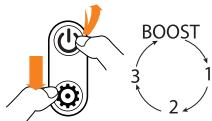


IT

### SENSIBILITA'

Una volta acceso premere il pulsante Modalità e premere rapidamente il pulsante di accensione per modificare il livello di sensibilità da 1 a 3 +BOOST (livello più alto). Ogni livello emetterà un segnale acustico aggiuntivo fino al livello BOOST che emetterà un segnale acustico lungo.



0000	Non ferrosi	Green bar
XXXX	Ferroso	Red bar
XX	Segnale piccolo/debole	
XXXX	medio	
XXXXXXXX	Grande	

### DISCRIMINAZIONE

L'Xpointer Max è in grado di discriminare il target per suono, LED e con display come mostrato sopra.

### RICERCA

Muovere il rilevatore in cerchio o a croce per individuare. Funzione di risintonizzazione. La funzione di risintonizzazione è progettata per il bilanciamento del terreno in condizioni di mineralizzazione elevata o per restringere la posizione target. I modelli Xpointer sono progettati con tecnologia Pulse Induction permettendo di diminuire i falsi segnali in acqua salata o sabbia nera. Puoi usare questa funzione per aiutarti ad avvicinarti al target. Basta premere rapidamente il pulsante di accensione una volta per disattivare l'allarme e spostarsi di nuovo finché non si sente il target.

### VOLUME ALTOPARLANTE E TORCIA

Tenere premuto il pulsante MODE per oltre 5 secondi, l'Xpointer Max vibrerà e lampeggerà una volta. Fare clic sul pulsante MODE per regolare il volume dell'altoparlante da 1 a 5 (volume più alto). Fare clic sul pulsante di accensione per accendere/spegnere la torcia. Al termine dell'impostazione, tenere premuto il pulsante di accensione per salvare.

### FUNZIONE DI RISINTONIZZAZIONE

La funzione di ritorno è progettata per il bilanciamento del terreno in condizioni di alta minimizzazione o per restringere la posizione del target.

Puoi usare questa funzione per aiutarti ad avvicinarti al bersaglio. Basta premere rapidamente il pulsante di accensione una volta per disattivare l'allarme e spostarsi di nuovo finché non si sente il bersaglio. Puoi anche spegnerlo per semplificare il funzionamento.

### ALLARME (DA LEGGERE)

Allerta smarrimento. La sonda inizierà a emettere un segnale acustico a una certa frequenza in assenza di allarme o in funzione per 3 minuti. Questo serve per ricordare all'utente di spegnere o di prelevare e riutilizzare. Funzione di risparmio energetico. La sonda si accenderà automaticamente dopo 3 minuti di allarme in modalità di perdita per risparmiare la batteria.

### RICARICARE

Tenere e ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario per allentarlo. Tenere e ruotare in senso orario per serrare nuovamente. Fare attenzione a non incrociare la filettatura del tappo e del corpo durante il serraggio del tappo. Utilizzare il cavo di tipo C incluso e l'adattatore di alimentazione USB 5V certificato CE/UL per caricare il pinpointer.



### MANUTENZIONE

Pulisci il puntatore. Utilizzare acqua corrente o inumidire un panno pulito con una soluzione detergente delicata. Pulisci il dispositivo con il panno umido. 3. Asciugare accuratamente il dispositivo. **Evitare detersivi chimici e solventi che possono danneggiare i componenti in plastica.** Il dispositivo viene testato in 5 metri di acqua per 30 minuti. Dopo l'immersione, assicurarsi di asciugare e asciugare all'aria il dispositivo prima di utilizzarlo o caricarlo. Non conservare il dispositivo in un luogo in cui può verificarsi un'esposizione prolungata a temperature estreme poiché può causare danni permanenti.

### GARANZIA

Xpointer è garantito 2 anni contro qualsiasi difetto di materiale o fabbricazione (eccetto la batteria che è garantita 1 anno o 300 cicli). Esclusioni dalla garanzia: normale usura, ossidazione, modifiche o alterazioni, conservazione errata, cattiva manutenzione, perdite dalla batteria, danni dovuti a incidenti, negligenze, usi per i quali il prodotto non è stato progettato.

④ Sonda di rilevamento ⑤ Indicatore LED



① Interruttore di accensione/spegnimento

- Power on/off switch
- Alarm mode switch
- Detection tip
- Detection coil body
- LED indicator
- Flashlight

- Power on/off switch
- Alarm mode switch
- Detection tip
- Detection coil body
- LED indicator
- Flashlight

- Power on/off switch
- Alarm mode switch
- Detection tip
- Detection coil body
- LED indicator
- Flashlight



⑥ Torcia elettrica ⑦ Display a LED

② Interruttore modalità



- Power on/off switch
- Alarm mode switch
- Detection tip
- Detection coil body
- LED indicator
- Flashlight

- Power on/off switch
- Alarm mode switch
- Detection tip
- Detection coil body
- LED indicator
- Flashlight

- Power on/off switch
- Alarm mode switch
- Detection tip
- Detection coil body
- LED indicator
- Flashlight

- OLED display
- Tail cap

- OLED display
- Tail cap

Suggerimento per il rilevamento