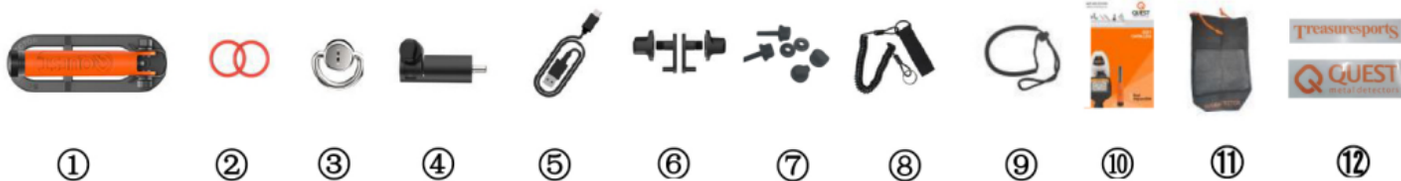


Il Quest Scuba Tector Pro segue il successo del Quest Scuba Tector. Lo Scuba Tector Pro è dotato di una bobina di ricerca pieghevole e intercambiabile, di un esclusivo snodo a doppia cerniera, di un'impugnatura estensibile, di una batteria di maggiore capacità e di un potente sistema di induzione a impulsi. Tutte queste caratteristiche rendono lo Scuba Tector Pro il rivelatore definitivo per l'uso in spiaggia o sott'acqua. La bobina di ricerca intercambiabile e l'asta estensibile devono essere acquistati separatamente e non sono inclusi. Le modalità di sostituzione della bobina sono spiegate al momento dell'acquisto della nuova bobina.

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI INIZIARE LA RICERCA

- Questo rivelatore è impermeabile fino a 60 metri. Può resistere all'immersione in acqua a 60 metri per 30 minuti.
- Non tirare il cavo della bobina.
- Installare l'anello di ancoraggio e collegare il cordino per non perdere il rivelatore, soprattutto durante la rilevazione sott'acqua.
- Assicurarsi che la filettatura del tappo della batteria e gli O-ring siano privi di polvere, fango, sedimenti, ecc. Ricordarsi sempre di lubrificare la filettatura del tappo terminale e gli O-ring con grasso al silicone per mantenere la tenuta.
- Prima di effettuare ricerche sott'acqua o di pulire il rivelatore, assicurarsi che il tappo della batteria sia fissato saldamente, in modo che non possa entrare acqua.
- Lavare sempre il rivelatore in acqua dolce dopo ogni immersione. Non utilizzare detergenti e solventi chimici per la pulizia e/o per qualsiasi altro scopo. Asciugare accuratamente il rivelatore prima di riporlo o caricarlo.
- Conservare sempre il rivelatore completamente carico.
- Non conservare il rivelatore a temperature estremamente basse o elevate per periodi prolungati.
(Temperatura di conservazione: da -20 a 60 °C)

NELLA SCATOLA



① Rivelatore con copribobina e tappo terminale

② O-ring impermeabili

③ Anello di sicurezza

④ Adattatore per asta

⑤ Cavo di ricarica

⑥ Viti di ricambio per bobina

⑦ Viti e rondelle per adattatore asta

⑧ Cordino

⑨ Cordino anti-smarrimento

⑩ Catalogo

⑪ Borsa in rete

⑫ Adesivi



RICERCA IN SPIAGGIA

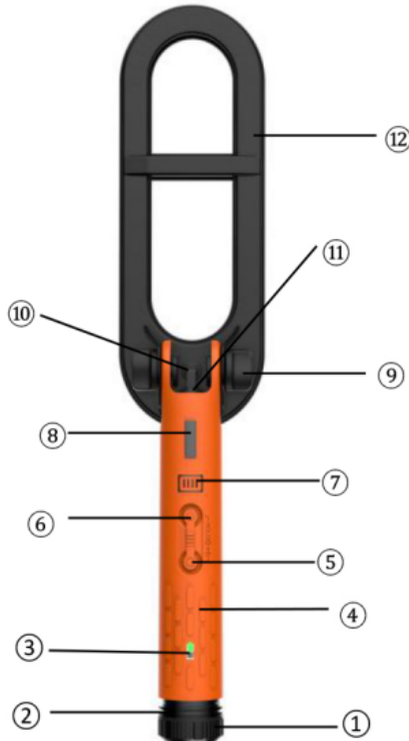
Estendete la lunghezza del rivelatore con un'asta installando l'adattatore per asta per rilevare a terra o sulla spiaggia. L'estensione dell'asta non è inclusa.



