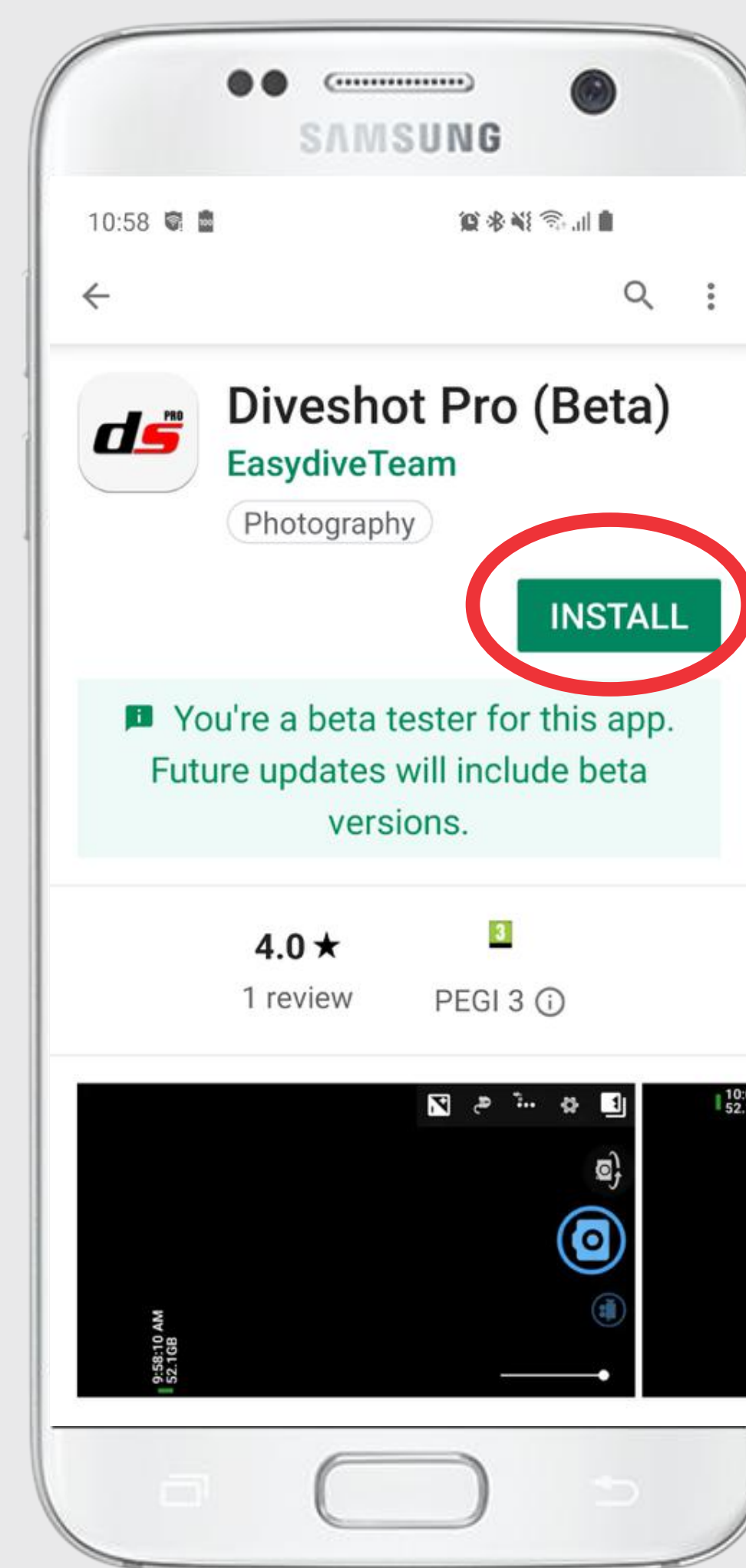


### Scarica la App Diveshot Pro sul tuo Smartphone

Per utilizzare questa custodia, è necessario scaricare l'app Diveshot Pro sullo smartphone. Per farlo, accedi al Digital Store direttamente dal tuo cellulare (Google Store per smartphone Android) e scrivi nella casella di ricerca "Diveshot Pro". In alternativa, è possibile inquadrare il QR code qui di fianco. Scaricare la nostra app Diveshot Pro è completamente gratuito. Basta fare clic su "Scarica" o "Installa" per avviare il download dell'app\*.

