



Stream Vision
Ballistics per iOS
Manuale utente

Contenuto

Operazioni preliminari

Connessione del dispositivo

Creare un profilo balistico

- Salvare profili nella memoria del cannocchiale utilizzando l'applicazione

- Creare il database profili nell'applicazione

- Salvare i profili nel cloud

Utilizzo del calcolatore balistico senza connettersi a un cannocchiale

Creazione di una tabella balistica

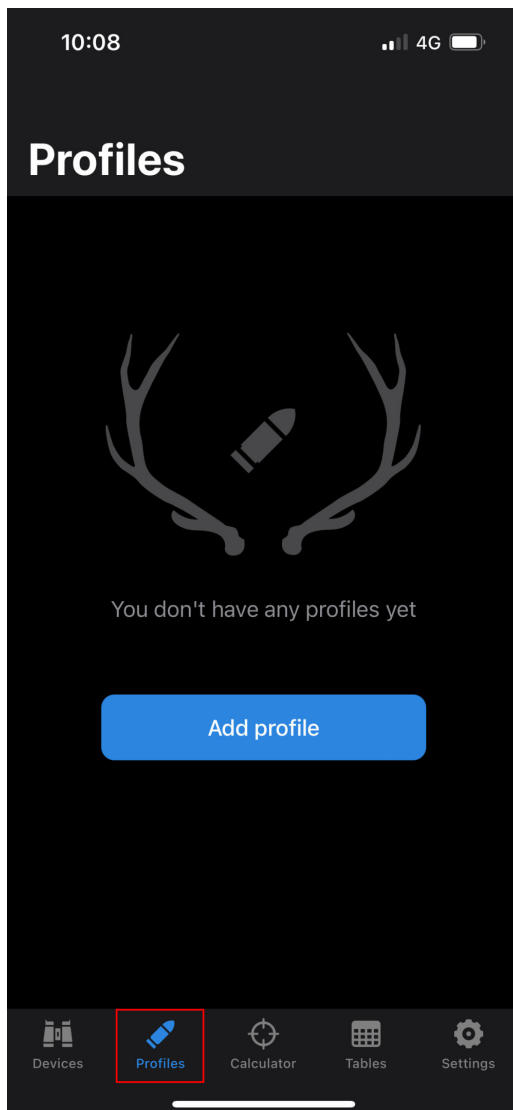
Condividere un profilo con un altro utente

Conformità con la legge e dichiarazioni di esclusione di responsabilità

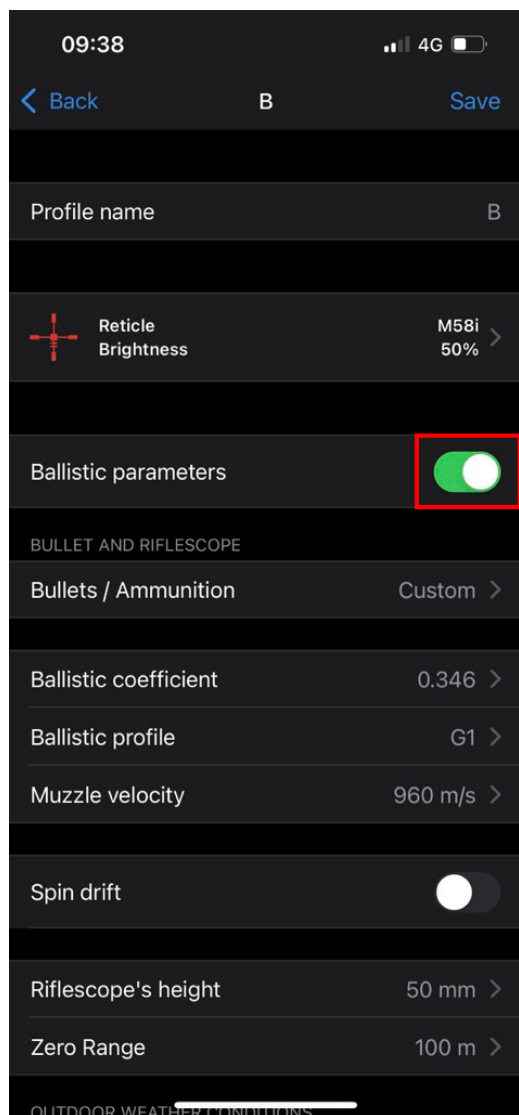
Operazioni preliminari

<https://www.youtube.com/embed/nB0c0FHm6IU>

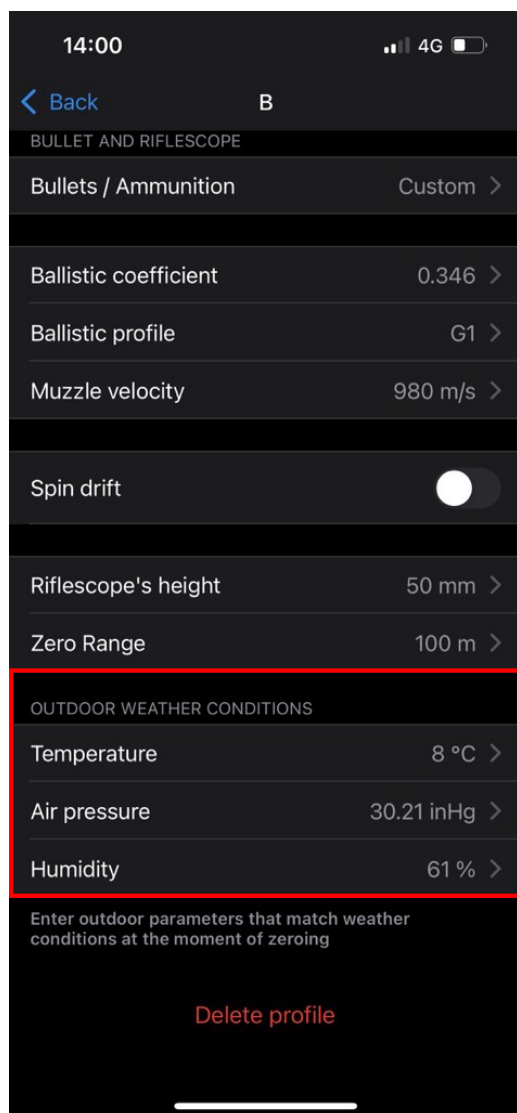
1. Installare l'App Stream Vision Ballistics da [AppStore](#).
2. Entrare nella scheda Profili.



3. Creare un profilo balistico per il proprio cannocchiale, munizioni e distanza di azzeramento. Attivare i parametri balistici e regolarli in base alle proprie munizioni. Nel caso quest'ultime non siano presenti nella lista, è possibile inserire manualmente i parametri. Più parametri vengono specificati, più precisa sarà l'indicazione del punto di impatto.




