

LEORSMART

 **Easydive**<sup>®</sup>

## Manuale Utente Italiano



**leo<sup>R</sup>** smart

Custodia universale per smartphone  
iOS e Android



## **Lista Accessori**

- Accessori Consigliati - Sistema fissaggio bracci pag. 3
- Lenti Addizionali e Filtri pag. 4
- Staffe e Maniglie - Borse e Valigie pag. 5
- Kit Illuminatori pag. 6
- Ricambi pag. 7

## **Vista Custodia**

- Vista esterna - Frontale anteriore pag. 8
- Vista esterna - Frontale posteriore pag. 9
- Vista esterna - Laterale sinistra e destra pag. 10
- Vista esterna - Superiore ed inferiore pag. 11
- Vista interna pag. 12
- Pulsantiera pag. 13

## **Operazioni iniziali**

- Apertura Custodia pag. 14
- Chiusura Custodia pag. 15
- Accensione e Spegnimento Custodia pag. 16
- Inserimento telefono pag. 17
- Utilizzo del cavo di ricarica pag. 18

## **Collegamento con lo smartphone**

- Collegamento Bluetooth pag. 19
- Controllo avanzato tastiera iOS pag. 20
- Controllo avanzato mouse iOS 1/2 pag. 21
- Controllo avanzato mouse iOS 2/2 pag. 22
- App Easydive Pics (iOS) 1/3 pag. 23
- App Easydive Pics (iOS) 2/3 pag. 24
- App Easydive Pics (iOS) 3/3 pag. 25
- Scollegamento Bluetooth pag. 26

## **Guida Led**

- Led Interno & Led 1 laterale pag. 27
- Led 2 laterale pag. 28

## **Comandi Tastiera**

- Tastiera principale - App iOS Easydive Pics pag. 29
- Tastiera switch - App iOS Easydive Pics pag. 30
- Tastiera principale - Sistema operativo iOS pag. 31
- Tastiera switch - Sistema operativo iOS pag. 32
- Tastiera principale - Sistema operativo Android pag. 33
- Tastiera switch - Sistema operativo Android pag. 34

## **Ricarica ed Autonomia**

- Gestione Ricarica pag. 35
- Autonomia e Tempi di ricarica pag. 36

## **Vacuum System**

- Procedura test di tenuta Vacuum pag. 37

## **Informazioni conclusive**

- Buone abitudini pag. 38
- Avvertenze pag. 39
- Garanzia e Manutenzione pag. 40
- Specifiche Tecniche pag. 41

## Lista Accessori

### Accessori Consigliati

Impugnatura a sfilo



Pulsantiera illuminata



Sensore profondità e temperatura

Vacuum System



SSD 1 Tb



Pellicola protettiva



Cavo di Ricarica

### Sistema fissaggio bracci



Sfere M6 Fisse



Sfere a Sfilo



Baionette T + 2 Sfere di Partenza

## Lista Accessori

### Lenti Addizionali e Filtri

Lente Macro Saga +5



Lente Wide-angle 0.6x



Oblò Sferico in Plexiglass



Filtri M67 (Colori Assortiti)



Adattatore Flip Singolo



Adattatore M67



Adattatore Flip Doppio



## Lista Accessori

### Staffe e Maniglie



**Moby**

### Staffa per posizione verticale



### Borse e Valigie



**Borsetta in Neoprene**

### Zaino con ruote



### Maniglia di Brandeggio con clip triple



**Valigia Rigida**

## Lista Accessori

### Kit Illuminatori

Kit 2 Illuminatori Revolution 7000



Kit 1 Illuminatore Revolution 7000

Kit 2 Illuminatori Revolution 15000/21000



Kit 1 Illuminatore Revolution 15000/21000

Kit 2 Illuminatori 1300 Lumen



Kit 1 Illuminatore 1300 Lumen



Sistema controllo Flash per Revolution

## Ricambi

Oring di Ricambio



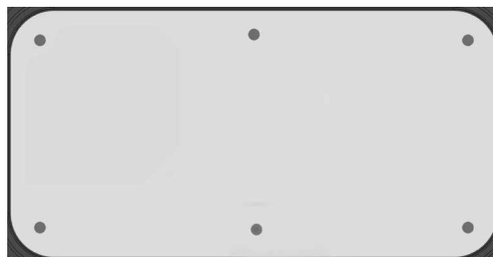
Grasso siliconico

Zinco di Ricambio

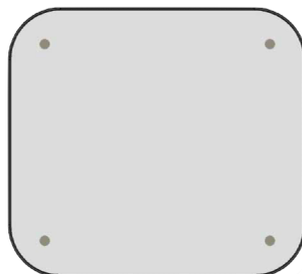


Pulsanti di Ricambio

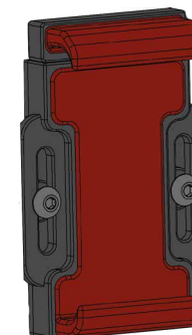
Schermo Posteriore di Ricambio



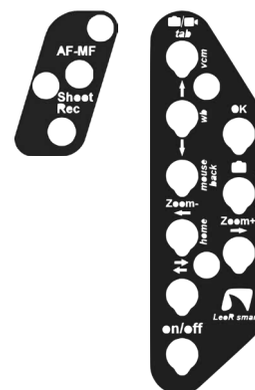
Schermo Anteriore di Ricambio



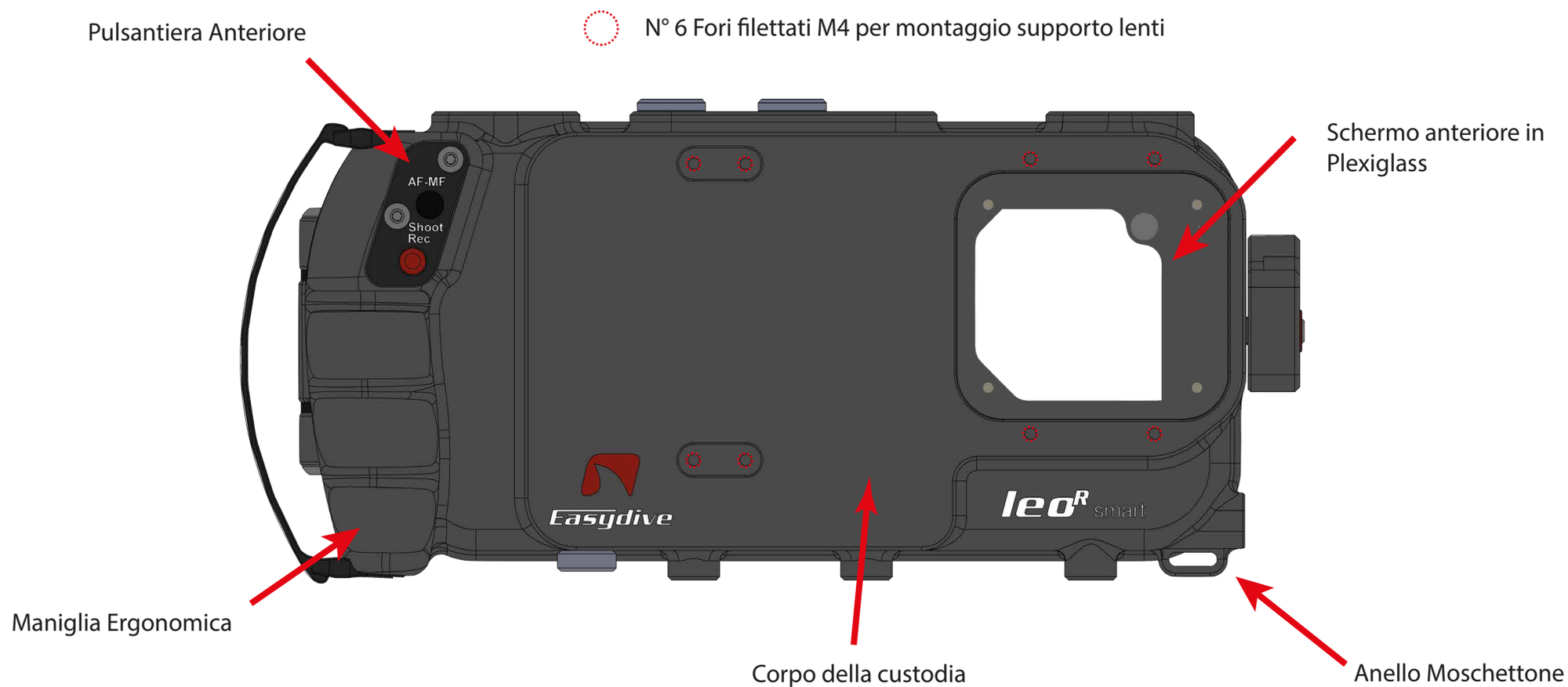
Pinza Universale di Ricambio



Piastrine comandi di Ricambio



## Vista esterna - Frontale anteriore



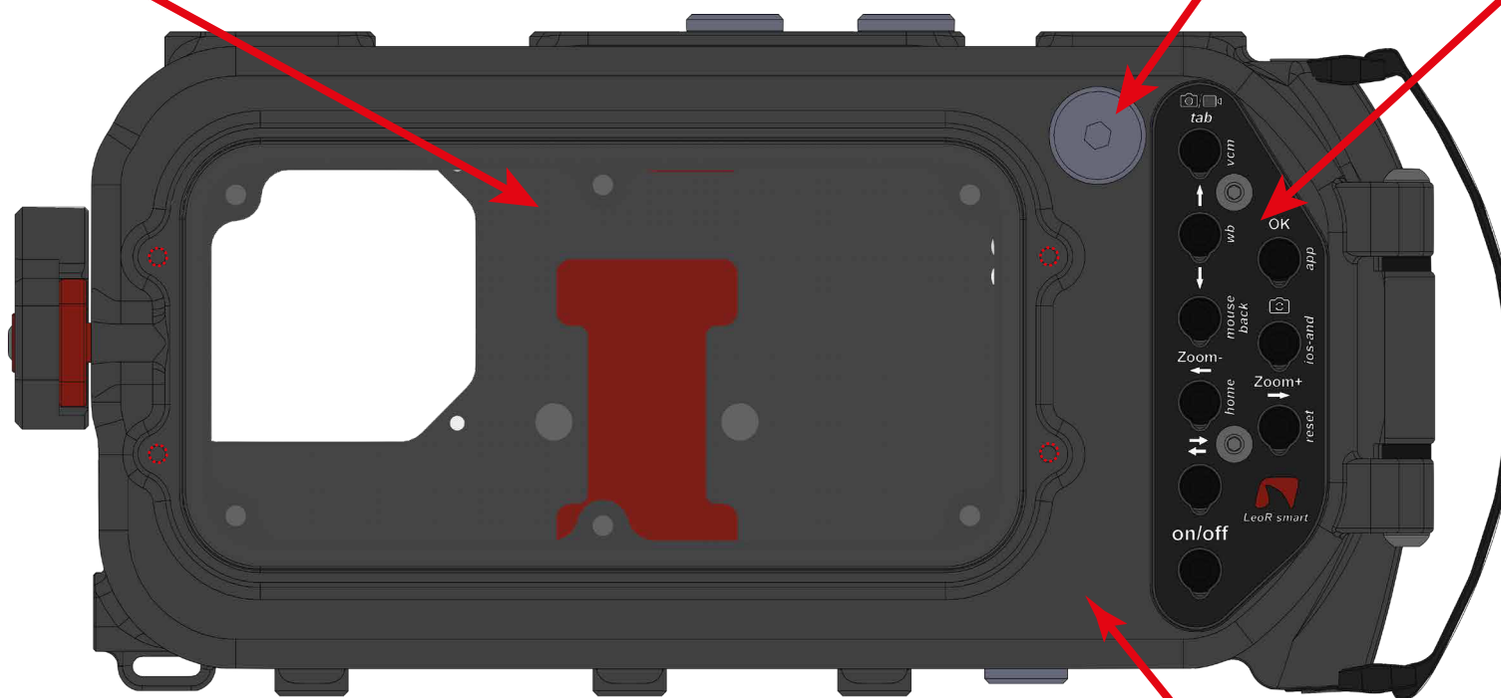
## Vista esterna - Frontale posteriore

Schermo posteriore in Plexiglass

N° 4 Fori filettati M4 per montaggio paraluce

Predisposizione M14 per sensore Temperatura e Profondità.

