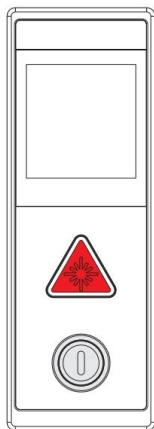
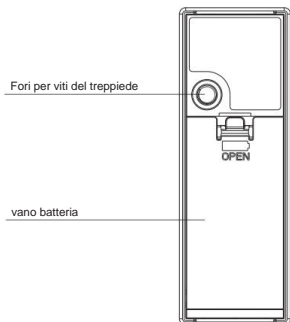
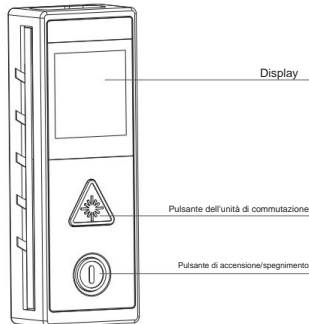


Misurazione laser Manuale utente



1) Appearance diagram



2) Warning

Prodotti laser di classe 2; Non guardare direttamente nel fascio luminoso con ausili ottici o dirigerlo inutilmente verso altre persone.

3) Specification

Specification	A5
Measuring range ①	0,2-20 metri
Measuring accuracy ②	+/-2mm
Continuous measurement	✓
Measuring unit ③	mm/cm/pollici
Laser class	Class 2
Laser type	630-670nm, < 1mW
Reference	lato anteriore
Battery type	AAA 2X1.5V

Remark:

- ① Il campo di misura massimo è determinato dalla versione del distanziometro laser. Il campo di misura esatto è indicato sull'adesivo dello strumento.
- ② In condizioni sfavorevoli, come luce solare intensa, superficie del bersaglio scarsamente riflettente (superficie nera) o forti variazioni di temperatura, la deviazione su una distanza di 10 m potrebbe aumentare.
- ③ Premere il pulsante di cambio unità per cambiare l'unità di misura della distanza tra mm/cm/pollici.

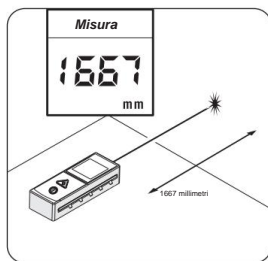
* Durante il giorno o se il bersaglio ha scarse proprietà riflettenti, utilizzare la piastra bersaglio.

4) Operating procedures

Continuous measurement

Il dispositivo passa direttamente alla misurazione continua quando viene acceso.

La misurazione si interromperà dopo 3 minuti se non viene effettuata alcuna operazione.



5) Error code

Tutti gli errori o guasti verranno visualizzati come codici. La tabella seguente spiega il significato dei codici e delle soluzioni.

Codice	Causa	Misura correttiva
204	Errore di calcolo	Fare riferimento al manuale utente, ripetere le procedure.
208	Corrente eccessiva	Si prega di contattare il vostro distributore
220	Batteria scarica	Sostituire le batterie con batterie nuove.
252	Temperatura troppo alta	Lasciare raffreddare il dispositivo per temperatura di esercizio a 0°C-40°C.
253	Temperatura troppo bassa	Riscaldare il dispositivo per temperatura di esercizio.
255	Segnale ricevuto troppo debole o misurazione tempo troppo lungo	Utilizzare la piastra di mira o cambiare un bene superficie riflettente.
256	Segnale ricevuto troppo forte	Obiettivo troppo riflettente, utilizzare la piastra di mira o fare non mirare alla luce intensa obiettivo.
261	Fuori dal gamma di misurazione	Seleziona la misura distanza all'interno dell'intervallo di misurazione.
500	Errore hardware	Accendere/spegnere il dispositivo più volte. Se il simbolo è ancora appare, si prega di contattare il tuo rivenditore per

6) Battery installation

Aprire il coperchio della batteria, inserire due batterie nel vano correttamente secondo il segno del polo positivo e negativo. Chiudere il coperchio dopo l'installazione per un utilizzo sicuro.

7) Copyrights

Il design del prodotto, le specifiche possono cambiare senza preavviso, il marchio Autel, le immagini, le specifiche sono di proprietà di Autel Intelligent Technology Corp., Ltd. Tutti i diritti riservati.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Piano 2, Edificio Caihong Keji, 36 Hi-tech North Six Road, Comunità di Songpingshan, Sottodistretto di Xili, Distretto di Nanshan, Città di Shenzhen, Cina

+86 (0755) 8614-7779

sales@autel.com

www.autel.com

Norma IEC 60825-1:2014

Conforme a 21 CFR 1040.11, ad eccezione delle deviazioni ai sensi dell'avviso laser n. 50 del 24 giugno 2007.



CE FC RoHS