

MEAZOR

Laser Misuratore Multifunzionale



ISTRUZIONI PER L'UTENTE

- Accesso a manuali d'istruzione multilingue in:
Inglese | Cinese Semplificato
Cinese Tradizionale | Giapponese | Tedesco |
Spagnolo | Italiano | Francese | Arabo
- Scarica su hozodesign.com/meazor
- Scannerizzare il codice QR per scaricare l'APP
MEAZOR per visualizzare



PANORAMICA

Il MEAZOR è un dispositivo di misurazione portatile e multifunzionale. Ha un modulo di distanza laser da 82 piede (25 m) e un modulo di righello a rotazione di grado 4096 con alta precisione, oltre alla capacità di misurare linee rette, curve e forme composte. È dotato di un'app di plottaggio disponibile per Android e iOS, che permette la raccolta di dati, il disegno e la modifica di planimetrie, la ricezione di documenti e la condivisione. L'edizione standard del dispositivo ha le seguenti funzioni di misurazione. Attenti ad altre nuove funzioni nel pacchetto di aggiornamento del cloud.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Per un uso sicuro di questa misura multifunzionale, si prega di leggere attentamente le istruzioni che seguono.

Il dispositivo è classificato come prodotto laser di classe 2. NON fissare direttamente il laser o sparare il laser ad altre persone o animali, o causerà danni agli occhi.

Questo prodotto è conforme a rigorosi standard e norme di collaudo attraverso il suo sviluppo e la sua produzione, ma ciò non esclude che il prodotto sia soggetto a influenze ambientali esterne e interferenze.

- Si prega di NON usare questo prodotto in ambienti estremamente caldi ($>40^{\circ}\text{C}$) o estremamente freddi ($<0^{\circ}\text{C}$).
- Si prega di NON usare questo prodotto in un ambiente esplosivo o corrosivo.
- Si prega di NON usare questo prodotto vicino a dispositivi medici.
- Si prega di NON utilizzare il prodotto su un aereo.

Smaltimento:

Questo prodotto contiene una batteria al litio ricaricabile, che NON deve essere smaltita con i rifiuti domestici. Si prega di smaltire il prodotto in conformità con le norme nazionali in vigore nel proprio paese/regione.

Ambito di responsabilità:

Non saremo responsabili per qualsiasi danno causato da un uso improprio qui sotto:

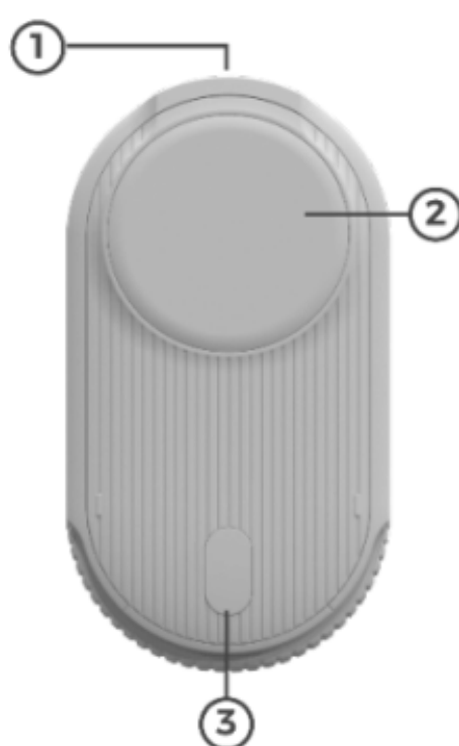
- Utilizzo del prodotto senza istruzioni;
- Utilizzo di accessori di altri produttori senza la nostra approvazione;
- Effettuare modifiche o conversioni del prodotto.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