Pulsantiera Posteriore



Dorso della Custodia

## Vista esterna - Laterale sinistra e destra

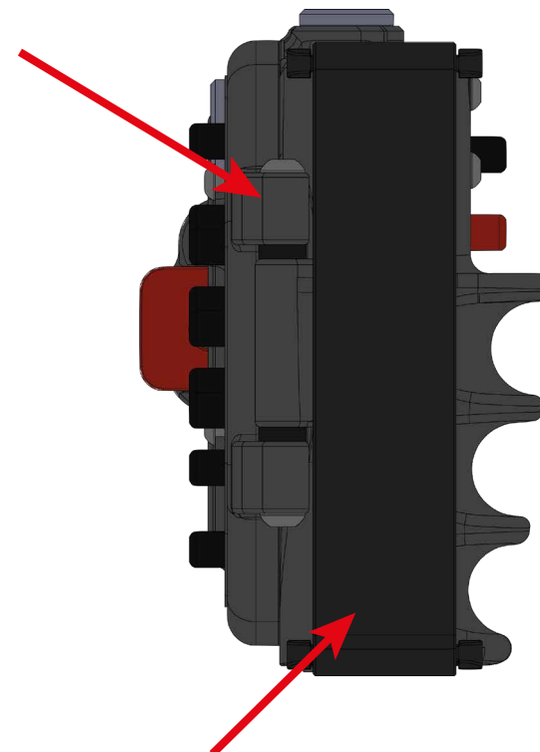
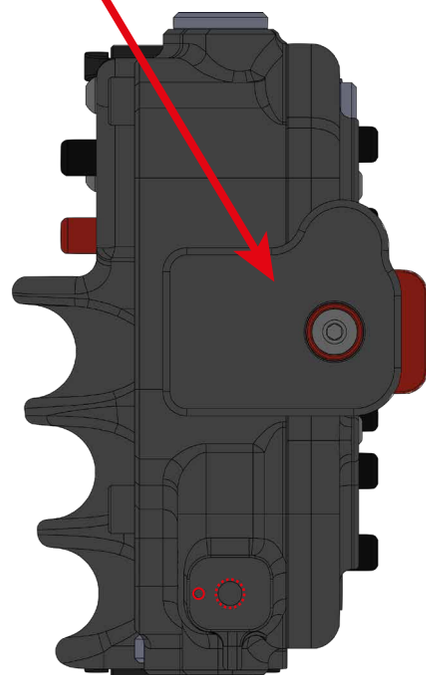
Pomello rotante di apertura e chiusura

Lato sinistro

Cerniera di chiusura dorso

Lato destro

Blocco di Sicurezza



- N° 1 Foro filettato M6 per montaggio impugnatura a filo con foro per spina anti-rotazione

## Vista esterna - Superiore ed inferiore

○ N° 3 Foro filettato M6 per montaggio sfere con foro per spina anti-rotazione

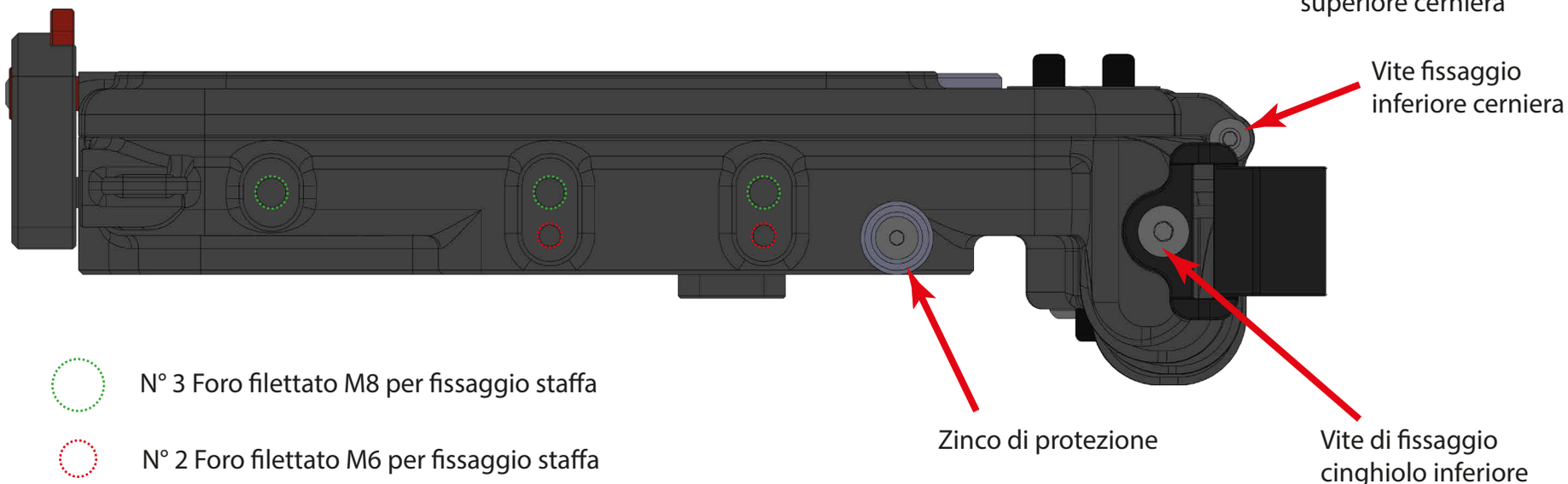
○ N° 4 Foro filettato M5 per montaggio base T

○ N° 2 tappo M14, predisposizione vacuum o connettori

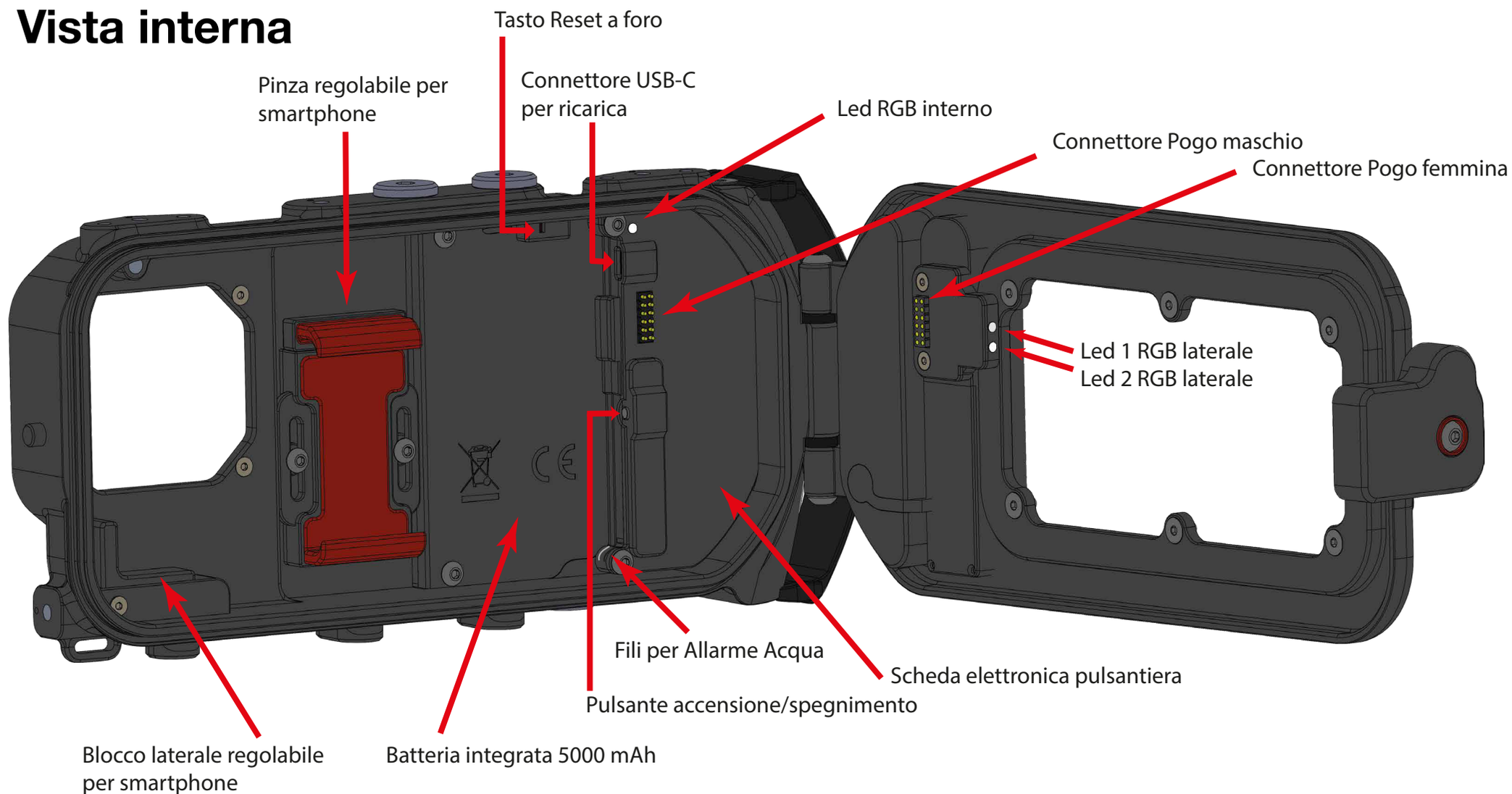
Vista Superiore



Vista Inferiore



## Vista interna



# Pulsantiera LeoR Smart

	App iOS Easydive Pics		Sistema Operativo iOS		Sistema Operativo Android	
	Principale	Switch	Principale	Switch	Principale	Switch
1	AF-MF	--	Click Mouse	Volume +	Volume +	Volume +
2	Shoot/Rec	--	Volume -	Volume -	Volume -	Volume -
3	Foto/Video	Vacuum	Tab	Vacuum	Tab	Vacuum
4	Freccia Su	Wb	Freccia Su	--	Freccia Su	--
5	OK	Colleg. APP	OK	--	OK	--
6	Freccia Giù	--	Freccia Giù	Mouse/Tastiera	Freccia Giù	Indietro
7	Camb. Fotocamera	--	--	iOS/And	--	iOS/And
8	Zoom -	--	Freccia Sx	Home	Freccia Sx	Home
9	Zoom +	Reset	Freccia Dx	Reset	Freccia Dx	Reset
10	Switch	Switch	Switch	Switch	Switch	Switch
11	on/off	on/off	on/off	on/off	on/off	on/off

Pulsantiera Anteriore



Pulsantiera Posteriore



## Apertura Custodia

Per aprire la custodia utilizza il pomello rotante che si trova sul lato sinistro della custodia. Segui la procedura:

1. Premi il tasto rosso per sbloccare il blocco di sicurezza
2. Mantenendo la pressione del tasto, ruotare il pomello verso il basso, fino a che non si sgancierà dalla custodia
3. Continuare la rotazione, per aiutare l'apertura del dorso della custodia (Dopo l'immersione, il cambiamento di pressione farà sì che il dorso sarà più duro da aprire, basterà utilizzare il pomello per facilitare l'apertura).
4. Aprire il dorso della custodia.



## Chiusura Custodia

Per chiudere la custodia utilizza il pomello rotante che si trova sul lato sinistro della custodia. Segui la procedura:

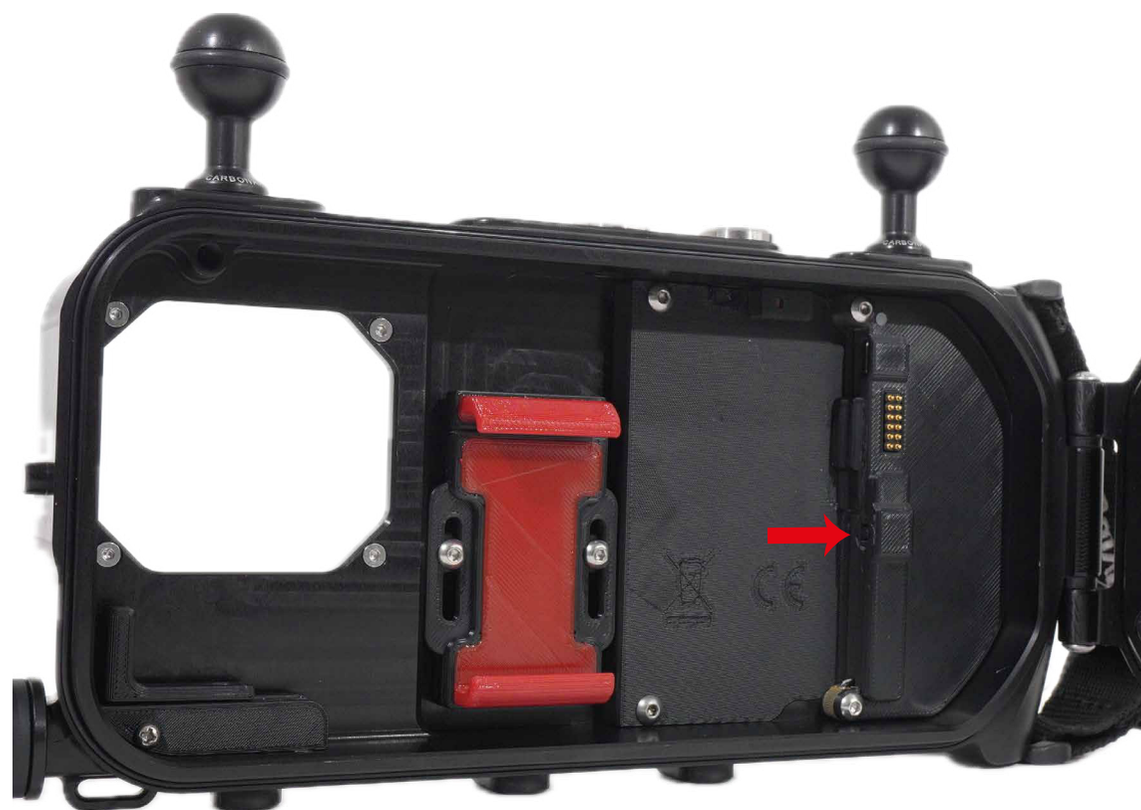
1. Avvicina il dorso al corpo della custodia.
2. Posiziona il pomello in obliquo, con il tasto rosso verso l'alto, dalla parte del dorso della custodia.
3. Premi il tasto rosso per sbloccare il blocco di sicurezza.
4. Mantenendo la pressione del tasto, ruotare il pomello verso l'alto, fino a portare il pomello in posizione orizzontale.
5. Verificare che il tasto rosso sia tornato in posizione e quindi il pomello sia bloccato.



