








# DISPOSITIVI E NOTIFICHE LED:

CUBE PRO

GUIDA



INTRODUZIONE	Pag. 3
 CHECK BATTERIA	Pag. 5
 ACCENSIONE	Pag. 6
 CONNESSIONE	Pag. 7
 SCANSIONE	Pag. 8
 BUSSOLA	Pag. 9
 FIRMWARE	Pag. 12
 AVVISI DI ERRORE	Pag. 13

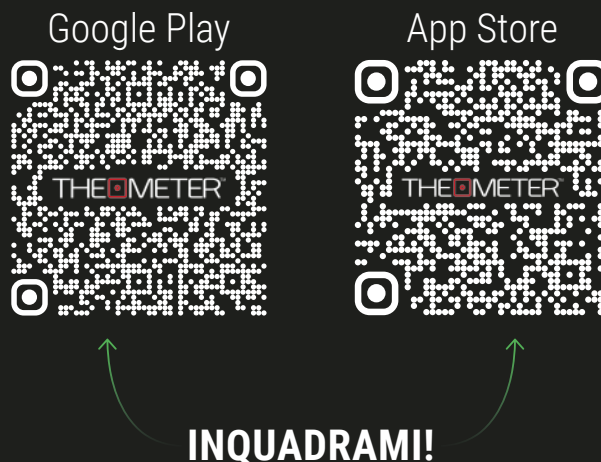


CONSIGLIO



AVVISO

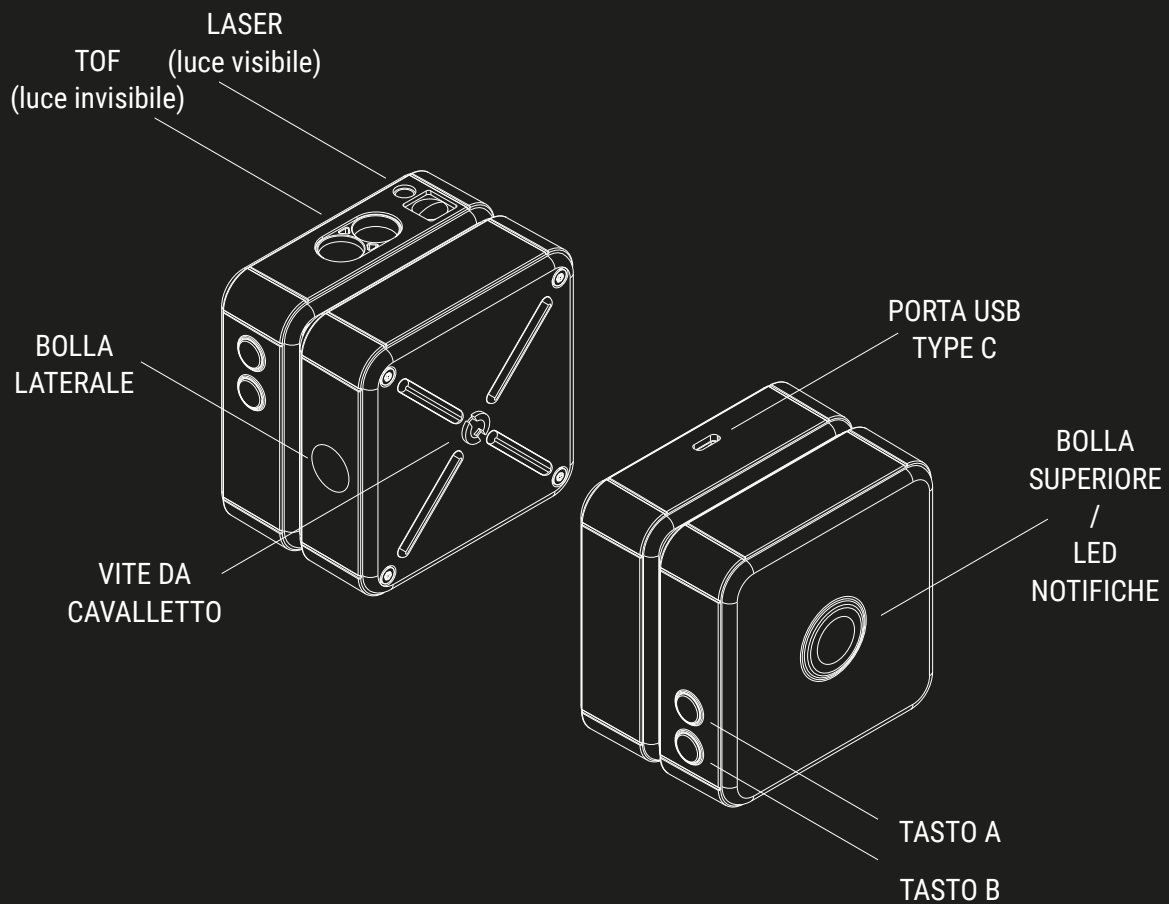
Benvenuto nella guida per il tuo **CUBE<sup>PRO</sup>**.  
Per il suo utilizzo è necessario innanzitutto  
scaricare l'app The Meter; puoi trovarla su  
**Google Play** o **Apple Store**, o inquadrando  
il **codice QR** qui a fianco