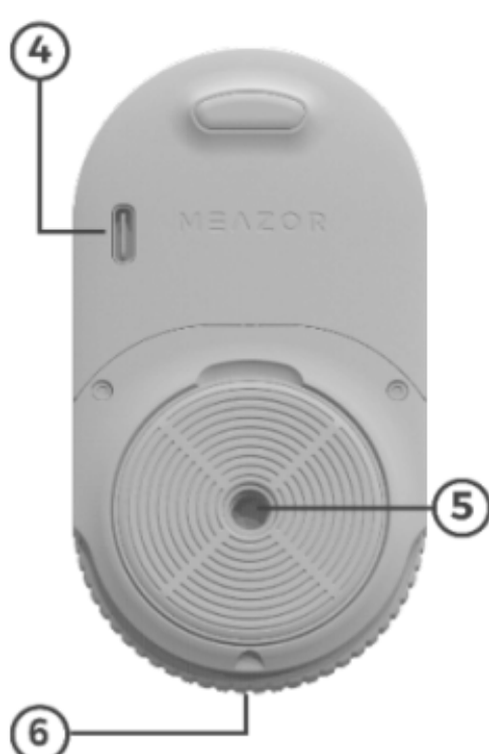
Viene utilizzata una porta di ricarica Type-C. La batteria ha una capacità nominale di 650mAh. È supportato un caricatore da 5V-1A. Il tempo di ricarica è di circa due ore.

***Nota: questo prodotto non supporta i cavi di ricarica Type-C a doppia terminazione o i caricatori per la ricarica veloce.**

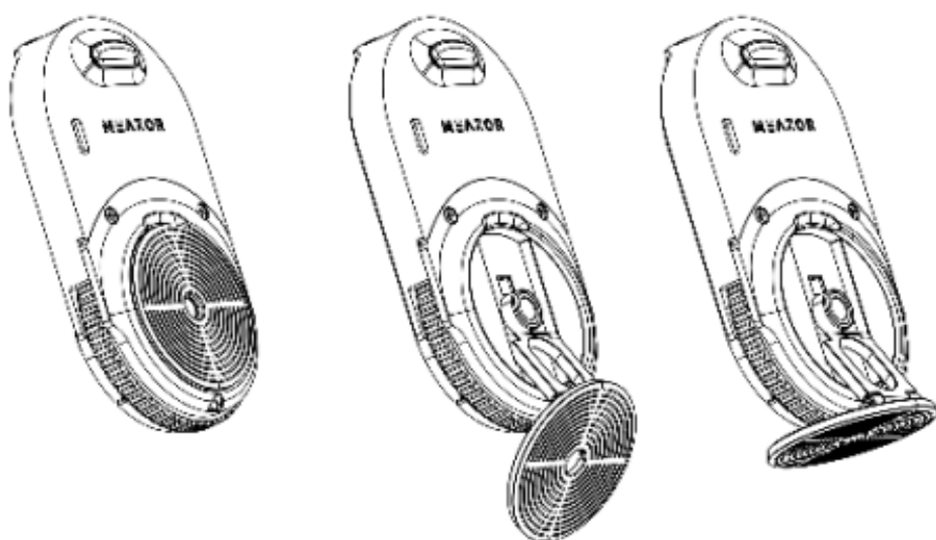
FUNZIONAMENTO DI BASE



- **1** Modulo di misurazione della distanza laser - Prodotto laser di classe. NON fissare direttamente il laser.
- **2** Schermo - Il touch screen permette di selezionare e utilizzare ogni funzione sullo schermo toccando, scorrendo verso sinistra e verso destra e verso l'alto e verso il basso.
- **3** Pulsante Power/HOME - Premere a lungo il pulsante per 3 secondi per accendere/spegnere il dispositivo. Premere brevemente il pulsante per tornare al menu principale.



- **4** Porta di ricarica di tipo C
- **5** Foro per il treppiede - Il foro è montato sul retro del rullo, e si può stringere il treppiede girando i rulli del prodotto in senso orario.
- **6** Il modulo ruota - Fa rotolare il prodotto su una superficie e misura la lunghezza di linee rette e curve. Vedere la descrizione della funzione della bilancia a ruota per i dettagli su come utilizzarla.
- **Supporto** - Ribaltare il lembo posteriore. Il lembo è attaccato al telaio del prodotto con un angolo di 90°.



FUNZIONAMENTO E IMPOSTAZIONI DI BASE

- **Accensione e spegnimento**

Premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere/spegnere il dispositivo.