4. Impostare i valori di temperatura, pressione e umidità dell'ambiente durante l'azzeramento.

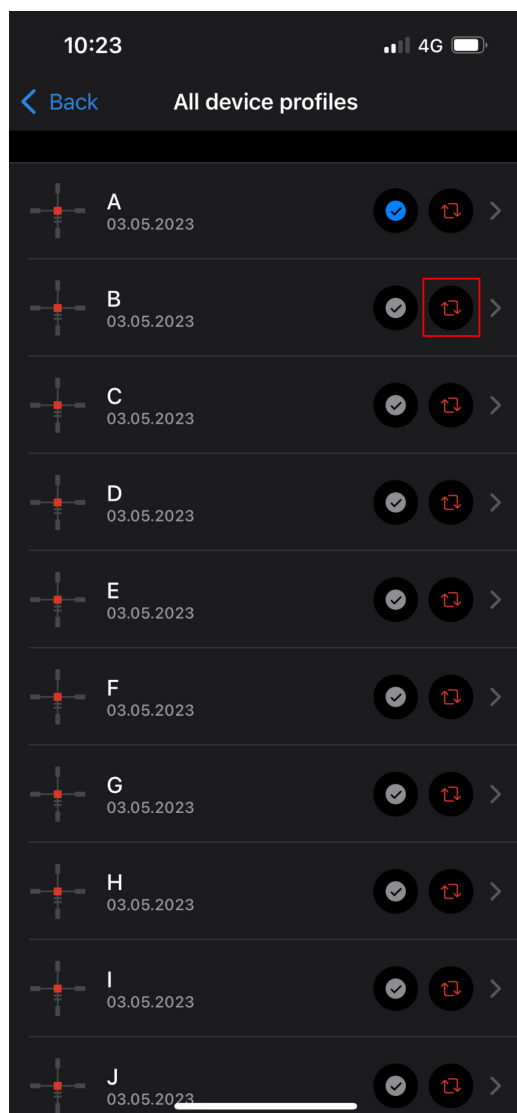



5. Inserire il nome del profilo e selezionare Salva.

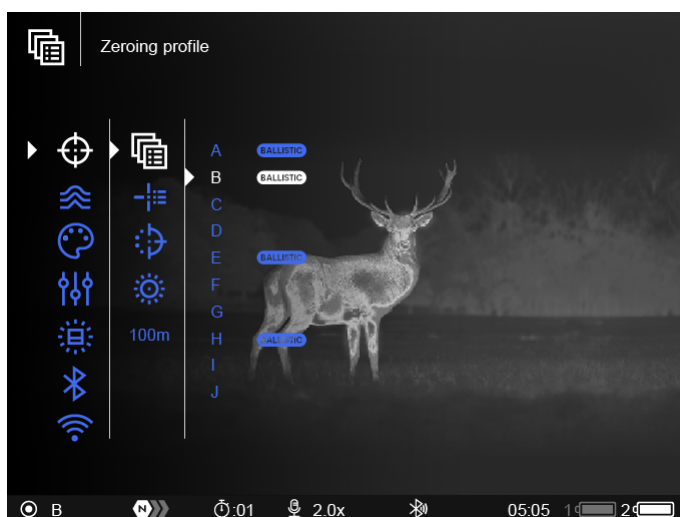
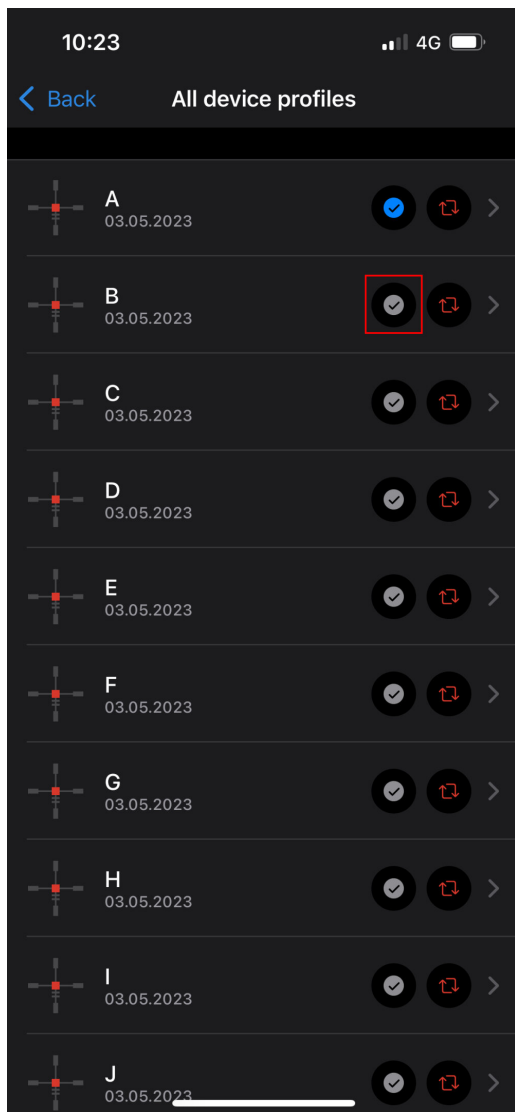
6. **Connettere** il cannocchiale al vostro smartphone tramite Bluetooth. Assicurarsi prima che il cannocchiale abbia la più recente versione firmware, 3.0 o superiore.

7. Caricare il profilo sul cannocchiale.

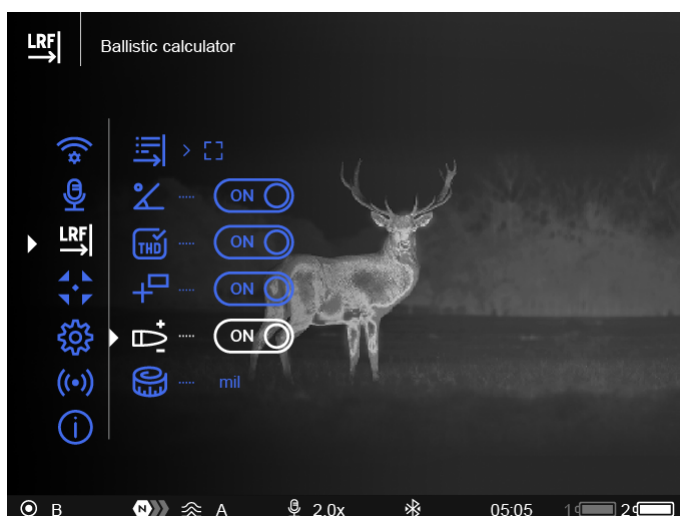
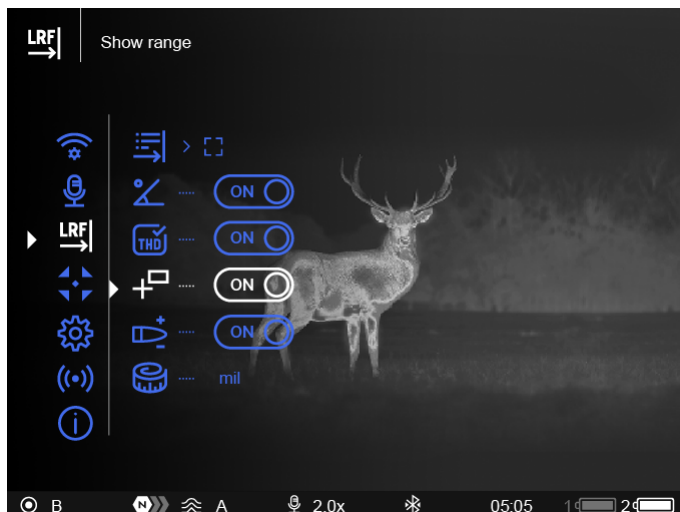
Per fare questo, accedere alla scheda 'Dispositivi' -> Selezionare il vostro cannocchiale -> 'Tutti i profili del dispositivo' -> cliccare  a fianco del profilo standard (A, B, C, ecc.) che si desidera sostituire e selezionare il vostro profilo balistico dalla lista che viene mostrata.



8. Impostare su 'Attivo' lo stato del profilo balistico, cliccando su  a fianco del profilo desiderato, oppure scegliendo quest'ultimo dal menu Selezione Profilo sul cannocchiale.

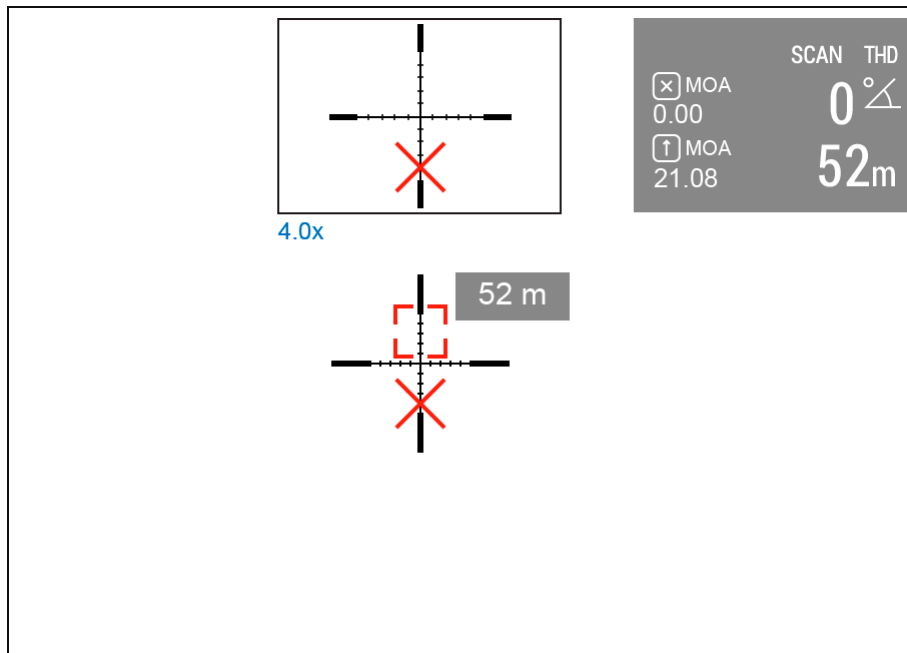


9. Verificare che le opzioni Mostra Distanza e Calcolatore Balistico siano attivate nel menu del telemetro sul cannocchiale.



10. Premere brevemente il pulsante **LRF** per attivare il telemetro sul cannocchiale.

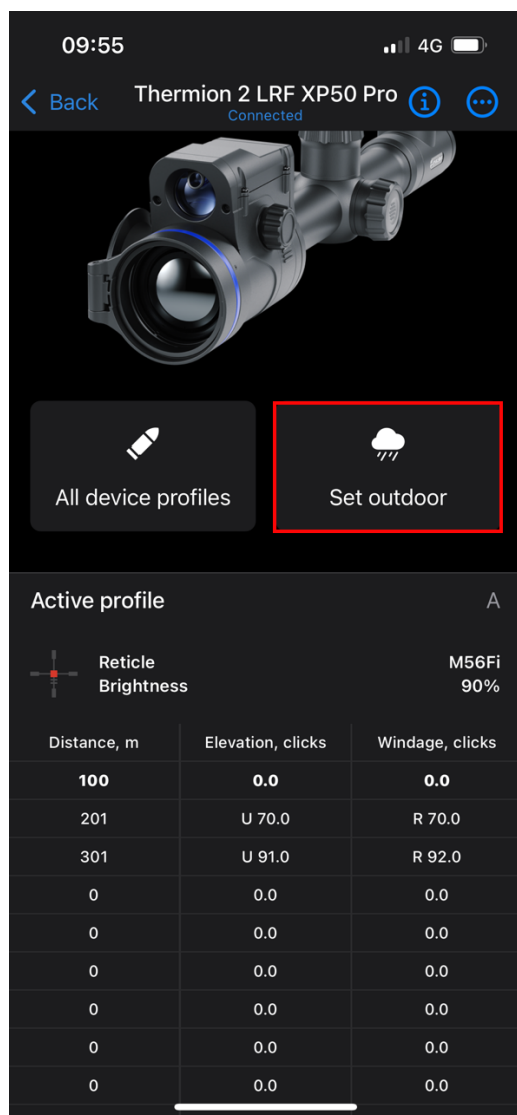
11. Puntare il mirino del telemetro all'oggetto osservato e premere il pulsante **LRF**. Il display mostrerà il punto di mira consigliato **✗** e, in alto a destra, i valori di correzione.



12. Controllare l'accuratezza delle impostazioni del vostro profilo con un tiro di prova al poligono.

Nota: i profili per diversi tipi di proiettili devono essere azzerati separatamente.


13. Per attivare l'utilizzo dei dati meteorologici nella vostra geolocalizzazione durante il tiro, accedere alla scheda 'Dispositivi' -> Selezionare il vostro cannocchiale -> Selezionare 'Imposta outdoor'.



Note: Nella sezione del telemetro **LRF** del menu principale del vostro dispositivo è possibile configurare le seguenti impostazioni del calcolatore balistico:

- Posizione sul display del valore della distanza rilevata (FW 3.2.0)
- Accensione / spegnimento del calcolatore balistico
- Unità di correzione
- Tipo di reticolo per il punto di mira consigliato (FW 3.2.0).