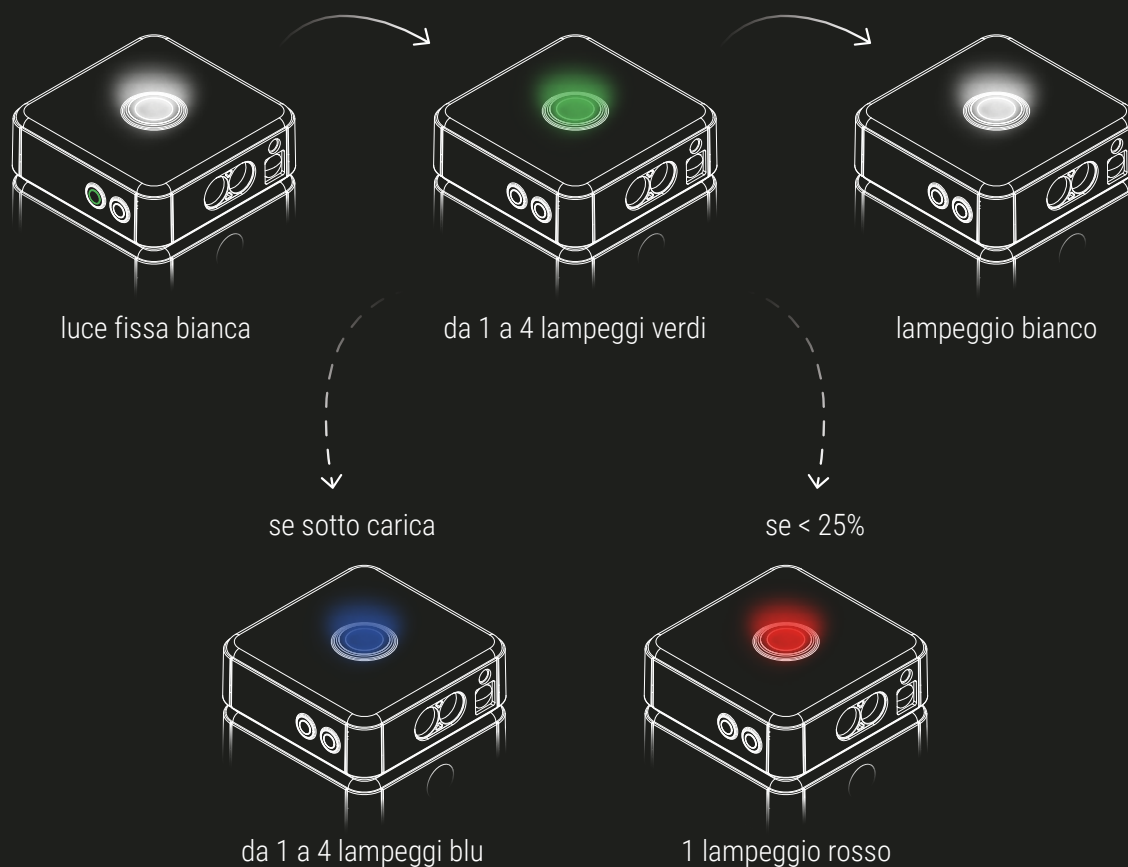
THEMETER **CUBE<sup>PRO</sup>** è un dispositivo di misurazione automatica degli ambienti progettato per eliminare l'errore umano. Ti permetterà di rilevare gli spazi con massima precisione e di esportare una planimetria digitale in meno di un minuto. Leggero e compatto, unisce le tecnologie di un distanziometro laser e di un goniometro digitale in un unico prodotto con tecnologia IOT di ultima generazione.



