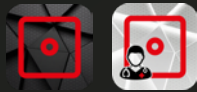
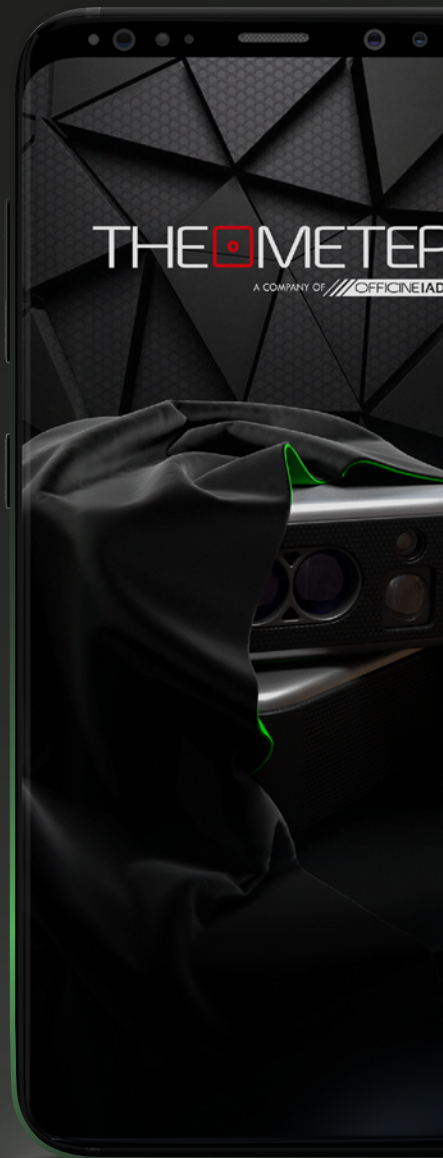


APP THE METER E THE METER DOCTOR







GUIDA




APP THE METER

INTRODUZIONE ————— Pag. 3

 THEMETER ————— Pag. 5 IMPOSTAZIONI ————— Pag. 8 CONTROLLER ————— Pag. 13 PROJECTS ————— Pag. 16**APP THE METER DOCTOR**

INTRODUZIONE ————— Pag. 18

 THEMETER ————— Pag. 20 IMPOSTAZIONI ————— Pag. 23 SUPPORTO ————— Pag. 24 DIRECT ————— Pag. 25

CONSIGLIO



AVVISO

INTRODUZIONE

Benvenuto nella guida all'**app The Meter!**

Se non l'hai ancora scaricata puoi trovarla su **Google Play** o **Apple Store**, o inquadrando il **codice QR** qui a fianco



Google Play

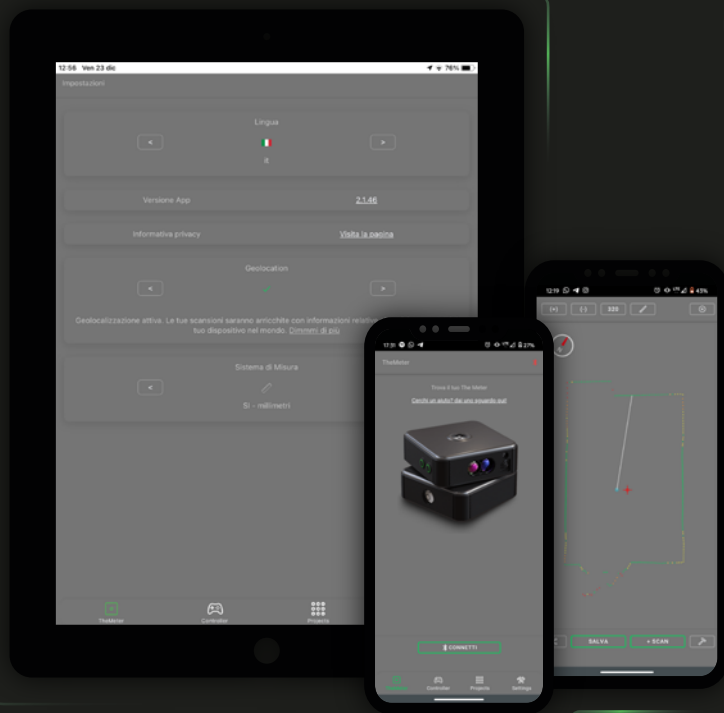


App Store

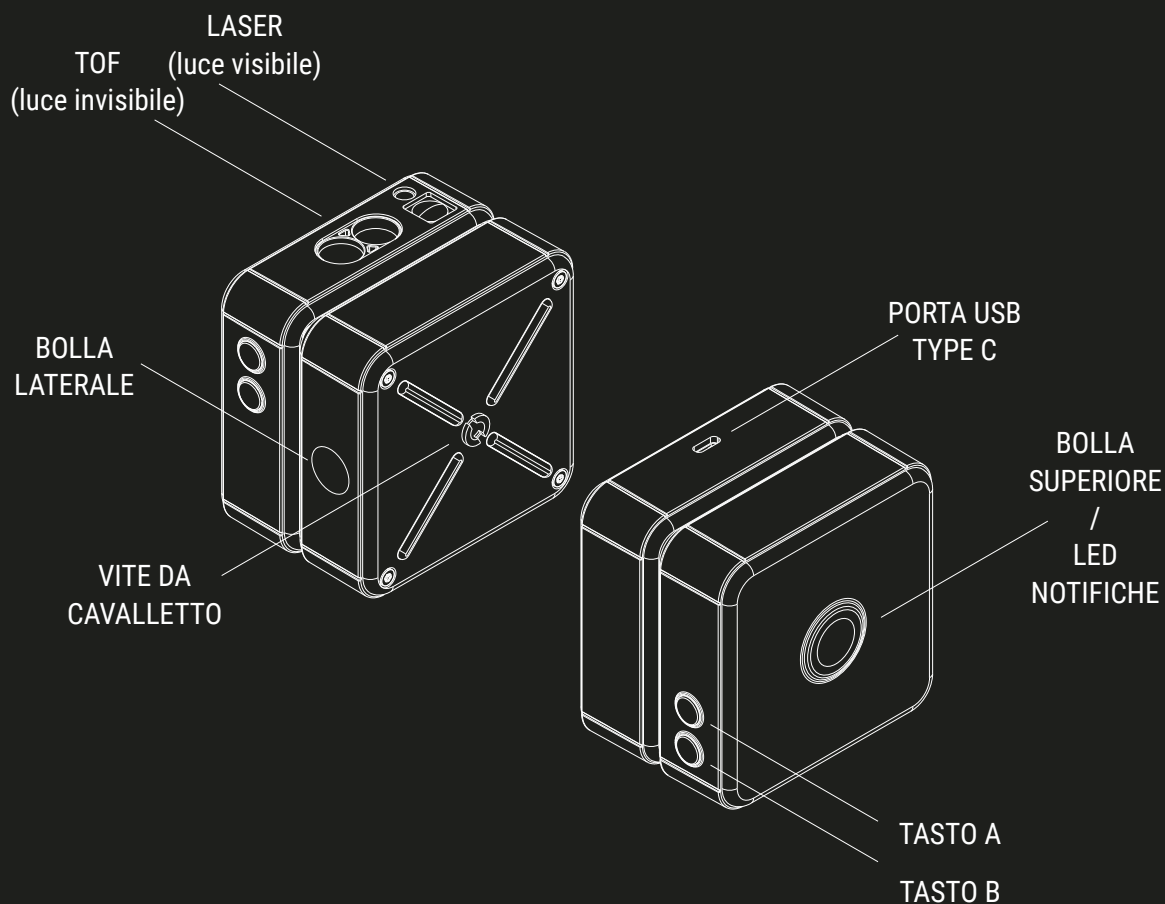
**INQUADRAMI!**


Con l'**app The Meter** puoi acquisire e gestire tutte le tue misurazioni comodamente dal tuo smartphone o tablet: basta collegare il tuo dispositivo mobile via bluetooth al tuo **CUBE** e utilizzare le funzionalità messe a disposizione dalle varie modalità

In **meno di un minuto** avrai a disposizione una planimetria completa che ti permette di salvare ore di progettazione in studio!