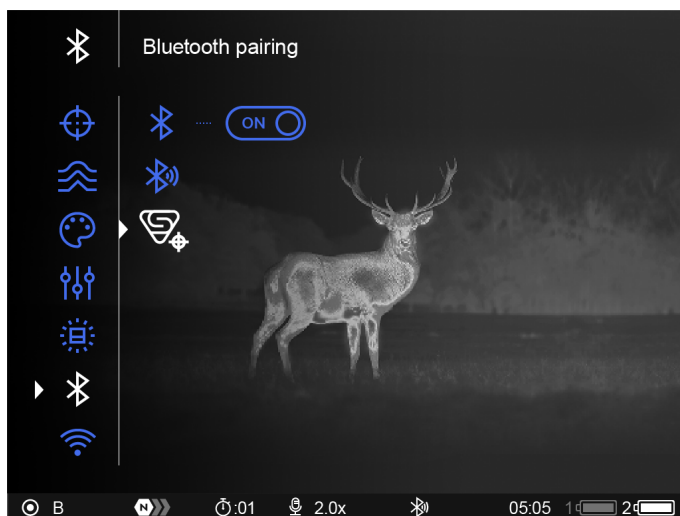
Connessione del dispositivo

1. Accendere il cannocchiale.
2. Attivare Bluetooth  nelle impostazioni del cannocchiale.

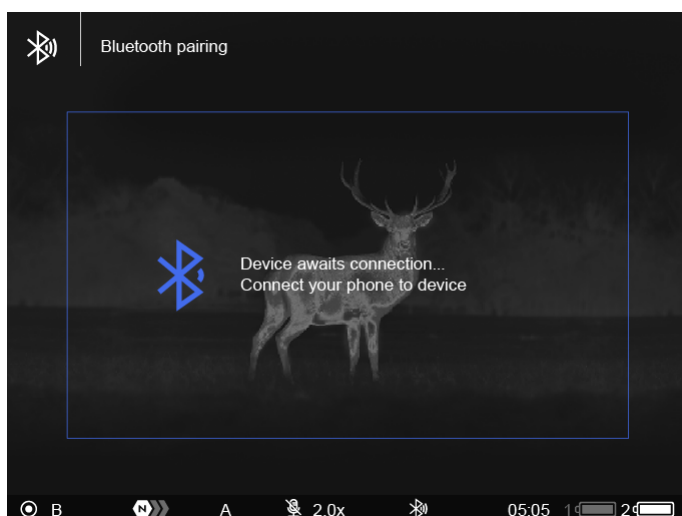
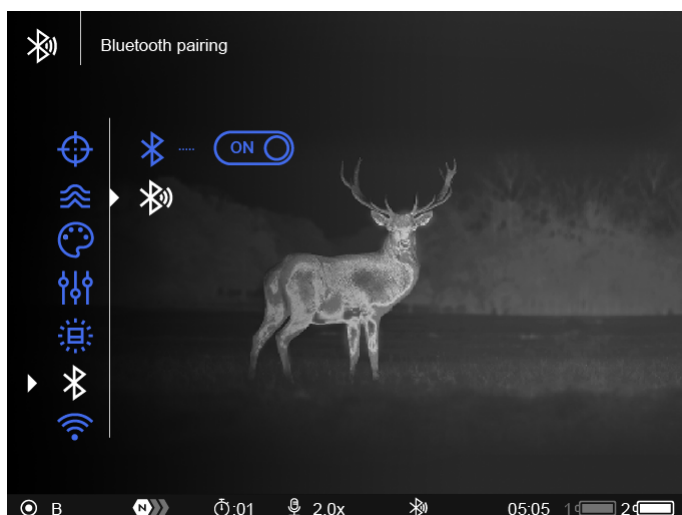


3. Attivare la modalità di accoppiamento Bluetooth  sul cannocchiale.

FW 3.2.0 o superiore

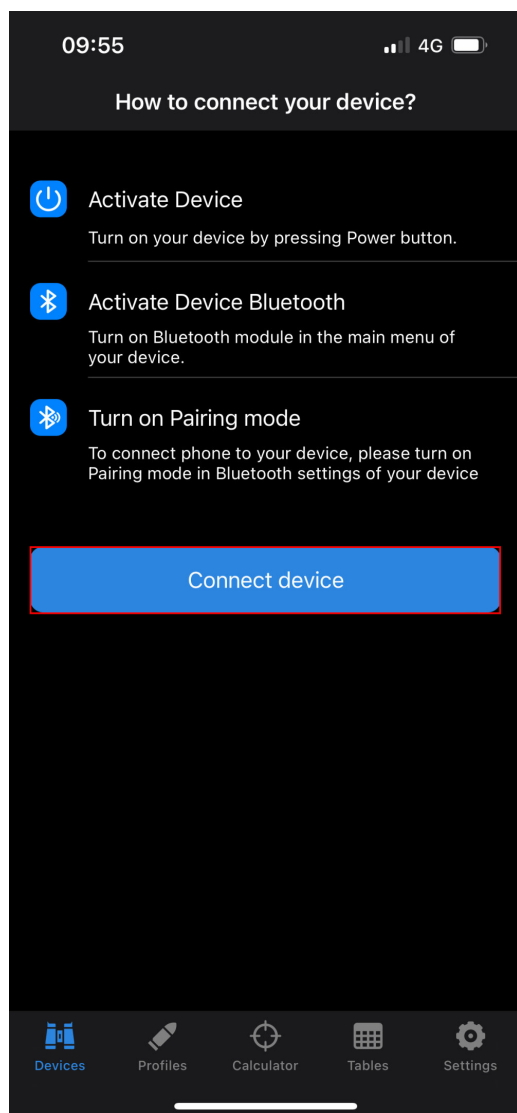


FW 3.1.0

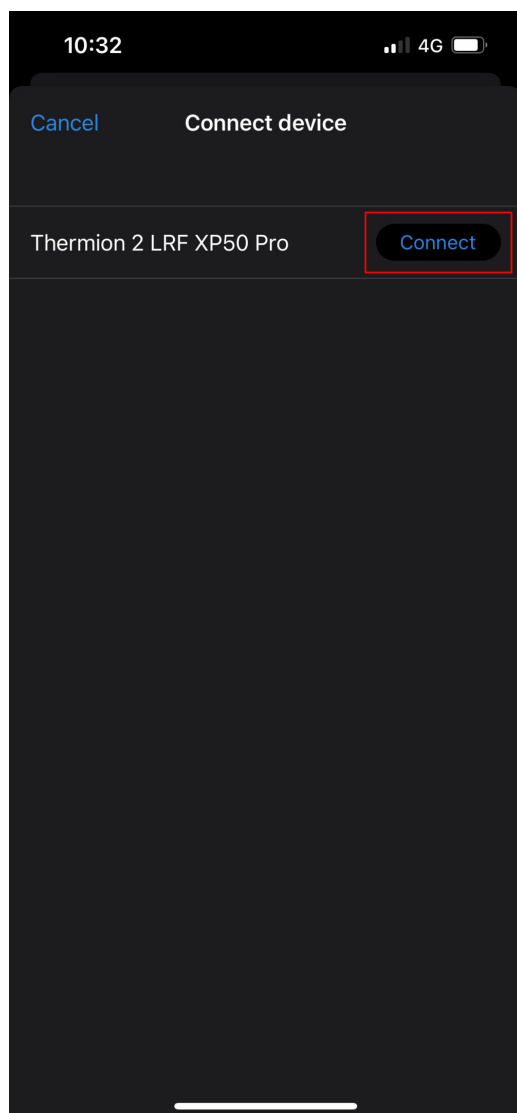


4. Attivare Bluetooth sul vostro smartphone.

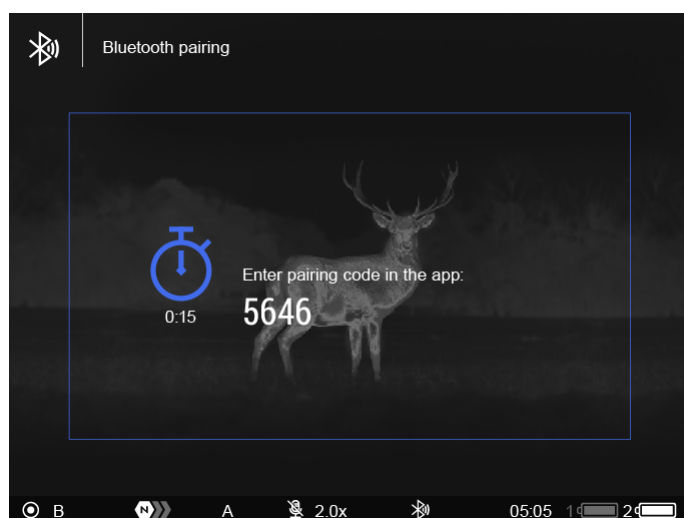
5. Nell'applicazione Stream Vision Ballistics, nella scheda Dispositivi, selezionare 'Connetti dispositivo'.