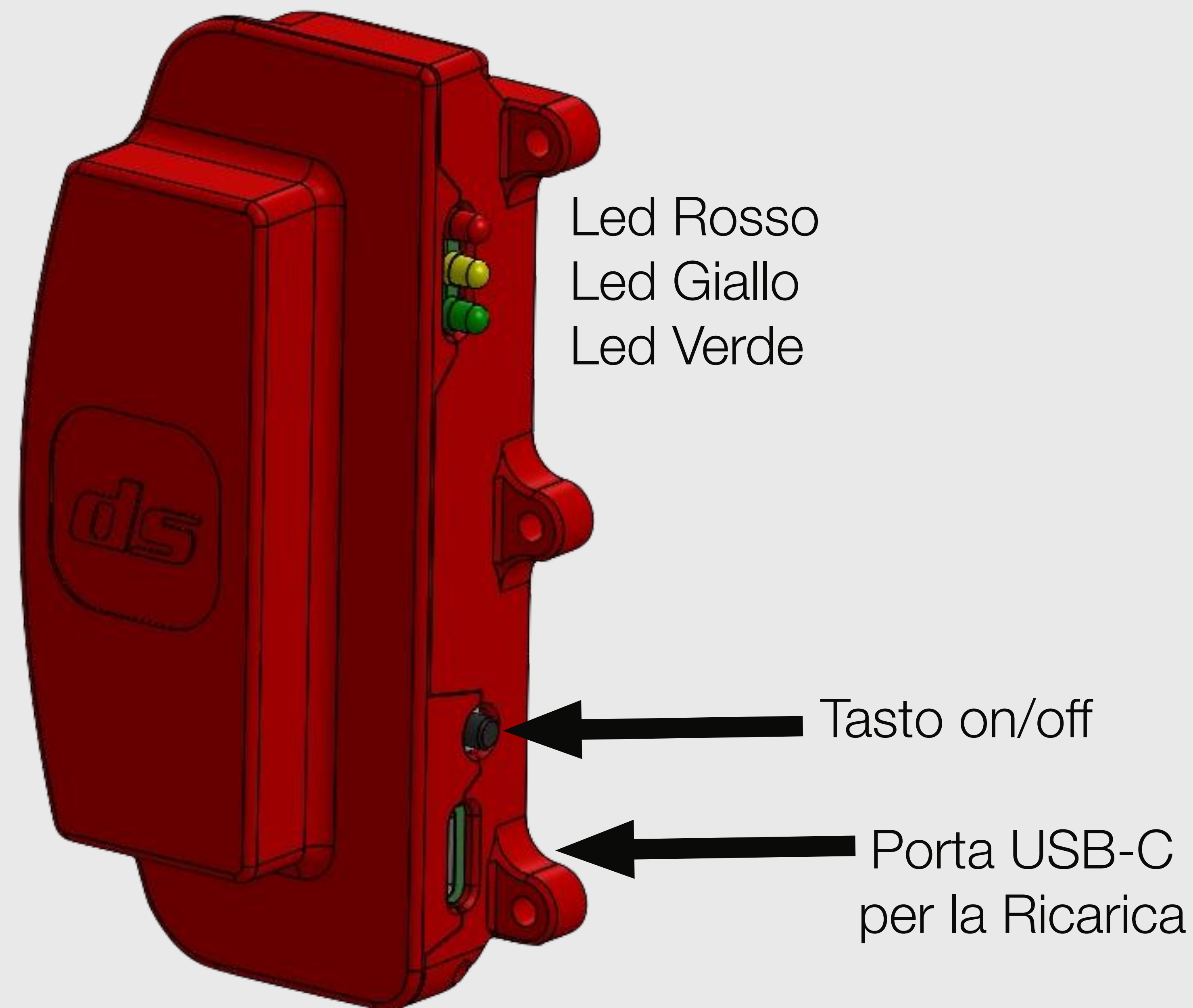


Disponibile solo per  
sistemi operativi  
Android



\* Potrebbe essere necessario inserire la password personale per iniziare il download dell'applicazione.

### Batteria e Metodo di Ricarica



Batteria Li-ion, 3.7 V - 1050 mAh. Autonomia 10 ore, tempo di ricarica completa circa 30 minuti.

Mantieni premuto il tasto on/off fino all'accensione di tutti i 3 Led colorati. L'elettronica è accesa, con Led Rosso Lampeggiante. Premere di nuovo per 2 secondi, per spegnere la custodia.

Il Led Rosso Lampeggiante significa che l'elettronica è accesa, ma non è ancora collegata allo smartphone tramite bluetooth.