Come è fatto il tuo **CUBE**? Ecco la lista dei componenti hardware

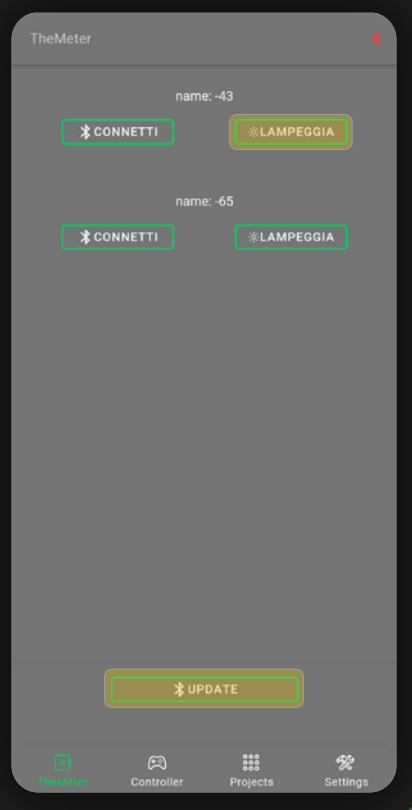




La schermata TheMeter  ti permette di gestire la connessione al tuo dispositivo e di accedere ai video tutorial, disponibili sul nostro canale YouTube



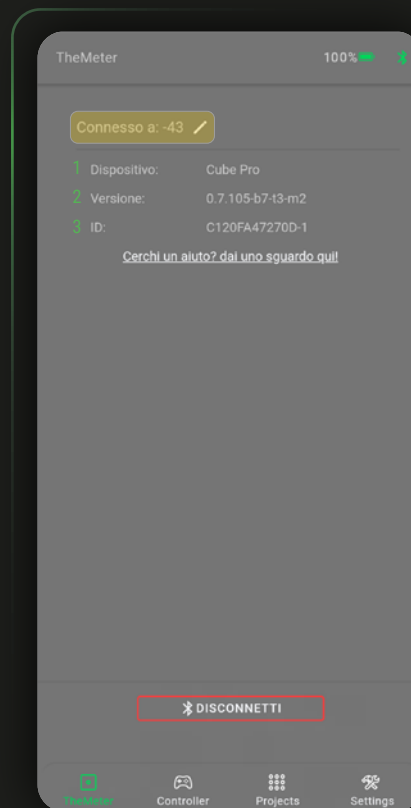
Per connetterti accendi il **CUBE**, tenendo premuto il tasto A fino a che il led non diventa verde, dopodichè clicca  sull'applicazione

Nel caso ci sia più di un **CUBE** nelle vicinanze l'applicazione ti restituirà la lista dei dispositivi che vede, dandoti la possibilità di scegliere a quale ci si vuole connettere.




Per identificare più precisamente a quale dispositivo ti stai collegando puoi usare la funzione  che farà lampeggiare di bianco la bolla del **CUBE** scelto per 5 secondi. Con  puoi aggiornare la rilevazione Bluetooth

Completato il collegamento al dispositivo puoi vedere a schermo il suo nome, modificabile cliccando su ✎, e a seguire i dettagli su Modello¹, versione del Firmware² e numero di serie³



Nel caso il collegamento non vada a buon fine per più tentativi, prova a riavviare entrambi i dispositivi.

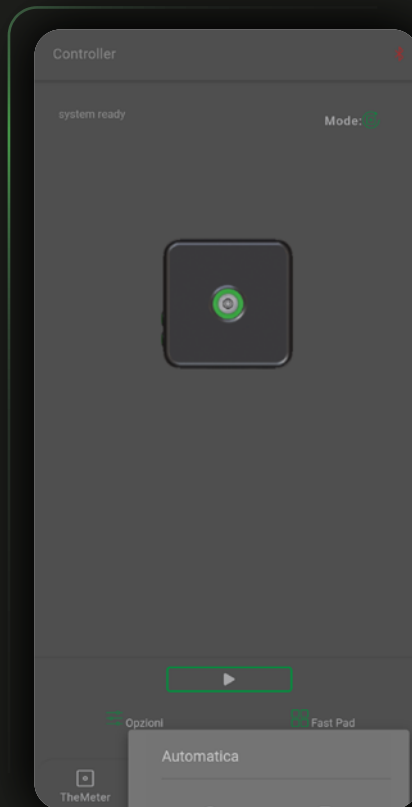
Dalla schermata Impostazioni  hai la possibilità di cambiare la lingua¹, accedere alla pagina di riepilogo degli aggiornamenti app², a quella dell'informativa sulla privacy³ e modificare il formato di esportazione dei DXF⁴



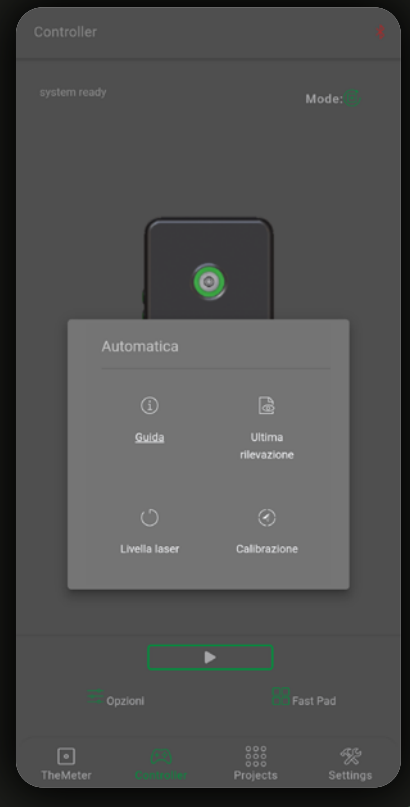
Inoltre puoi attivare o disattivare la geolocalizzazione⁵, modificare l'unità di misura di visualizzazione ed esportazione⁶ e attivare o disattivare la Simplified View⁷, di cui parleremo nella prossima pagina

È necessario attivare la Simplified View in caso di problematiche con la visualizzazione dei popup in app: sposta tutte le finestre a comparsa al centro dello schermo, per assicurarne la visualizzazione