Come è fatto il tuo **CUBE<sub>PRO</sub>**? Ecco la lista dei componenti hardware



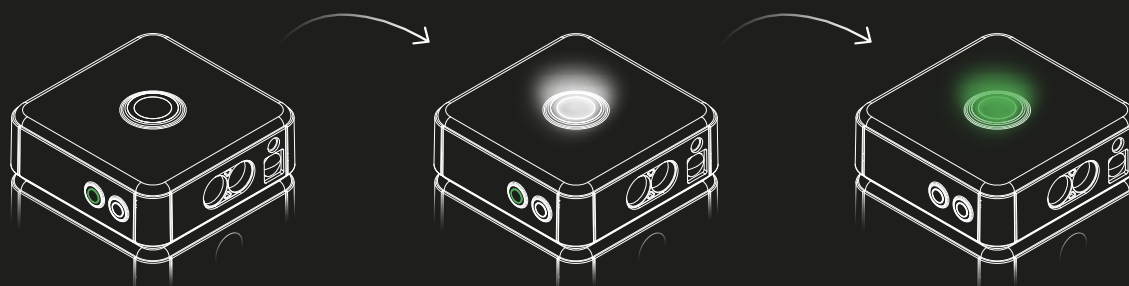
Cliccando il tasto A  a dispositivo spento puoi visualizzare lo stato di carica del tuo **CUBE<sup>PRO</sup>** tramite il lampeggio in verde della bolla superiore: 1 lampeggio  $\geq$  25%, 2 lampeggi  $\geq$  50%, 3 lampeggi  $\geq$  75%, 4 lampeggi 100%



Quando il dispositivo è in carica, i lampeggi saranno restituiti in blu.  
Se la batteria è inferiore al 25% il led esegue un lampeggio rosso

## ACCENSIONE ○

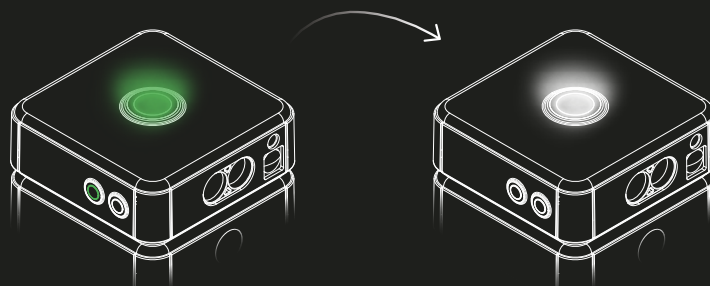
Per accendere il dispositivo tieni premuto il tasto A ○ fino a quando la luce led diventa verde. Allo stesso modo, per lo spegnimento, tieni premuto il tasto A ○ fino a quando la luce non diventa bianca.