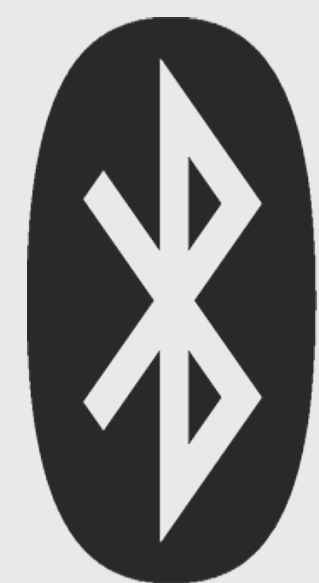
Quando si collega il cavo USB-C alla porta di ricarica, tutti i 3 Led si accendono o poi si spengono\*. Il led verde fisso indica la fine della ricarica. E' comunque possibile seguire l'andamento della ricarica collegando lo smartphone alla custodia e controllare la percentuale della batteria di colore rosso (batteria custodia).

Se la batteria dell'elettronica raggiunge il 20%, il led giallo inizierà a lampeggiare.

Il Led Verde inizia a lampeggiare quando il collegamento bluetooth con lo smartphone, è attivo. Quando si copre un sensore di comando, il led verde diventa fisso, fino a che non si rimuove il polpastrello dal sensore.

*\* Utilizzare un caricatore USB da muro. Non collegare la Custodia ad un Personal Computer.*

