere a lungo per cancellare il tavolo da disegno

Indicatore di durata della batteria

Indica la durata della batteria di 2 batterie AA, non per la batteria nel modulo principale.



Contorno Recinzione

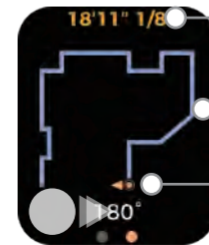
Livellamento automatico

Misurazione corrente

Scorri per entrare nel pannello di disegno

Invia disegno all'app

Allineamento automatico
* Toccare per passare all'allineamento manuale



Display di misurazione

Blu: dati di misurazione correnti
Arancione: dati bloccati

Disegno contorno

Direzione del disegno

Scorri per entrare nel pannello di controllo

Specifiche tecniche

Batteria Adatta con 2 batterie AA (non incluse)

Potenza Ingresso: 5V--1A, uscita: 5V--1A

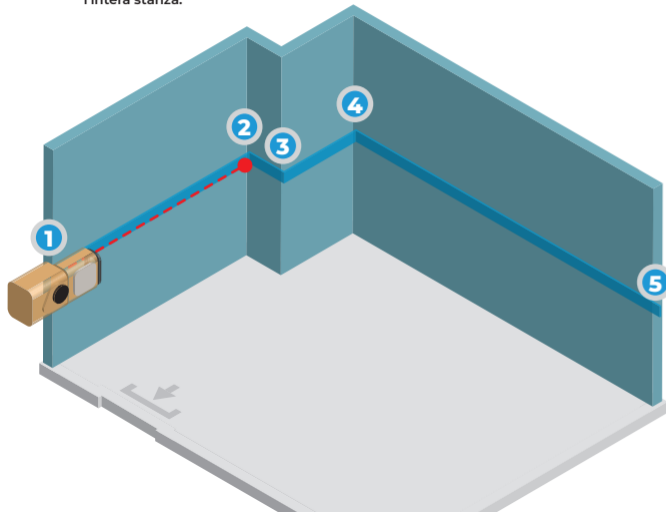
Materiali Plastica dell'ABS, plastica del PC, lega di alluminio

Joystick 360 gradi con risoluzione di 1 grado



Stanza Intelligente

Punta il laser su un muro per misurarlo. Quindi, usa il joystick per scegliere la direzione del muro. Fallo per ogni muro per misurare l'intera stanza.



1) Misurare un muro

Posizionare il prodotto al punto di partenza (1), puntarlo verso il punto finale (2) e premere il pulsante Misura per bloccare la distanza. Quindi, premere nuovamente il pulsante Misura per disegnare la prima linea sul pannello di disegno.



2) Scegli la direzione per il muro successivo

Usa il joystick per puntare nella direzione della parete successiva. Ripeti il processo di misurazione per disegnare le pareti 2, 3, 4 e 5 in ordine. Assicurati che ogni nuova parete sia accanto a quella precedente.



Livellamento Automatico

Questa funzione calcola la distanza orizzontale tra le pareti, riducendo al minimo i potenziali errori durante la misurazione. Esempio: Quando si misura la parete AB con un'ostruzione nel punto B, misurare invece al punto Ab'. Il dispositivo calcolerà quindi la lunghezza orizzontale effettiva di AB.



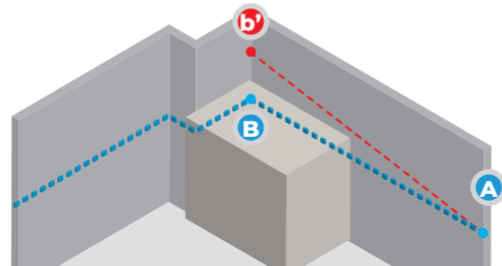
Livellamento automatico non disponibile

disabilitato se il dispositivo è eccessivamente inclinato (oltre 30 °).



Livellamento automatico disattivato

La funzione di livellamento automatico può essere disattivata manualmente in base alle preferenze dell'utente.



Allineamento automatico

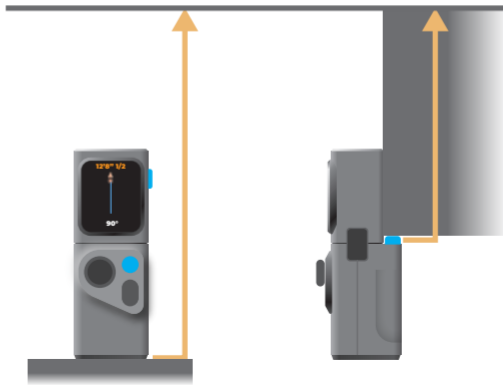
Il dispositivo seleziona automaticamente il punto di partenza in base a come viene attivata la misurazione.

Pulsante anteriore Trigger

Attivando il pulsante di misurazione anteriore, il dispositivo viene allineato dalla parte inferiore del modulo.bottom of the module.

Pulsante posteriore Trigger

Utilizzando il pulsante di misurazione posteriore si allinea il dispositivo dallo spazio tra l'unità principale e il modulo.