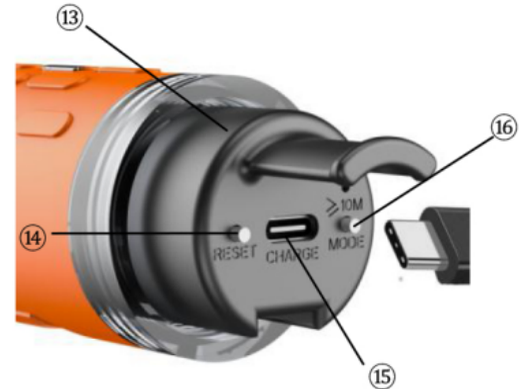
RICERCA SUBACQUEA

Installare l'anello di sicurezza e collegare il cordino per fissare il rivelatore durante la ricerca.

SCHEMA DEL DISPOSITIVO



- ① Tappo della batteria
- ② O-ring impermeabile
- ③ Indicatore di stato della batteria
- ④ Superficie antiscivolo
- ⑤ Pulsante modalità
- ⑥ Pulsante di accensione
- ⑦ Cicalino
- ⑧ Display OLED
- ⑨ Viti per il serraggio della bobina
- ⑩ Cavo della bobina
- ⑪ Illuminazione della bobina
- ⑫ Bobina di ricerca



- ⑬ Pod di controllo staccabile
- ⑭ Pulsante di ripristino
- ⑮ Porta di ricarica USB-C
- ⑯ Pulsante di selezione della modalità DIVE

FUNZIONAMENTO

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Prima di accendere lo Scuba Tector Pro, assicurarsi che l'angolo tra l'impugnatura e la bobina sia superiore a 90 gradi, per evitare interferenze con la bobina.

Premere una volta il pulsante di accensione per accendere il rilevatore. Si sentiranno un suono lungo e due brevi, l'indicatore della batteria lampeggia una volta in rosso e si spegne, mentre lo schermo mostra lo stato della batteria, la modalità di allarme e il livello di sensibilità per 3 secondi, quindi visualizza "SCUBA TECTOR". La luce di ricerca bianca è accesa di default quando lo Scuba Tector Pro è acceso, ma se la luce di ricerca è disattivata, sarà spenta quando il rilevatore viene acceso.

Il rilevatore si risintonizza automaticamente all'accensione, quindi si prega di tenerlo lontano da oggetti metallici quando lo si accende. Per spegnere il rilevatore, tenere premuto il pulsante di accensione per 1 secondo. Quando il rilevatore viene spento, le impostazioni vengono salvate automaticamente.

MODALITÀ DI RILEVAMENTO

Sono disponibili 3 modalità di rilevamento: Audio, Vibrazione, Audio + Vibrazione.

Mentre il rilevatore è acceso, premere il pulsante Modalità per passare da una modalità di rilevamento all'altra.

IMPOSTAZIONE DELLA SENSIBILITÀ

Esistono 4 livelli di sensibilità. Mentre il rilevatore è acceso, fare clic sul pulsante di accensione tenendo premuto il pulsante Modalità e notare il numero di bip. Un segnale acustico indica il livello 1 (Basso), due segnali acustici il livello 2 (Medio), tre segnali acustici il livello 3 (Alto) e un segnale acustico lungo il livello 4 (Potenziamento). Ogni clic del pulsante di accensione (tenendo premuto il pulsante Mode) fa scorrere i livelli di sensibilità.

In aree altamente mineralizzate, il rilevatore può produrre falsi segnali; in questo caso, ridurre il livello di sensibilità può essere utile.

CONTROLLO DELLA LUCE DI RICERCA

Mentre il rilevatore è acceso, tenere premuto il pulsante Modalità per 4 secondi, quindi rilasciarlo quando si sente un breve suono. A questo punto è possibile fare clic sul pulsante Modalità per disattivare o attivare la luce di ricerca. È necessario spegnere il rilevatore per salvare l'impostazione della luce di ricerca.

ALLARME DI SMARRIMENTO

La funzione di allarme di smarrimento ricorda agli utenti di spegnere il rilevatore quando non lo si utilizza e facilita il ritrovamento del rilevatore in caso di smarrimento.

Se non viene premuto alcun pulsante e/o se il rilevatore non rileva alcun oggetto per 3 minuti, si attiva l'allarme di smarrimento e il rilevatore emette un lungo suono ogni 5 secondi per 3 minuti, quindi si spegne automaticamente. È possibile interrompere l'allarme di smarrimento facendo clic su un pulsante o rilevando un oggetto metallico.

RESET

Quando il rilevatore è acceso, è possibile risintonizzare la bobina sulle condizioni del terreno attuali premendo il pulsante di reset all'interno del vano del corpo per circa 2 secondi; si sentiranno un suono lungo e due suoni brevi. Il reset non modificherà le impostazioni del rilevatore, ma lo riporterà alle condizioni del terreno attuali per ridurre al minimo le interferenze e i falsi segnali. Quando si resetta il rilevatore non devono esserci oggetti metallici nel campo di rilevamento.