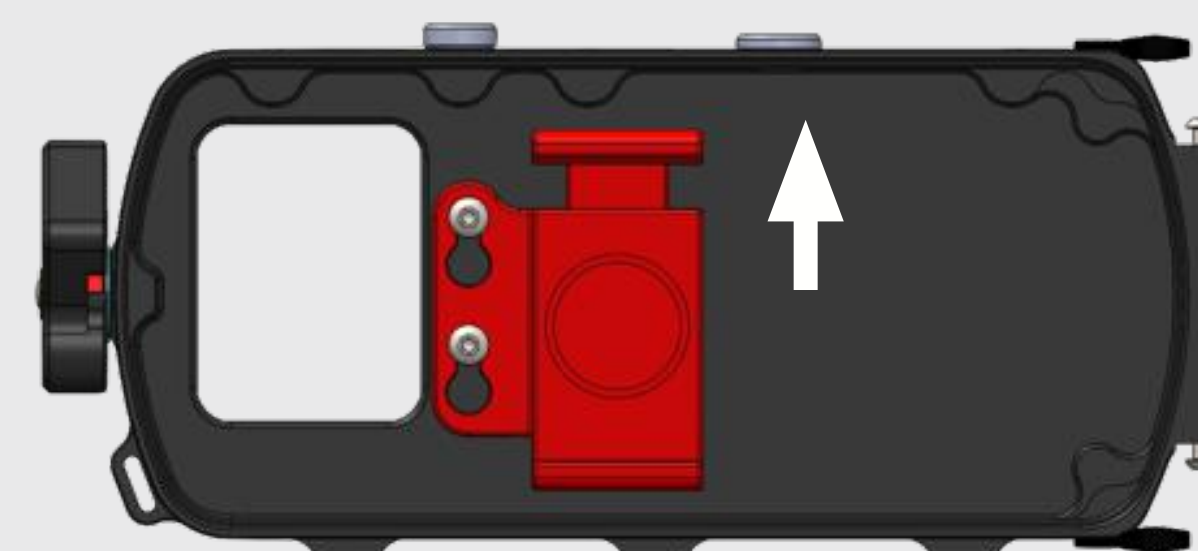
### Start-Up Diveshot Pro



1. Attiva il Bluetooth



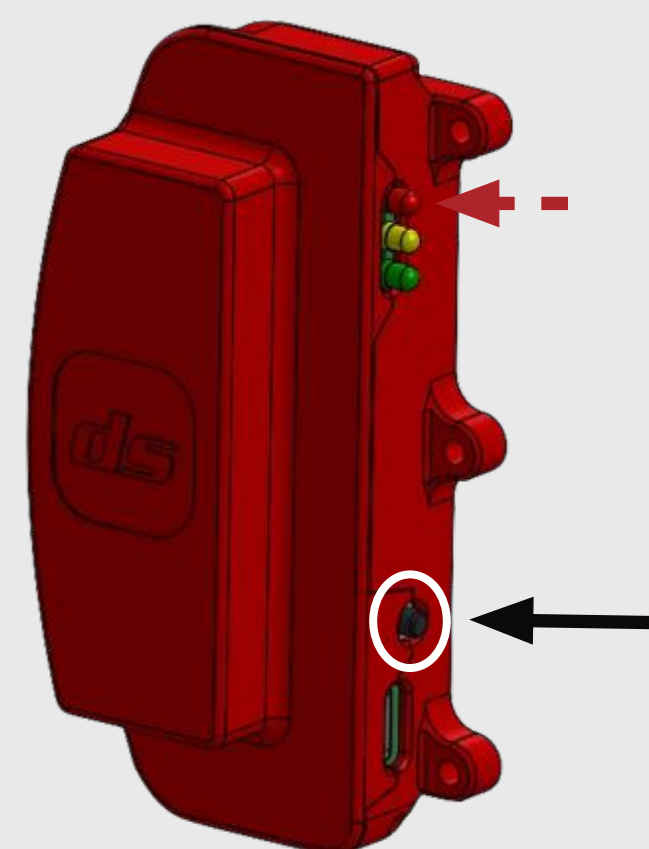
2. Apri la Custodia



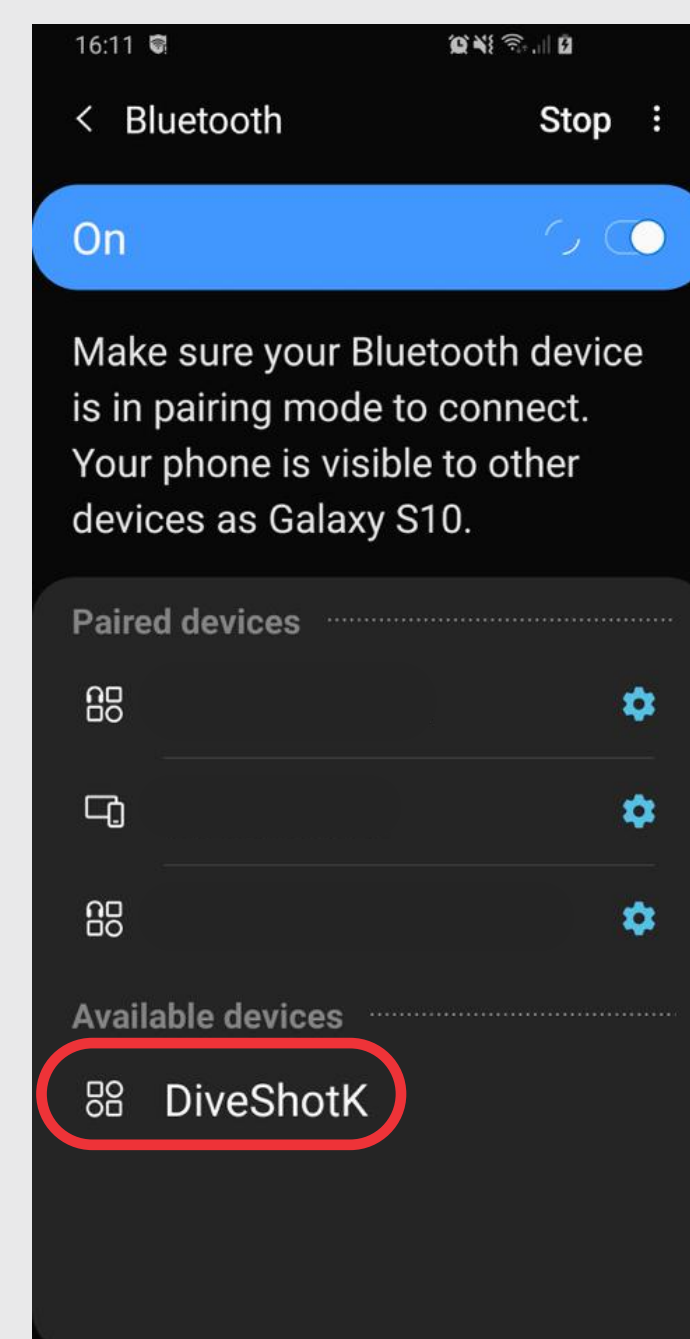
3. Inserisci il tuo Smartphone nella pinza.