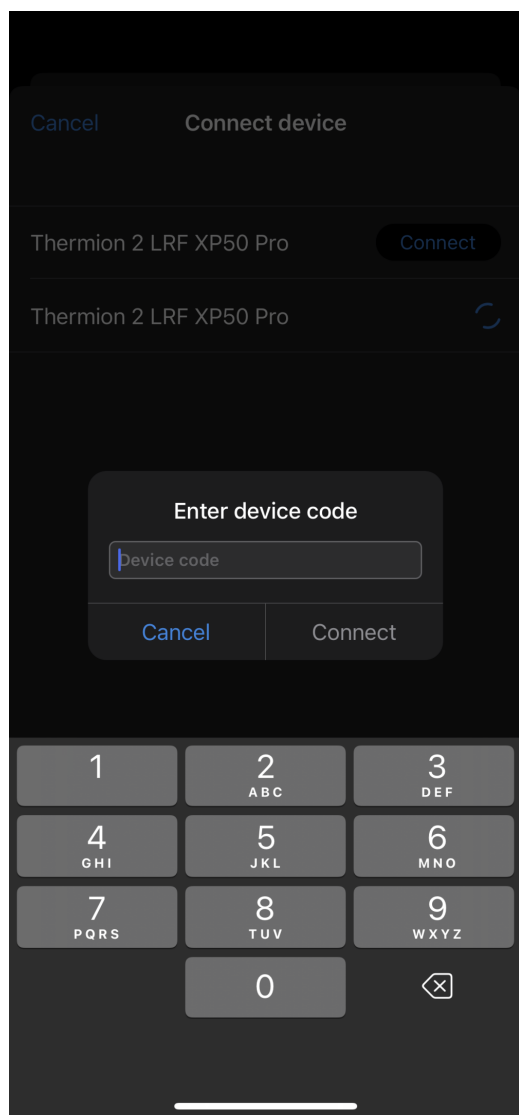



6. Cliccare il pulsante 'Connetti' a fianco del vostro dispositivo.



7. Inserire il codice che appare sullo schermo del cannocchiale e selezionare 'Connetti'.





8. L'icona blu di Bluetooth  a fianco del cannocchiale indica che quest'ultimo è connesso.

10:20

4G

[Add device](#)

Devices



Thermion 2 LRF XP50 Pro

s/n: 776047771

A



Devices



Profiles



Calculator



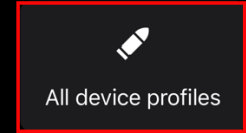
Tables

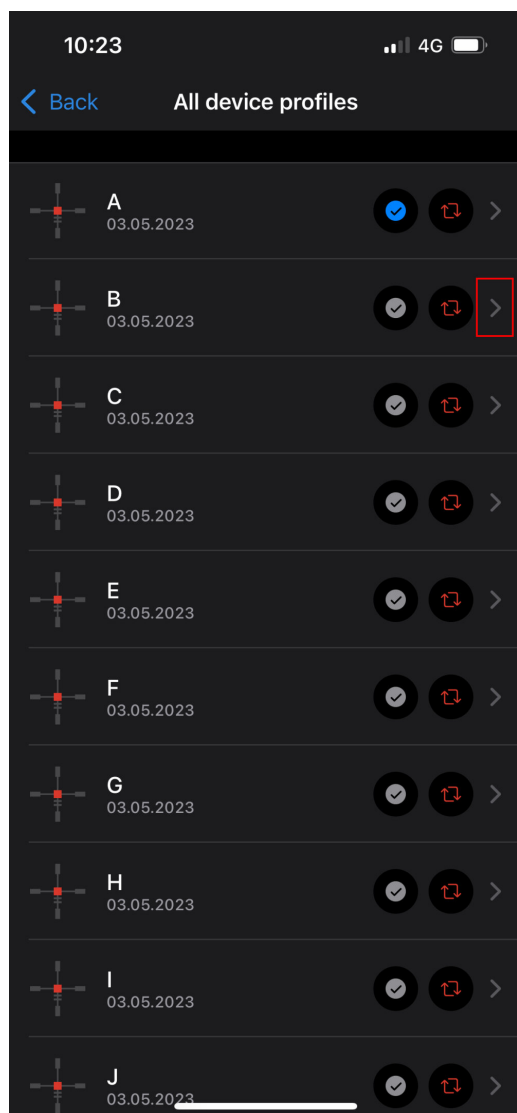


Settings

Salvare profili nella memoria del cannocchiale utilizzando l'applicazione

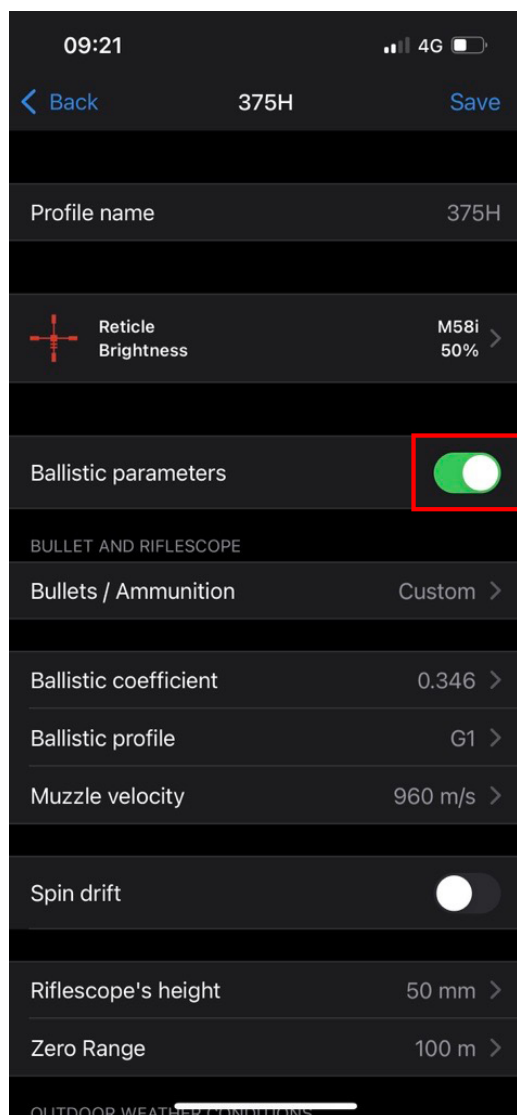
1. Accedere alla scheda 'Dispositivi' -> Selezionare il vostro cannocchiale
-> 'Tutti i profili del dispositivo' -> Scegliere il profilo desiderato.



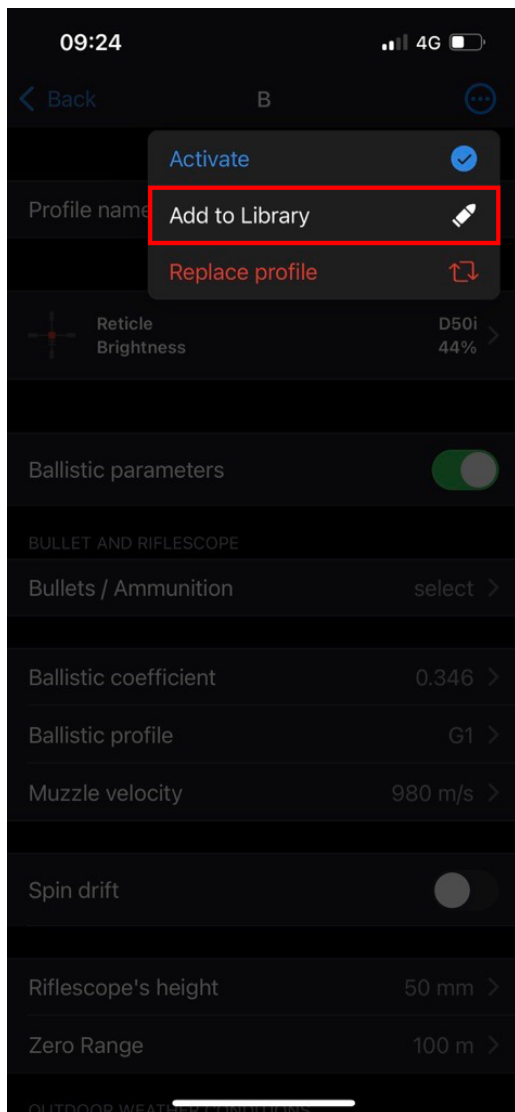


2. Nel menu che si è aperto si possono configurare il nome del profilo, il tipo di munizioni, l'altezza del cannocchiale, la distanza di azzeramento e le condizioni meteorologiche.


3. Per utilizzare il profilo per il calcolatore balistico integrato, selezionare 'Parametri balistici'.

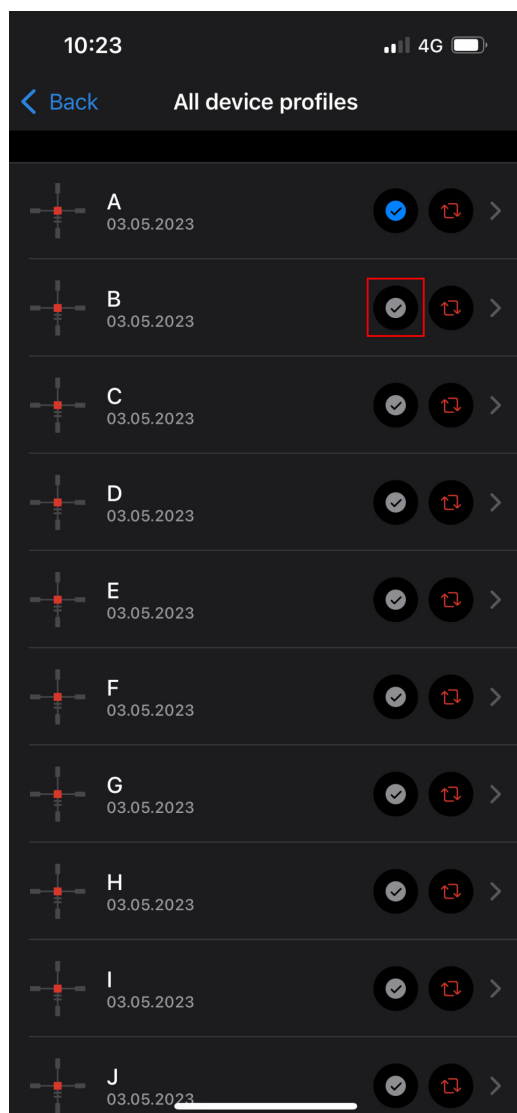



4. Per aggiungere un profilo al database dell'applicazione, selezionare ⋮ -> 'Aggiungi al database'. Se quest'ultimo contiene già un profilo con lo stesso nome, modificare il nome del profilo.