Problema di visualizzazione

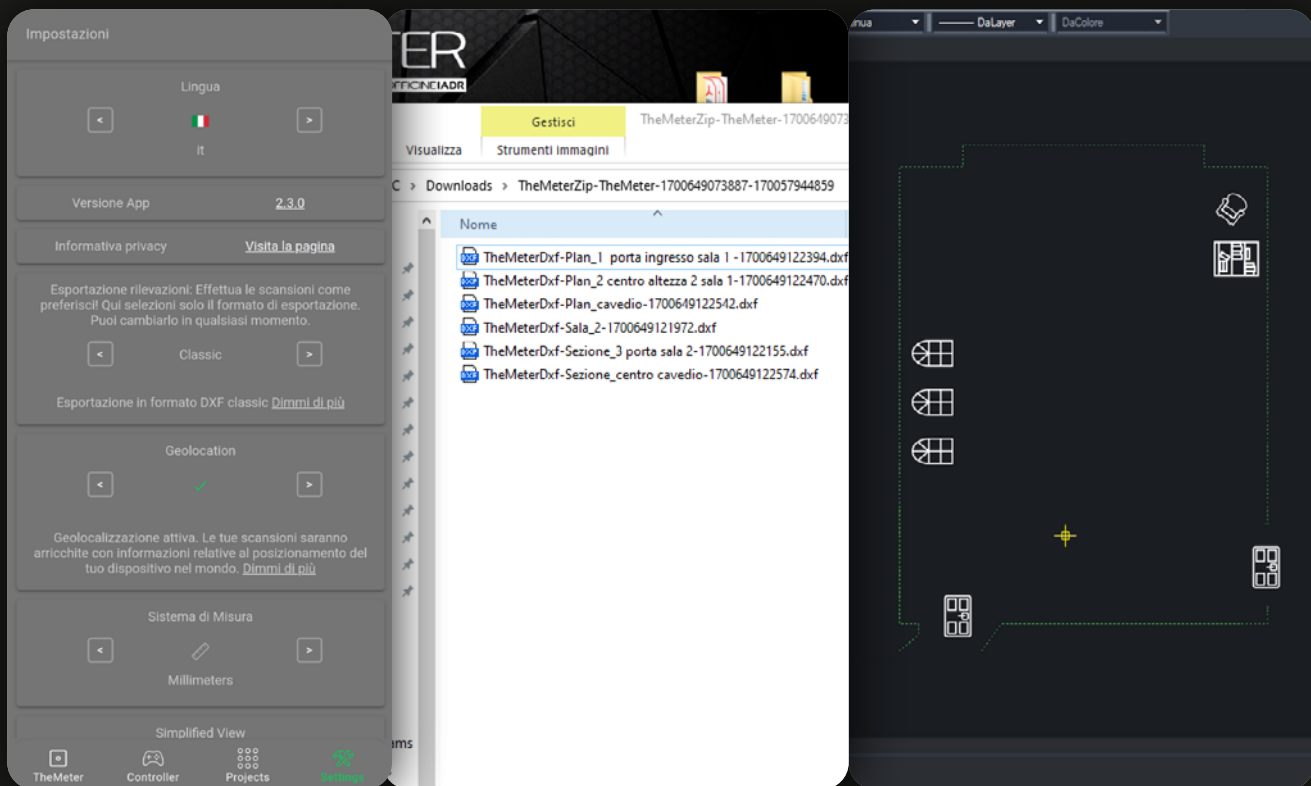


Simplified View attiva



L'immagine a sinistra è solo un esempio, potresti riscontrare problematiche di visualizzazione differenti

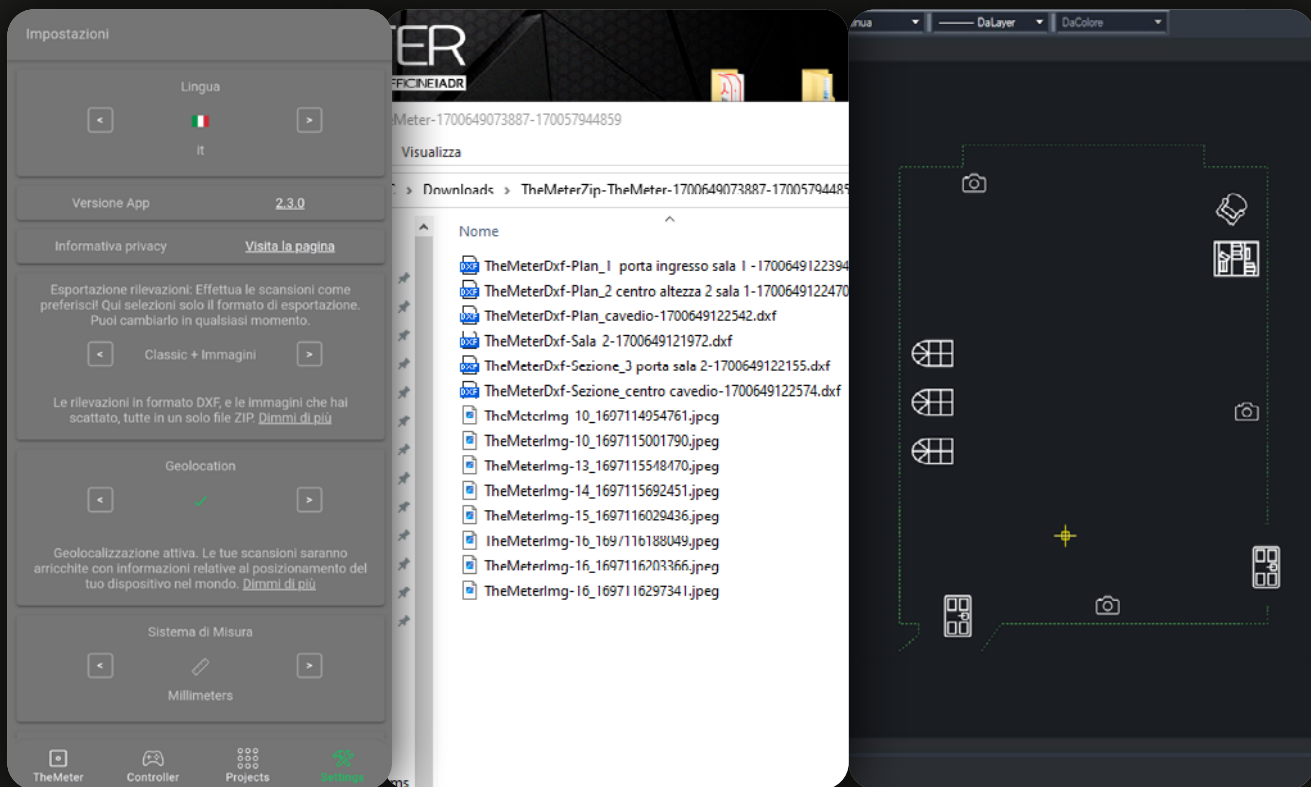
Le impostazioni di esportazione permettono di rendere compatibile la tua documentazione fotografica a seconda del software CAD utilizzato, poichè non tutti i programmi CAD gestiscono l'inserimento d'immagini. Ci sono tre impostazioni: Classic, Classic + Immagini, NextGen



Attivando la modalità Classic la condivisione di una singola rilevazione, con o senza foto, esporterà un DXF classico, senza le eventuali foto presenti nella rilevazione.

