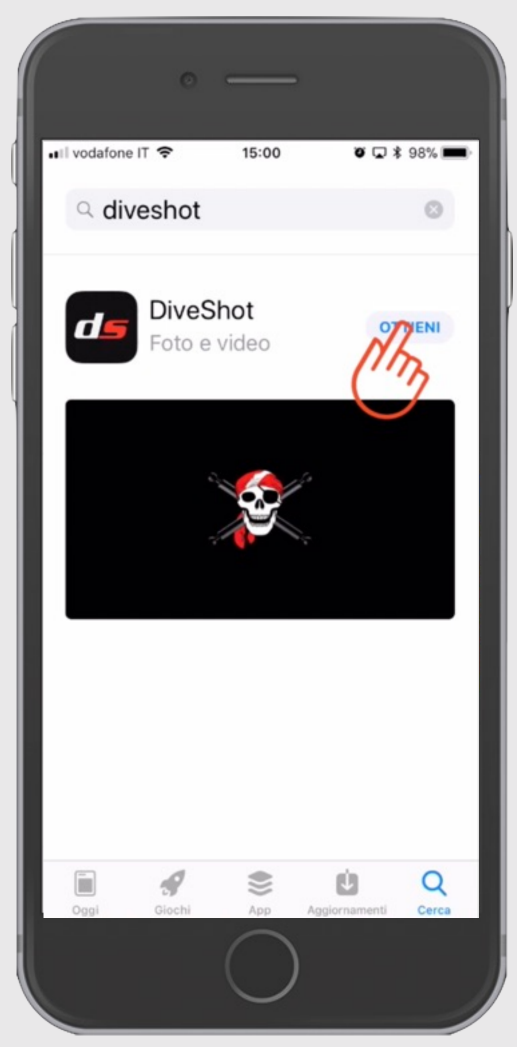
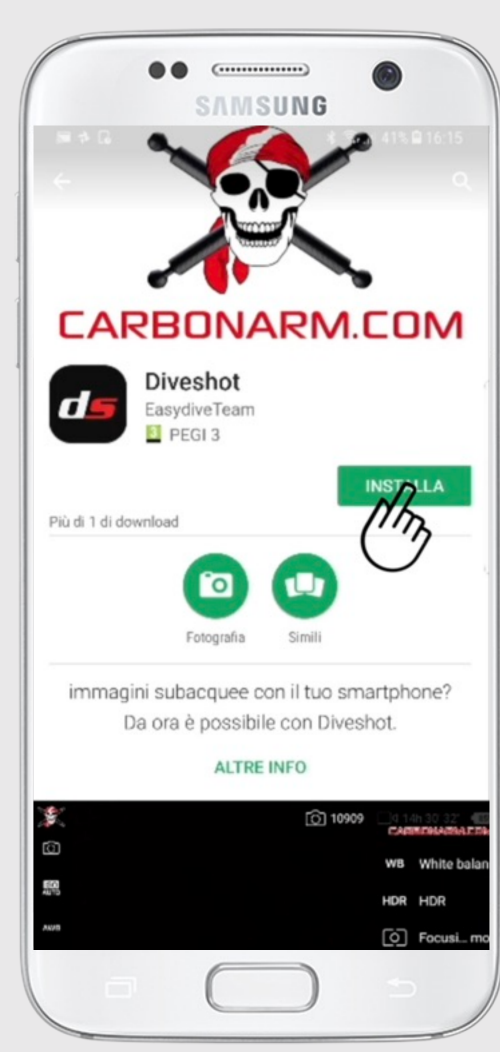
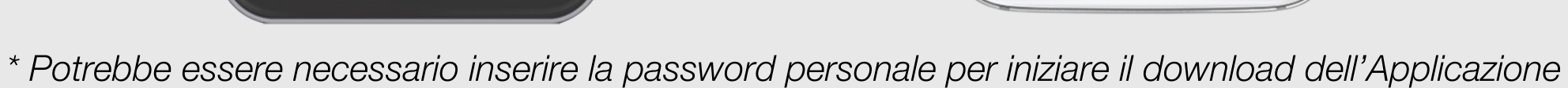


## Scarica la App Diveshot sul tuo Smartphone

Per poter utilizzare la Custodia è necessario Scaricare sul proprio Smartphone La App Diveshot. Per farlo basterà accedere allo Store Digitale direttamente dal proprio telefono (AppStore per Iphone o Google Store per Smartphones Android) e Scrivere nel campo di Ricerca "Diveshot". In alternativa è possibile inquadrare il Qr Code qui affianco. A questo punto apparirà la nostra App Diveshot, completamente gratuita. Basterà Cliccare su "Ottieni" o "Installa" per Fare partire il Download della App\*