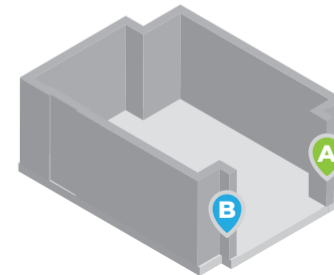
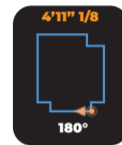
Contorno Recinzione

Collega il punto iniziale della prima parete al punto finale dell'ultimo wal. Questo crea un contorno chiuso, che può essere inviato all'app per un calcolo più semplice dell'area.

Contorno Custodia OFF



Contorno Custodia ON





GUIDA RAPIDA

Modello: C-M01 | V1,0

Base

Fibbia di bloccaggio
* Premere le fibbie su entrambi i lati per sbloccare il modulo

Laser incrociato ON / OFF

Pulsante Indietro / Cancella

Lente del ricevitore



Livella a Bolla Fisica

Lente dell'emettitore laser

Emettitore di Linee Laser Incrociate

Specifiche tecniche

Potenza	ingresso: 5V-1A
Materiali	Plastica dell'ABS, plastica del PC, lega di alluminio
Precisione	± 1 / 8 di pollice (± 3 mm) * In circostanze ideali
Gamma	Max 330ft (100m) con doppio lato
Laser incrociato	520nm (fascio verde) angolo espanso di 90 °





Misurazione Laser Bilaterale

Consente la misurazione da entrambe le estremità del dispositivo per determinare rapidamente la distanza tra due pareti.



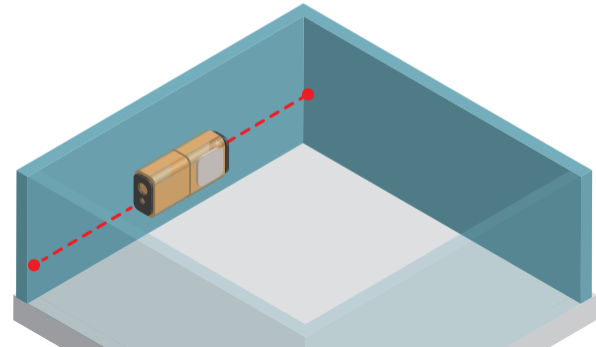
1) Allineamento Doppio

Attiva il laser da entrambe le estremità del dispositivo per la misurazione



2) Allineamento treppiede

Utilizzare il foro del treppiede del dispositivo per le misurazioni allineate.



Livellamento automatico

Il prodotto calcola automaticamente la distanza orizzontale tra le pareti, riducendo la probabilità di errori di misurazione.

Misurazione laser frontale

Misurazione laser posteriore

Stato livellamento automatico

Angolo di inclinazione

TotalMeasurement



Livellamento automatico attivato

Quando si misura la parete AB, se si misura la linea a b, il dispositivo calcolerà automaticamente la lunghezza orizzontale di AB.



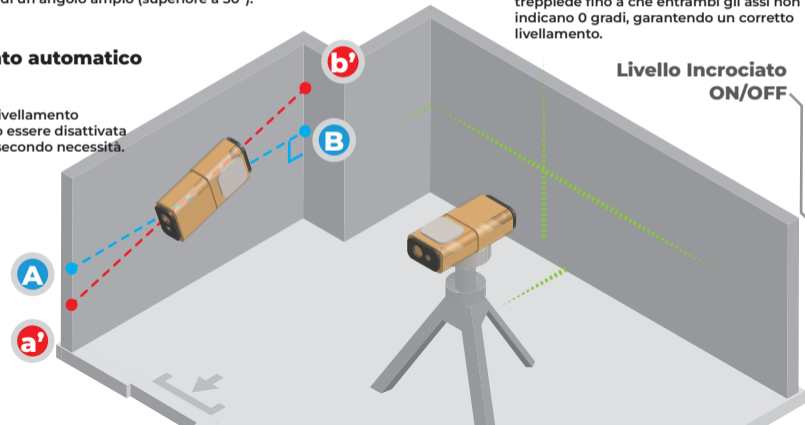
Livellamento automatico non disponibile

Il livellamento automatico diventa inattivo se il dispositivo viene inclinato di un angolo ampio (superiore a 30°).



Livellamento automatico disattivato

La funzione di livellamento automatico può essere disattivata manualmente secondo necessità.



Livellamento laser incrociato

Premere il pulsante Creen Cross situato sul lato del modulo per attivare la funzione cross-line. Regolazione per il livello

Regolazione del Livello

Ruota e blocca la testa a sfera del treppiede fino a che entrambi gli assi non indicano 0 gradi, garantendo un corretto livellamento.

Livello Incrociato ON/OFF



GUIDA RAPIDA

Modello: C-M01 | V1,0



Base

Fibbia di bloccaggio
* Premere le fibbie su entrambi i lati per sbloccare il modulo

Misura ON / OFF

Pulsante Indietro / Cancella

Righello rotante ON / OFF
Toccare o tenere premuto il pulsante per iniziare la misurazione.