## Accensione/Spegnimento Custodia

Per accendere la custodia, mantieni spinto il tasto di accensione per 2 secondi. Il Led interno si accenderà di rosso poi di verde e poi di blu.

Per spegnere la custodia, premi una volta il tasto di accensione. Il Led interno si spegnerà.



## Inserimento telefono

La custodia LeoR Smart possiede una pinza universale regolabile, che permette di inserire qualsiasi tipologia di smartphone. La prima volta consigliamo di seguire le seguenti istruzioni, per trovare la giusta posizione dello schermo e delle fotocamere del telefono.

1. Con una chiave a brugola, allentare leggermente le viti che tengono la pinza.
2. Spostare verso l'alto la pinza.
3. Inserire il telefono dal basso verso l'alto.
4. Spingere in basso la pinza fino a che il telefono non va in contatto con il blocco laterale regolabile.
5. Regolare la posizione del blocco laterale, in modo da toccare il telefono anche lateralmente.
6. Verificare che lo schermo del telefono sia ben visibile attraverso lo schermo posteriore in plexiglass della custodia, e che tutte le fotocamere siano visibili nello schermo anteriore in plexiglass. Se non fosse così regolare l'altezza della pinza o la posizione del blocco laterale.



1



2



6



5



4



3

## Utilizzo del cavo di ricarica

E' possibile utilizzare il cavo di ricarica opzionale per ricaricare il telefono durante l'immersione, o per permettere il salvataggio sulla memoria SSD supplementare (opzionale). In questo caso è consigliabile:

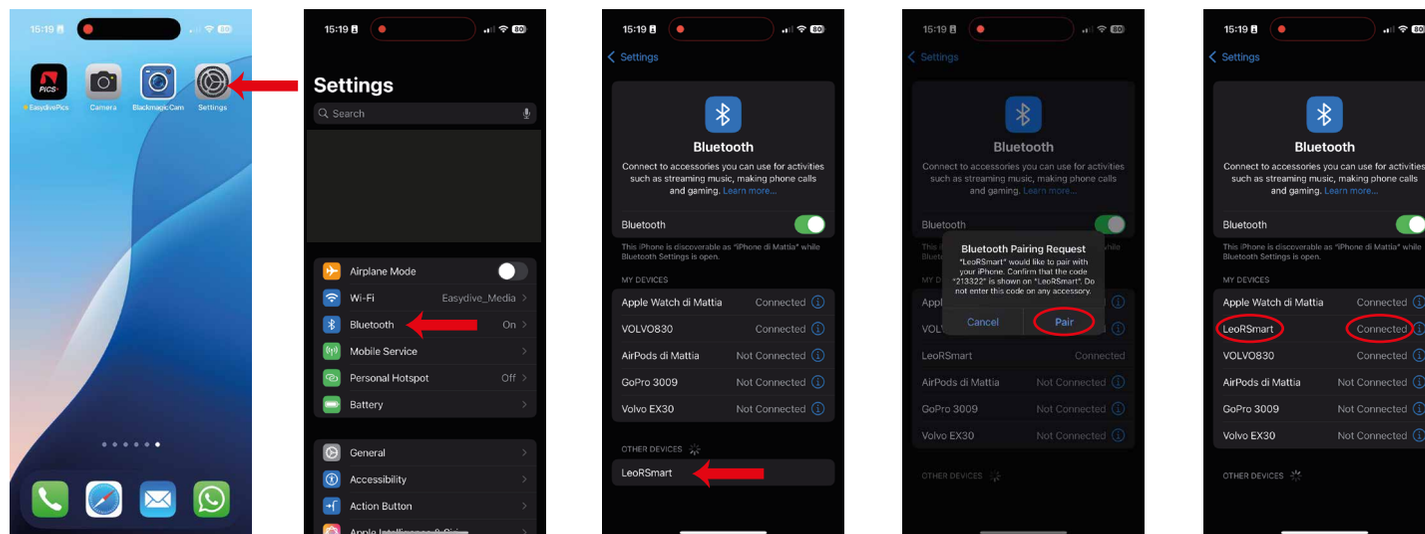
1. Connettere per primo il cavo al telefono.
2. Connettere per secondo l'altro capo del cavo alla custodia. Se la custodia è accesa il telefono andrà in carica.
3. Inserire il telefono sulla pinza universale.
4. Verificare la posizione del telefono e del cavetto (Non deve intralciare la chiusura della custodia).

**1****2****3****4**

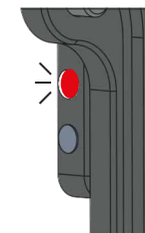
## Collegamento Bluetooth

La custodia LeoR Smart si interfaccia allo smartphone tramite collegamento bluetooth. Per prima cosa perciò connettiti alla custodia:

- Accendi la custodia, il Led interno lampeggerà di rosso.
- Vai sul telefono, Clicca su “Impostazioni”
- Selezionare “Connessioni” o direttamente il menù Bluetooth
- Attivare il Bluetooth
- Cerca tra i dispositivi disponibili “LeoR Smart” e clicca su di esso per connetterti.
- Se il sistema ti chiede il permesso di connettersi, fare clic su “Connetti”.
- Se la connessione viene stabilita, sul telefono verrà scritto vicino a LeoR Smart “Connesso”, mentre sulla custodia il Led inizierà a lampeggiare bianco se la tastiera è iOS, mentre lampeggerà di verde se la tastiera è Android.
- Se la tipologia di smartphone che stai utilizzando non è la stessa della tastiera custodia, chiudere perfettamente la custodia fino a vedere il Led 1 laterale funzionante, premere il tasto “Switch” sulla custodia (Led 2 laterale blu), e poi tenere premuto il tasto “ios-and” fino a che il Led 1 laterale non diventa del colore corretto per lo smartphone utilizzato (Verde - Android, Bianco - iOS).



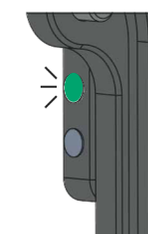
Custodia non Connessa



Custodia Connessa    Custodia Connessa



iOS



Android

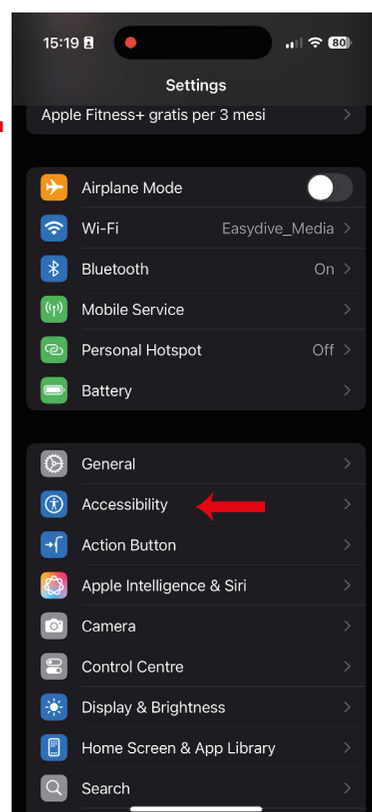
## Funzione controllo avanzato iOS - Tastiera

La custodia LeoR Smart è in grado di collegarsi al sistema di controllo tastiera e mouse del sistema “Accessibilità” di iOS. Questo permette l’utilizzo in immersione, attraverso i pulsanti della custodia, di interagire con qualsiasi applicazione sul telefono.

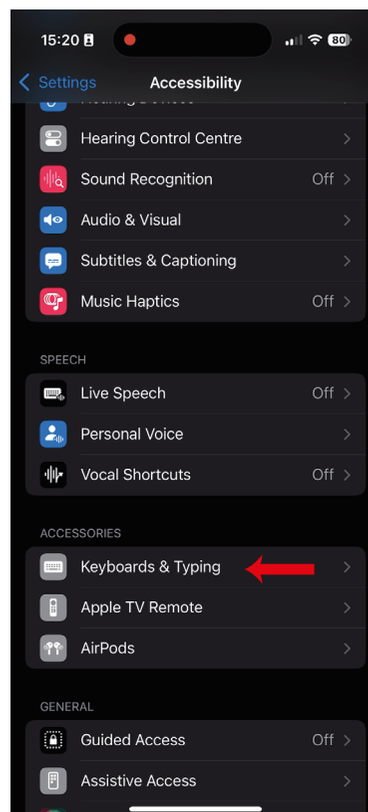
Per abilitare il controllo tastiera avanzato seguire i seguenti passaggi, dopo essersi collegati alla custodia (verifica che il Led sia bianco lampeggiante):



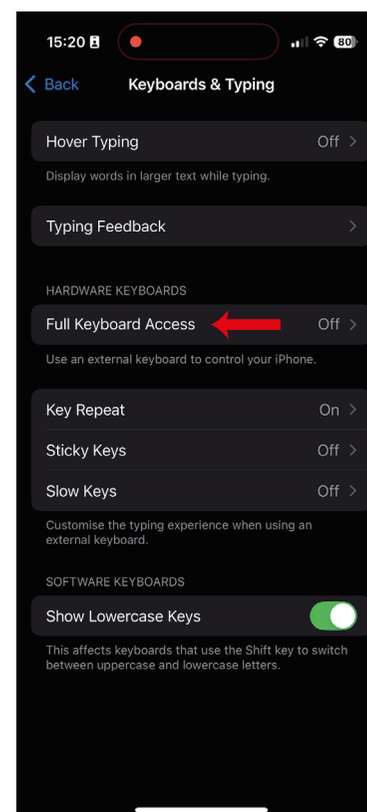
1. Apri le “Impostazioni”



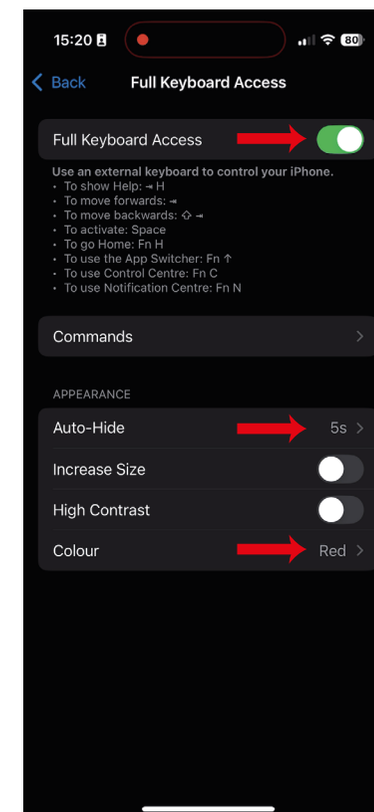
2. Entra in “Accessibilità”



3. Entra in “Tastiere e Digitazione”



4. Entra in “Accesso completo da Tastiera”



5. Abilita l’accesso, seleziona nascondi aut. 5s e Colore Rosso

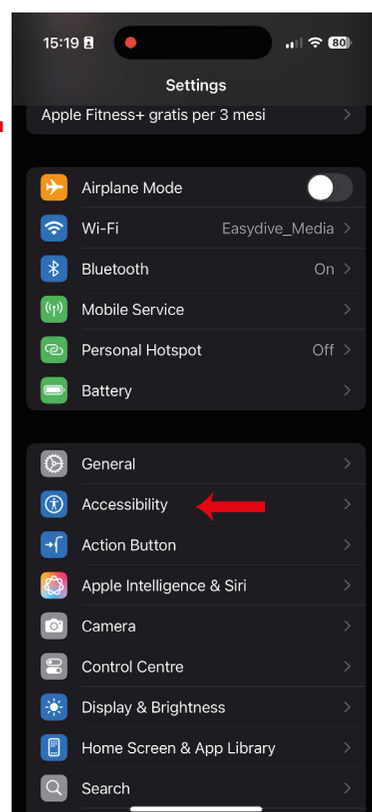
## Funzione controllo avanzato iOS - Mouse

La custodia LeoR Smart è in grado di collegarsi al sistema di controllo tastiera e mouse del sistema "Accessibilità" di iOS. Questo permette l'utilizzo in immersione, attraverso i pulsanti della custodia, di interagire con qualsiasi applicazione sul telefono.

