

Avvio rapido | 4 semplici passi per iniziare.

Prima del primo utilizzo, si consiglia di caricare completamente la batteria per 4 ore.

1. Accensione

Premere il pulsante di accensione sul lato dell'interfaccia utente.



2. Selezionare una modalità Detect

Seleziona il profilo ottimale di ricerca del modo di rilevamento per la tua posizione di rilevamento. (Mostrato in EQUINOX 800).



3. Eliminazione Disturbi

Selezionare Elim Disturbi dal menu Impostazioni, quindi premere per avviare l'eliminazione automatica dei disturbi.

Ci vorranno circa 8 secondi per finalizzare la modifica.



4. Inizia a rilevare!

Premere (il pulsante) per tornare alla schermata di rilevamento, e iniziare a rilevare!



Rileva le modalità | Ogni modalità di rilevamento dispone di due profili di ricerca regolabili con impostazioni predefinite uniche.



Parco

Ottimo per le aree ricreative ad alto contenuto di rifiuti, inclusa la maggior parte dei rilevamenti generali.

1

Generale / Monete

2

Gioielleria Raffinata



Campo

Ideale per il rilevamento in campi storici per la gamma più ampia di dimensioni target.

1

Monete / Manufatti

2

Monete / Manufatti di pregio



Spiaggia

Ottimizzato per tutte le condizioni saline - sabbia asciutta, sabbia bagnata, surf, sott'acqua.

1

Sabbia bagnata / Asciutta

2

Sott'acqua / Surf



Oro*

Più adatto per il rilevamento di pepite d'oro in luoghi mineralizzati di giacimenti auriferi.

1

Terreno normale

2

Terreno difficile

Interfaccia utente | Regolare e visualizzare le impostazioni del detector.

* Questo asterisco appare in tutta la guida: indica le caratteristiche disponibili solo sul modello EQUINOX 800.

Alimentazione

Una breve pressione del pulsante di accensione accende e spegne il detector. Una pressione lunga (5 secondi) riporta il detector alle impostazioni di fabbrica.

Controluce

Seleziona la luminosità della retroilluminazione* oppure attiva e disattiva la retroilluminazione.

L'icona della retroilluminazione apparirà quando la retroilluminazione è accesa.

Indicatore di sensibilità

Indica un livello di sensibilità approssimativo (25 livelli)
 Premi e dalla schermata di rilevamento per regolare la sensibilità.

Stato della batteria

Il LED indica lo stato di carica durante la ricarica. È possibile rilevare come al solito quando è collegato a una batteria di alimentazione esterna USB, proprio come una batteria di ricambio.

70% - 100%

30% - 70%

<30%

<5%

Lampeggiante: in carica
 Costante su: Caricato

Caricare la batteria quando l'icona della batteria inizia a lampeggiare.

Audio wireless

Una breve pressione del pulsante Wireless accende e spegne la funzione Wireless. Una lunga pressione accoppia i dispositivi audio wireless.

Qualsiasi cuffia Bluetooth

aptX™ cuffie a bassa latenza

Modulo audio wireless WM 08

È possibile associare contemporaneamente fino a 4 dispositivi wireless.

1 dispositivo associato

3 dispositivi associati

Indicatore di profondità

Indica la profondità stimata di un target rilevato. (5 livelli)

Monitoraggio

Indica che è attivo il monitoraggio del bilanciamento terreno.

Profilo utente*

Una pressione lunga del pulsante Profilo utente salva le impostazioni correnti del detector.

Una breve pressione consente di attivare o disattivare il profilo utente salvato.

Differenziazione di livello

50 segmenti ad alta risoluzione (- da 9 a 40) scala di differenziazione per una precisa e stabile identificazione dell'obiettivo.

Quando viene rilevato un obiettivo, premere il pulsante Accetta/Rifiuta per accettarlo o rifiutarlo immediatamente.

È possibile, inoltre, creare modelli di differenziazione tramite il menu Impostazioni.

Premi o per navigare in un segmento, quindi premere il pulsante Accetta/Rifiuta per accettarlo o rifiutarlo.

-5

ID di destinazione - da 9 a 0 indicano obiettivi ferrosi, ad esempio -5.

32

ID di destinazione da 1 a 40 indicano obiettivi non ferrosi, ad esempio 32.

Frequenza

Visualizza la frequenza operativa corrente.

Premere in qualsiasi momento il pulsante Frequenza per scorrere le frequenze operative disponibili per il profilo di ricerca attivo.

15 kHz

Visualizza la frequenza singola selezionata corrente in kHz: 5, 10, 15, 20* o 40*.

Multi

Visualizza un rettangolo quando si opera in Multifrequenza simultanea.

Rileva le modalità

Seleziona modalità di rilevamento: Parco, Campo, Spiaggia and Oro* Ogni modalità di rilevamento dispone di 2 profili di ricerca personalizzabili.

Una breve pressione del pulsante Detect Mode scorre attraverso le modalità di rilevamento.

Tenere premuto per 5 secondi per ripristinare la pre-impostazione di fabbrica per il profilo di ricerca attivo.

Rileva le modalità



Profili di ricerca

Menu impostazioni detector

Una breve pressione del pulsante Impostazioni fa accedere e scorrere attraverso il menu Detector Settings.

Premere a lungo quando ci si trova nel menu Impostazioni per accedere alle impostazioni di fabbrica per il profilo di ricerca attivo.

Premere a lungo quando ci si trova nel menu Impostazioni per accedere alle impostazioni avanzate, se disponibili.

Premi e con un'impostazione selezionata per regolare il suo valore.

Impostazione



Impostazioni avanzate

Impostazione	Impostazioni avanzate
Eliminazione Disturbi Automatico Manuale*	
Bilanciamento terreno Automatico Manuale	
Livello volume Da 0 a 25	Volume del suono Ferroso Non ferroso*
Livello soglia Da 0 a 25	Soglia di tonalità* Da 0 a 25
Tono target 1, 2, 5 e 50	Frequenza di tono Ferroso Non ferroso*
Accetta/Rifiuta 50 Risoluzione dei segmenti	Rottura di tonalità Ferroso Non ferroso*
Velocità rec Da 1 a 3 Da 1 a 8*	Tendenza di ferro Da 0 a 3 Da 0 a 9*

All-Metal

Premere il pulsante All-Metal per attivare e disattivare il pattern di differenziazione selezionato per confermare la destinazione.

Pinpoint - Localizzazione

Contribuisce a individuare la posizione esatta di un obiettivo prima del recupero.

Premere il tasto Pinpoint/Detect per abilitare la modalità pinpoint. Premere nuovamente per tornare alla schermata Detect.