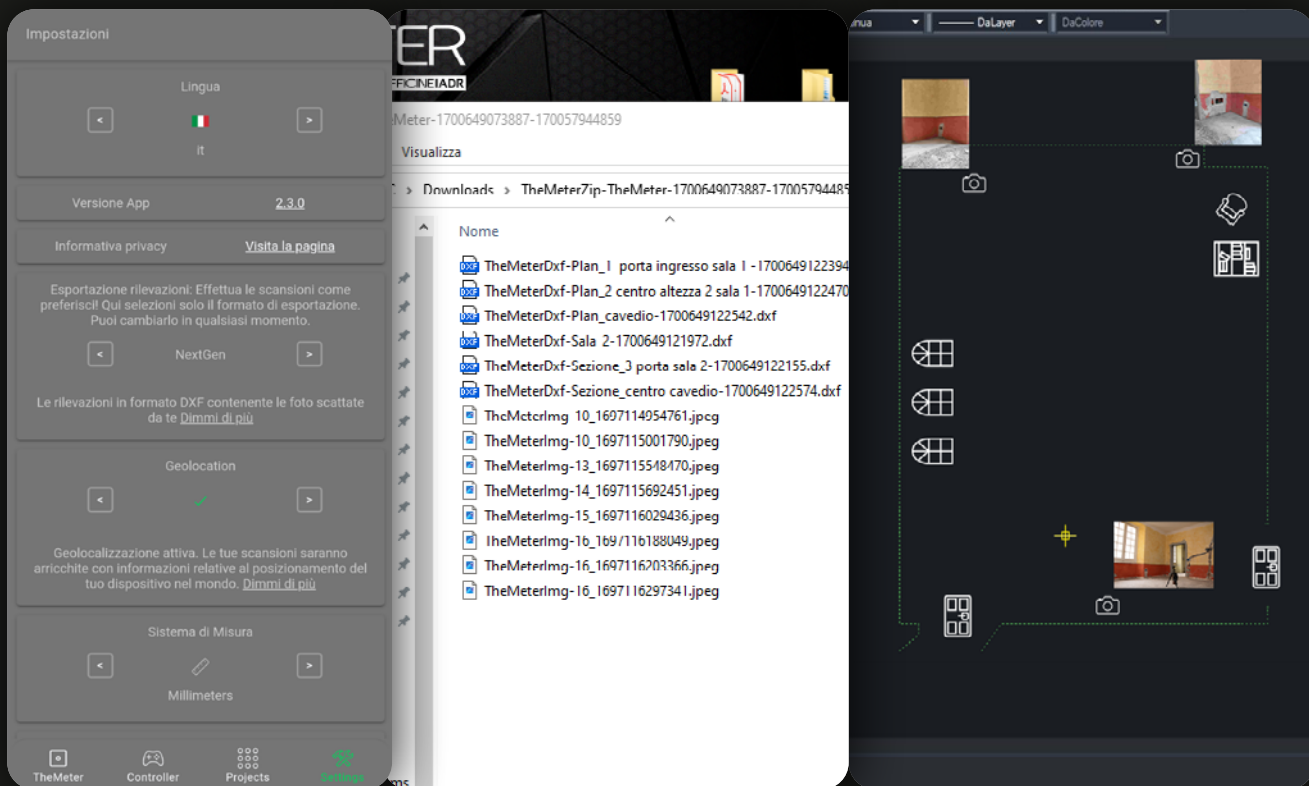
Allo stesso modo un intero progetto sarà condiviso come uno ZIP contenente tutte le rilevazioni in formato DXF senza la presenza di eventuali foto

La modalità “Classic + Immagini” consente di esportare le scansioni e le immagini scattate tutte in un solo file ZIP. Se sono state aggiunte delle foto, nello ZIP troverai un DXF classico e tutte le foto in formato JPEG. Nel DXF saranno presenti i marker a forma di macchina fotografica e per ognuno una label avente il nome della JPEG relativa



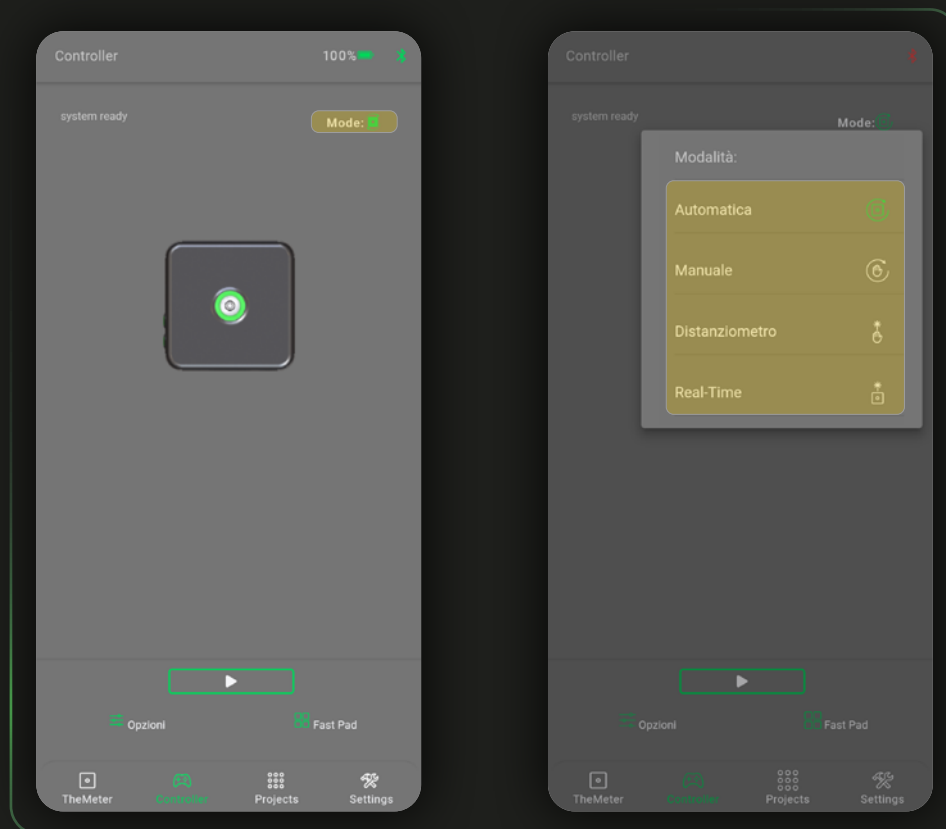
Senza aggiunta di foto durante o dopo la rilevazione, il file esportato sarà un semplice DXF. In caso venga condiviso un intero progetto sarà in formato ZIP, contenente le scansioni in formato DXF ed eventualmente le foto in formato JPEG. Nei DXF troverai i marker a forma di macchina fotografica ognuno avente il nome della JPEG relativa

L'esportazione in modalità "NextGen" esporta le rilevazioni in formato DXF con all'interno le foto scattate. Se durante o dopo la rilevazione sono state aggiunte delle foto, il file esportato sarà uno ZIP al cui interno troverai un DXF, contenente le tue immagini, e tutte le foto in formato JPEG