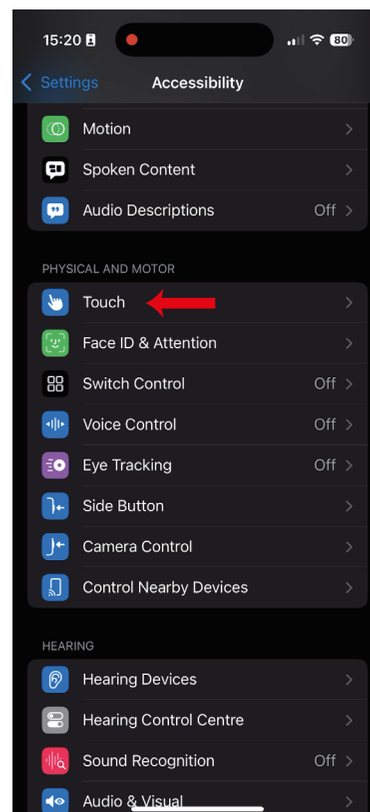
Per abilitare il controllo mouse avanzato seguire i seguenti passaggi, dopo essersi collegati alla custodia (verifica che il Led sia bianco lampeggiante):



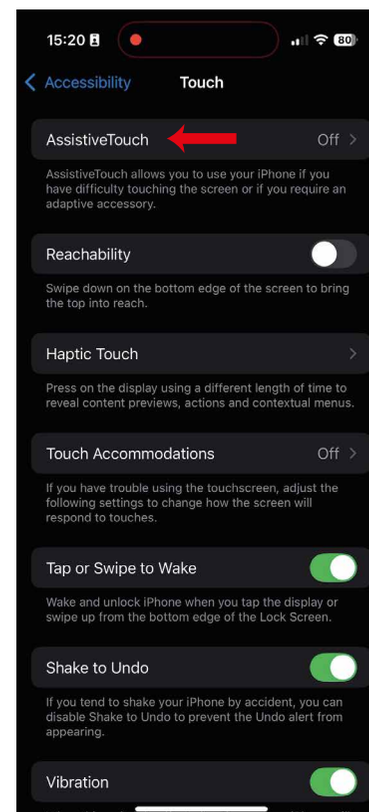
1. Apri le "Impostazioni"



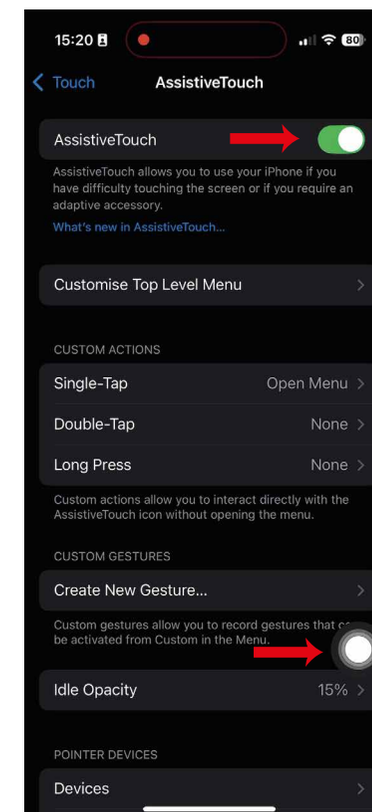
2. Entra in "Accessibilità"



3. Entra in "Tocco"



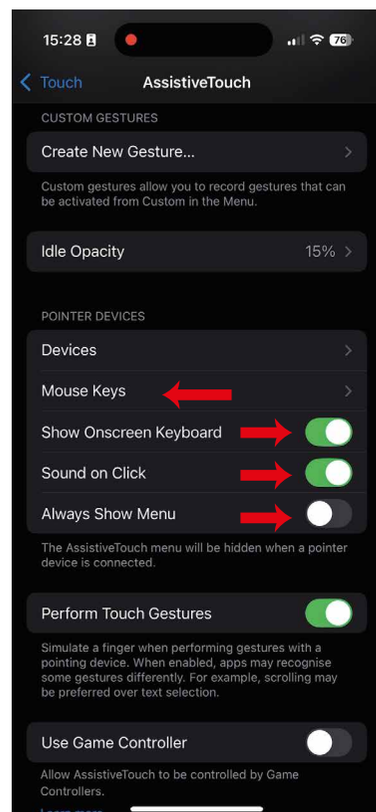
4. Entra in "AssistiveTouch"



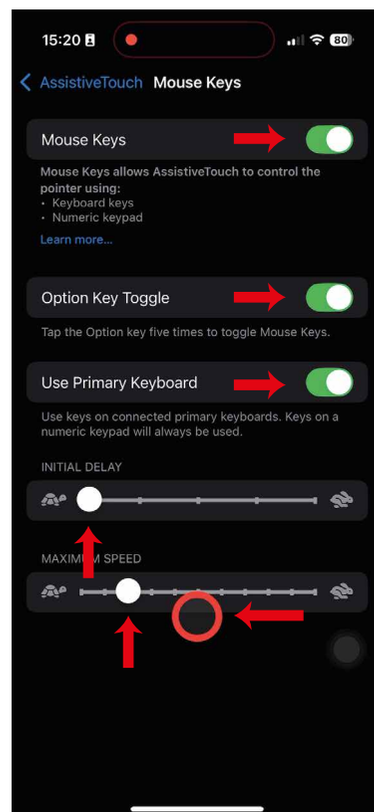
5. Abilita "AssistiveTouch" comparirà un cerchio bianco

## Funzione controllo avanzato iOS - Mouse

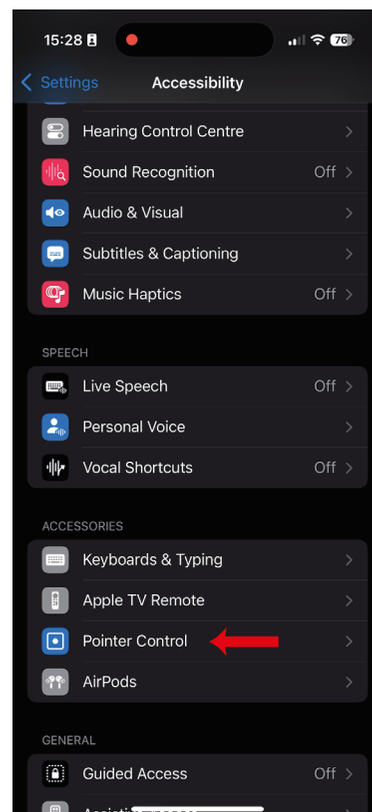
Dopo avere abilitato l'AssistiveTouch, rimani sempre in quella schermata e scorri fino a "Dispositivi di puntamento". Verifica che le opzioni "Mostra tastiera su schermo", "Suono del Clic" siano abilitate, mentre "Mostra sempre menù" sia disabilitato. A questo punto clicca su "Tasti Mouse":



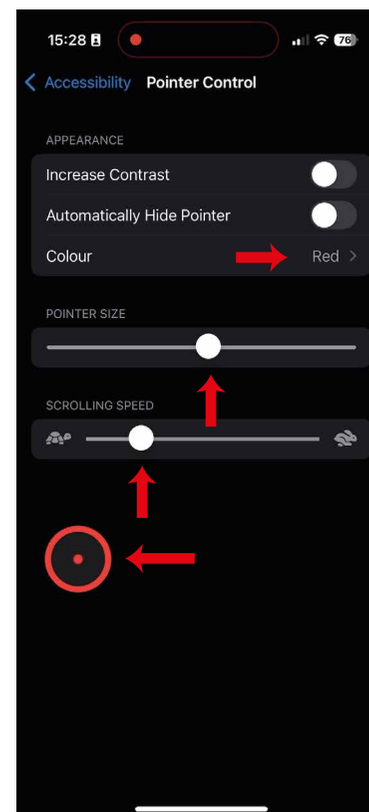
6. Verifica che le opzioni siano come nell'esempio, poi entra in "Tasti Mouse"



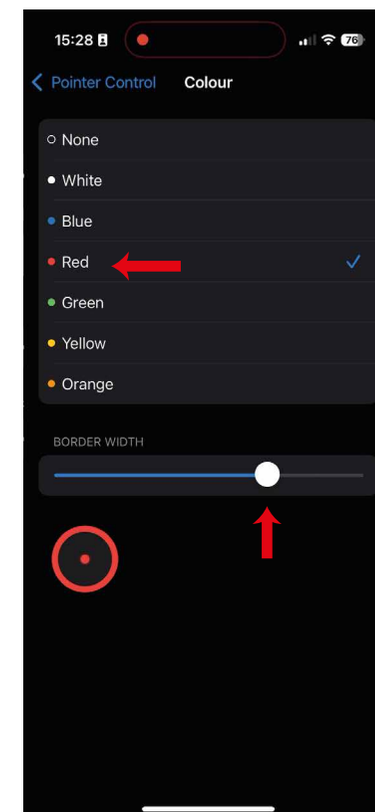
7. Imposta le opzioni come da schermata. Appaierà un puntatore mouse.



8. Torna in Accessibilità entra in "Controllo Puntatore"



9. Imposta la grandezza, la dimensione e la velocità del puntatore



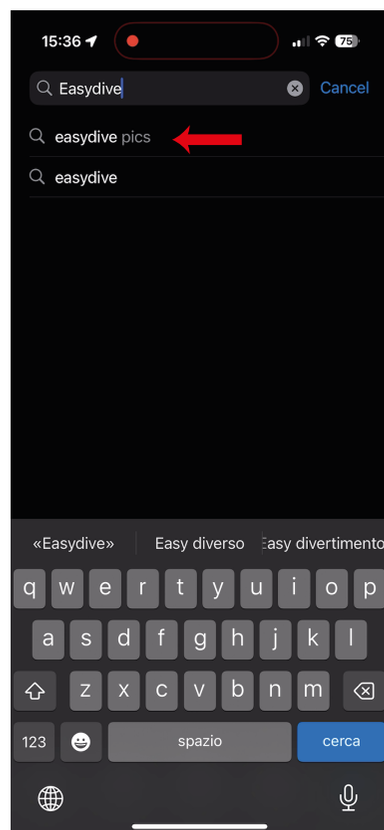
10. Selezione il colore rosso e imposta lo spessore del bordo del puntatore

## App Easydive Pics (iOS)

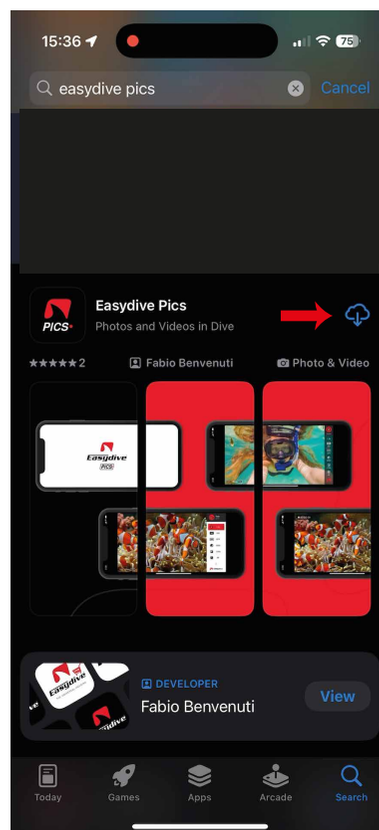
La custodia LeoR Smart può essere utilizzata, per realizzare foto e video in immersione, tramite l'app Easydive Pics (Compatibile con tutti gli iPhone dal modello 6s a l'ultimo rilasciato). Segui le istruzioni per scaricare l'App e poi collegare la custodia:



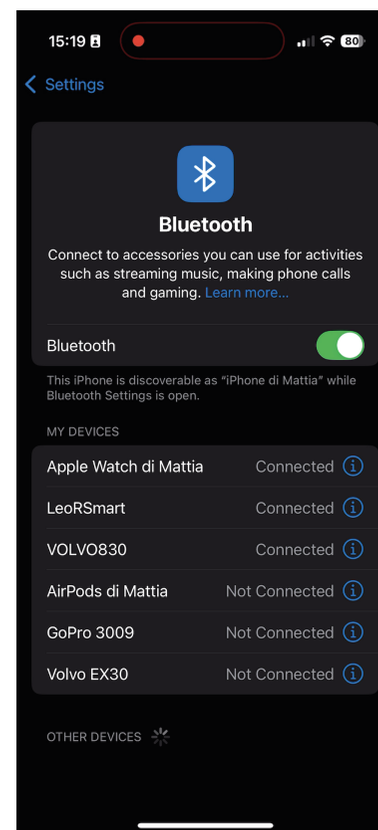
1. Apri App Store



2. Digita "Easydive" e seleziona Easydive Pics



3. Installa la App



4. Controlla che LeoR Smart sia Connessa. Il Led della custodia deve essere bianco.

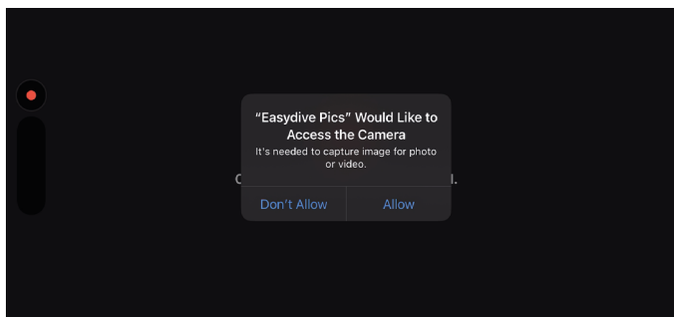


5. Apri la App Easydive Pics

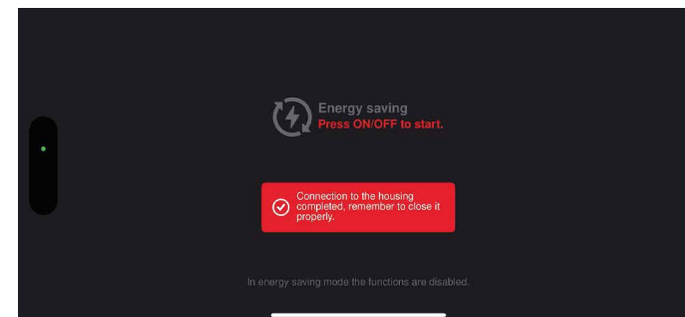
## App Easydive Pics (iOS)



