

PowerRay

Guida rapida

PowerVision

PowerRay

Presentazione di PowerRay 1-3

Sommergibile PowerRay

Stazione base

Telecomando

FishFinder

Rilascio dell'esca

Preparazione dell'immersione

Batteria e ricarica 5-7

Ricarica

Controllo dei livelli della batteria

Preparazione di PowerRay 8-11

Preparazione del telecomando

Preparazione dell'app

Funzioni dell'app Vision+

Preparazione della realtà virtuale (VR)

Immersione e sicurezza

Blocco e sblocco di PowerRay 12

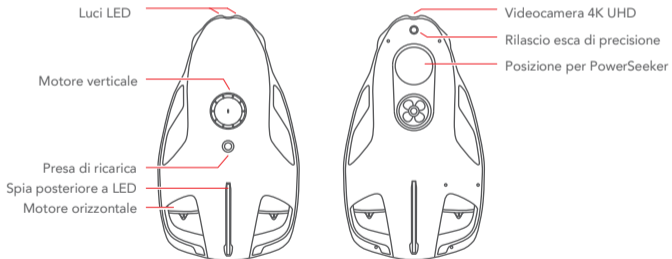
Modalità del telecomando 13

Utilizzo dell'ecoscandaglio FishFinder 14

Sicurezza dell'immersione 15

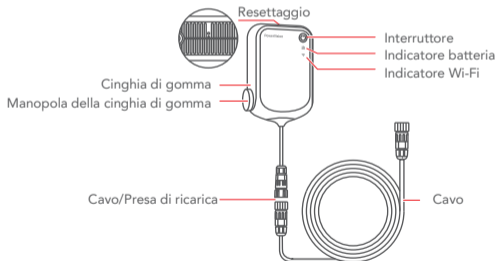
Presentazione di PowerRay: **Sommergibile PowerRay**

PowerVision PowerRay può immergersi fino a una profondità di 30 metri sott'acqua, sia in acqua dolce che in acqua salata. Può essere utilizzato per la fotografia subacquea, l'individuazione e l'adescamento dei pesci. Gli utenti possono utilizzare PowerRay con l'edizione PowerVision degli occhiali ZEISS VR ONE Plus, il trasmettitore o l'app per lo streaming del video in tempo reale. Una videocamera 4K UHD da 12 milioni di pixel per la fotografia e la videoripresa subacquea è integrata nel dispositivo.



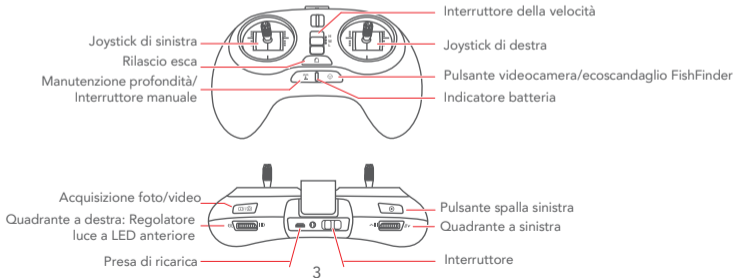
Stazione base

La stazione base PowerRay può essere collegata al sommersibile tramite il cavo di sicurezza. Collegandosi alla stazione base, l'utente può controllare la videocamera PowerRay con il telecomando, gli occhiali VR o un cellulare. La batteria della stazione base ha una capacità di 3000 mAh e un'autonomia di fino a 3 ore. Gli utenti possono controllare il livello della batteria attraverso l'apposito indicatore. La stazione è dotata di una cinghia di gomma che aiuta a impedire lo scivolamento dell'unità nell'acqua.



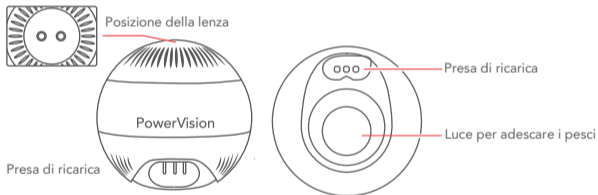
Telecomando

Il telecomando del PowerRay si collega alla stazione base nella modalità wireless. Le funzioni includono l'azionamento del sommergibile, la regolazione dell'illuminazione a LED, la regolazione della velocità, la fotografia subacquea, la videoripresa subacquea, il rilascio preciso a distanza dell'esca, le impostazioni fisse della profondità e quant'altro. Gli utenti possono utilizzare agevolmente PowerRay tramite il telecomando. La capacità della batteria ricaricabile integrata è di 3000mAh. La batteria può essere utilizzata di continuo fino a 20 ore. Gli utenti possono controllare il livello della batteria attraverso l'apposito indicatore.