Se il dispositivo rimane inattivo per un massimo di un minuto, entrerà automaticamente in modalità sleep. Se il dispositivo rimane inattivo per un massimo di 30 minuti, si spegnerà automaticamente.



Selezione delle funzioni

È possibile passare il dito a sinistra e a destra sul menu principale per passare da una funzione all'altra. Tocca l'icona della funzione selezionata per entrare nella pagina della funzione.

MISURA LASER



In mezzo: Toccare il numero per registrare i dati

In alto: Unità di misura

In basso: Modalità di allineamento

- L'impostazione delle unità di misura: impostata all'inizializzazione o
- Nella pagina di impostazione, l'utente può selezionare tra unità imperiali o metriche. Durante la misurazione, l'utente può anche passare da un'unità all'altra toccando l'area superiore. Le unità imperiali includono Yard, Feet, Inch, Inch fraction, Feet+inch. Le unità metriche includono M, cm, mm.
- Impostazioni del modo Allineamento:



Allineamento posteriore: misurare lungo il fondo del rullo di MEAZOR come punto di partenza



Allineamento del supporto: con il supporto aperto, misurare dal fondo del supporto



Allineamento del treppiede: misurare dal centro del foro del treppiede



Allineamento anteriore: misurare dalla parte superiore del prodotto.

REGOLATORE DI SCALA



Medio  : Tocca il numero per registrare i dati

Alto  : Unità di misura

Basso  : Interruttore Bilancia



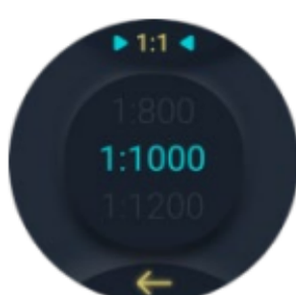
Quando la ruota viene utilizzata per la misurazione, i punti di riferimento in basso si illuminano. L'utente può selezionare i punti iniziali/finali da utilizzare come riferimento selezionando la posizione in cui viene abitualmente tenuta.

- L'impostazione delle unità di misura:
Nella pagina di configurazione e impostazioni iniziali, l'utente può scegliere tra unità imperiali o metriche. L'utente può passare da un'unità

all'altra toccando la parte superiore durante la misurazione.

Le unità imperiali includono Iarde, Piedi, Pollici, Pollici, Piedi+Pollici (l'unità Miglio è inclusa nella modalità scala). Le unità metriche includono metro, cm, mm (l'unità KM è inclusa nella modalità scala).

Impostazione per la scala:



Basso  : Ritorno alla misurazione in scala

Alto  : Ritorno alla scala 1:1

Medio  : scorri verso l'alto e verso il basso per passare da una scala all'altra

SCANNER DI PUNTI (SCANNER DI PLANIMETRIE)

Il Point Scanner è una funzione brevettata di MEAZOR. Posizionare MEAZOR su un treppiede o su una superficie piana. L'utente può scansionare le planimetrie con precisione seguendo i passi come segue:

Puntare il laser sugli angoli/punti di riferimento - prendere il punto - girare - ripetere l'operazione. I risultati della scansione possono poi essere trasferiti all'App MEAZOR per ulteriori modifiche. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per ottenere i risultati di scansione più accurati.