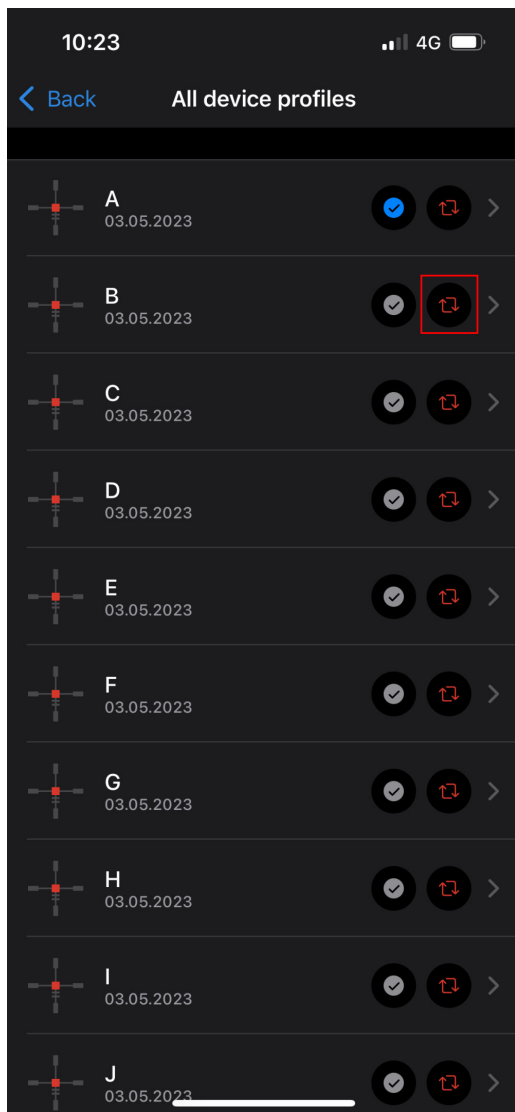


5. Selezionare 'Salva' per salvare le modifiche.

6. Impostare su 'Attivo' lo stato del profilo che si desidera utilizzare, selezionando  a fianco del profilo desiderato.



7. Per caricare un profilo dal database dell'applicazione, selezionare  e quindi il profilo desiderato dalla lista.



09:25

4G

Cancel

Select profile to replace



93x62

03.05.2023



30.06

03.05.2023



22rws

05.04.2023

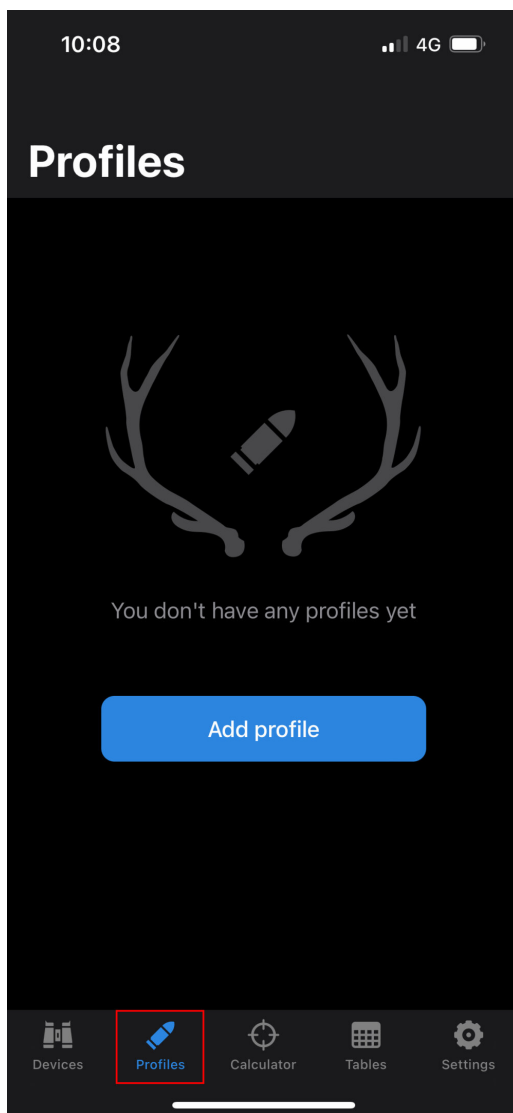


375H

11.05.2023

Creare il database profili nell'applicazione

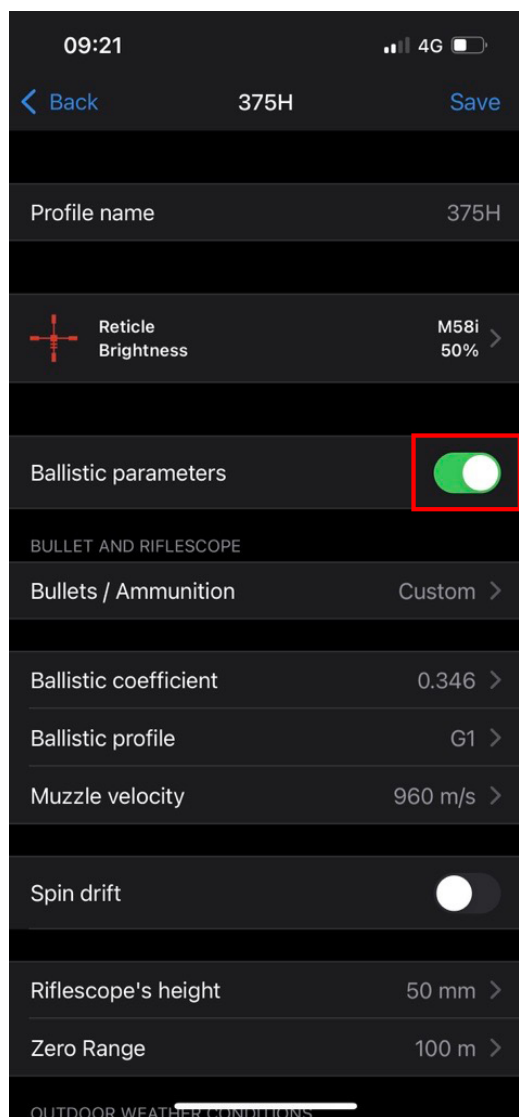
1. Accedere alla scheda 'Profili'.



2. Cliccare 'Aggiungi Profilo' per creare un nuovo profilo, oppure selezionarne uno tra quelli esistenti.

3. Nel menu che si è aperto si possono configurare il nome del profilo, il tipo di munizioni, l'altezza del cannocchiale, la distanza di azzeramento e le condizioni meteorologiche, oppure cancellare il profilo.

4. Per utilizzare il profilo per il calcolatore balistico integrato, selezionare 'Parametri balistici'



5. Per cancellare un profilo, scorrere lo schermo verso il basso e cliccare su 'Cancella profilo'.

14:00

4G

< Back

B

BULLET AND RIFLESCOPE

Bullets / Ammunition

Custom >

Ballistic coefficient

0.346 >

Ballistic profile

G1 >

Muzzle velocity

980 m/s >

Spin drift

Riflescope's height

50 mm >

Zero Range

100 m >

OUTDOOR WEATHER CONDITIONS

Temperature

8 °C >

Air pressure

30.21 inHg >

Humidity

61 % >

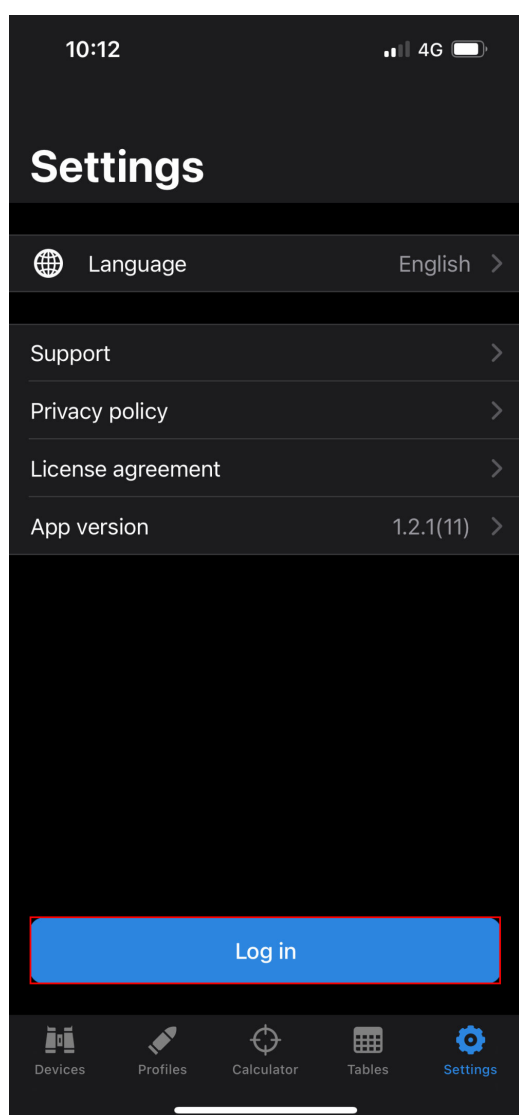
Enter outdoor parameters that match weather conditions at the moment of zeroing