**CUBE<sub>PRO</sub>** spento:  
inizia a premere il tasto A

Luce fissa bianca:  
continua a premere il tasto A

Luce verde lampeggiante:  
accensione completata



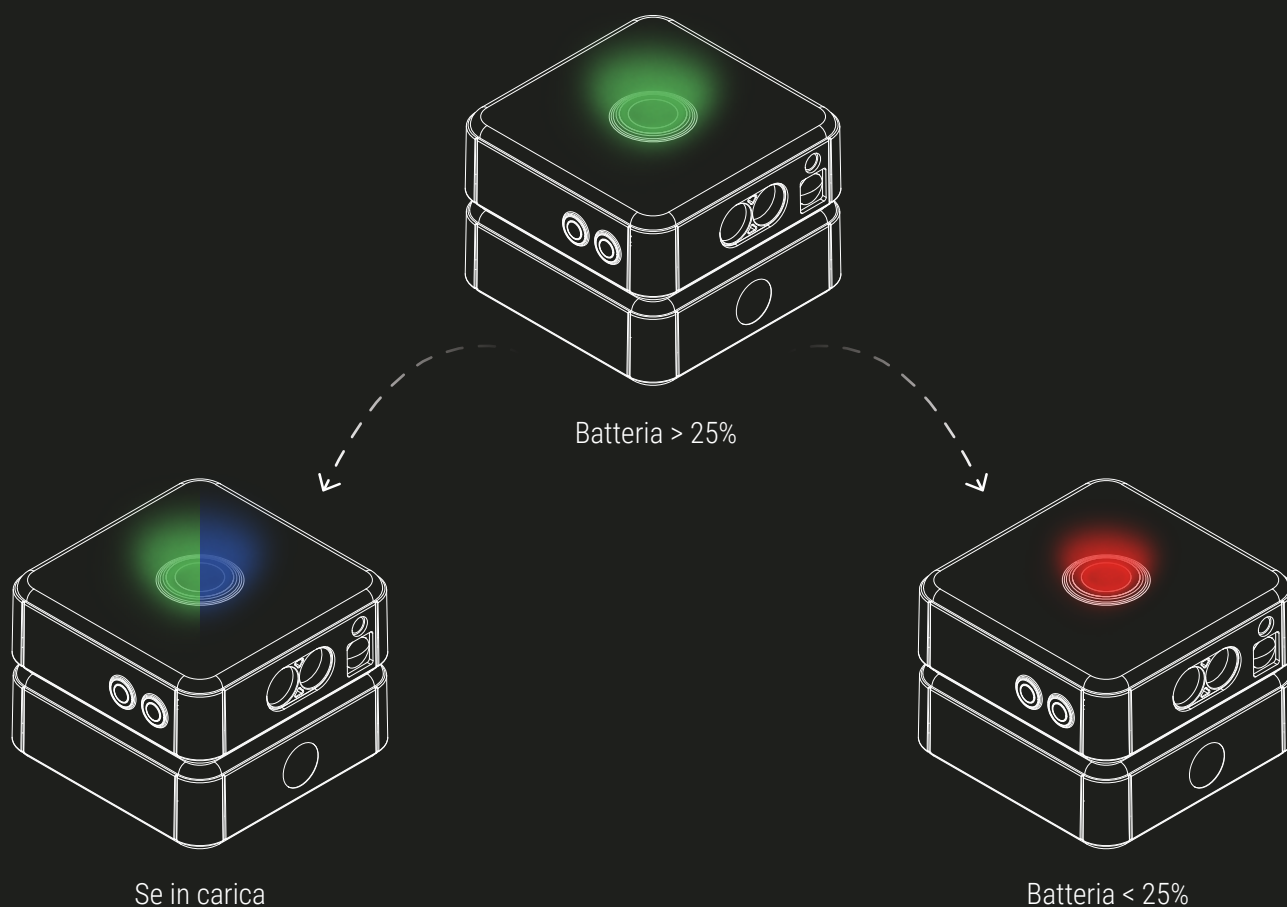
**CUBE<sub>PRO</sub>** acceso:  
inizia a premere il tasto A

Luce bianca fissa:  
spegnimento completato



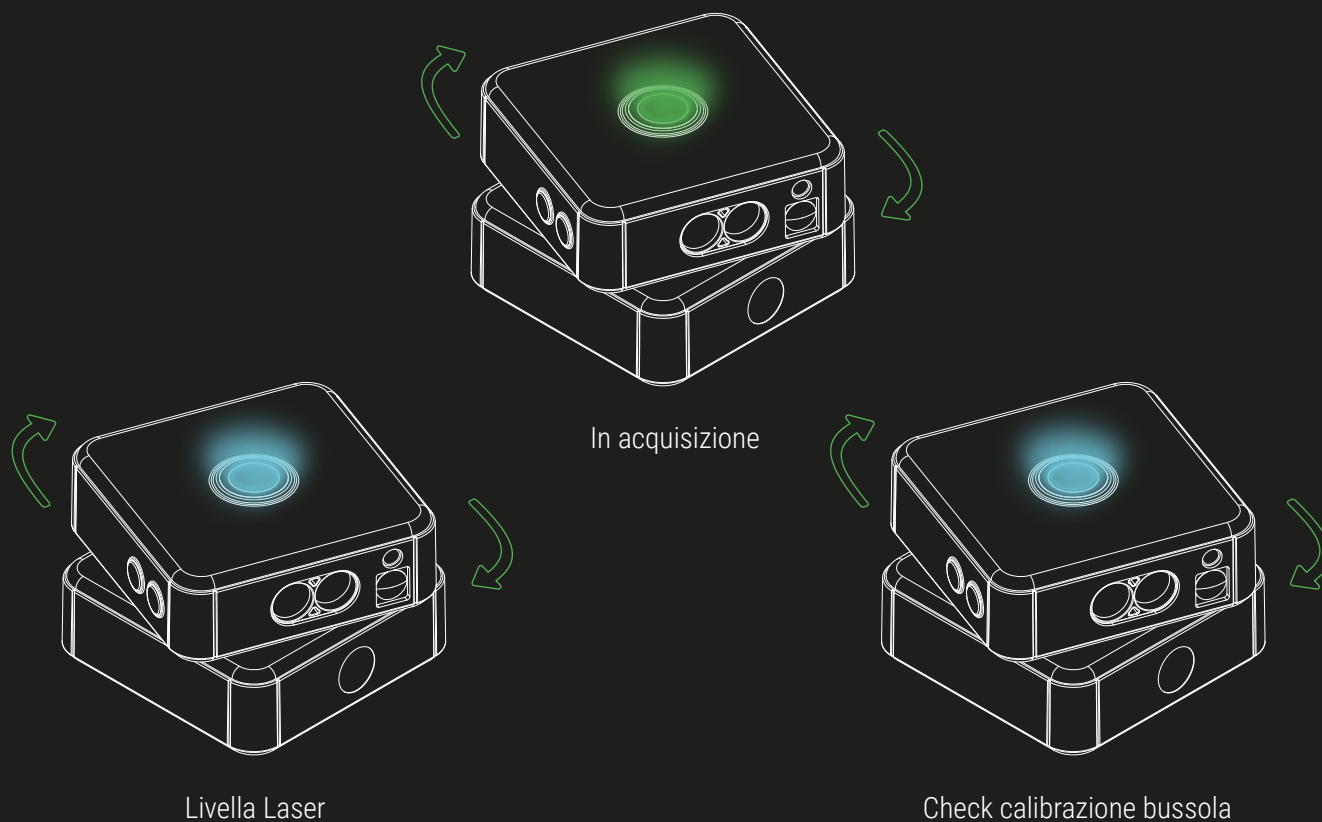
Per eseguire un reset del dispositivo tieni premuti entrambi i tasti fino a quando il led non rimane spento per almeno 10 secondi