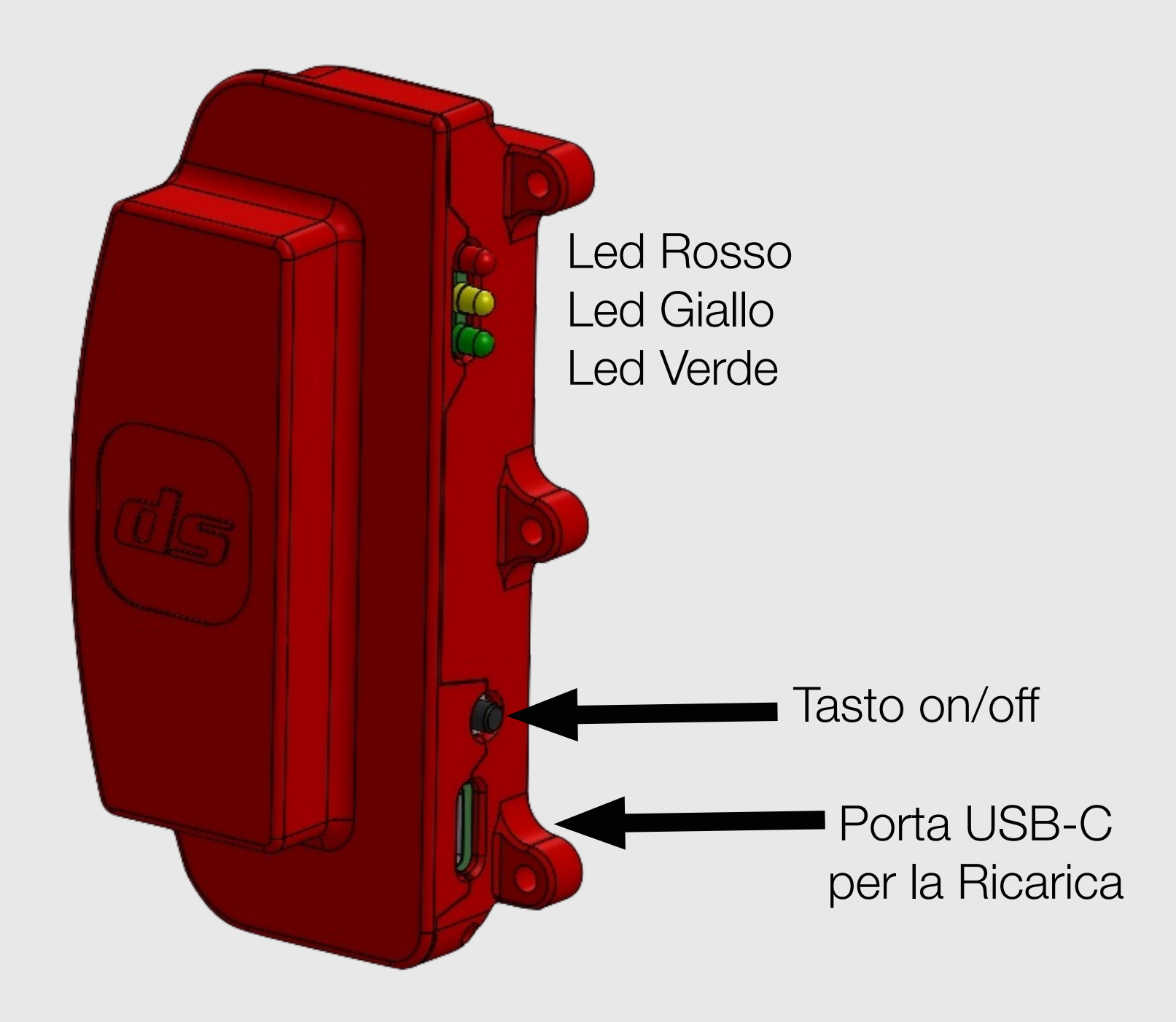
Disponibile per Sistemi Operativi iOS ed Android.







#### 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 un cavo USB-C alla porta di ricarica, si accende il Led Giallo e rimane fisso fino a che la ricarica non viene terminata\*. Il led verde fisso indica la fine della ricarica.