FishFinder

L'ecoscandaglio PowerRay FishFinder è in grado di rilevare i pesci e i paesaggi subacquei fino ad una profondità di 40 metri e di inviare le immagini in tempo reale all'app. L'ecoscandaglio è dotato di una luce per adescare i pesci e può essere collegato al PowerRay o utilizzato come un ecoscandaglio autonomo.

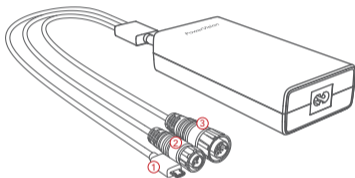


Rilascio esca

Inserire la lente sul gancio e configurare PowerRay per rilasciare l'esca con il telecomando o l'app Vision+.

Ricarica

Caricabatterie multifunzione: Il caricatore PowerVision può caricare contemporaneamente PowerRay, il telecomando e la stazione base. È anche possibile caricare il cellulare tramite la porta USB sull'adattatore.



- ① Telecomando
3,5 ore per la ricarica
completa



- ② Stazione base
2,5 ore per la ricarica
completa



- ③ Sommergibile PowerRay 2,5
ore per la ricarica completa

Livelli della batteria

Sommersibile: il livello della batteria del sommersibile PowerRay viene visualizzato nell'interfaccia dell'app Vision+.

Ecoscandaglio: l'ecoscandaglio si attiva automaticamente non appena la presa di ricarica tocca l'acqua. Si spegne 1 minuto dopo che ha lasciato l'acqua. Il livello della batteria viene visualizzato nell'interfaccia dell'app Vision+.

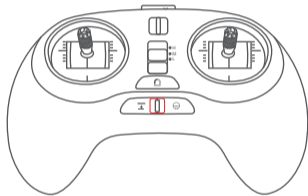
Livello batteria del sommersibile

Livello batteria del FishFinder



Livelli della batteria

Telecomando e stazione base: Controllare l'indicatore della batteria contrassegnato con il colore rosso sotto.



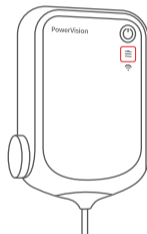
Superiore al 30%



30% - 10%



Inferiore al 10%



Superiore al 60%



60% - 20%



Inferiore al 20%

Preparazione di PowerRay



1. Accendere la stazione base tenendo premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.



2. Inserire il cavo nella stazione base.



3. Aprire la protezione della presa dell'alimentazione



4. Collegare saldamente l'altro lato del cavo al PowerRay.

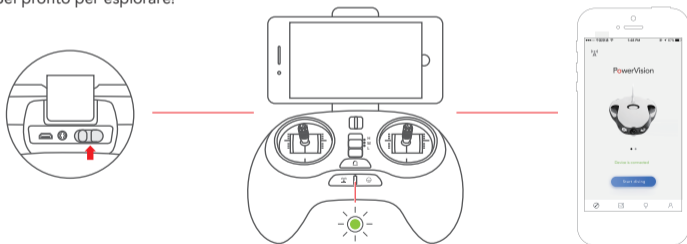
Nota: asciugare la presa immediatamente dopo l'uso!



5. Utilizzare un dispositivo mobile per attivare la connessione WiFi e collegarsi alla rete "PRA_Station_xxx" (password predefinita: 123456780)

Preparazione del telecomando e dell'app

I telefoni cellulari o i tablet possono essere montati sulla staffa del telecomando. Accendere il telecomando. La ricerca della stazione base verrà avviata: accertarsi che l'unità sia accesa. La luce del telecomando diventa verde quando è collegato alla stazione base. Una volta completato il collegamento, si sentirà il suono di un collegamento riuscito. Assicurarsi di collegarsi alla rete Wi-Fi (stazione PRA). Avviare l'app Vision+ e passare a PowerRay. Quando si visualizza "Device is connected," (Dispositivo collegato,,) fare clic su "Start Diving" (Inizia immersione). Sei pronto per esplorare!