Una volta acceso il **CUBE<sub>PRO</sub>**, il led lampeggia di verde segnalando l'attesa di connettersi ad un dispositivo mobile. Una volta connesso la luce diventa verde fissa






Se il **CUBE<sub>PRO</sub>** è in carica, il led alterna per tutto il procedimento lampeggi blu a quelli verdi; se la batteria è inferiore al 25% i segnali verdi vengono restituiti invece in rosso

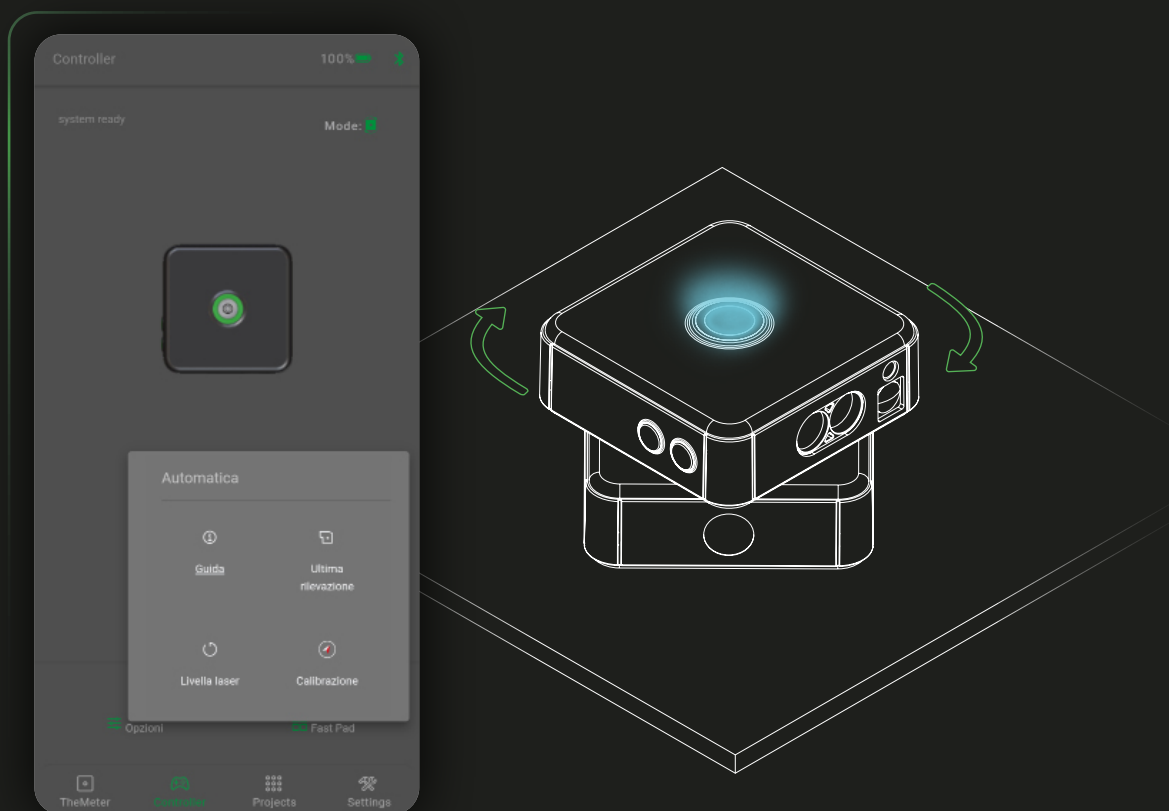
Durante le operazioni di acquisizione il led ha luce verde fissa