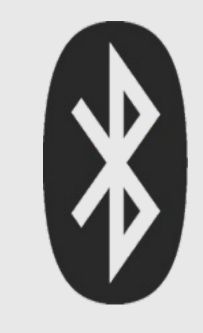
Se la batteria dell'elettronica raggiunge il 20%, il led giallo inizierà a lampeggiare.

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 toglie il dito dal sensore.

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

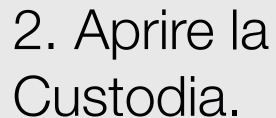
# diveshot

## Start-Up Diveshot



1. Attiva il Bluetooth.



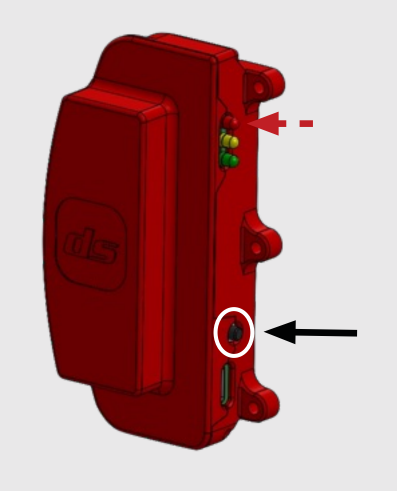




3. Inserisci lo Smartphone nella pinza universale.



4. Posiziona lo Smartphone in modo che la fotocamera sia visibile dalla finestra anteriore.



5. Premere il Tasto di Accensione. Il Led Rosso inizierà a Lampeggiare.



6. Lancia la App Diveshot.

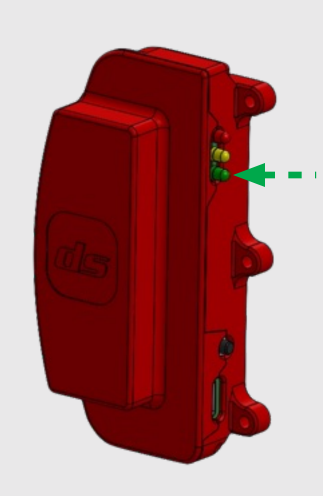


7. Consenti l'accesso della App alla Fotocamera, al Microfono e alla Galleria dello Smartphone.

8. Cliccare sulla Tua Custodia Diveshot (appare un contrassegno rosso). E successivamente cliccare in basso su "Connetti".



9. Se il Collegamento Bluetooth va a buon fine, inizierà a lampeggiare il Led Verde.





## Comandi Diveshot

- 1. Sensore di Scatto o di inizio/stop della registrazione Video. In Modalità Foto, una volta coperto il sensore, la foto scattata rimarrà sullo schermo. Coprire qualsiasi altro sensore per tornare in modalità live.
- 2. Sensore "OK". Questo sensore conferma l'apertura del menù selezionato o conferma la selezione del parametro. Se si mantiene il dito sopra al sensore per 5-6 secondi, è possibile passare dalla modalità foto alla modalità video o viceversa.
- 3. Sensore "Freccia Su". Questo Sensore permette di navigare nel Menù della App, spostando la Selezione verso l'alto.
- 4. Sensore "Freccia Giù". Questo Sensore permette di navigare nel Menù della App, spostando la Selezione verso il basso.
- 5. Sensore Modalità del Fuoco. La App si attiva sempre in "AF" (Auto Focus). Comprendo questo sensore, è possibile bloccare il Fuoco su quello corrente. Premere nuovamente per ri-attivare l'AF. Mantenendo il sensore coperto per 5-6 secondi, è possibile entrare o uscire dalla modalità "Risparmio Energetico".









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













1. Backup Telefono Aggiornato

2. Modalità Aereo Attiva

3. Bluetooth Attivo

4. Batteria Carica

5. Luminosità dello Schermo Alta

6. 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. Con Dispositivi iOS, è necessario impostare il Backup di Icloud oppure collegare l'Iphone ad un Pc/Mac provvisto del Programma Itunes. 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.
- 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. La Batteria dello Smartphone deve essere il più vicino possibile al 100%. In questo modo si ha una autonomia di 2-3 ore circa.
- 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.

<sup>\*</sup> Con dispositivi iOS, al 20%, 10% e 5% di batteria, apparirà un messaggio che non sarà possibile eliminare. Evitare quindi di iniziare una immersione con lo smartphone troppo scarico.