4. Inserisci il telefono posizionando in modo che le fotocamere siano visibili dalla finestra anteriore.



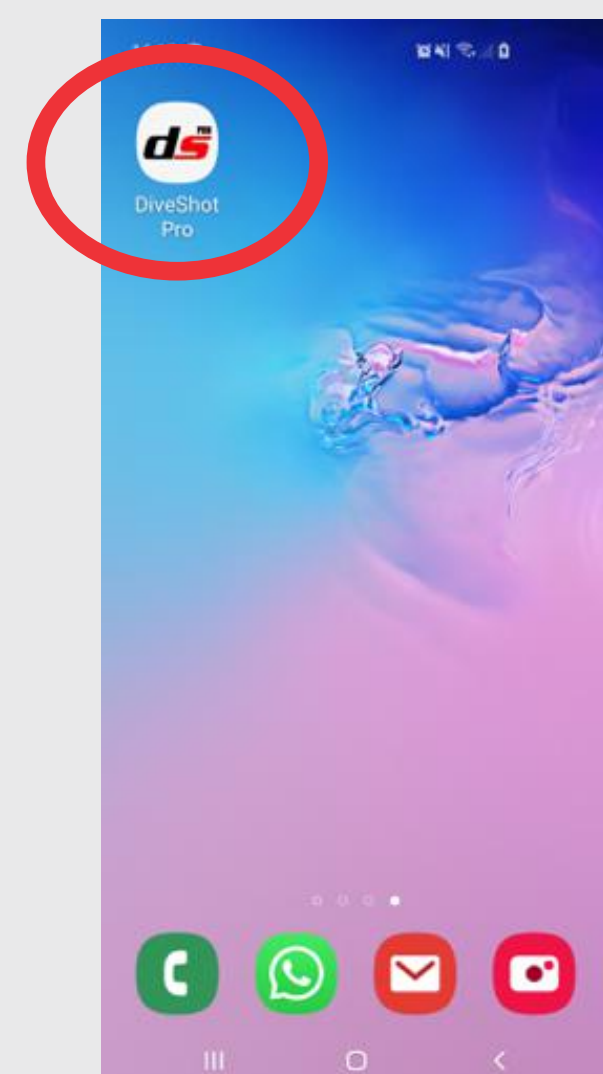
5. Premi il pulsante di accensione. Il Led Rosso inizia a lampeggiare.



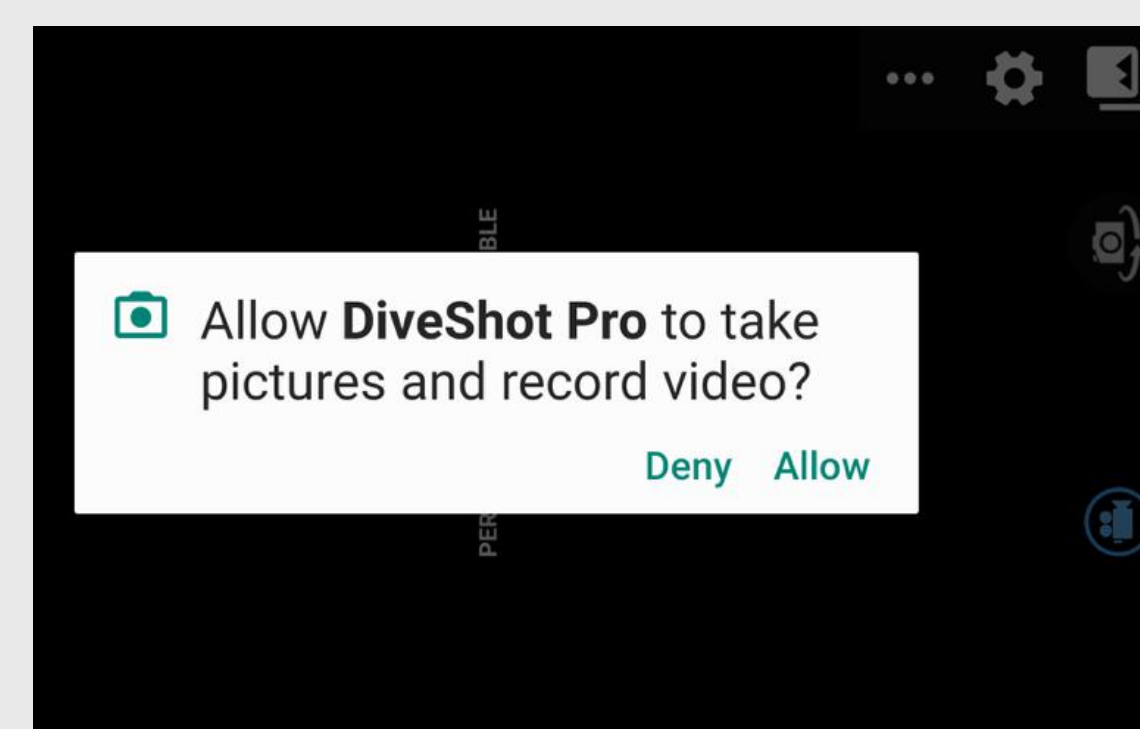
6. Cerca nelle impostazioni, Bluetooth e collegati a DiveshotK.



7. Se la connessione Bluetooth è stata stabilita, inizia a lampeggiare il Led Verde.



8. Lancia la App Diveshot Pro.



9. Autorizzare l'accesso alla fotocamera, alla galleria dello smartphone e al microfono (per questo accesso vai alla Modalità video).