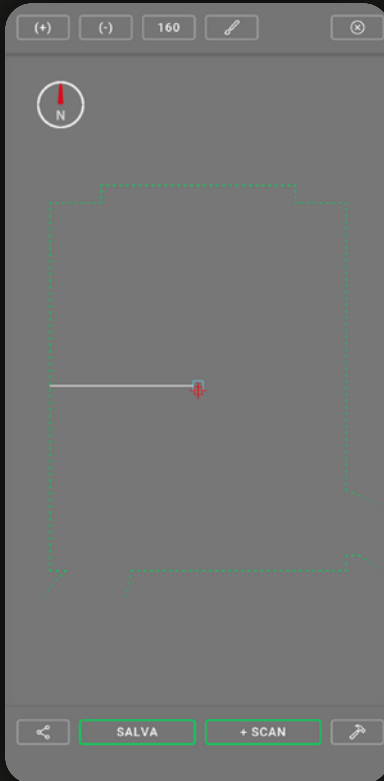



Se non sono state aggiunte delle foto durante e dopo la rilevazione il file esportato sarà un semplice DXF. In caso venga condiviso un progetto sarà in formato ZIP al cui interno troverai i DXF, contenenti le tue immagini, e tutte le foto in formato JPEG

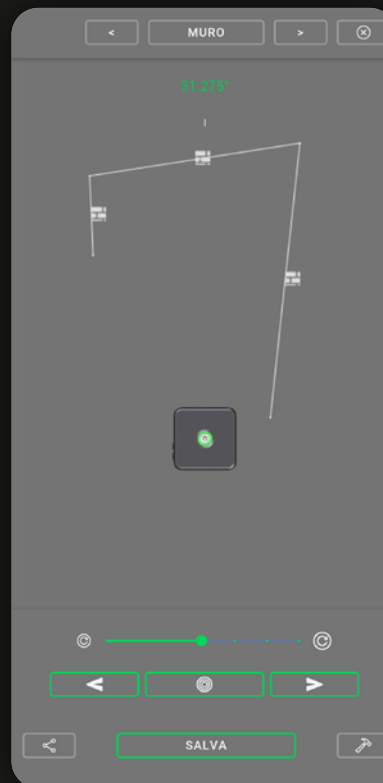
La schermata Controller 🎮 ti permette di utilizzare e gestire le varie modalità di funzionamento del **CUBE**, selezionabili cliccando su **Mode**:




Il tasto **Mode**: indica l'ultima modalità utilizzata; All'avvio dell'app ti troverai sempre nella modalità automatica



CONTROLLER 


1. Automatica : Per planimetrie e sezioni rilevate dal dispositivo automaticamente restituendo una nuvola di punti

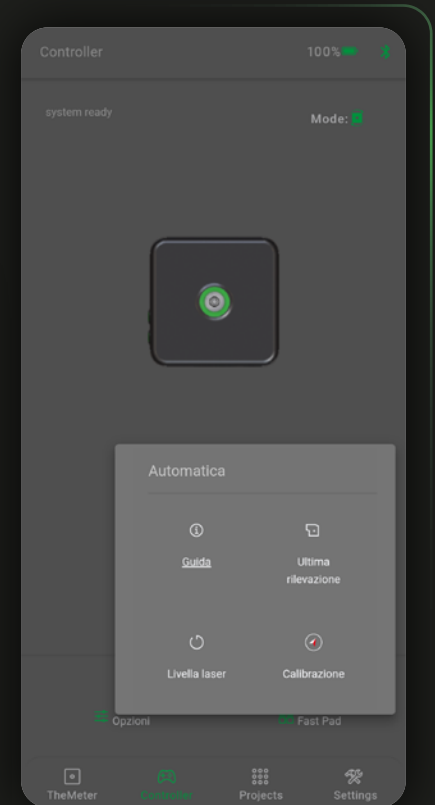
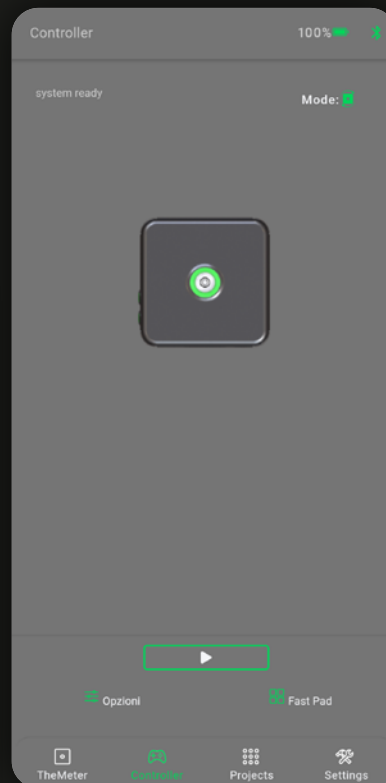
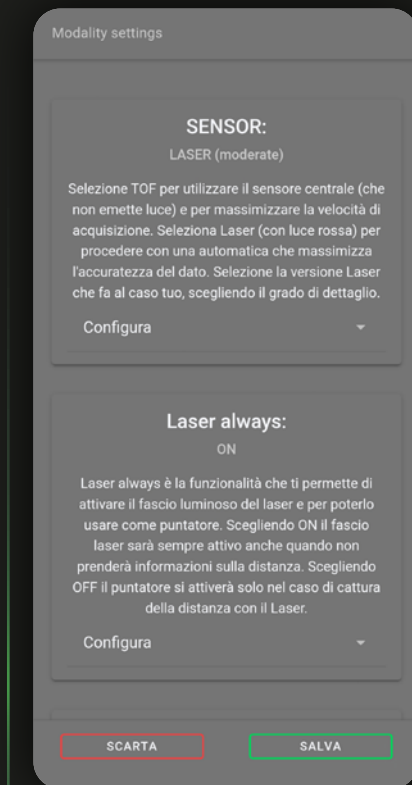



2. Manuale : scegli tu i punti con cui creare i tuoi rilievi




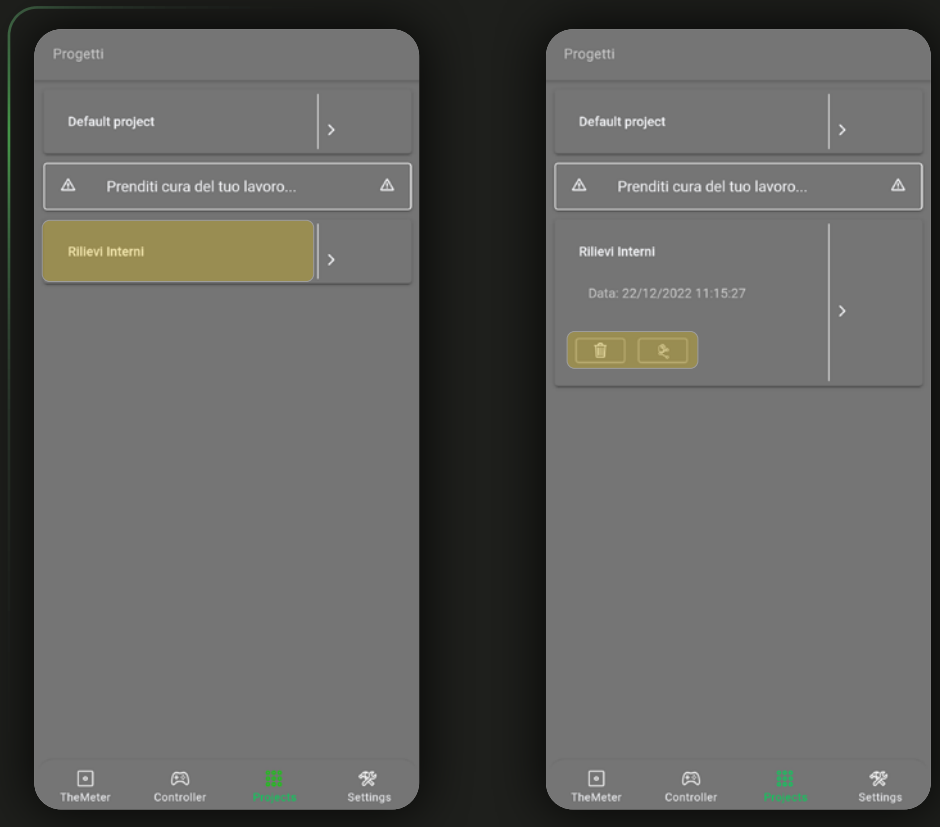
3. Distanziometro  e Real-Time : acquisisci una qualsiasi distanza in modalità singola o continuativa