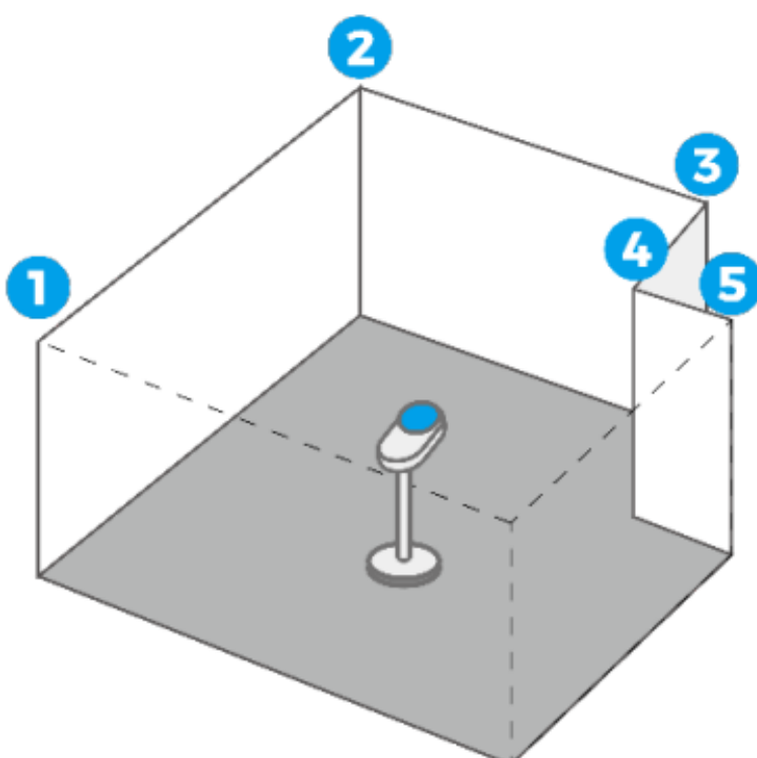
Medio  : trama di scansione corrente, toccare per registrare i punti di riferimento

 Annulla



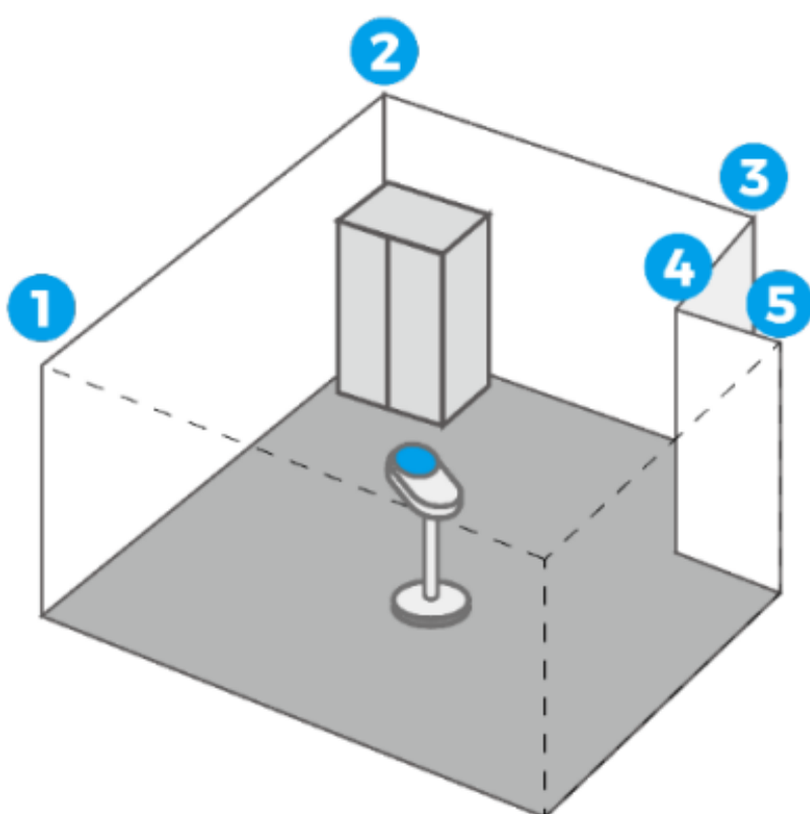
Salvare i dati

- Operazioni di base:



Come mostrato nel diagramma, posizionare il MEAZOR al centro della stanza. Allineare il raggio laser con il punto 1 e battere su di esso per registrare il primo punto di riferimento, girare e allineare con il punto 2, registrare, ruotare e allineare con i punti 3,4,5 e registrare ogni volta. Dopo aver completato i passaggi di cui sopra, tutti i punti di riferimento della stanza sono catturati. Dopo aver toccato Salva , i dati saranno inviati all'APP MEAZOR.

- Modalità di inclinazione  :



Come mostrato nel diagramma, un ostacolo è posto sulla linea verso un punto di riferimento. In questo caso, la modalità Tilt potrebbe essere utilizzata per completare la scansione.