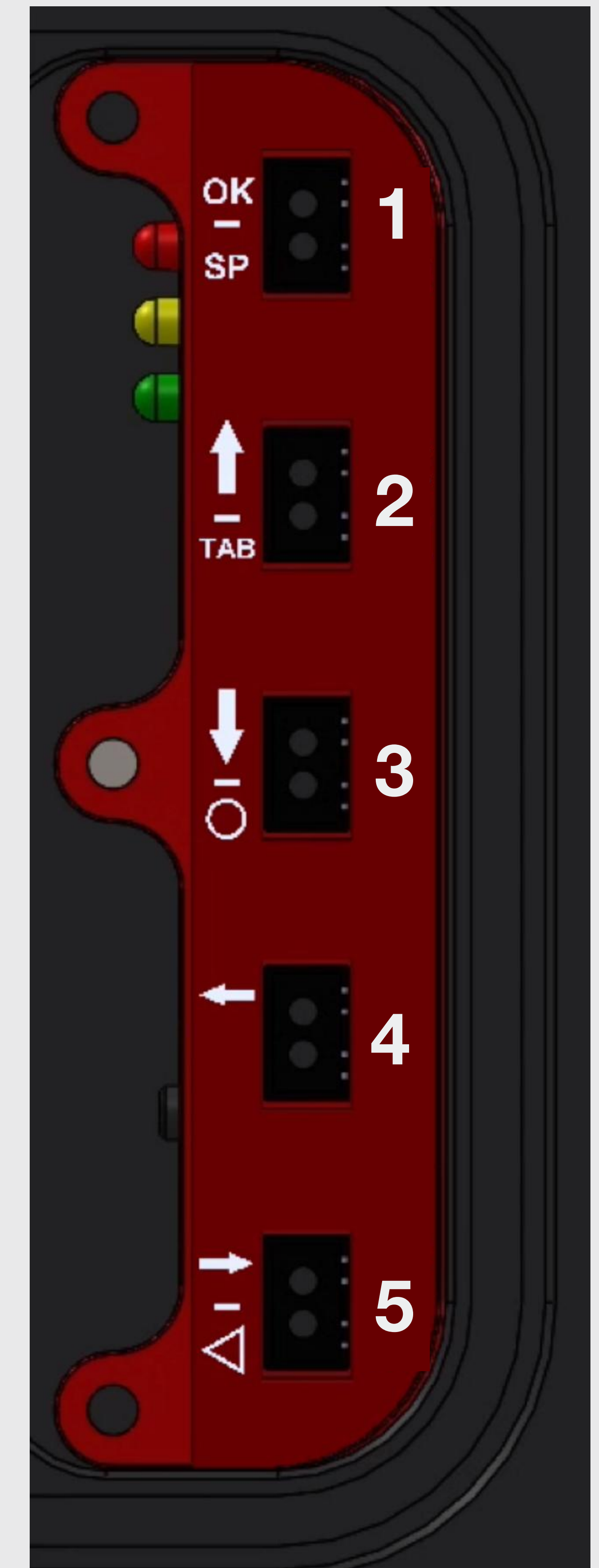
10. Ora puoi chiudere la Custodia ed iniziare ad utilizzarla. Divertiti con la tua Diveshot.

### Comandi Diveshot: Pro Version

1. Sensore di conferma (OK). Questo sensore conferma la selezione e apre il relativo menu o conferma il parametro selezionato. Se si seleziona l'icona grande centrale, consente di scattare una foto o avviare / fermare la registrazione video.
2. Sensore "Freccia Su". Questo sensore ti consente di navigare, spostando la selezione verso l'alto. Tenendo premuto il sensore per 5 secondi, si ha la funzione "TAB", consente la selezione di elementi non raggiungibili con le frecce.
3. Sensore "Freccia Giù". Questo sensore ti consente di navigare, spostando la selezione verso il basso. Tenendo premuto il sensore per 5 secondi, torna alla schermata iniziale dello smartphone (pulsante Home).
4. Sensore "Freccia Sinistra". Questo sensore ti consente di navigare, spostando la selezione a sinistra. Tenere premuto per 5 secondi per spegnere lo schermo dello smartphone.
5. Sensore "Freccia Destra". Questo sensore ti consente di navigare, spostando la selezione sulla destra. Tenendo premuto il sensore per 5 secondi, è possibile tornare alla schermata precedente (Sensore Indietro).