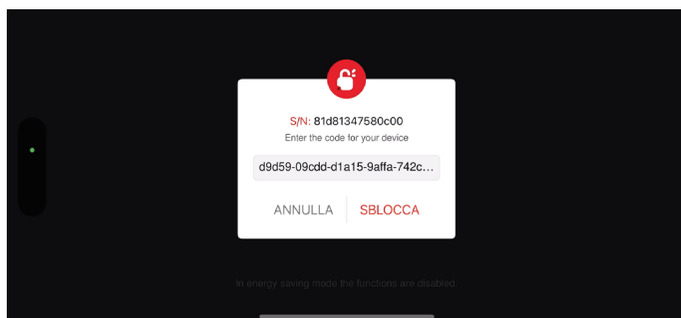
6. Verrà riprodotto un video introduttivo di 10 sec.



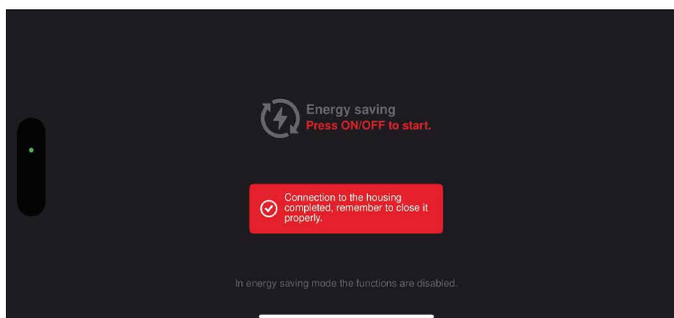
7. Consentire l'Accesso a Fotocamera, Bluetooth, Microfono e galleria



8. Apparirà l'avviso in rosso che indica che la custodia si è collegata al telefono. Ora premi il tasto rosso anteriore (Shoot/Rec).



9. Inserisci il codice di sblocco (ti consiglio di copiarlo ed incollarlo) e seleziona "Sblocca".



10. Premi ancora il tasto rosso anteriore, se non succede nulla, puoi chiudere la custodia, se ti chiede ancora il codice ripeti l'operazione al punto 9.



11. Premi il tasto on/off è verrà attivata la fotocamera ed il controllo dei parametri.

## App Easydive Pics (iOS)

Per attivare la lettura dello stato della batteria e del profundimetro/termometro integrato (se è presente), è necessario riavviare la app e ripetere la connessione premendo 2 tasti in custodia.



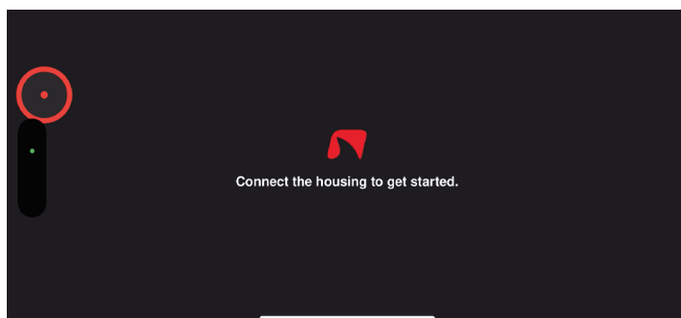
12. Seleziona la funzione “Uscita” dal menù della App Easydive Pics.



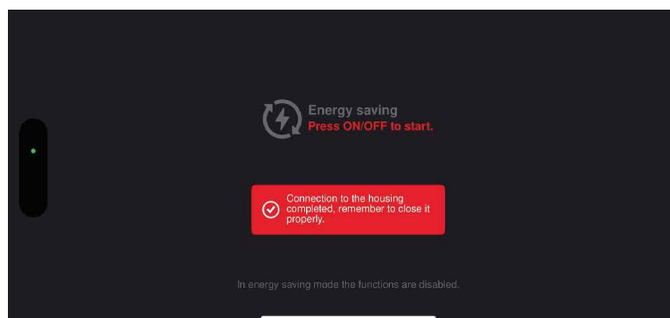
13. Seleziona “Conferma” e premere il tasto “OK”. L’App verrà chiusa e si ritornerà al menù principale.



14. Apri nuovamente l’App Easydive Pics



15. Alla fine del video apparirà questo avviso, dovrai premere il tasto “switch” (Led Blu acceso) e poi il tasto “OK”.



16. Apparirà l’avviso rosso di avvenuta connessione ora potrai spingere il tasto “on/off”.

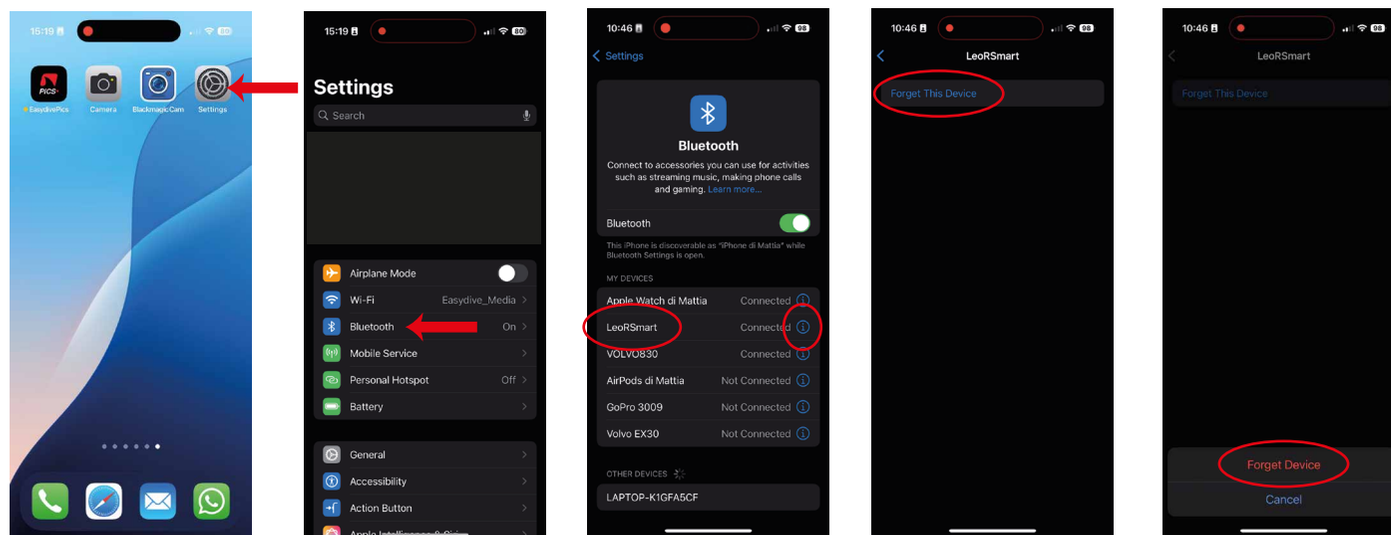


17. Ora sarà presente l’indicatore della batteria della custodia ed i dati di profundimetro e temperatura.

## Scollegamento Bluetooth

Se fosse necessario, è possibile scollegare il telefono alla custodia. Questa operazione è consigliata se si utilizzano più smartphones con la stessa custodia, perciò prima di collegare il nuovo telefono, è consigliabile scollegare il precedente.

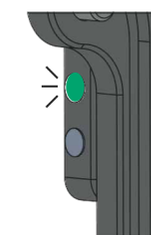
- Da custodia accesa il Led interno lampeggerà di bianco o verde in base al tipo di telefono collegato
- Vai sul telefono, Clicca su “Impostazioni”
- Selezionare “Connessioni” o direttamente il menù Bluetooth
- Cercare nell’elenco “LeoRSmart”, e fare clic sull’icona di fianco al nome (in iPhone è una “i” blu, in Android è spesso una icona di un ingranaggio)”
- Fare clic su “Dimentica il dispositivo” (oppure “Disaccoppia”) e conferma.
- Il Led interno lampeggerà di rosso confermando l’avenuta disconnessione.



Custodia Connessa Custodia Connessa

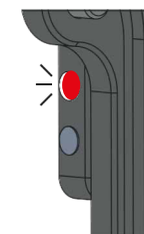


iOS



Android

Custodia non Connessa



## Guida Led

**La custodia possiede 3 Led RGB che consentano all'utente di ricevere informazioni sullo stato della custodia. Led interno, Led 1 laterale e Led 2 laterale. I Led laterali si attivano solo se la custodia viene chiusa perfettamente.**

**Led interno.** All'interno della custodia, in alto a destra, Led di segnalazione che informa sullo stato di collegamento della custodia al telefono o sullo stato della ricarica.

Per quanto riguarda lo stato di collegamento bluetooth, i colori sono i seguenti:

(( ● )) **Rosso Lampeggiante**  
La custodia è accesa ma non è collegata ad alcun dispositivo bluetooth

(( ○ )) **Bianco o Verde Lampeggiante**  
La custodia è accesa ed è collegata ad un dispositivo iOS (Bianco) o Android (Verde).

Per quanto riguarda lo stato durante il caricamento della batteria integrata, i colori sono i seguenti:

(( ● )) **Giallo Lampeggiante**  
La custodia è in Ricarica Rapida

● **Giallo**  
La custodia è in Ricarica Lenta

● **Verde**  
La custodia è Carica al 100%

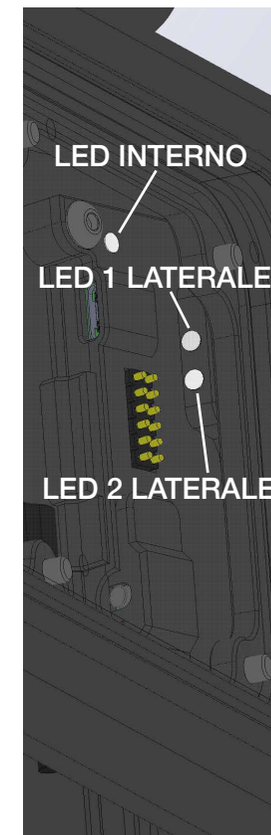
**Led 1 laterale.** Sul dorso della custodia, visibile nell'angolo in alto a destra attraverso lo schermo in plexiglass. Il Led informa sullo stato di collegamento con il telefono, conferma il funzionamento dei tasti della pulsantiera ed indica l'attivazione della modalità Vacuum\*.

(( ● )) **Rosso Lampeggiante**  
La custodia è accesa ma non è collegata ad alcun dispositivo bluetooth

(( ○ )) **Bianco o Verde Lampeggiante**  
La custodia è accesa ed è collegata ad un dispositivo iOS (Bianco) o Android (Verde).

○ **Bianco (iOS) o Verde (Android)**  
Stai premendo un tasto sulla pulsantiera, il Led rimane fisso fino a che non rilasci la pressione del pulsante.

● **Azzurro**  
La modalità Vacuum è attiva



\*La modalità Vacuum è sempre attivabile, per effettuare il test è però necessario avere installata la valvola Easydive.

## Guida Led

**Led 2 laterale.** Sul dorso della custodia, visibile nell'angolo in alto a destra attraverso lo schermo in plexiglass. Il Led informa sullo stato di di carica della batteria, sull'attivazione della tastiera "switch", sullo stato di lettura pressione durante il test di tenuta Vacuum.

- ( ● ) **Giallo Lampeggiante lento** (livello batteria 20%)
- (( ● )) **Giallo Lampeggiante veloce** (livello batteria 10%)
- (( ( ● )) ) **Giallo Lampeggiante molto veloce** (livello batteria 0%)

● **Blu**  
La tastiera "Switch" è attiva.

Quando è attiva la modalità Vacuum\* (Led 1 laterale di colore azzurro), i colori del Led 2 guidano l'utente sulla procedura del test.