Delete profile

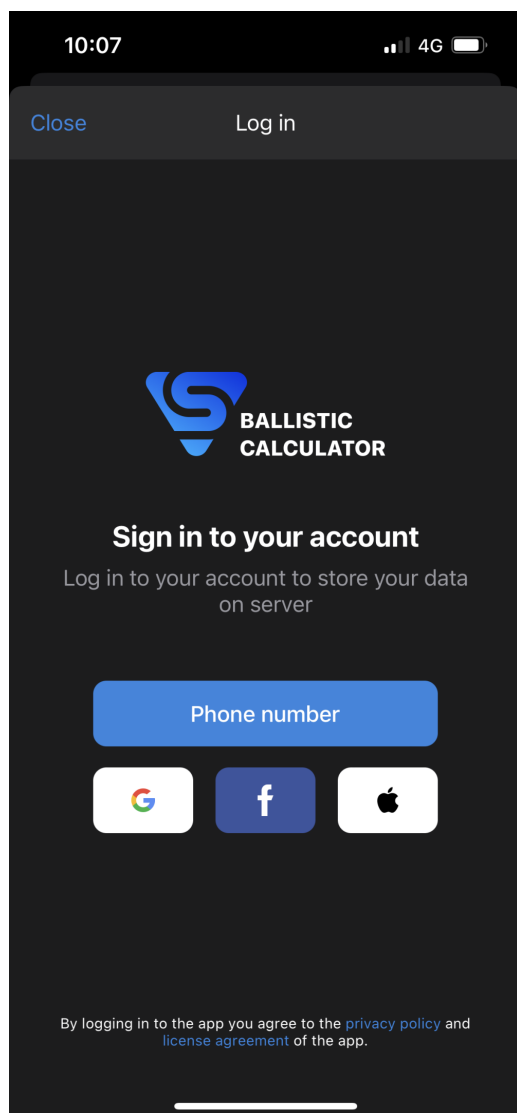
Salvare i profili nel cloud

Per salvare i profili nello spazio di archiviazione nel cloud procedere come segue:

1. Accedere alla scheda 'Impostazioni'.
2. Cliccare su 'Accedi'.



3. Registrarsi o accedere al proprio account nel cloud.



4. La scheda Profili mostra i profili presenti nel cloud. Tutte le modifiche verranno sincronizzate con il cloud.

10:00

4G

[Add profile](#)

Profiles



22rws
05.04.2023



30.06
03.05.2023



375H
03.05.2023



93x62
03.05.2023



Devices



Profiles



Calculator



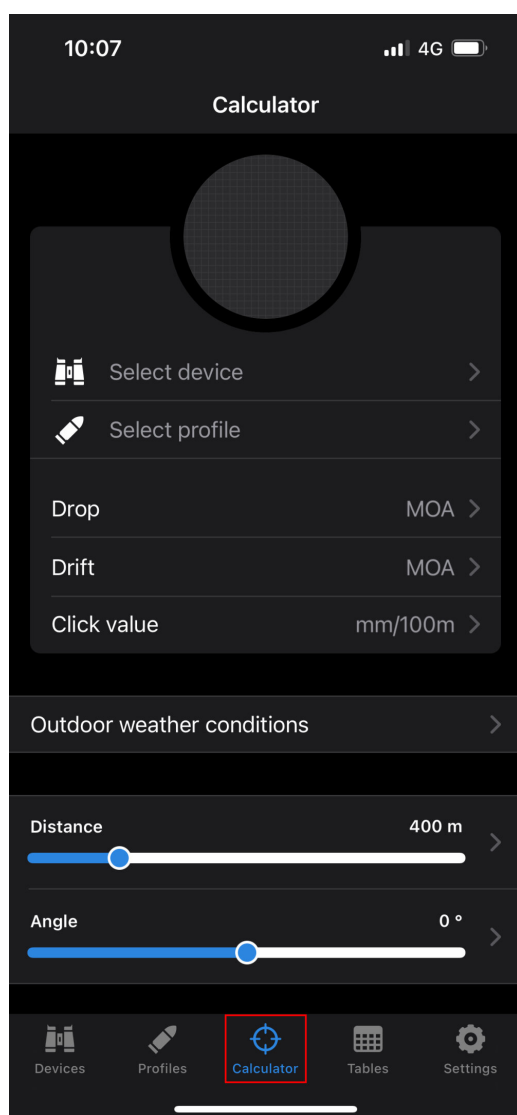
Tables




Settings


Utilizzo del calcolatore balistico senza connettersi a un cannocchiale

1. Accedere alla scheda 'Calcolatore'.



2. Selezionare il dispositivo Pulsar nel campo

, oppure lasciare il campo vuoto se si dispone di un altro strumento.

3. Scegliere uno dei vostri profili nel campo .

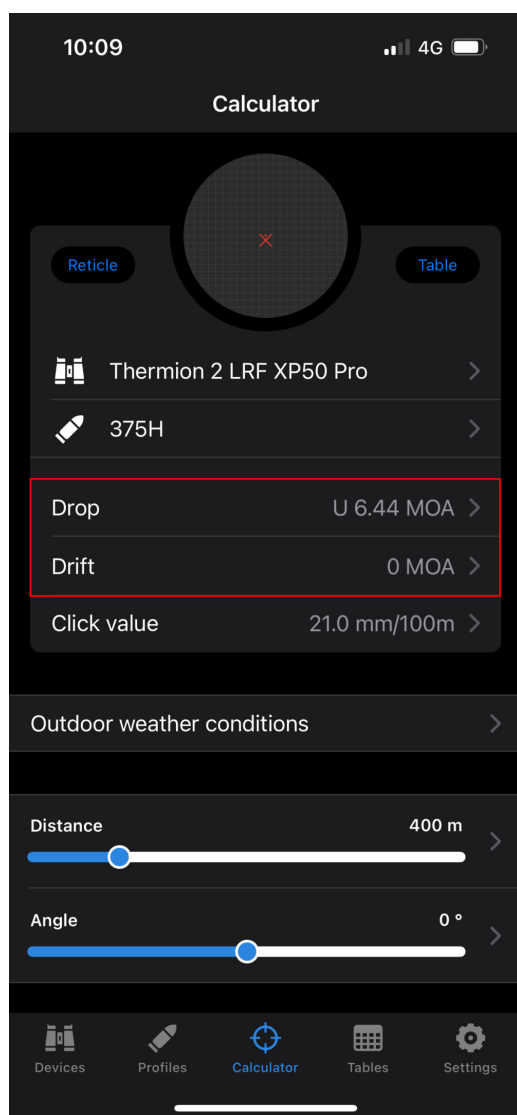
4. Regolare i parametri relativi a condizioni meteorologiche, distanza e angolo di tiro.