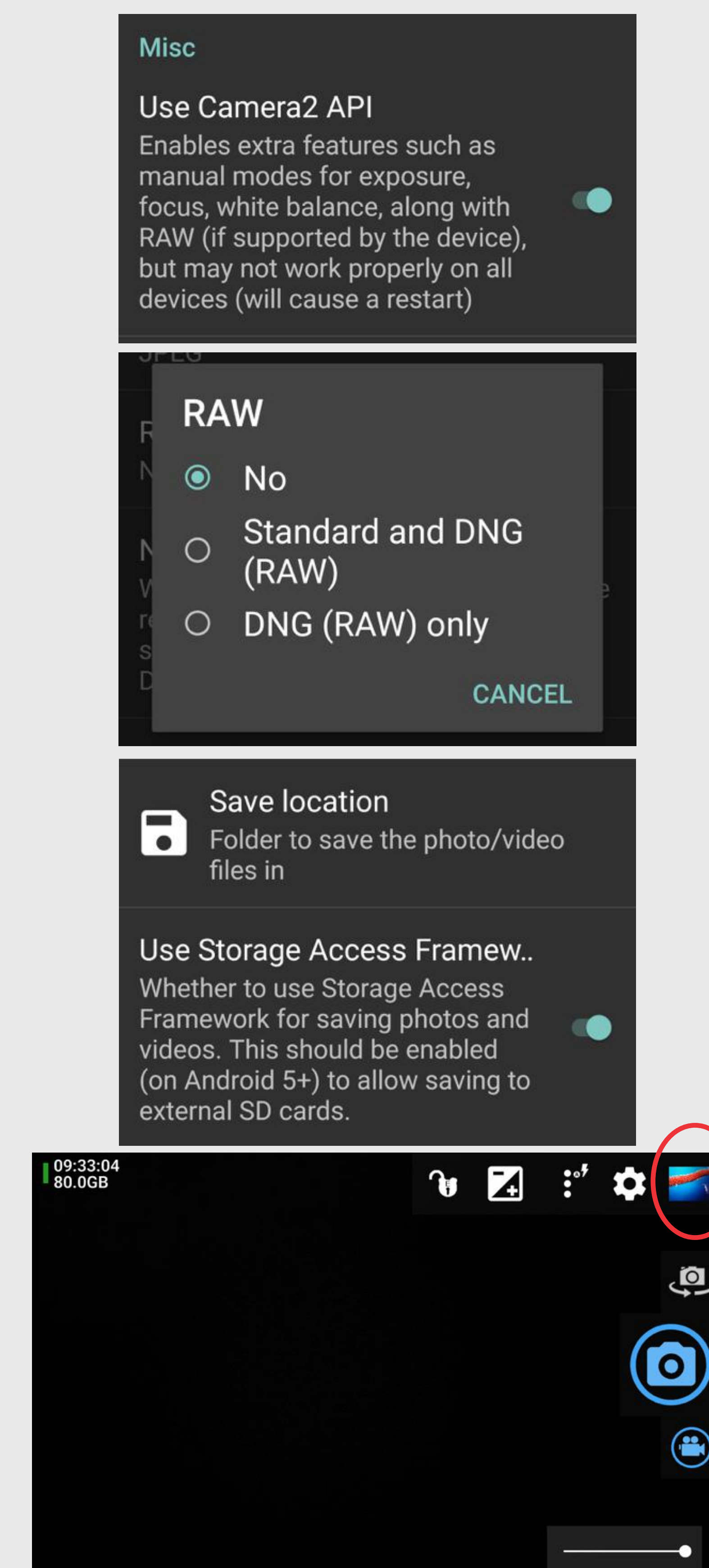


**Coprire il sensore completamente con il Pollice!**



## Trucchi utilizzo Diveshot Pro

1. La Risoluzione Video 4K e il Formato RAW in foto (per i telefoni che supportano tali formati), deve essere abilitata nel menù impostazioni (Icona Ingranaggio), prima pagina in fondo: "Usa le API Camera2", questa voce deve essere abilitata.
2. Il formato RAW (per i telefoni che lo supportano) per le foto può essere selezionato nel menù impostazioni (Icona Ingranaggio), Impostazioni Foto e poi RAW. E' possibile scegliere tra "Formato Solo JPEG" - "JPEG e RAW" - "Solo RAW".
3. Se il telefono supporta una Memoria Esterna SD, è possibile scegliere la Scheda SD come Posizione di Salvataggio. Per farlo andare nel menù Impostazioni (Icona Ingranaggio), selezionare "Più controlli fotocamera" e cercare "Usa Storage Access Framework". Si aprirà una schermata in cui sarà possibile scegliere la scheda SD come memoria predefinita.
4. E' possibile visionare le Foto ed i Video effettuati in Immersione direttamente dalla custodia, selezionando l'immagine in alto a destra della schermata principale della app. La prima volta vi verrà chiesto quale sistema di gallery preferite per la visualizzazione. Il nostro consiglio è di utilizzare Google Foto, in quanto è una Applicazione che è supportata da tutti i Telefoni Android, perciò siamo sicuri della compatibilità con tutti i telefoni.
5. Nella Gallery di Google Foto, per riprodurre un Video è necessario coprire per 5 secondi il secondo sensore (freccia in alto) e poi coprire il primo sensore "OK". Con le Freccie Sinistra e Destra è possibile scorre tra una foto/video ed un altro. Tenere Premuto per 5 secondi l'ultimo sensore (freccia destra) per tornare a controllare la fotocamera.
6. Lo schermo dello Smartphone può essere messo in Standby tenendo premuto per 5 secondi il quarto sensore (freccia a sinistra). Questo permette alla batteria della custodia di ricaricare più velocemente lo smartphone, e di limitarne il surriscaldamento. Il nostro consiglio è di spegnere lo schermo in immersione ogni volta che non si usa la custodia. Basterà coprire qualsiasi sensore posteriore per ri-attivare la App.