Tilt Mode Off: l'utente non può catturare il

punto di riferimento 2 con Tilt Mode Off e può solo dedurre la posizione approssimativa del punto 2.

SCANNER CURVO

Lo scanner curvo è una funzione brevettata di MEAZOR. Posiziona MEAZOR su un treppiede o su una superficie piana. L'utente ruota il prodotto per catturare il contorno dell'oggetto attraverso il quale il laser passa per completare una scansione accurata del contorno della curva. L'utente può quindi trasferire il risultato della scansione all'App MEAZOR per ulteriori modifiche. Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni per ottenere i risultati di scansione più accurati.

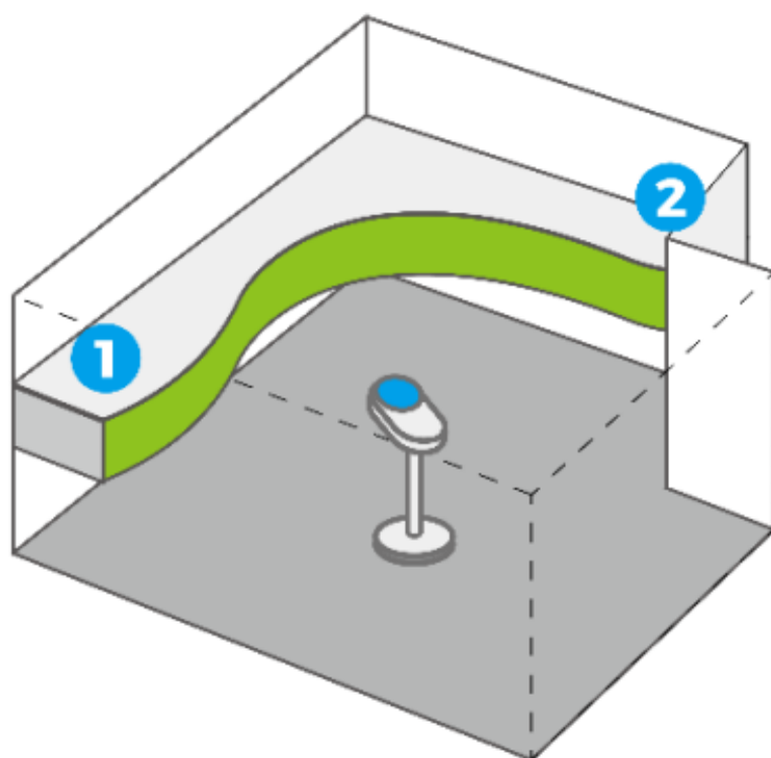


Medio  : Trama di scansione attuale

Alto  : Salva i dati

Basso  : Annulla

● Operazioni di base:



Come mostrato nel diagramma, posizionare il MEAZOR al centro della stanza. Allinei il raggio laser con il punto 1 e batta su di esso per registrare il primo punto di riferimento, ruotando lentamente MEAZOR verso il punto 2

2. Premi su  per salvare e inviare dati all'APP

MEAZOR.

- Annulla : riavviare la scansione

LASER PRO

Passo 1 - Selezionare la funzione

Medio : Scorrere per passare da una funzione all'altra

Alto : Unità di misura



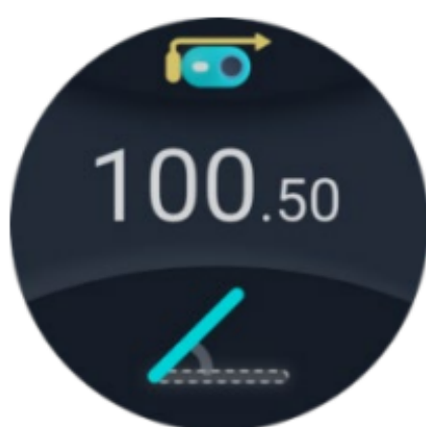
1. Misura Pitagorica - Misura il lato A, il lato B e l'angolo ab. La lunghezza del terzo lato viene calcolata automaticamente.