BATTERIA SCARICA E RICARICA

Il rilevatore contiene una batteria al litio ricaricabile integrata con una capacità di 1400 mAh. La batteria dura circa 10~14 ore, a seconda della modalità di rilevamento. In standby, la batteria dello Scuba Tector Pro dura circa 20 ore.

Quando lo stato della batteria è basso, l'indicatore della batteria lampeggia di rosso. Il rilevatore continuerà a funzionare per un breve periodo, ma la sensibilità sarà leggermente inferiore e il rilevatore si spegnerà quando la batteria si esaurirà. Se possibile, ricaricare il rilevatore il prima possibile quando la batteria si scarica, per garantire i migliori risultati di ricerca.

Il rilevatore può essere ricaricato con un caricatore USB, un powerbank, un PC o in auto, con il cavo di ricarica fornito nella confezione. Si consiglia vivamente di utilizzare un caricatore da parete qualificato per ricaricare il rilevatore. I caricabatterie con una tensione di uscita di 5 V e una corrente di 1 A impiegano circa 4-5 ore per ricaricare completamente il rilevatore. Le porte USB dei PC producono una potenza inferiore che potrebbe allungare i tempi di ricarica.

Durante la ricarica, l'indicatore della batteria è rosso. Quando diventa verde, la batteria è completamente carica. Il rilevatore non funziona durante la carica.

FUNZIONE RETUNE

La funzione Retune (risintonizzazione) è progettata per il bilanciamento del terreno su terreni altamente mineralizzati o per restringere il campo di rilevamento. I rilevatori della famiglia XPointer sono alimentati dalla tecnologia Pulse Induction che non produce falsi segnali in acqua salata o su terreni mineralizzati. È quindi possibile utilizzare la funzione di risintonizzazione per restringere il campo di rilevamento e avvicinarsi all'obiettivo in modo rapido. Quando il rilevatore individua oggetti metallici, eseguire una scansione lenta verso l'oggetto fino a quando la risposta aumenta fino a un allarme completo/costante. A quel punto, senza muovere il rilevatore, basta premere una volta il pulsante di accensione per disattivare l'allarme e spostare nuovamente il rilevatore in avanti fino a quando non si sente il bersaglio; è possibile ripetere il processo di risintonizzazione per restringere ulteriormente il campo di rilevamento, se necessario. La funzione di risintonizzazione farà perdere al rilevatore la profondità di rilevamento. Per riportare il rilevatore alla massima profondità di rilevamento è sufficiente spegnerlo e riaccenderlo tenendo il rilevatore lontano da oggetti metallici.

MODALITÀ "DIVE" (Immersione)

Quando si intende effettuare una rilevazione sott'acqua a più di 10 metri, è necessario attivare la modalità di immersione prima di immergersi, altrimenti la pressione dell'acqua premerà i pulsanti.

Per accedere alla modalità "Dive", quando il rilevatore è acceso, tenere premuto il pulsante di accensione (o il pulsante "Mode") per 5 secondi **OPPURE** premere il pulsante di selezione della modalità "Dive" all'interno del vano del corpo per 1 secondo.

Il rilevatore emetterà 5 brevi suoni, lo schermo mostrerà "DIVE MODE" e la luce di ricerca bianca lampeggerà ogni 2 secondi.

Il rilevatore è ora in **stato di Standby**.

Nella modalità "Dive", qualsiasi singolo clic sul pulsante Modalità o sul pulsante Accensione è inutile poiché i pulsanti sono bloccati e non funzionano. Ciò significa che è necessario assicurarsi che il rilevatore sia impostato sulle impostazioni desiderate prima di passare alla modalità immersione.

Per attivare la rilevazione nella modalità "Dive", è necessario capovolgere il dispositivo tre volte finché non si sente un suono lungo e due brevi.

Per tornare allo stato di standby, tenere il rilevatore puntato verso l'alto per 5 secondi, finché non si sente un suono lungo e la luce di ricerca inizierà a lampeggiare nuovamente ogni 2 secondi. Lo stato di standby è progettato per il risparmio della batteria quando il rilevatore non viene utilizzato sott'acqua.

Per uscire dalla modalità immersione, premere il pulsante Modalità 3 volte. Si sentirà un suono lungo e due brevi, l'indicatore della batteria lampeggia una volta in rosso e poi si spegne, e lo schermo mostra lo stato della batteria, la modalità di allarme e il livello di sensibilità per 3 secondi, quindi visualizza "SCUBA TECTOR".