Tramite Fast Pad 
 puoi sfruttare funzionalità
 supplementari delle modalità







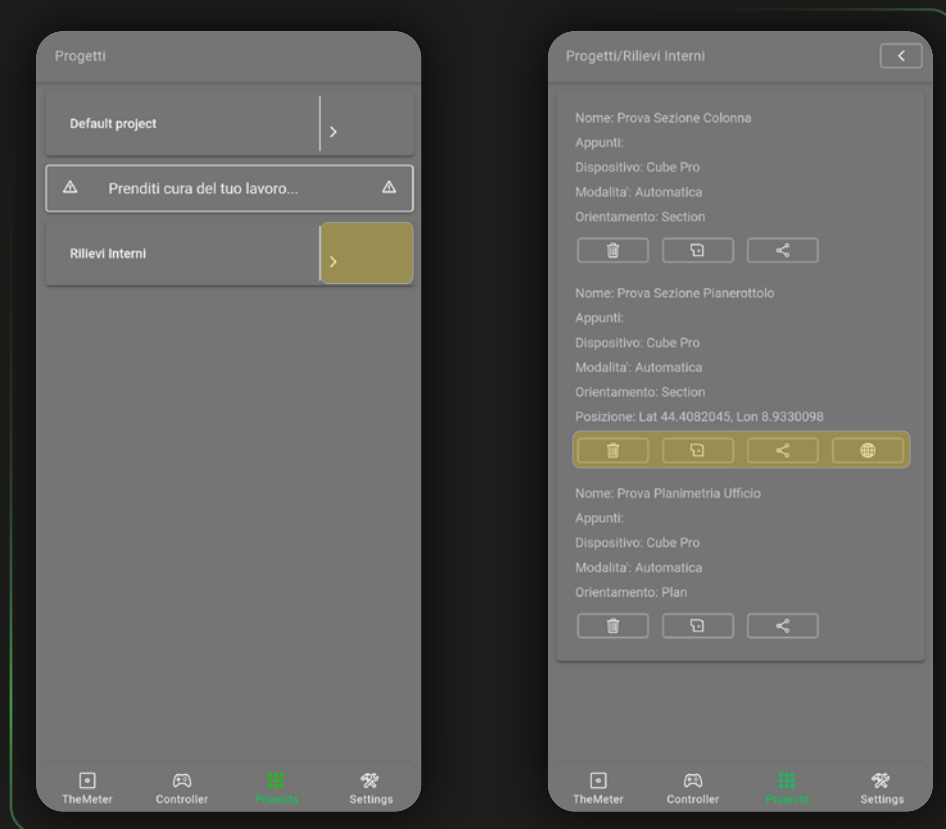
Tramite Opzioni  puoi modificare
 le impostazioni della modalità
 momentaneamente attiva

Nella schermata Projects  trovi le cartelle di tutti i progetti salvati nella memoria dell'app, contenenti le nostre scansioni; "Default Project" è un esempio di cartella con file



Cliccando sul nome della cartella puoi vedere le informazioni su data e ora di creazione e le opzioni per cancellarla  o condividerla 

Cliccando invece sulla freccia a destra del nome trovi la lista di rilievi, con la possibilità di cancellare , rivedere  o condividere  il file di ognuno, e di conoscerne la sua geolocalizzazione, cliccando su 



INTRODUZIONE

Benvenuto nella guida all'**app The Meter Doctor!**

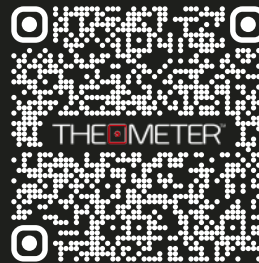
Se non l'hai ancora scaricata puoi trovarla su