2. Misura dell'area rettangolare - Misura la lunghezza A e la larghezza B. L'area viene calcolata automaticamente.

Attenti ad altre funzioni nel pacchetto di aggiornamento.

Passo 2 - Misurare



Medio  : Dimensioni di misura

Alto  : Passare da una modalità di allineamento all'altra

In basso a sinistra < : ultimo step

In basso a destra > : prossimo step

In basso al centro: misurazione della corrente

● Impostazioni del modo Allineamento:



Allineamento posteriore: misurare lungo il fondo del rullo di MEAZOR come punto di partenza



Allineamento del supporto: con il supporto aperto, misurare dal fondo del supporto



Allineamento del treppiede: misurare dal centro del foro del treppiede



Allineamento anteriore: misurare dalla parte superiore del prodotto.

Passo 3 - Salvare e inviare



Medio  : Il risultato del calcolo in verde

Basso : Tornare all'ultimo passo per modificare i dati misurati

Alto : Premere su  per salvare e inviare

*I dati del Laser Pro sono mostrati come risultato grafico nell'App MEAZOR.

PROTRATTORE

Posizionare MEAZOR su una superficie piana, ruotare MEAZOR per misurare l'angolo orizzontale. Mentre l'angolo viene misurato, il modulo laser di MEAZOR può essere usato per localizzare il punto iniziale/fine dell'angolo. L'accessorio MEAZOR Expert Protractor (venduto separatamente) può anche essere utilizzato per una misurazione più accurata dell'angolo.

Altri accessori di MEAZOR sono disponibili in MEAZOR APP o HOZODESIGN.com/meazor.





Medio  : Dimensione angolare

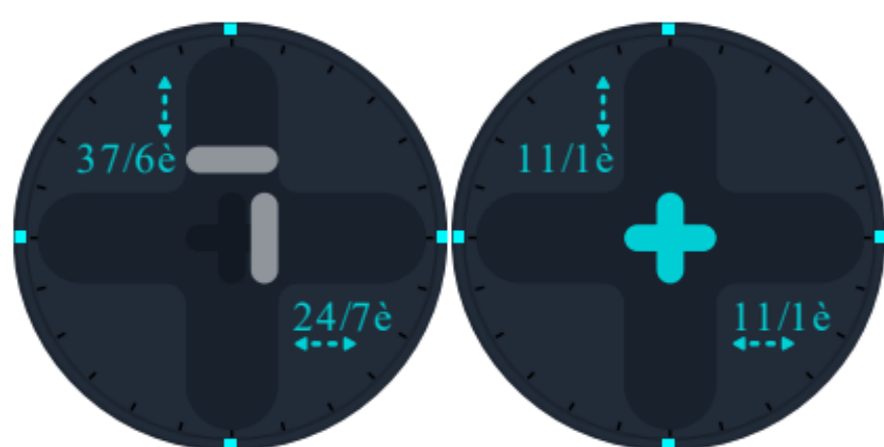
Alto  : Torna a zero

In basso a sinistra: Posizionamento assistito dal laser

In basso a destra: Modalità gradi/indice

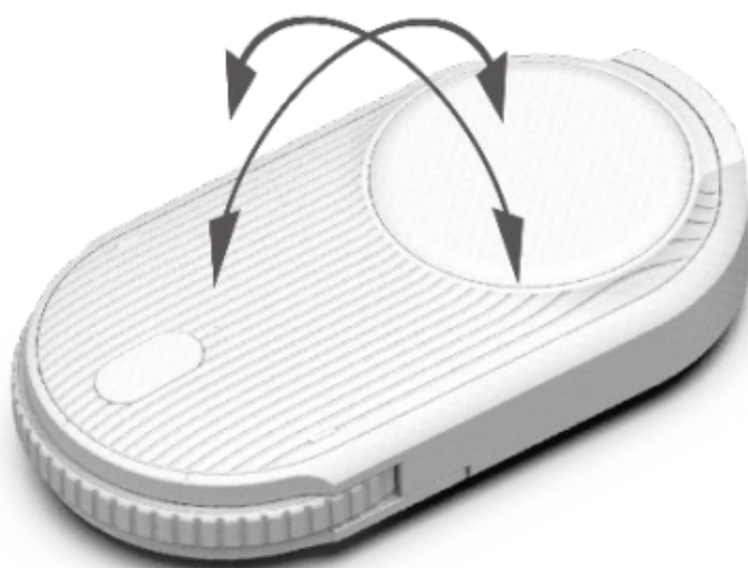
Livello

Posizionare MEAZOR su una superficie piana per utilizzare la funzione di livello elettronico di MEAZOR. Quando il livello è vicino a 0° ($< \pm 1^\circ$), il punto luminoso diventa blu.