(( ● )) **Rosso Lampeggiante**  
Il sensore di pressione è pronto per il test, iniziare a pompare fuori aria.

● **Blu**  
Il sensore sta rilevando il calo di pressione, continuare a pompare.

● **Verde (Fisso per 2 secondi)**  
Il sensore ha rilevato il raggiungimento della pressione stabilita per iniziare il test. Smettere di pompare e chiudere la valvola.

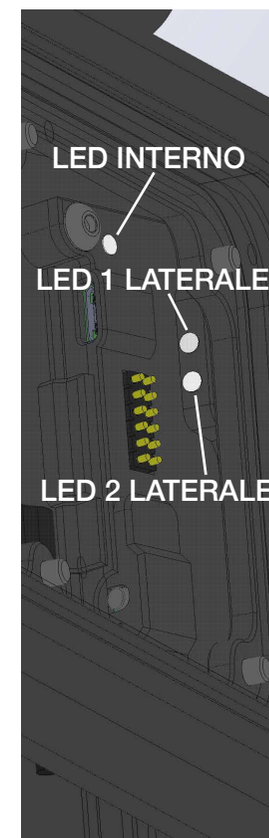
(( ● )) **Verde Lampeggiante**  
Il Led lampeggia per 3 minuti se non si rilevano aumenti di pressione significativi.

● **Verde**  
Il Led rimane verde fisso alla fine del test se la pressione è rimasta quella iniziale. La custodia tiene perfettamente.

● **Rosso**  
Il Led diventa rosso e rimane fisso se durante il test si rileva un cambio di pressione significativo. Questo indica che la custodia non è stata chiusa perfettamente.

**Allarme d'acqua.** Se il sensore di infiltrazione rileva presenza di acqua in custodia, tutti e 3 i Led inizieranno a lampeggiare rosso.

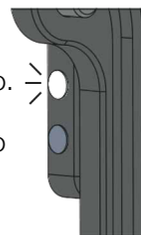
- (( ● )) Led 1 laterale
- (( ● )) Led 2 laterale
- (( ● )) Led interno



\*La modalità Vacuum è sempre attivabile, per effettuare il test è però necessario avere installata la valvola Easydive.

Led 1 bianco lampeggiante  
Quando si preme un tasto, il led rimane fisso.

Led 2 spento



## Tastiera Principale

**1. Selezione messa a fuoco.** Le tipologie di messa a fuoco disponibili sono "AF" (Autofocus) e "MF" (Blocco del fuoco). Premi il tasto una volta per passare da AF a MF o viceversa. In Autofocus la fotocamera ricerca in modo continuo il fuoco migliore per la scena inquadrata. Selezionando "MF" il fuoco verrà bloccato all'ultimo rilevato. Selezionando la fotocamera "Wide", avvicinandosi al soggetto e perdendo il fuoco, il tasto attiva la modalità "Super Macro\*". Inquadrare l'infinito e premere ancora il tasto per disattivare la modalità "Super Macro".

**2. Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video.** In modalità foto, premi una volta per effettuare l'acquisizione dell'immagine. L'anteprima dell'immagine verrà mostrata in sovrapposizione, premere qualsiasi tasto per tornare al live view. In modalità video, premi una volta per avviare la registrazione video (un counter del tempo di registrazione apparirà in alto a sinistra). Durante la registrazione, premi ancora una volta per arrestare la registrazione video (il counter verrà chiuso).

**3. Cambio modalità foto/video.** Premi il tasto una volta per passare dalla modalità foto alla modalità video o viceversa.

**4. Spostamento selezione verso l'alto.** Premi il tasto una volta per aprire il menù laterale. Con il menù attivo, seleziona la funzione superiore a quella già selezionata. All'interno di una funzione, seleziona ed imposta il parametro superiore a quello già selezionato.

**5. Conferma selezione "OK".** Premi il tasto una volta per aprire il menù laterale. Con il menù attivo, entra nella funzione selezionata. All'interno della funzione, torna indietro alla lista delle funzioni. Solo nella funzione "Uscita", dopo aver selezionato "Conferma", il tasto conferma l'uscita dalla App Easydive Pics.

**6. Spostamento selezione verso il basso.** Premi il tasto una volta per aprire il menù laterale. Con il menù attivo, seleziona la funzione inferiore a quella già selezionata. All'interno di una funzione, seleziona ed imposta il parametro inferiore a quello già selezionato.

**7. Cambio fotocamera.** Premi una volta per cambiare la fotocamera in uso. Le tipologie di fotocamere utilizzabili sono quelle presenti sul telefono, nei modelli iPhone Pro "S-WIDE", "WIDE", "TELE", "SELFIE".

**8. Zoom -.** Mantieni la pressione del tasto per diminuire fluidamente l'ingrandimento zoom dell'immagine inquadrata. Per ogni fotocamera è possibile passare dall'1x al 3x.

**9. Zoom +.** Mantieni la pressione del tasto per aumentare fluidamente l'ingrandimento zoom dell'immagine inquadrata. Per ogni fotocamera è possibile passare dall'1x al 3x.

**10. Switch tastiera.** Premi una volta per attivare il Led 2 di colore blu. Leggi i comandi disponibili nella pagina "Tastiera Switch" per "App iOS - Easydive Pics".

**11. Attivazione o disattivazione modalità risparmio energetico.** Premi una volta per attivare o disattivare la schermata di risparmio energetico.

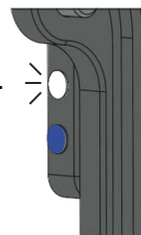
\*La modalità "Super Macro" è disponibile in tutti i modelli iPhone Pro dalla serie 13 in poi.

## App iOS - Easydive Pics



Led 1 bianco lampeggiante  
Quando si preme un tasto, il led rimane fisso.

Led 2 blu



## Tastiera Switch

**1. Nessuna funzione collegata.**

**2. Nessuna funzione collegata.**

**3. Attivazione modalità Vacuum System (Pressione lunga 3 secondi).** L'attivazione della modalità Vacuum System viene confermata dall'accensione del Led 1 di colore azzurro, e del Led 2 lampeggiante rosso. Premere ancora 1 volta per uscire dalla modalità Vacuum System. Per l'utilizzo del Vacuum System, leggere la pagina dedicata nel manuale utente.

**4. Acquisizione del bilanciamento del bianco in manuale.** Selezionare nel menù della App Easydive Pics, la funzione "WB" (Bilanciamento del bianco) e scegliere l'opzione "Custom". Apparirà un mirino sullo schermo. Premendo questo tasto 1 volta o più, è possibile effettuare la lettura e l'impostazione del bilanciamento del bianco.

**5. Collegamento iniziale App Easydive Pics.** Solo al collegamento iniziale della App Easydive Pics, premi questo tasto, assicurandoti prima che il Led 2 sia acceso di colore blu (premi il tasto Switch), per attivare il controllo da App.

**6. Nessuna funzione collegata.**

**7. Nessuna funzione collegata.**

**8. Nessuna funzione collegata.**

**9. Reset collegamento bluetooth (Pressione lunga 6 secondi).** Per qualsiasi evenienza, è possibile resettare il collegamento bluetooth, senza dovere aprire la custodia. Tenendo premuto per 6 secondi, i Led 1 e 2 si spegneranno. Attendere 5 secondi prima di premere qualsiasi tasto. La connessione verrà così ripristinata.

**10. Switch tastiera.** Premi una volta per spegnere il Led 2 di colore blu, e tornare alla tastiera principale. Leggi i comandi disponibili nella pagina "Tastiera Principale" per "App iOS - Easydive Pics".

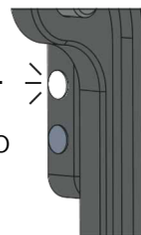
**11. Attivazione o disattivazione modalità risparmio energetico.** Premi una volta per attivare o disattivare la schermata di risparmio energetico.

## App iOS - Easydive Pics



Led 1 bianco lampeggiante  
Quando si preme un tasto, il led rimane fisso.

Led 2 spento



## Tastiera Principale

Per utilizzare i seguenti comandi, è necessario attivare le funzioni di Accessibilità di iOS. Segui le istruzioni sul manuale utente di LeoR Smart.

**1.Click del mouse.** Premi una volta per fare click con il puntatore mouse ed interagire con gli elementi della schermata. Mantieni premuto per 3 secondi per bloccare il click sulla schermata e poterlo trascinare con i tasti frecce.

**2.Volume - (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per abbassare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**3.TAB tastiera.** Premi il tasto una volta per muovere il selettore nella sezione successiva a quella già selezionata. Alla fine degli elementi selezionabili, premendo il tasto verrà selezionato il primo elemento della schermata.

**4.Spostamento selezione verso l'alto.** In modalità tastiera, premi 1 volta per selezionare l'elemento superiore a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso l'alto in modo rapido. In modalità mouse, tenere premuto per fare scorrere il puntatore verso l'alto.

**5.Conferma selezione "OK".** Premi il tasto una volta per poter interagire con l'elemento selezionato dal selettore della modalità tastiera

**6.Spostamento selezione verso il basso.** In modalità tastiera, premi 1 volta per selezionare l'elemento inferiore a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso il basso in modo rapido. In modalità mouse, tenere premuto per fare scorrere il puntatore verso il basso.

**7.Nessuna funzione collegata.**

**8.Spostamento selezione verso sinistra.** In modalità tastiera, premi 1 volta per selezionare l'elemento a sinistra rispetto a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso sinistra in modo rapido. In modalità mouse, tenere premuto per fare scorrere il puntatore verso sinistra.

**9.Spostamento selezione verso destra.** In modalità tastiera, premi 1 volta per selezionare l'elemento a destra rispetto a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso destra in modo rapido. In modalità mouse, tenere premuto per fare scorrere il puntatore verso destra.

**10.Switch tastiera.** Premi una volta per attivare il Led 2 di colore blu. Leggi i comandi disponibili nella pagina "Tastiera Switch" per "Sistema Operativo iOS".

**11.Attivazione standby.** Mantieni premuto per 3 secondi, per mettere in standby lo schermo. Premi qualsiasi altro tasto per ri-attivare lo schermo. Per uscire dalla schermata di blocco premere il tasto "Home" (Vedi "Tastiera Switch" per "Sistema Operativo iOS").

## Sistema Operativo iOS



Led 1 bianco lampeggiante  
Quando si preme un tasto, il led rimane fisso.

Led 2 blu



## Tastiera Switch

Per utilizzare i seguenti comandi, è necessario attivare le funzioni di Accessibilità di iOS. Segui le istruzioni sul manuale utente di LeoR Smart.

**1. Volume + (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per alzare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**2. Volume - (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per abbassare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**3. Attivazione modalità Vacuum System (Pressione lunga 3 secondi).** L'attivazione della modalità Vacuum System viene confermata dall'accensione del Led 1 di colore azzurro, e del Led 2 lampeggiante rosso. Premere ancora 1 volta per uscire dalla modalità Vacuum System. Per l'utilizzo del Vacuum System, leggere la pagina dedicata nel manuale utente.

**4. Nessuna funzione collegata.**

**5. Collegamento iniziale App Easydive Pics.** Solo al collegamento iniziale della App Easydive Pics, premi questo tasto, assicurandoti prima che il Led 2 sia acceso di colore blu (premi il tasto Switch), per attivare il controllo da App.

**6. Cambio modalità tastiera/mouse.** Premi 1 volta per passare dalla modalità mouse a quella tastiera o viceversa. La tastiera switch si disabiliterà una volta premuto il tasto, in modo da poter muovere il selettore o puntatore mouse.

**7. Cambio sistema operativo tastiera iOS/Android (Pressione lunga 6 secondi).** Mantieni il tasto premuto per 6 secondi, fino a che il Led 1 non cambia colore (Bianco se si attiva la modalità tastiera iOS o verde se si attiva la modalità tastiera Android). Seleziona la tastiera giusta per il telefono che stai utilizzando (se usi la tastiera iOS su un telefono Android, il funzionamento non è garantito).

**8. Home.** Premi 1 volta per chiudere l'App che si sta utilizzando e tornare alla schermata principale del telefono. Nella schermata di blocco telefono, premi 1 volta per tornare all'ultima schermata attiva.

**9. Reset collegamento bluetooth (Pressione lunga 6 secondi).** Per qualsiasi evenienza, è possibile resettare il collegamento bluetooth, senza dovere aprire la custodia. Tenendo premuto per 6 secondi, i Led 1 e 2 si spegneranno. Attendere 5 secondi prima di premere qualsiasi tasto. La connessione verrà così ripristinata.

**10. Switch tastiera.** Premi una volta per spegnere il Led 2 di colore blu, e tornare alla tastiera principale. Leggi i comandi disponibili nella pagina "Tastiera Principale" per "Sistema Operativo iOS".