Google Play o **Apple Store**, o inquadrando il

codice QR qui a fianco



Google Play

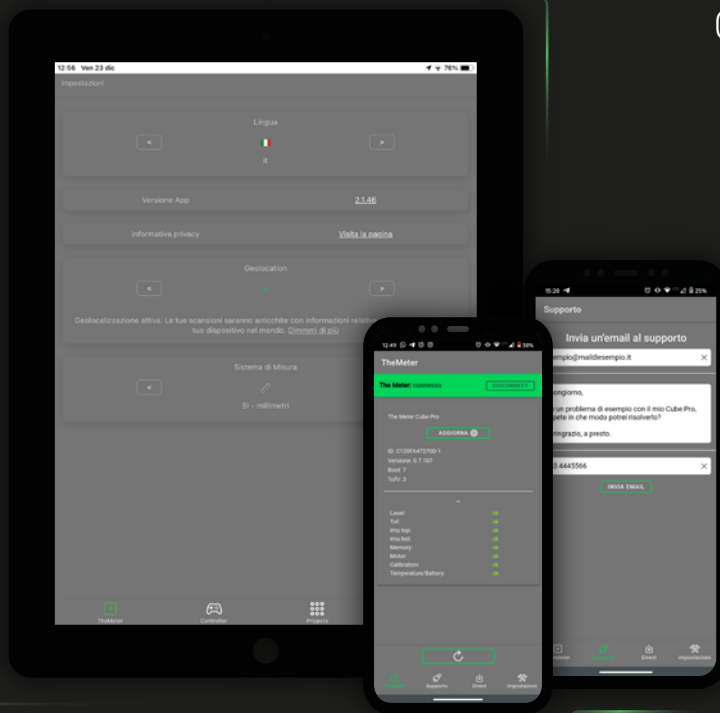


App Store

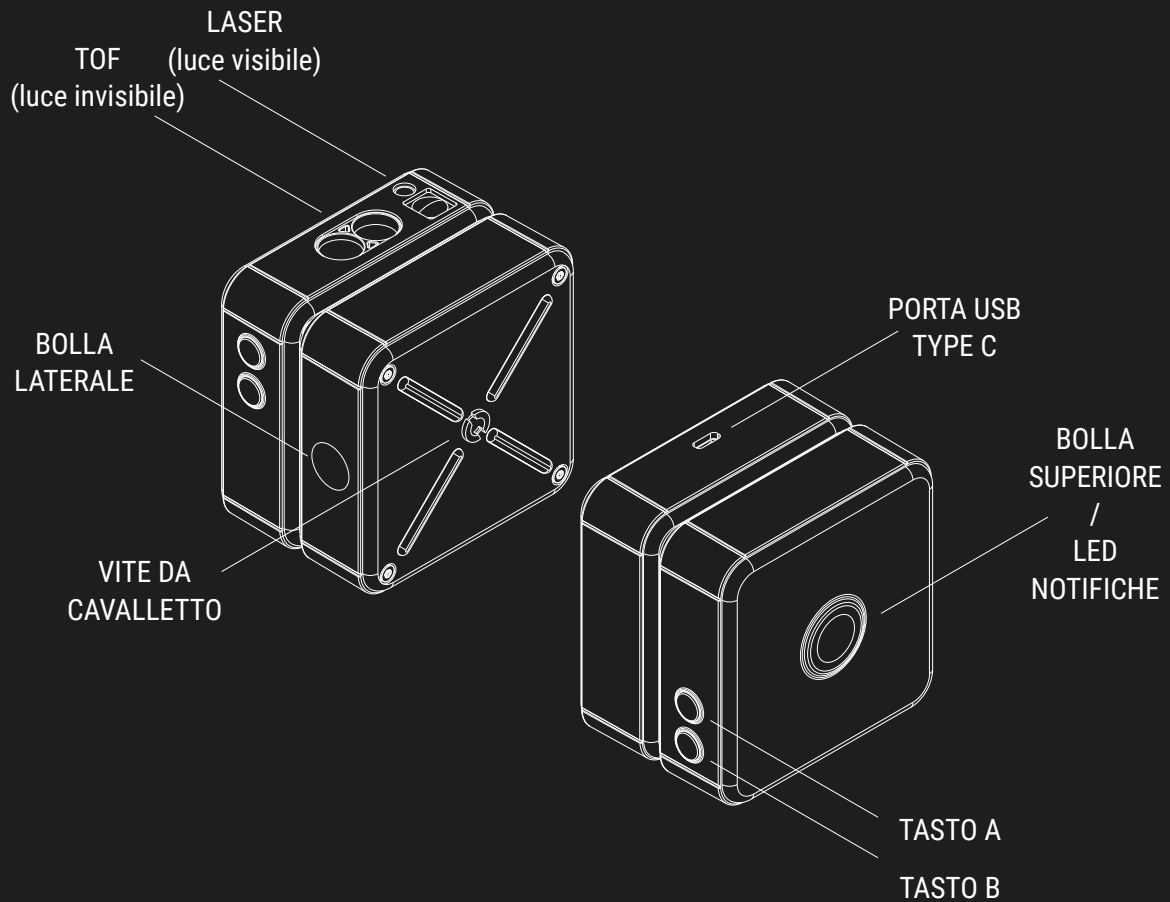



INQUADRAMI!

Con l'**app The Meter Doctor** hai la possibilità di aggiornare i firmware del tuo **CUBE**, di conoscere lo stato di funzionamento dei suoi componenti e di contattare il nostro team per chiedere supporto tecnico!




Come è fatto il tuo **CUBE**? Ecco la lista dei componenti hardware

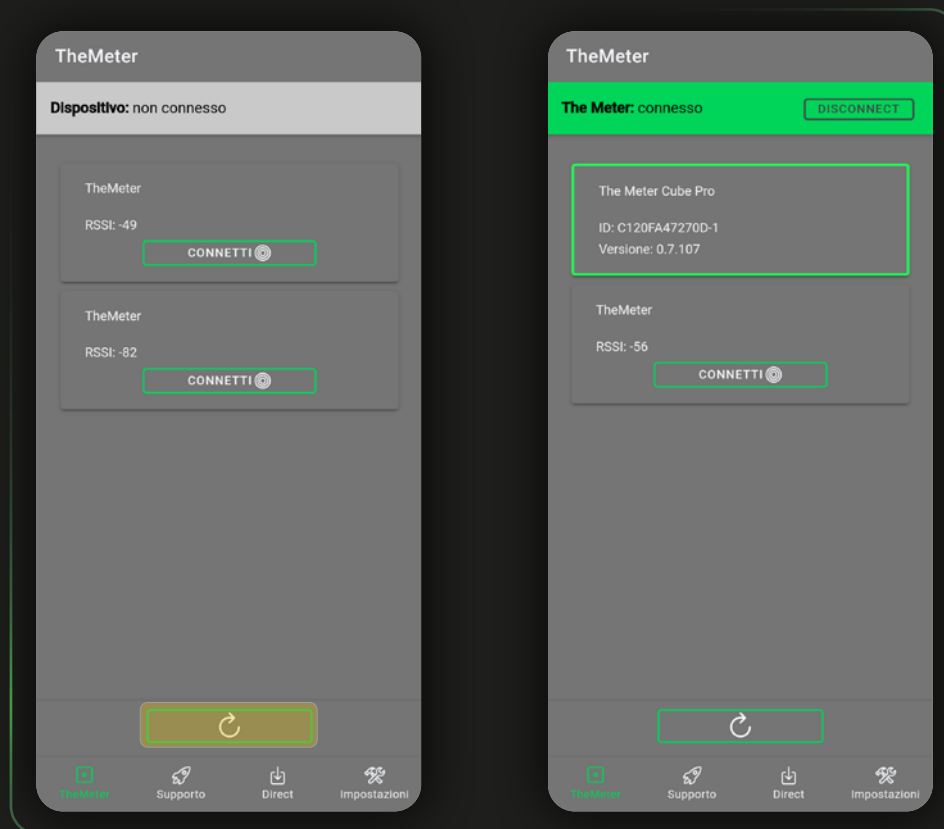



La schermata TheMeter  ti permette di gestire la connessione al tuo dispositivo




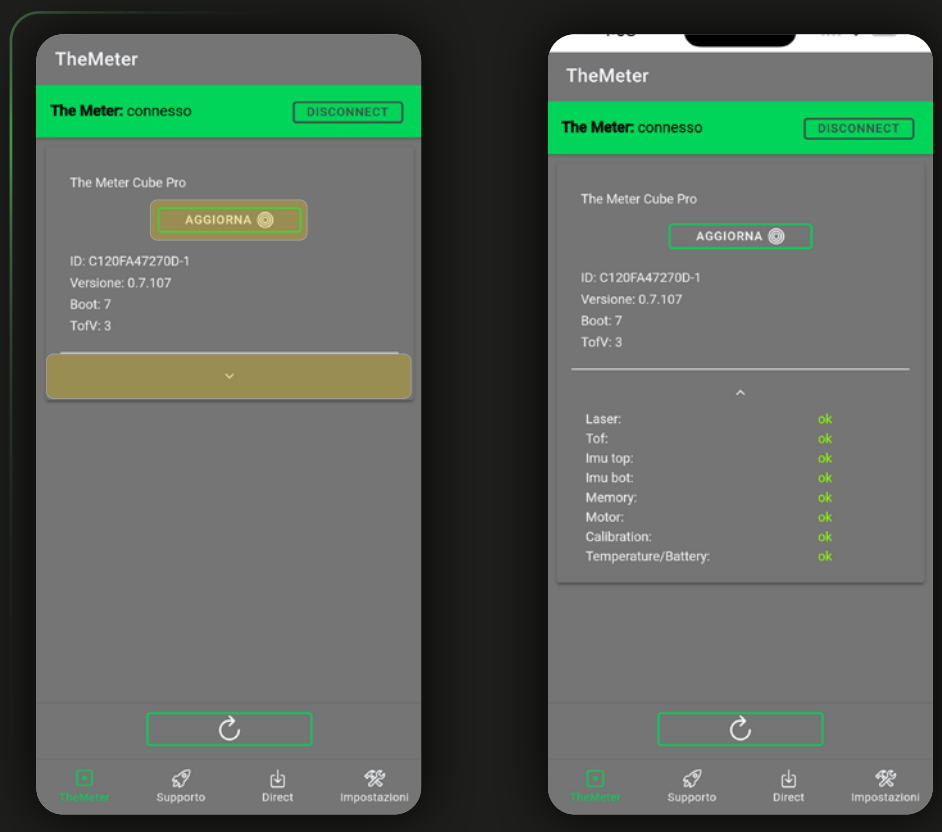
Per connetterti accendi il **CUBE**, tenendo premuto il tasto A fino a che il led non diventa verde, dopodichè clicca  sull'applicazione