Nelle operazioni di controllo il led ha luce azzurra fissa durante l'esecuzione della livella laser , mentre ha luce azzurra lampeggiante durante il test di calibrazione della bussola 

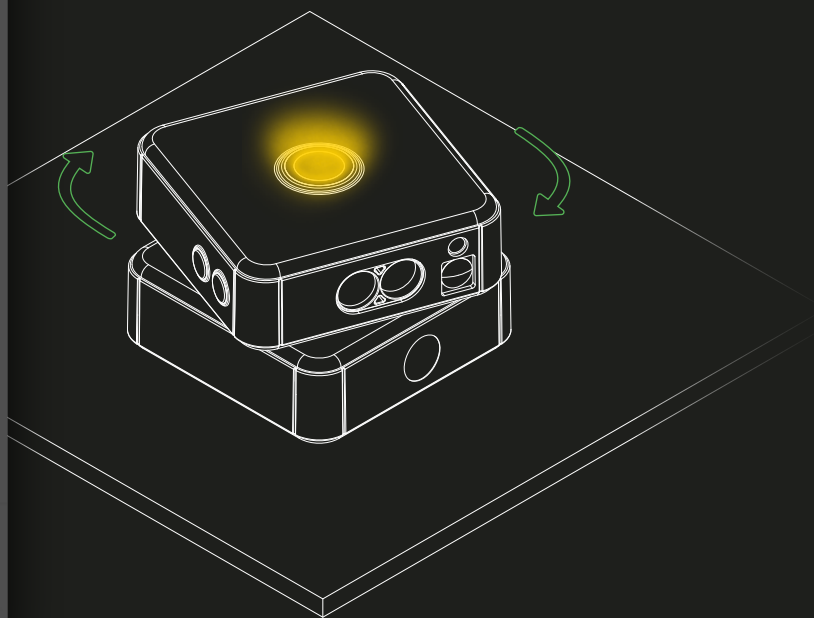
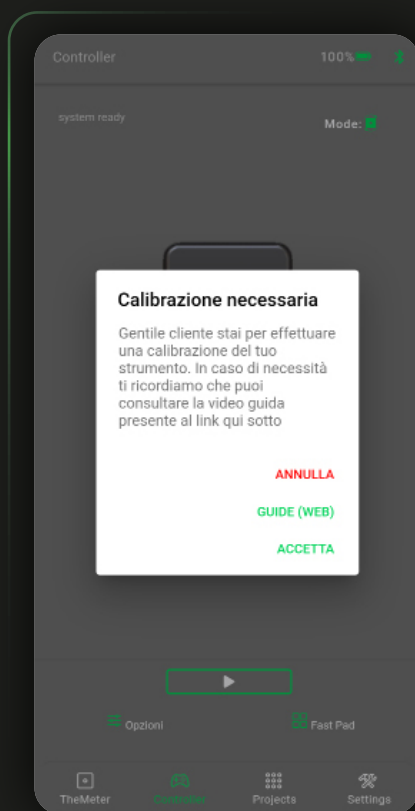


Per eseguire la calibrazione della bussola posiziona il **CUBE<sub>PRO</sub>** su una superficie piana orizzontale; avvia dal menù Fast Pad  della modalità Automatica  nell'App The Meter la funzione Calibrazione 