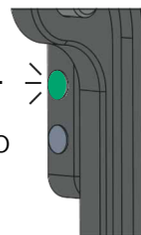
**11. Attivazione standby.** Mantieni premuto per 3 secondi, per mettere in standby lo schermo. Premi qualsiasi altro tasto per ri-attivare lo schermo. Per uscire dalla schermata di blocco premere il tasto "Home".

## Sistema Operativo iOS



Led 1 verde lampeggiante  
Quando si preme un tasto, il led rimane fisso.

Led 2 spento



## Tastiera Principale

**1. Volume + (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per alzare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**2. Volume - (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per abbassare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**3. TAB tastiera.** Premi il tasto una volta per muovere il selettore nella sezione successiva a quella già selezionata. Alla fine degli elementi selezionabili, premendo il tasto verrà selezionato il primo elemento della schermata.

**4. Spostamento selezione verso l'alto.** Premi 1 volta per selezionare l'elemento superiore a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso l'alto in modo rapido.

**5. Conferma selezione "OK".** Premi il tasto una volta per poter interagire con l'elemento selezionato dal selettore. Mantieni premuto per 3 secondi per il tasto "spazio" (utile per uscire dal blocco schermo).

**6. Spostamento selezione verso il basso.** Premi 1 volta per selezionare l'elemento inferiore a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso il basso in modo rapido.

**7. Nessuna funzione collegata.**

**8. Spostamento selezione verso sinistra.** Premi 1 volta per selezionare l'elemento a sinistra rispetto a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso sinistra in modo rapido.

**9. Spostamento selezione verso destra.** Premi 1 volta per selezionare l'elemento a destra rispetto a quello già selezionato. Tenere premuto per scorrere la selezione verso destra in modo rapido. In modalità mouse, tenere premuto per fare scorrere il puntatore verso destra.

**10. Switch tastiera.** Premi una volta per attivare il Led 2 di colore blu. Leggi i comandi disponibili nella pagina "Tastiera Switch" per "Sistema Operativo Android".

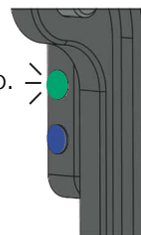
**11. Attivazione standby.** Mantieni premuto per 3 secondi, per mettere in standby lo schermo. Premi qualsiasi altro tasto per ri-attivare lo schermo. Per uscire dalla schermata di blocco tenere premuto il tasto "OK" per 3 secondi.

## Sistema Operativo Android



Led 1 verde lampeggiante  
Quando si preme un tasto, il Led rimane fisso.

Led 2 blu



## Tastiera Switch

**1. Volume + (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per alzare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**2. Volume - (Acquisizione foto o avvio/arresta registrazione video).** Premi una volta o mantieni premuto per abbassare il volume. In una App di acquisizione foto/video, permette lo scatto della foto o la registrazione video.

**3. Attivazione modalità Vacuum System (Pressione lunga 3 secondi).** L'attivazione della modalità Vacuum System viene confermata dall'accensione del Led 1 di colore azzurro, e del Led 2 lampeggiante rosso. Premere ancora 1 volta per uscire dalla modalità Vacuum System. Per l'utilizzo del Vacuum System, leggere la pagina dedicata nel manuale utente.

**4. Nessuna funzione collegata.**

**5. Nessuna funzione collegata.**

**6. Indietro.** Premi 1 volta per tornare alla schermata precedente.

**7. Cambio sistema operativo tastiera iOS/Android (Pressione lunga 6 secondi).** Mantieni il tasto premuto per 6 secondi, fino a che il Led 1 non cambia colore (Bianco se si attiva la modalità tastiera iOS o verde se si attiva la modalità tastiera Android). Seleziona la tastiera giusta per il telefono che stai utilizzando (se usi la tastiera iOS su un telefono Android, il funzionamento non è garantito).

**8. Home.** Premi 1 volta per chiudere l'App che si sta utilizzando e tornare alla schermata principale del telefono.

**9. Reset collegamento bluetooth (Pressione lunga 6 secondi).** Per qualsiasi evenienza, è possibile resettare il collegamento bluetooth, senza dovere aprire la custodia. Tenendo premuto per 6 secondi, i Led 1 e 2 si spegneranno. Attendere 5 secondi prima di premere qualsiasi tasto. La connessione verrà così ripristinata.

**10. Switch tastiera.** Premi una volta per spegnere il Led 2 di colore blu, e tornare alla tastiera principale. Leggi i comandi disponibili nella pagina "Tastiera Principale" per "Sistema Operativo Android".

**11. Attivazione standby.** Mantieni premuto per 3 secondi, per mettere in standby lo schermo. Premi qualsiasi altro tasto per ri-attivare lo schermo. Per uscire dalla schermata di blocco tenere premuto il tasto "OK" per 3 secondi, (Vedi "Tastiera Principale" per "Sistema Operativo Android").

## Sistema Operativo Android



## Gestione Ricarica

La custodia è dotata di una batteria integrata da 5000 mAh 3.7 V, ricaricabile attraverso un cavo USB-C.

La scarica e la ricarica della batteria è gestita da un chip power-delivery, che permette di dialogare con lo smartphone e/o con il carica batterie, ottimizzando al massimo questa gestione.

1. Per procedere con la ricarica, aprire la custodia.
2. Accendere l'elettronica con il tasto di accensione. Se la custodia non viene accesa prima della ricarica, il chip power-delivery non potrà gestire la velocità di ricarica, perciò la ricarica avverrà in modalità lenta, ed il Led non si colorerà di giallo, ma rimarrà rosso lampeggiante, o bianco/verde se è collegato ad un device bluetooth.
3. Inserire il cavo USB-C nel connettore.
4. Il Led si colorerà di giallo. Se il caricabatterie che si utilizza gestisce la ricarica rapida, il Led giallo inizierà a lampeggiare. Se invece il caricabatterie non gestisce la ricarica rapida, il Led giallo rimarrà acceso fisso.
5. Quando la ricarica sarà completata, il Led si colorerà di verde. Se si lascia per tante ore collegata alla presa di corrente, è possibile che non indichi più lo stato della ricarica. Basterà scollegare e ricollegare il cavo per leggere dopo qualche secondo lo stato di ricarica completa (Led verde).
6. In ogni caso la batteria verrà ricaricata più lentamente tra il 90 ed il 100%, per preservare la salute della batteria stessa. Perciò se si utilizza un caricabatterie a ricarica rapida, da 0 al 90% verrà ricaricata velocemente (Led giallo lampeggiante), poi da 90% al 100% verrà ricaricata lentamente (Led giallo fisso), fino ad arrivare alla ricarica completa (Led verde).
7. Rimuovere il cavo di ricarica, il Led inizierà a lampeggiare rosso se non è collegato a nessun device bluetooth, altrimenti lampeggerà bianco (se collegato ad un dispositivo iOS) o verde (dispositivo android).
8. Spegner l'elettronica.

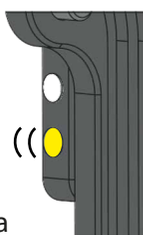
Durante l'utilizzo il Led 2 laterale inizierà a lampeggiare giallo per indicare:

Lampeggio lento



20%  
livello batteria

Lampeggio veloce



10%  
livello batteria

Lampeggio molto veloce



0%  
livello batteria



Accendere l'elettronica



Inserire il cavo di ricarica



Carica terminata (Led verde)

## Autonomia e Tempi di ricarica

L'autonomia della custodia dipende dalla modalità di utilizzo:

- Autonomia partendo dal 100%, senza cavo di ricarica per il telefono: **100 ore.**
- Autonomia partendo dal 100%, con cavo di ricarica (telefono parte dal 100%): **dalle 3 alle 6 ore in base all'utilizzo della fotocamera.**
- Autonomia partendo dal 100%, con cavo di ricarica e registrazione continua su SSD: **2 ore.**

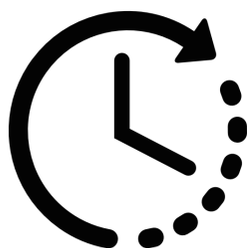
Come tempi di ricarica, dipende dalla tipologia di caricabatterie che si utilizza. Consigliamo di utilizzare il caricabatterie del vostro smartphone (se è tipologia USB-C con cavo USB-C da entrambi i lati), oppure di acquistare il nostro caricabatterie consigliato.

I tempi di ricarica sono:

- Dal 0 % al 90 % in carica rapida, circa 1 ora e 20 minuti. Dal 90% al 100% verrà completata in carica lenta, in circa 40 minuti. Perciò un tempo totale di ricarica è di **circa 2 ore.**
- Dal 0% al 100% in carica lenta, **circa 7 ore e 30 minuti.**

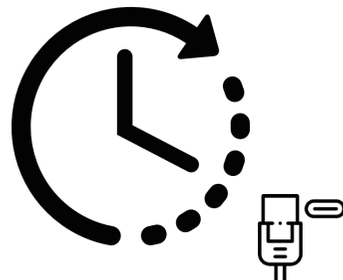
### Autonomia LeoR Smart

Senza Ricarica Smartphone



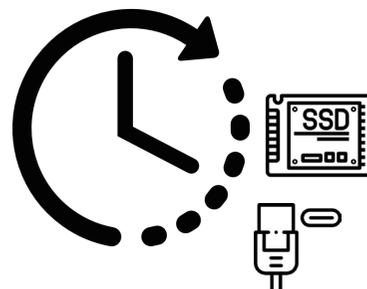
100 ore

Con Ricarica Smartphone



da 3 a 6 ore\*

Con Ricarica Smartphone e registrazione su SSD



2 ore

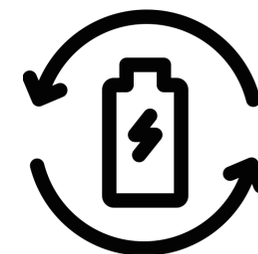
### Tempi di Ricarica LeoR Smart

Ricarica Rapida



2 ore

Ricarica Lenta

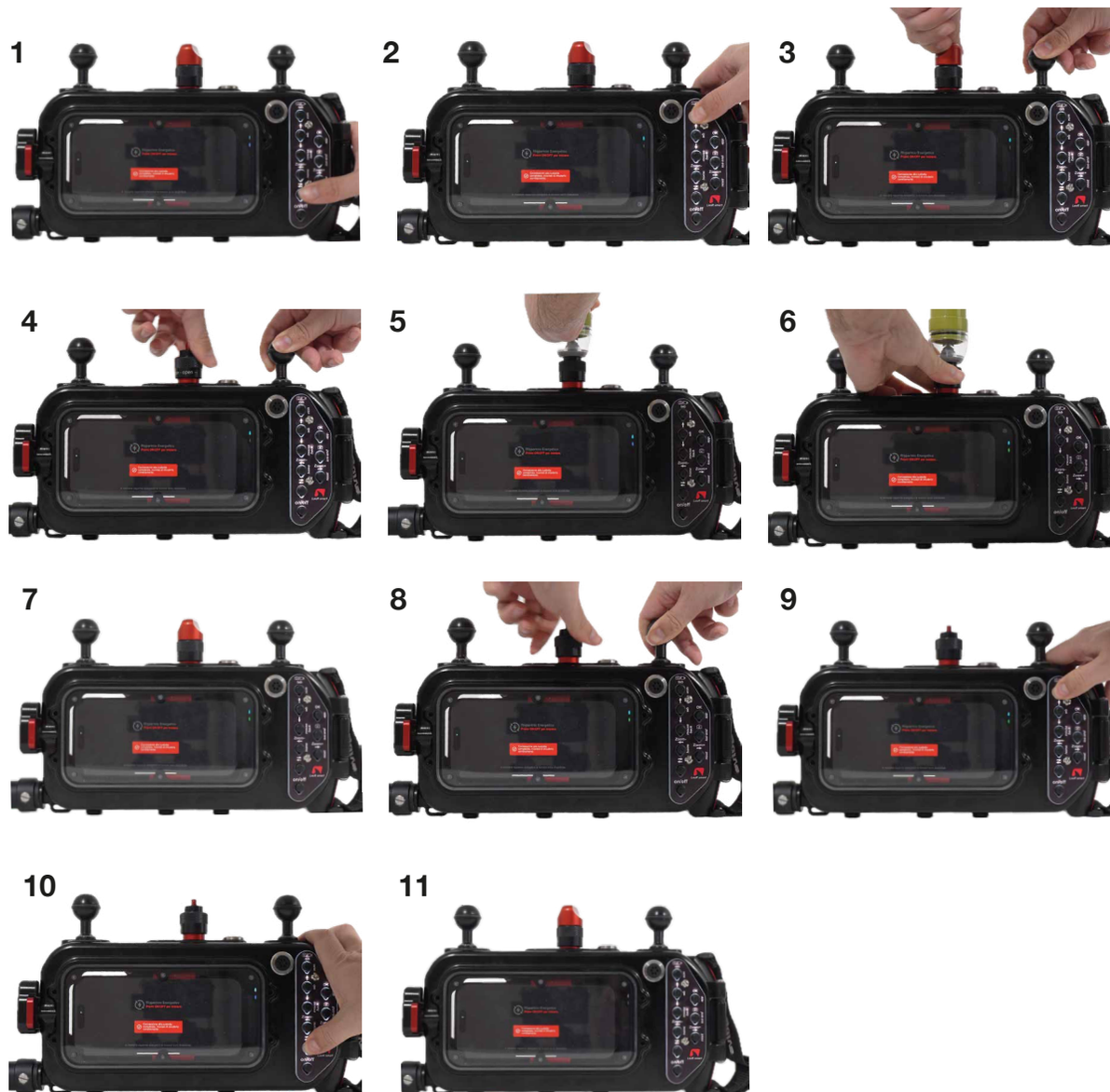


7 ore e 30 min

## Vacuum System

Il test di tenuta Vacuum, è un metodo efficace per verificare la perfetta chiusura della custodia, e quindi la sua tenuta stagna. Per effettuare il test è necessario avere montato la valvola Vacuum, ed avere in dotazione la pompa. Segui questi passaggi:

1. Premere il tasto switch, Led 2 Laterale di colore blu.
2. Tenere premuto il tasto Vcm, fino a che il Led 1 Laterale si accende di azzurro e il Led 2 Laterale inizia a lampeggiare rosso.
3. Svitare il tappo rosso dalla valvola Vacuum.
4. Svitare il corpo della valvola Vacuum fino a che non si sente l'aria entrare.
5. Inserire la pompa e tenerla ben premuta sulla valvola in modo da impedire la perdita di aria durante l'operazione. Il Led 2 Laterale si accenderà di blu.
6. Quando il Led 2 Laterale si accenderà di verde, smettere di pompare e sempre mantenendo la pompa spinta verso la valvola con una mano, avvitare il corpo della valvola per chiudere il passaggio d'aria. Se in questo passaggio non c'è fuoriuscita di aria, il Led 2 Laterale inizierà a lampeggiare di verde, altrimenti si accenderà il Led rosso (in questo caso, ripetere l'operazione premendo il tasto Vcm).
7. Inserire il tappo rosso e attendere 3 minuti, dopo questo tempo il Led 2 Laterale rimarrà verde fisso se il test è positivo, mentre si accenderà di rosso se il test è negativo.
8. Riaprire la valvola, rimuovendo il tappo e ruotando il corpo. Questo permette di normalizzare la pressione.
9. Premere il tasto Vcm per tornare alla modalità operativa, Led 1 Laterale lampeggiante e Led 2 Laterale blu.
10. Premere il tasto switch, Led 2 Laterale spento.
11. Chiudere la valvola ed inserire il tappo rosso.



## Buone abitudini

### 1. Controllo visivo prima di ogni utilizzo

- Ispeziona attentamente la custodia per verificare che non ci siano crepe, graffi profondi o deformazioni.
- Controlla che i pulsanti siano integri e funzionanti (tenendo premuto il tasto il Led 1 Laterale deve rimanere fisso).
- Verifica che gli orings siano nella loro sede e non presentino segni di usura, sporco, peli o sabbia.

### 2. Pulizia degli orings

- Non rimuovere mai gli orings se non espressamente indicato dal supporto tecnico Easydive.
- Prima di ogni immersione, pulisci delicatamente la zona degli orings con un panno pulito e asciutto.
- Applica una leggera lubrificazione con grasso siliconico o vaselina, stendendolo in modo uniforme. Ne basta una quantità minima.

### 3. Chiusura corretta

- Effettua l'apertura e la chiusura della custodia in posizione verticale, per evitare che gocce d'acqua esterne finiscano all'interno.
- Controlla che non ci siano cavi, laccetti o altri oggetti che ostacolano la chiusura ermetica.
- Verifica che nella zona della pulsantiera (soprattutto a destra) non siano presenti corpi estranei.

### 4. Pulizia dopo l'immersione

- Dopo ogni immersione, risciacqua abbondantemente la custodia con acqua dolce per rimuovere sale, sabbia o cloro.
- Lascia asciugare completamente la custodia prima di aprirla, o asciugarla bene con panno.
- Se possibile, immergi la custodia chiusa in un recipiente di acqua dolce per alcuni minuti e poi aziona tutti i pulsanti per liberarli da eventuali residui. Puoi allentare anche un po' le viti che tengono le piastre dei comandi per liberare eventuali residui più facilmente.

### 5. Conservazione

- Conserva la custodia in un luogo asciutto, pulito e al riparo dalla luce solare diretta.
- Riponila chiusa ermeticamente, soprattutto durante lunghi periodi di inattività.
- Carica completamente la custodia prima di riporla per lungo tempo.

### 6. Stato della batteria

- Mantieni la batteria interna in buono stato caricandola prima di un periodo di inutilizzo.
- Evita che la batteria si scarichi completamente per lunghi periodi, per prevenire perdita di autonomia.

### 7. Utilizzo e cura del cavo di ricarica (se usato)

- Usa solo il cavo fornito da Easydive e verifica in buono stato nel tempo.
- Verifica che non ci siano piegature o usura sul cavo.
- Se il telefono si surriscalda, considera di non usarlo durante l'immersione o di attivare la modalità standby quando non è necessario avere lo schermo acceso.

## Avvertenze

- 1. Custodia in aereo:** Durante il viaggio in aereo, non chiudere ermeticamente la custodia. Appoggia il dorso sul corpo della custodia senza fissare il pomello. Questo evita difficoltà nell'apertura dovute alla pressurizzazione della cabina.
- 2. Orings:** Non rimuovere mai gli orings dalla custodia. Prima di ogni immersione, è consigliabile lubrificarli leggermente con grasso siliconico o vaselina. Ne basta una quantità minima.
- 3. Conservazione della custodia:** Riponi sempre la custodia chiusa ermeticamente nell'armadio, anche quando non viene utilizzata.
- 4. Batteria durante l'inattività:** Se non usi la custodia per un periodo prolungato, assicurati di lasciarla completamente carica. Una batteria inutilizzata e non caricata completamente può perdere capacità nel tempo.
- 5. Apertura e chiusura della custodia:** Effettua sempre l'apertura e la chiusura della custodia in posizione verticale per evitare che gocce d'acqua esterne entrino all'interno.
- 6. Verifica della chiusura:** Durante la chiusura, controlla che non ci siano cavi, lacci o altri elementi che ostacolano la chiusura completa. Internamente, assicurati che non ci siano oggetti nella zona destra, dove si chiude la pulsantiera, per garantire una perfetta aderenza.
- 7. Modalità d'uso del telefono:** Usa il telefono in modalità aerea, con solo il Bluetooth attivo. Questo evita notifiche o chiamate nei primi metri di immersione.
- 8. Stato di carica del telefono:** Inserisci il telefono con una carica tra il 90% e il 100%. Questo assicura un'autonomia sufficiente per circa 3 immersioni da 50 minuti, anche senza il cavo di ricarica. Se utilizzi il cavo di ricarica, assicurati di partire da una percentuale già alta per ridurre i rischi di surriscaldamento ed aumentare l'autonomia della custodia.
- 9. Surriscaldamento del telefono:** Se usi il cavo di ricarica durante l'immersione, il telefono potrebbe surriscaldarsi, soprattutto se la temperatura dell'acqua supera i 27°C o se il telefono registra video in continuo. In tal caso, lo schermo mostrerà un messaggio di protezione e il telefono si spegnerà temporaneamente (Ripartirà automaticamente quando la temperatura calerà, in circa 4 minuti). Per prevenire il problema, disattiva lo schermo mettendolo spesso in standby o evita l'uso del cavo.
- 10. Allarme acqua:** Se i due fili posizionati nella parte interna, in basso a destra, vengono in contatto (perché l'acqua tocca entrambi i fili), verrà emesso un allarme acustico e tutti i Led inizieranno a lampeggiare di rosso. Tornare in superficie mantenendo la custodia in verticale in modo che l'acqua rimanga sulla parte bassa della custodia. Spegnerla e asciugarla bene con l'asciugacapelli tutte le parti interne. Riprovare l'accensione solo dopo avere asciugato meticolosamente.
- 11. Problemi con il Bluetooth:** Se la connessione Bluetooth non funziona, dissocia la LeoRSmart dai dispositivi associati. Poi:
  - Chiudi la custodia senza inserire il telefono.
  - Premi il tasto switch (Led 2 laterale si accenderà di blu).
  - Tieni premuto il tasto Reset per 6 secondi finché i Led si spengono.
  - Riprova la connessione Bluetooth.
- 12. Problemi di accensione e spegnimento:** Se la custodia non si accende o non si spegne, premere il tasto reset a foro per ripristinare il funzionamento.
- 13. Verifica la tastiera della custodia:** Se utilizzi un dispositivo iOS il Led 1 Laterale deve lampeggiare di bianco. Se utilizzi un dispositivo Android, il Led 1 Laterale deve lampeggiare di verde. Se il colore del Led non corrisponde, effettuare il cambio tastiera, premi il tasto Switch (Led 2 Laterale si accenderà di blu), tieni premuto il tasto iOS/And per 6 secondi finché il Led 3 laterale non ci colora di verde o bianco in base al dispositivo che si utilizza.
- 14. Zinco di protezione:** La custodia possiede uno zinco di protezione che protegge l'intero corpo in alluminio dall'ossidazione durante l'uso in immersione. Lo zinco cambierà aspetto subito nelle prime immersioni, è consigliabile cambiarlo una volta all'anno durante la manutenzione ordinaria. Non effettuare una immersione senza lo zinco di protezione.
- 15. Backup del telefono:** Effettua sempre un backup del telefono prima di utilizzarlo in immersione. Questo ti permetterà di recuperare i dati in caso di malfunzionamenti.

## Garanzia e Manutenzione

La custodia subacquea universale LeoR Smart è coperta dalla garanzia ufficiale Easydive, che protegge da difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazione. La durata della garanzia è di 12 mesi a partire dalla data di acquisto. Per i paesi Extra-UE proroghiamo di ulteriori 6 mesi.

La garanzia può essere rinnovata annualmente, a condizione che venga effettuato il servizio di manutenzione standard presso Easydive. Ogni volta che viene effettuata la manutenzione, la garanzia si estende automaticamente per ulteriori 12/18 mesi. Questo ciclo può essere ripetuto per tutta la vita del prodotto, rendendo la garanzia potenzialmente illimitata, purché venga rispettato il programma di manutenzione.

La garanzia non copre:

- Danni causati da uso improprio, urti o negligenza.
- Infiltrazioni d'acqua dovute a errata chiusura, manutenzione inadeguata o uso non conforme.
- Interventi non autorizzati o modifiche al prodotto.

Per richiedere assistenza in garanzia, è necessario presentare la prova d'acquisto e il certificato di manutenzione annuale. Maggiori informazioni su:

[www.easydive.it/info/garanzia-easydive](http://www.easydive.it/info/garanzia-easydive)

La manutenzione standard annuale è fondamentale per assicurare prestazioni ottimali e garantire la continuità della garanzia.

Include:

- Verifica generale della custodia.
- Controllo e sostituzione degli orings se necessario.
- Pulizia interna ed esterna.
- Test di tenuta in pressione.

È consigliato effettuare la manutenzione almeno una volta ogni 12/18 mesi o ogni 100 immersioni, a seconda di quale condizione si verifichi prima. La mancata esecuzione annulla la validità della garanzia.

Per prenotare la manutenzione, visita [www.easydive.it](http://www.easydive.it) o contatta l'assistenza clienti Easydive.

## Specifiche Tecniche

<b>Lunghezza</b>	29 cm
<b>Altezza</b>	14 cm
<b>Larghezza</b>	6,5 cm
<b>Peso a Secco</b>	1,9 Kg
<b>Peso in Acqua</b>	0,3 Kg
<b>Materiale Corpo</b>	Alluminio Anticorodal anodizzato 40 micron
<b>Materiale Schermi</b>	Plexiglass
<b>Profondità Massima</b>	150 metri
<b>Passo Viti</b>	2 M6 e 3 M8 inferiori - 3 M6 e 4 M5 Superiori – 1 M6 Laterale a sinistra – 4 M4 sul dorso – 8 M4 sul fronte.
<b>Predisposizione Bracci</b>	2 Sfere 25 mm Standard o a Sgancio Rapido (Opzionali) o 2 Base a T.
<b>Comandi</b>	1 Pulsantiera Ergonomica – 11 Pulsanti Magnetici a Contatto Bagnato
<b>Connessione</b>	Bluetooth

<b>Batteria Integrata</b>	5000 mAh 3.7 V
<b>Ricarica</b>	USB-C Power Delivery, Ricarica Rapida
<b>Autonomia</b>	100 ore senza ricarica telefono, dalle 2 alle 6 ore con ricarica telefono.
<b>Tempi di Ricarica</b>	2 ore in ricarica rapida, 7 ore e 30 min in ricarica lenta.
<b>Viaggio Aereo</b>	Sì, 18,5 Wh < 100 Wh
<b>Compatibilità</b>	Più di 5000 modelli iOS ed Android

**leo<sup>R</sup>** smart



**Easydive**<sup>®</sup>

LEORSMART