Nel caso ci sia più di un **CUBE** nelle vicinanze l'applicazione ti restituirà la lista dei dispositivi che vede, dandoti la possibilità di scegliere a quale ci si vuole connettere.




Con  puoi aggiornare la rilevazione Bluetooth. Se esegui un aggiornamento dopo esserti connesso a uno dei dispositivi verrà evidenziato il dispositivo a cui sarai collegato

Completato il collegamento al dispositivo puoi vedere a schermo il suo numero di serie, la versione del firmware, quella del Boot e la versione del firmware TOF; puoi procedere con gli aggiornamenti firmware cliccando su 

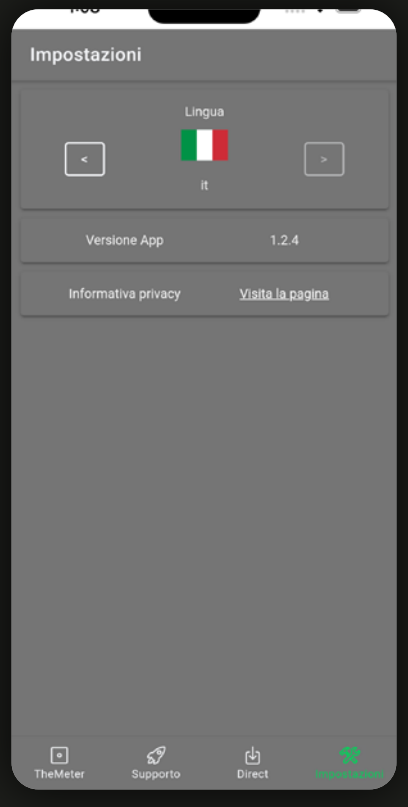


Cliccando la freccia sotto ai dettagli del **CUBE** verrà mostrata la lista dei componenti, con l'indicazione di stato attivo o in errore

Dalla schermata Impostazioni  possiamo cambiare la lingua¹, visualizzare la versione dell'app TheDoctor² e a quella dell'informativa sulla privacy³

1. Cambiare la lingua

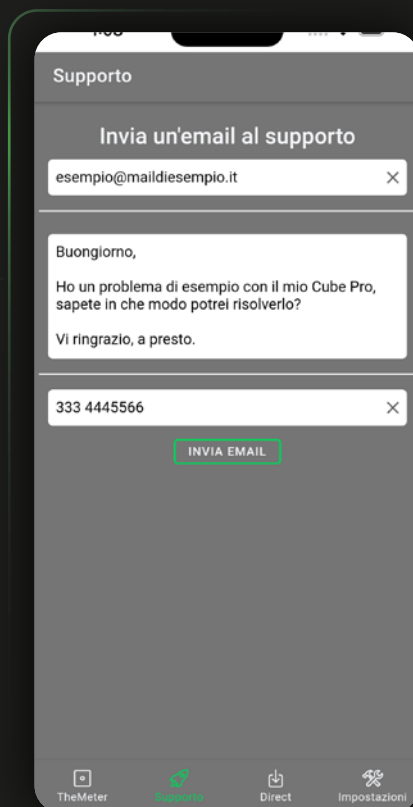
3. Informativa sulla Privacy



2. Versione App

Dalla schermata Supporto  hai la possibilità di contattare il team di THEMETER tramite e-mail

2. Inserisci qui la tua problematica



Supporto

Invia un'email al supporto

esempio@maildiesempio.it

Buongiorno,

Ho un problema di esempio con il mio Cube Pro, sapete in che modo potrei risolverlo?

Vi ringrazio, a presto.

333 4445566


INVIA EMAIL

TheMeter Supporto Direct Impostazioni



1. Inserisci qui il tuo indirizzo e-mail

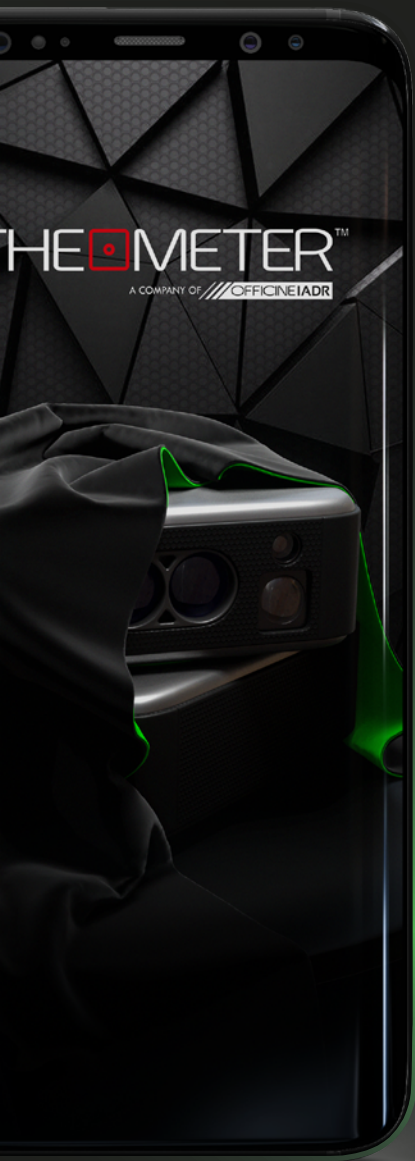
3. Inserisci qui il tuo numero di telefono

La risposta sarà recapitata sempre tramite e-mail direttamente nella tua casella di posta elettronica (potrebbe finire nella cartella SPAM)

In caso servissero procedure o aggiornamenti creati ad hoc per risolvere la tua richiesta di supporto, ti verranno inviate dal team di THEMETER nella schermata Direct 



Per recuperare gli aggiornamenti speciali sarà necessario caricare la pagina tramite  e una volta visualizzati avviarli cliccando su 



Le immagini utilizzate sono puramente a scopo illustrativo, potrebbero differire dalla realtà
Alcune funzionalità non sono disponibili in tutte le regioni.
© 2024 THE METER SRL. Tutti i diritti riservati. Progettata da THE METER. Stampata in Italia