Toccare di nuovo o rilasciare per interrompere la misurazione.

Linea laser trasversale

Specifiche tecniche



Potenza ingresso: 5V-1A

Materiali Plastica dell'ABS, plastica del PC, lega di alluminio

Precisione ± 1 / 32 pollici (± 1 mm) * o ± 0,2% in circostanze ideali

Gamma 330ft massimo (100m) con risoluzione di 0,5mm

Laser incrociato 635nm (raggio rosso)

Bilance 93 bilance integrate in 8 modalità + Bilance personalizzate

41 scale metriche integrate

Arch	ENG I	ENG II	MAP
√1			
√2	√25	√1000	√100k
√3	√50	√250	√25k
√4	√200	√500	√200k
√5	√250	√1625	√250k
√10	√300	√2000	√500k
√20	√400	√2500	√1000k
√25	√500	√5000	√2000k
√30		√6000	√2500k
√40		√10k	
√50		√12.5k	
√72		√20k	
√75		√25k	
√100		√50k	

Righello Scorrevole

Fai scorrere il righello lungo il bordo dell'oggetto utilizzando la linea laser come guida. Utilizza la linea laser perpendicolare per determinare i punti di inizio/fine.

Allineamento punto a punto

Misurare dall'inizio al punto finale, entrambi centrati sulla ruota di rotolamento.

Allineamento punto a lato

Inizia a misurare dal centro della ruota rotante, terminando con il lato sinistro del dispositivo. Una larghezza aggiuntiva di 1,69 pollici (43 mm) sarà inclusa nella misurazione.

Righello di scala

Scegli tra 93 scale standard. Usa il righello rotante per misurare lungo una linea su un disegno stampato in scala, aiutato dalla linea laser.

Righello scala personalizzato

Per disegni con scale non standard. Utilizzare questa funzione quando i disegni sono fuori scala o in scale non standard. Il dispositivo calcolerà le scale di misura in base alle lunghezze immesse.

Passaggio 1: misurazione della lunghezza del disegno

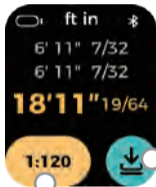
Misurare la lunghezza sul disegno utilizzando il righello rotante o immettere la lunghezza manualmente tramite la tastiera.keypad.

Selezionare il righello rotante o la tastiera per immettere la lunghezza.

Passo 2: Misurazione della Lunghezza Reale

Misurare la lunghezza effettiva dell'oggetto corrispondente al disegno utilizzando la misura laser o immettere la lunghezza manualmente tramite la tastiera.measure or input the length manually via the keypad.

Scegliere la misura laser o la tastiera per immettere la lunghezza.



Invio delle misurazioni all'app

Seleziona scala



Premere il pulsante Misura per confermare la scala

Commutazione delle modalità di scala Scorri verso sinistra o verso destra per passare dalla modalità metrica a quella imperiale.

52 Balance standard USA integrate

Arch	ENG I	ENG II	MAP
T = T			
6" = T	T' = 10'	T' = 300'	T' = 1 Mi
4" = T	T' = 20'	T' = 333'	T' = 15 Mi
3" = T	T' = 30'	T' = 416.6'	T' = 2 Mi
2" = T	T' = 40'	T' = 500'	T' = 3 Mi
1 1/2" = T	T' = 50'	T' = 583.3'	T' = 4 Mi
T' = T	T' = 60'	T' = 600'	T' = 5 Mi
3/4" = T	T' = 70'	T' = 625'	T' = 6 Mi
1/2" = T	T' = 80'	T' = 666'	T' = 10 Mi
3/8" = T	T' = 83.3'	T' = 750'	T' = 20 Mi
1/4" = T	T' = 90'	T' = 1000'	T' = 24 Mi
3/16" = T	T' = 100'	T' = 1200'	T' = 25 Mi
1/8" = T	T' = 166.6'	T' = 2000'	
3/32" = T	T' = 200'	T' = 3000'	
1/16" = T	T' = 250'		

Pianificatore intelligente

Diventa più intelligente sulla pianificazione del pavimento



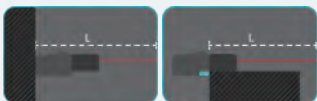
Flessibilità per adattarsi

Per catturare la planimetria con qualsiasi angolazione e qualsiasi struttura.



8 Direzioni & 360°

Pulsante a un tocco



Laser bilaterale +

Risultati più veloci + richieste versatili



Laser bilaterale

Laser bilaterale

328 ft
100M

Precisione

$\pm 1/8$ in
 ± 3 mm



Auto -calibrazione avanzata



Rullo scala

Dalle curve alle linee, misura su qualsiasi scala



Misurazione dell'oggetto



Chiaro da vedere



93 Balance integrate



Balance personalizzate



Misurazione
dell'oggetto



Linea M-verde



Precisione con proiezione a croce