Asse orizzontale: Angolo d'inclinazione / Asse

verticale: Angolo di inclinazione



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Descrizione	Soluzione
Incapace di caricare. Nessun segno di ricarica dopo l'accensione o il	Prova un cavo di ricarica e una spina di ricarica

<p>caricabatterie è collegato e ancora non riesce ad accendersi</p>	<p>diversi. Oppure contatta il tuo distributore.</p>
<p>Lo schermo non viene visualizzato normalmente (splash screen, codice confuso, rotto)</p>	<p>Si prega di contattare il proprio distributore per i servizi di assistenza clienti. Si prega di fare riferimento alla politica di garanzia per i dettagli.</p>
<p>Il prodotto non si accende normalmente. Il motore di vibrazione vibra continuamente</p>	<p>Corto circuito, ingresso di acqua. Si prega di lasciare il prodotto a riposo per 12 ore e poi provare a riaccenderlo. Oppure contattate il vostro distributore per i servizi di assistenza clienti.</p>
<p>MEAZOR non viene trovato dal Bluetooth dello smartphone</p>	<p>Si prega di assicurarsi che nessun altro dispositivo sia collegato a MEAZOR. Utilizzare SOLO l'APP MEAZOR per collegare MEAZOR al tuo smartphone, NON connettersi direttamente attraverso l'impostazione Bluetooth dello smartphone.</p>
<p>MEAZOR Bluetooth non si connette all'APP MEAZOR</p>	<p>Si prega di aggiornare l'APP MEAZOR all'ultima versione. O provare un altro dispositivo portatile per la connessione.</p>
<p>Malfunzionamento della misurazione della distanza laser, la lunghezza continua a visualizzare 0000</p>	<p>Si prega di provare a riavviare il prodotto e ad utilizzarlo in un ambiente senza luce troppo forte. Oppure contattate il vostro distributore per i servizi di assistenza clienti.</p>
<p>La misurazione della distanza del rullo è difettosa. Quando si misura con il rullo, questo non risponde o</p>	<p>Non usare la funzione della rotella durante la carica. Provi a riavviare il prodotto. Oppure</p>

non corrisponde alla lunghezza reale del rotolo.	contattate il vostro distributore per i servizi di assistenza clienti.
--	--

CONTATTACI

HOZO DESIGN CO., Limited (HK)

www.hozodesign.com/contact

POLITICA DI GARANZIA

● Periodo di garanzia

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

● Casi speciali

I seguenti casi non sono coperti dalla politica di garanzia durante il periodo di garanzia e saranno riparati con 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 d'acquisto.
- 4) Il numero di serie non corrisponde al prodotto inviato per la riparazione o è stato alterato
- 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 di stoccaggio
- 8) Danni alla batteria causati dalla mancata ricarica secondo le istruzioni
- 9) Qualsiasi danno causato dalla mancata osservanza delle istruzioni

● Come mandarlo in riparazione

Se il prodotto deve essere riparato, si prega di contattare il distributore e inviare il prodotto di conseguenza, e fornire un numero di dispositivo valido con prova di acquisto.

● Numero di serie



Si prega di fare riferimento al diagramma qui sotto per il numero di serie. Prodotti. I dispositivi senza numero di serie significano che si tratta di un'unità di prova o di dimostrazione e non sono coperti dalla garanzia.

AVVISO DI COPYRIGHT

Le specifiche del prodotto di cui sopra sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti di interpretazione sono riservati a 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.



Laser Radiation, Do Not Stare into Beam