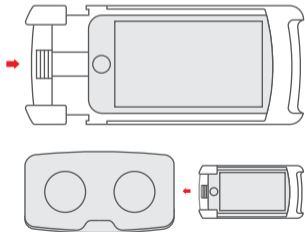
Funzioni dell'App "Vision+"



Preparazione dell'edizione PowerVision per gli occhiali ZEISS VR ONE Plus

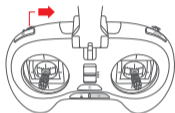
Passare alla modalità VR nell'app e infilare il tuo dispositivo mobile negli occhiali VR.

- Inserire il telefono nella staffa e spingere all'indietro il coperchio inferiore.
- Inserire la staffa nell'edizione PowerVision degli occhiali ZEISS VR ONE Plus.
- Attivazione della funzione gesti legati al movimento della testa: premere il pulsante dell'otturatore di sinistra per abilitare questa funzione. Ora sarà possibile comandare PowerRay con i comandi dei gesti legati al movimento della testa. Quando si è finito, premere di nuovo il pulsante dell'otturatore sinistro per rilasciare questa funzione.

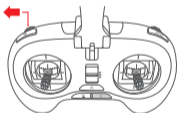


Blocco e sblocco di PowerRay

Per impedire che l'utente ruoti accidentalmente le eliche fuori dall'acqua, il pilota deve sbloccare PowerRay per attivare i motori.



Sblocco: selezionare la rotellina di scorrimento a destra e premere il pulsante della videocamera/ittioscopio per 1 secondo fino a quando vibra.



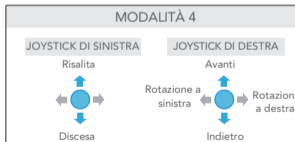
Blocco: selezionare la rotellina di scorrimento a sinistra e premere il pulsante della videocamera/ittioscopio per 1 secondo fino a quando vibra.

Controlli della velocità: La velocità del sommergibile può essere regolata attivando e disattivando l'interruttore tra i due joystick (alta, media e bassa velocità).




Modalità del telecomando

PowerRay dispone di 4 modalità per controllare il sommergibile. La modalità predefinita del telecomando è la "MODALITÀ 4." Gli utenti possono scegliere la modalità che meglio si adatta al loro controllo di PowerRay tramite l'App.

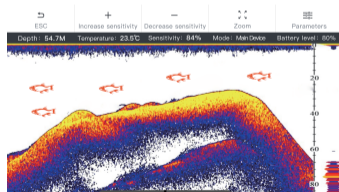


Utilizzo dell'ecoscandaglio FishFinder

1. Prima di collegare il cavo di alimentazione al PowerRay, l'ecoscandaglio deve essere installato nel PowerRay.
2. Dopo l'accensione di PowerRay, l'ecoscandaglio FishFinder inizierà a funzionare una volta entrato in acqua.
3. L'ecoscandaglio si collegherà automaticamente al PowerRay. È anche possibile collegarsi alla rete Wi-Fi del FishFinder "PSE_xxx". La password non è necessaria quando FishFinder ondeggia sulla superficie dell'acqua.
4. Per passare all'interfaccia di FishFinder, è anche possibile fare clic sull'icona dell'app Vision+. 

Nota: per modificare l'effetto della visualizzazione, è possibile regolare gli appositi parametri.

È anche possibile attivare/disattivare la notifica del rilevamento dei pesci.





Immergere in acque libere



Mantenere entro il raggio visivo



Non superare una profondità di 30 metri



Spegnere la stazione base per risparmiare la carica della batteria



Non gettare in acqua



Non tirare il cavo con forza



Non fare girare i motori in aria, fuori dall'acqua



Non toccare le eliche in movimento



Evitare gli ambienti caldi



Evitare le alghe



Tenere la stazione base lontano dall'acqua

PowerVision

www.powervision.me