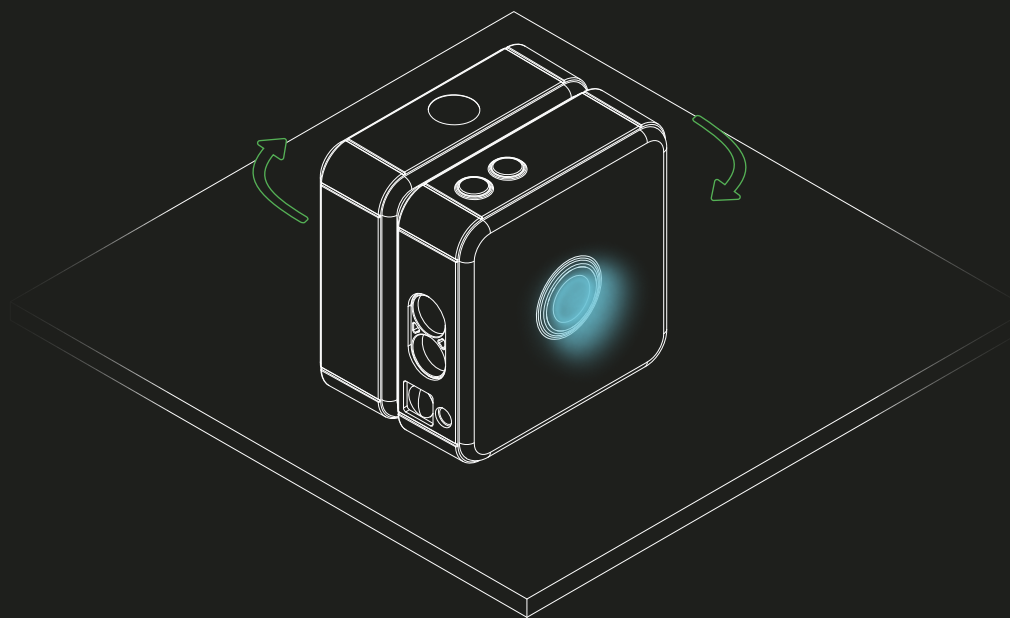
Il dispositivo inizierà un test per verificare la calibrazione attuale della bussola, ruotando la testa di 360° in 4 step; Il procedimento sarà accompagnato dal segnale led azzurro, fisso in movimento e lampeggiante tra uno step e l'altro

Concluso il test, se fosse necessaria, puoi proseguire con la calibrazione della bussola del dispositivo; in alternativa puoi decidere di cliccare **ANNULLA** e continuare a lavorare con il tuo **CUBE<sub>PRO</sub>**, ma avendo l'indicazione del Nord nei risultati non corretta



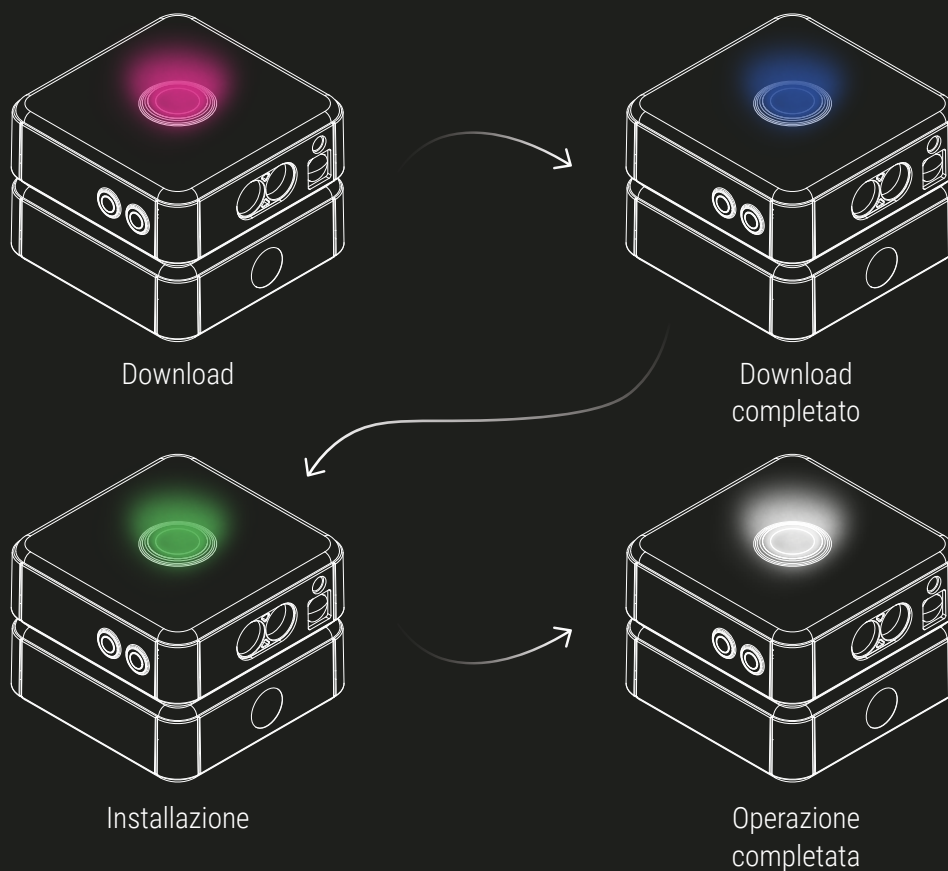
Cliccando **ACCETTA** lanci una sessione di calibrazione: quando la bolla superiore inizia a lampeggiare di giallo, ruota la testa del **CUBE<sub>PRO</sub>** su se stessa fino a quando la luce diventa azzurra lampeggiante.