5. La correzione verticale verrà mostrata nel campo 'Caduta'.

6. La correzione orizzontale verrà mostrata nel campo 'Deriva'

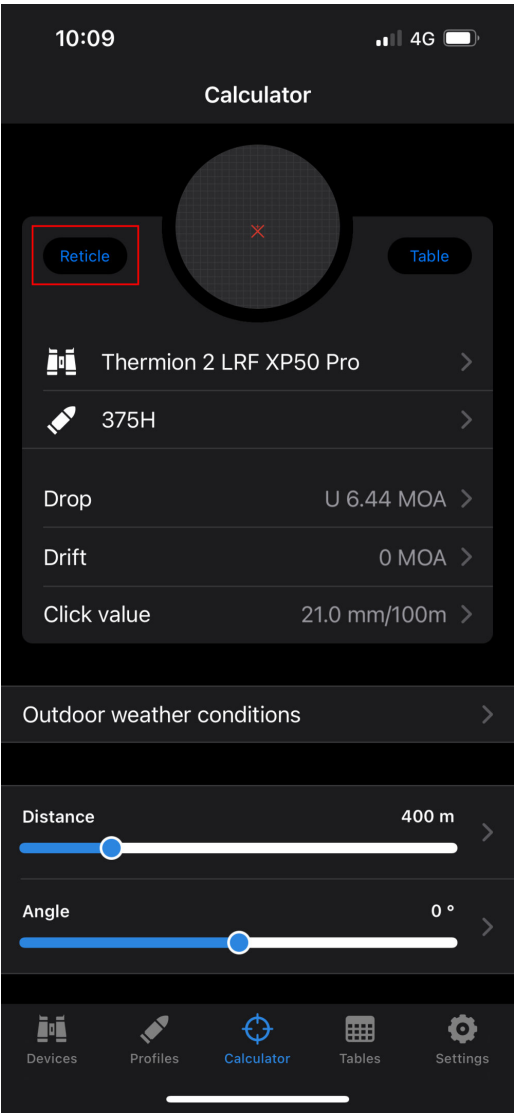
Simboli di correzione del punto di mira

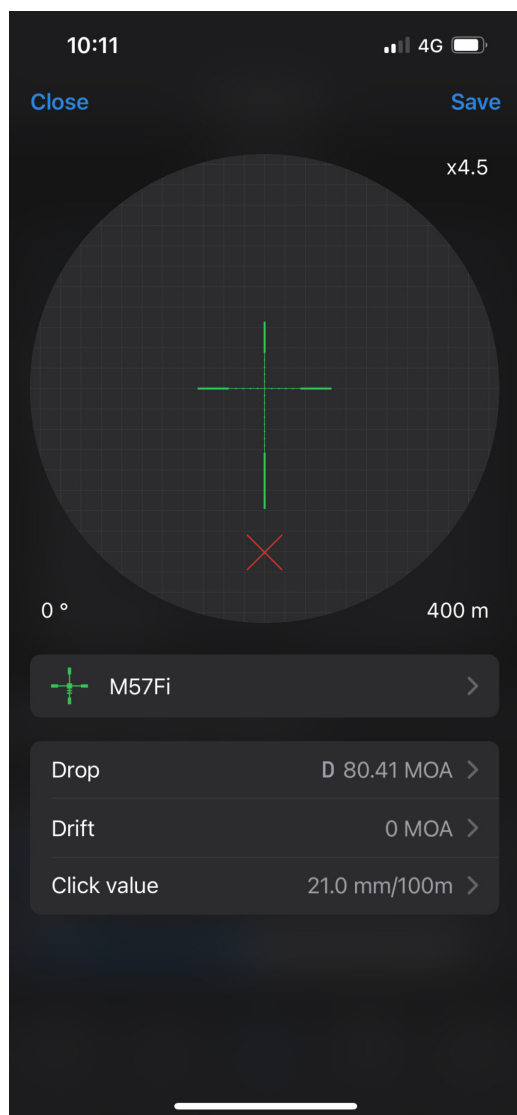
U	Su
D	Giù
R	Destra
L	Sinistra



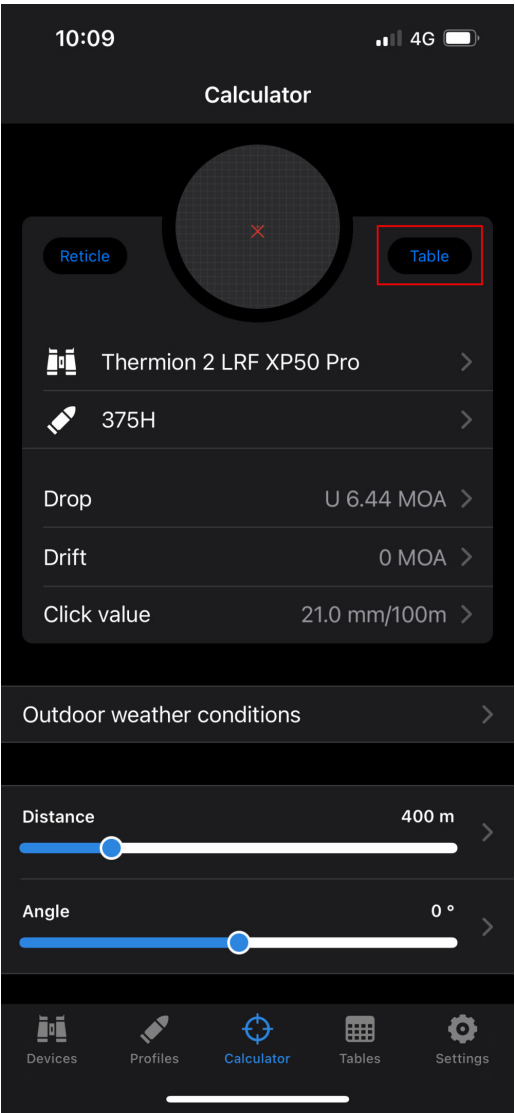
7. Cliccando sui campi 'Caduta', 'Deriva' o 'Valore di click', è possibile selezionare le unità appropriate per la correzione.

8. Selezionare 'Reticolo' per ampliare la finestra con il punto di mira consigliato.





9. Selezionare 'Tabella' per calcolare la correzione per distanze differenti.



10:15
4G

Back
Table N°1

Name
Table N°1

Profile
375H

OPTIONAL

Device
select

Outdoor weather conditions


Distance
0 - 400 m

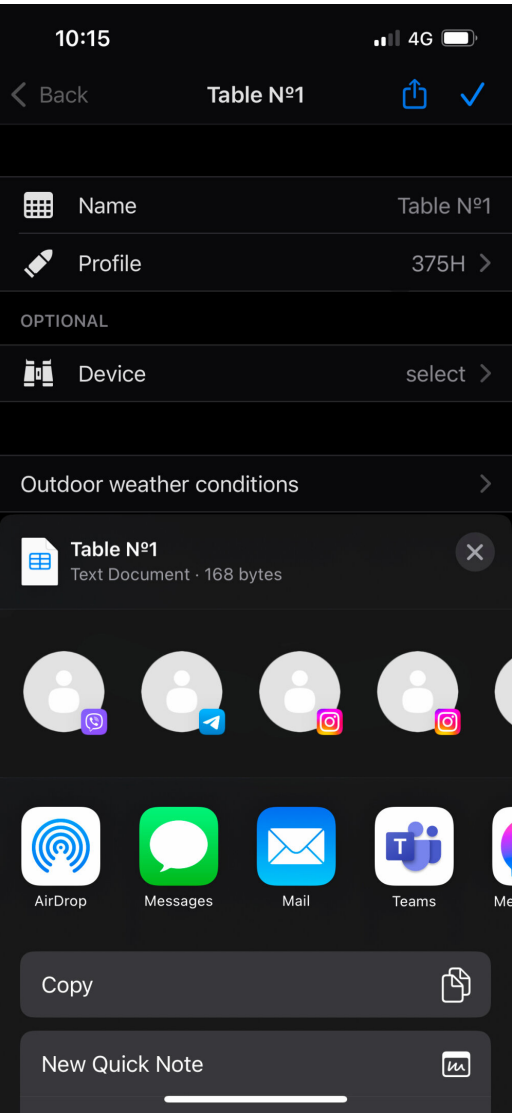
Steps
50

Angle
0 °

Distance, m	Elevation, MOA	Windage, MOA
0	0	0
50	U 0.74	0
100	0	0
150	U 0.48	0
200	U 1.32	0
250	U 0.37	0

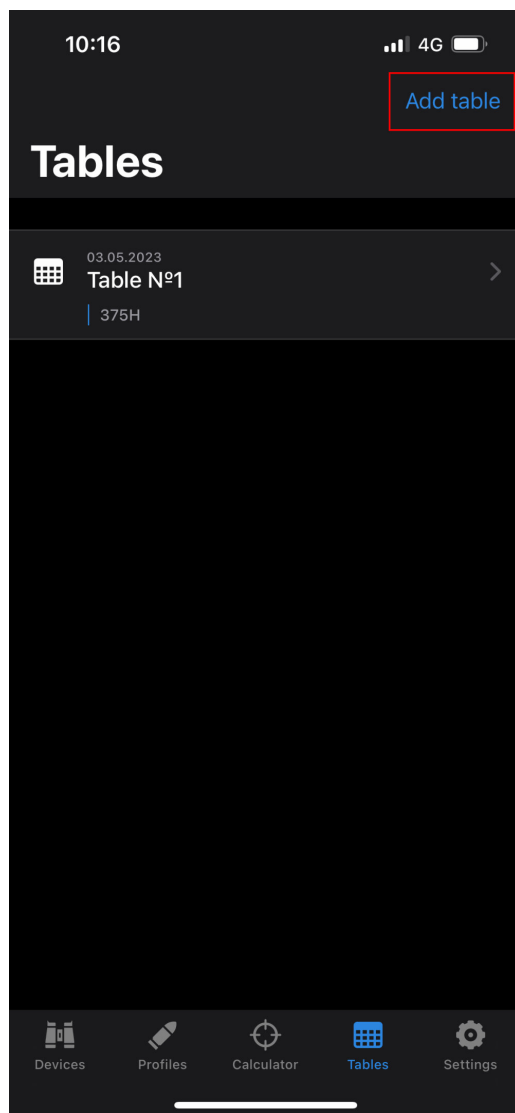
La tabella risultante può essere salvata nell'applicazione selezionando ✓.

Per condividere la tabella, selezionare  e scegliere l'applicazione desiderata.



Creazione di una tabella balistica

1. Nella scheda 'Tabelle' selezionare 'Aggiungi tabella'.



2. Scegliere uno dei profili nel campo  .

10:15

4G

Back

Table N°1

Name
 Table N°1

Profile
 375H >

OPTIONAL

Device
 select >

Outdoor weather conditions >

Distance 0 - 400 m >

Steps 50 >

Angle 0° >


Distance, m	Elevation, MOA	Windage, MOA
0	0	0
50	U 0.74	0
100	0	0
150	U 0.48	0
200	U 1.32	0
250	U 0.37	0

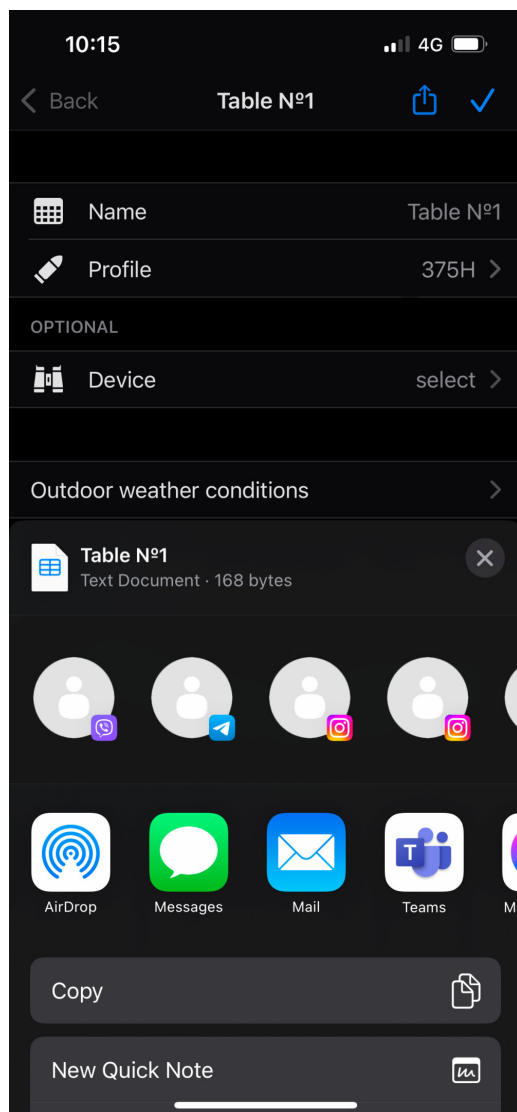
3. Selezionare il dispositivo Pulsar desiderato nel campo , oppure lasciare il campo vuoto se si dispone di un altro strumento.
4. Regolare i parametri relativi a condizioni meteorologiche, distanza e angolo di tiro.
5. Impostare il passo della tabella balistica.
6. Selezionare i campi Elevazione e Derivazione per scegliere le unità appropriate per la correzione.
7. I valori nella tabella vengono ricalcolati automaticamente quando i parametri vengono modificati.