7. Per evitare l'attivazione fortuita durante gli spostamenti in superficie, è consigliabile uscire dalla App prima di mettere in StandBy lo schermo. Tenere Premuto per 5 secondi il sensore "Freccia in basso", si tornerà nella schermata Home dello Smartphone. Ora è possibile spegnere lo schermo tenendo premuto il quarto sensore. Per ri-attivare lo smartphone, tenere premuto per 5 secondi il sensore Ok (il primo sensore). Questa procedura è da effettuare ogni volta in cui si vuole sbloccare il lo smartphone.



### Come Impostare lo Smartphone per L'Ottimale Utilizzo della Diveshot



1. Backup  
Aggiornato



2. Modalità  
Aereo Attiva



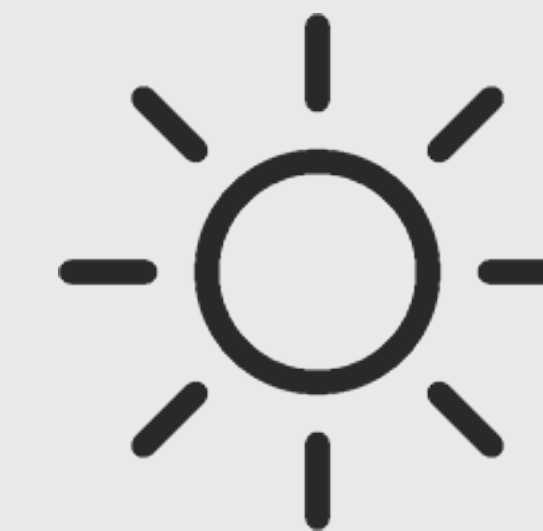
3. Bluetooth  
Attivo



4. Codice PIN  
Disattivato



5. Batteria  
Carica



6. Luminosità dello  
Schermo Alta



7. Suoneria  
Attiva

1. Assicurarsi di avere effettuato recentemente un Backup dei Dati del Telefono, prima di utilizzarlo con la Diveshot. Ciò consente di recuperare i dati in caso di malfunzionamento del telefono. Per Smartphones Android è necessario impostare il Backup dal Proprio Account Google oppure utilizzare uno dei programmi dedicati, scaricabili dalla rete.

2. La Modalità Aereo Attiva consente di minimizzare il consumo di energia dello Smartphone, disattivando la rete GSM/4G, consentendo una più lunga autonomia del telefono in immersione. Selezionare questa Modalità prima di attivare il Bluetooth.

3. Attivare il Collegamento Bluetooth. Impostando la Modalità Aereo, tutte le tipologie di connettività vengono disattivate. Basterà riattivare il Bluetooth per poterlo utilizzare anche in Modalità Aereo.

4. Disattivare qualsiasi tipo di blocco di sicurezza (PIN, Password, Segno o dati Biometrici), ed impostare in Trascinamento.

4. La Batteria dello Smartphone deve essere il più vicino possibile al 100%. In questo modo il PowerBank manterrà lo Smartphone Carico per circa 4-5 ore.

5. La Luminosità dello Schermo dello Smartphone deve essere impostata alla massima potenza. Soprattutto se si utilizza la Custodia a Basse profondità o in mari molto luminosi e trasparenti. Disattivare la Luminosità dello Schermo Automatica.

6. E' necessario inserire lo smartphone in custodia con la Suoneria Attiva. Se si usa il telefono in modalità silenziosa, l'allarme acustico che segnala l'allagamento, non può essere udito.