Gira ora il **CUBE<sub>PRO</sub>** su un fianco, con bolla laterale e tasti comandi rivolti verso l'alto; fai ruotare il dispositivo su se stesso fino a quando la luce diventa verde



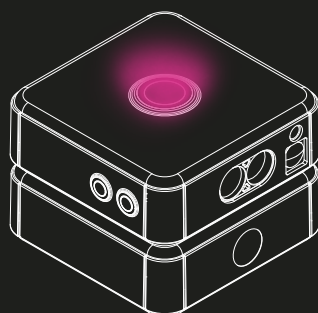
Per ottimizzare la calibrazione del tuo **CUBE<sub>PRO</sub>** esegui le rotazioni al ritmo di una ogni 7/8 secondi circa senza interrompere mai il movimento

Durante l'aggiornamento del Firmware, eseguibile solo tramite l'app TheMeter Doctor il led esegue una sequenza di segnali luminosi per indicarci in che fase del processo ci troviamo: inizialmente, nella fase di download, ha luce viola fissa



Terminato il download il led è blu, e cambia in verde quando inizia il processo di installazione dell'aggiornamento; il termine del procedimento ci viene segnalato dal cambio a colore bianco del segnale led e dalla disconnessione automatica del **CUBE<sup>PRO</sup>** dal dispositivo

Se durante l'aggiornamento firmware il segnale led rimane viola fisso per più di 2 minuti significa che è avvenuto un errore all'interno del processo di aggiornamento; Per risolverlo assicuratevi che il dispositivo sia connesso all'app The Meter Doctor e rieseguite il procedimento; se il problema persiste contatta l'assistenza THEMETER

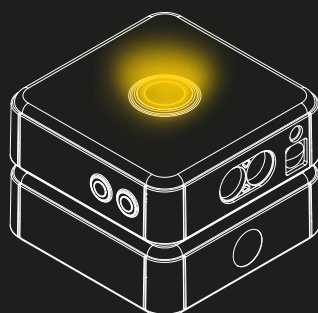


Errore inizializzazione  
Firmware



Aggiornamento tramite  
l'app The Meter Doctor

-----  
Contatta assistenza THEMETER



Errore inizializzazione  
componente hardware



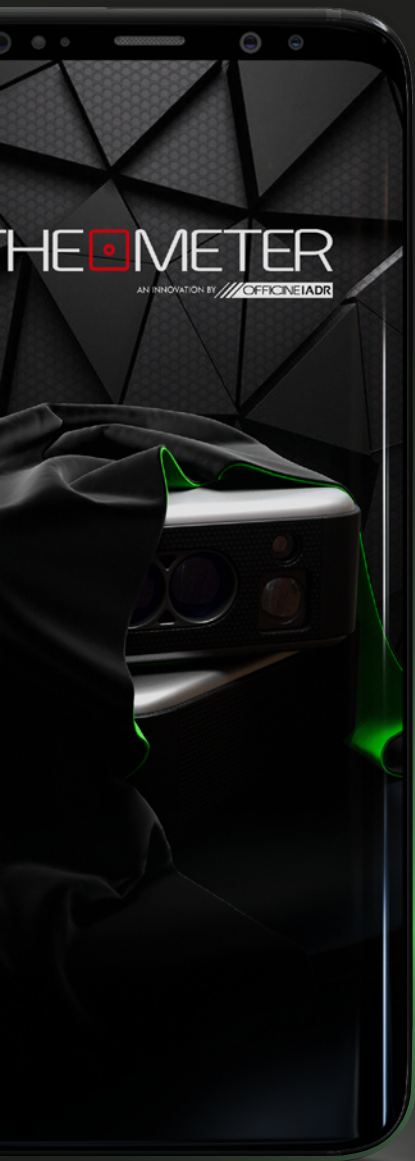
Tasto A  
Accensione / Spegnimento



Tasto A + Tasto B  
Reset

-----  
Contatta assistenza THEMETER

Se durante l'accensione del tuo **CUBE<sub>PRO</sub>** il led restituisce luce gialla fissa significa che è avvenuto un errore di inizializzazione di una delle periferiche interne; Prova come soluzione a spegnere e riaccendere il dispositivo e se il segnale non cambia esegui un reset; se il problema persiste contatta l'assistenza THEMETER



Le immagini utilizzate sono puramente a scopo illustrativo, potrebbero differire dalla realtà  
Alcune funzionalità non sono disponibili in tutte le regioni.

© 2021 OfficineIADR SRL

Tutti i diritti riservati. Designed by OfficineIADR stampata in Italia