Simboli di correzione del punto di mira

U	Su
D	Giù
R	Destra
L	Sinistra

7. Salvare la tabella selezionando ✓.

8. Per condividere la tabella, selezionare  e scegliere l'applicazione desiderata.

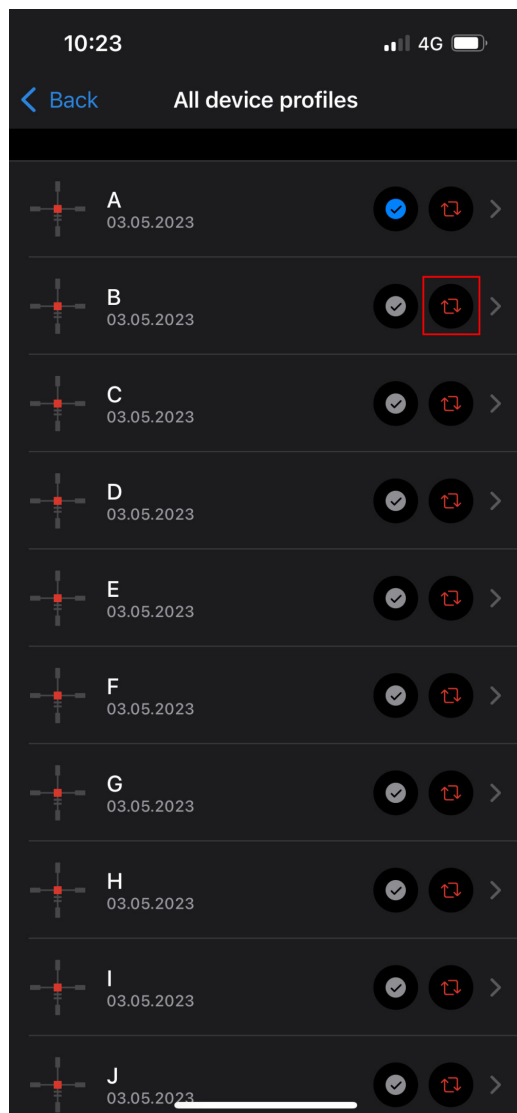


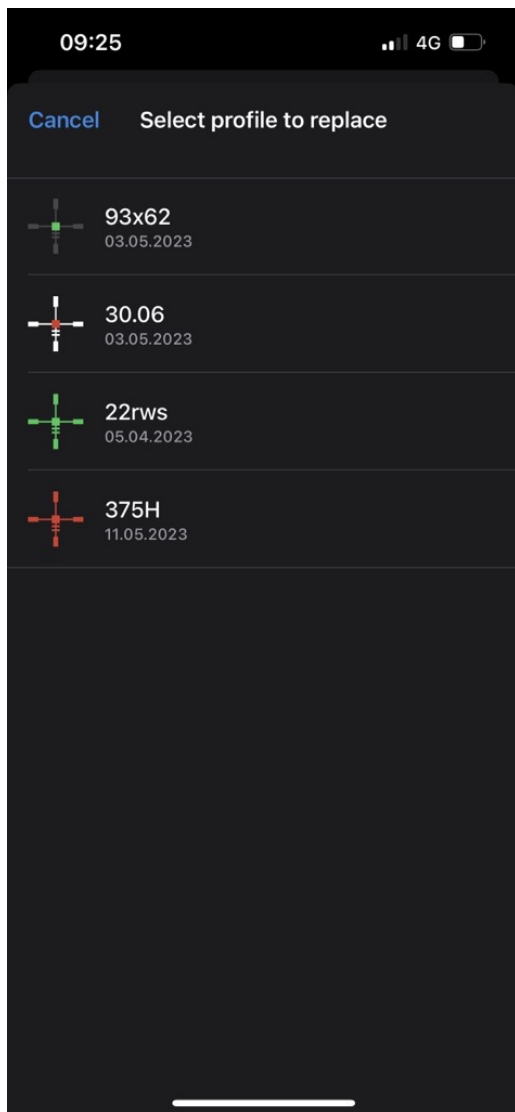
Condividere un profilo con un altro utente

1. **Creare** un profilo balistico nell'applicazione.

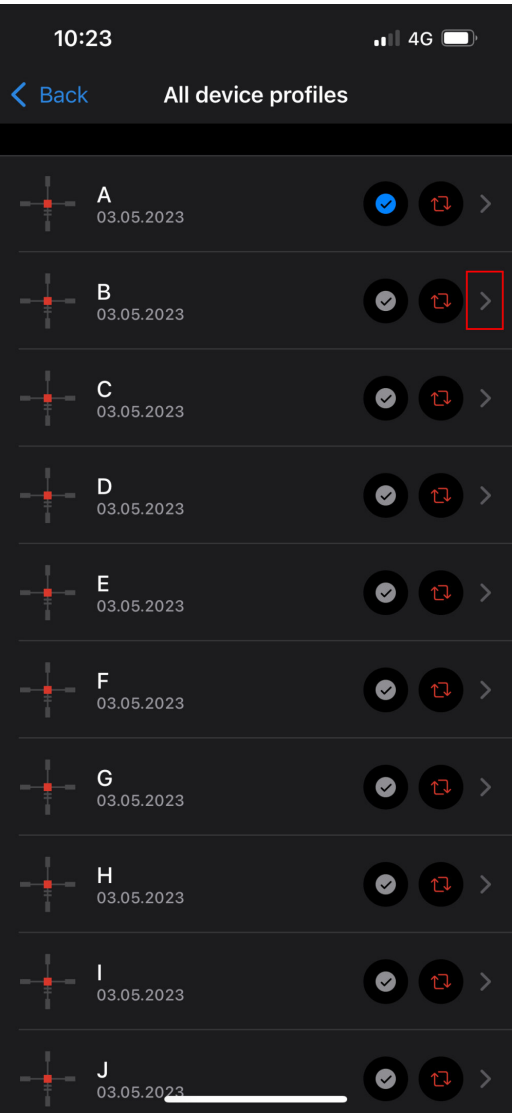
2. Caricare il profilo sul cannocchiale.

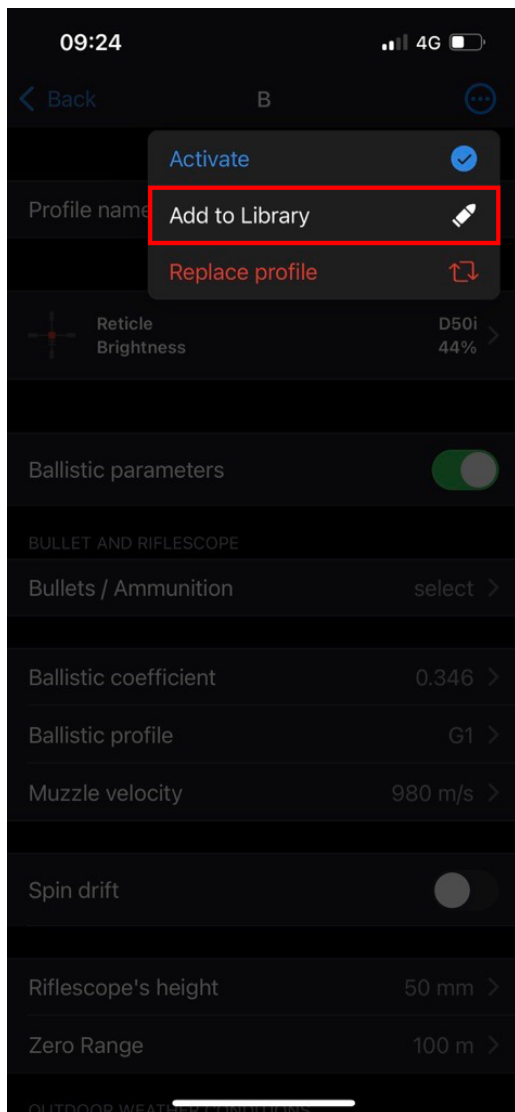
Per fare questo accedere alla scheda 'Dispositivi' -> Selezionare il vostro cannocchiale -> 'Tutti i profili del dispositivo' -> selezionare a fianco del profilo che si vuole sostituire e scegliere dalla lista il profilo creato.





3. Verificare l'accuratezza delle impostazioni del profilo con un tiro di prova al poligono.
4. **Connettere** al cannocchiale lo smartphone di un altro utente dell'App Stream Vision Ballistics.
5. Scegliere un profilo dalla memoria del cannocchiale e caricarlo sul database profili dell'applicazione. Se il database contiene già un profilo con lo stesso nome, modificare il nome del profilo.





Conformità con la legge e dichiarazioni di esclusione di responsabilità

Il produttore si riserva il diritto, in qualunque momento e senza obbligo di previa comunicazione al Cliente, di apportare modifiche alle caratteristiche, al design e al contenuto della confezione (nel rispetto delle leggi vigenti, se applicabili) che non compromettano la qualità del Prodotto.

Limitazione di responsabilità. Soggetto alle norme e ai regolamenti obbligatoriamente applicabili, il produttore non è responsabile per azioni, reclami, cause giudiziarie, procedimenti, costi, spese, danni o obblighi (se ve ne sono), causati dall'utilizzo del prodotto. L'utilizzo del prodotto e le azioni intraprese con esso sono di esclusiva responsabilità del Cliente. L'unico impegno del Produttore si limita alla fornitura del/i prodotto/i e dei relativi servizi in base ai termini e alle condizioni delle transazioni concluse, incluse le disposizioni stabilite nelle condizioni di garanzia. La fornitura al Cliente di prodotti venduti e di servizi erogati dal Produttore non è da intendere, interpretare o considerare, sia espressamente che implicitamente, come un beneficio o un obbligo nei confronti di terzi (oltre a Distributore, Rivenditore, Acquirente). La responsabilità del Produttore per qualsiasi danno, indipendentemente dalla forma in cui si manifesta o dall'azione che lo causa, non eccederà i pagamenti o altre spese versate al Produttore per il/i prodotto/i e/o i servizi.

IL PRODUTTORE NON È RESPONSABILE PER LA PERDITA DI REDDITO O PER I DANNI INDIRETTI, PARTICOLARI, INCIDENTALI, CONSEGUENZIALI, ESEMPLARI O PUNITIVI, ANCHE NEL CASO CHE IL PRODUTTORE SAPESSSE O AVREBBE DOVUTO SAPERE CHE TALI DANNI ERANO POSSIBILI, E ANCHE NEL CASO CHE I DANNI DIRETTI NON SODDISFINO I REQUISITI PER UN RIMEDIO.