



QUEST

METAL DETECTORS



QUEST Q35

MANUALE D'USO



QUEST

METAL DETECTORS



Distributore Ufficiale Italia

GEOTEK CENTER- via Aldo Bartocci, 10/12 - 05100 Terni (TR) ITALIA

www.geotekcenter.it info@geotekcenter.it

Ufficio:+39-0744812752 Assistenza:+39-3755774601

SOMMARIO

INTRODUZIONE AL Q35.....	2
MONTAGGIO DEL Q35.....	3
PANNELLO DI CONTROLLO/SCHERMO DEL DISPLAY.....	4-5
Q35 FUNZIONI E OPZIONI.....	6-7
MODALITÀ DI RICERCA.....	8
PARCO.....	8
CAMPO.....	8
SABBIA BAGNATA e ACQUA SALATA.....	8
GOLD 1 e GOLD 2.....	9
FUNZIONAMENTO SUL CAMPO.....	9
SENSIBILITA'.....	9
BILANCIAMENTO DEL TERRENO.....	10
DISCRIMINAZIONE E NOTCH.....	11
SELEZIONE DEL NUMERO DI TONI E REGOLAZIONE DELLE INTERRUZIONI DI TONO.....	11
TESTARE LA RISPOSTA DEL TUO Q35.....	12
TECNICHE DI RICERCA ADEGUATE.....	12
PROSPECTING.....	13
IMMERSIONE IN ACQUE BASSE.....	13
RICERCA DI RELIQUIE.....	14
INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI.....	14
ABBINAMENTO DELLE CUFFIE SENZA FILI AL Q35.....	15
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	15-16
CURA E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.....	17
SPECIFICHE.....	18
INFORMAZIONI DI GARANZIA.....	19
ACCESSORI PER Q35.....	20
CODICE ETICO.....	21

INTRODUZIONE DEL Q35

Congratulazioni per il tuo acquisto!

Benvenuto nell'entusiasmante mondo della ricerca e congratulazioni per aver acquistato un metal detector Quest Q35.

L'intera linea di metal detector Quest è stata progettata per offrire ai ricercatori di tesori, attrezzature di alta qualità ma convenienti che forniscono prestazioni eccezionali sul campo e in tutte le condizioni di ricerca. Quest 35 ha caratteristiche tipicamente presenti su rilevatori che costano e pesano molto di più, ma sono facilmente regolabili per soddisfare le vostre preferenze ed esigenze personali.

Il Q35 di Quest offre un'ampia gamma di funzionalità ai ricercatori a un prezzo estremamente conveniente. Ora puoi ricevere prestazioni di fascia alta a un prezzo entry-level e iniziare a trovare oggetti di valore non appena che disimballi e assembli il tuo nuovo rilevatore.

Questa guida operativa ti aiuterà ad assemblare e comprendere i controlli in breve tempo, permettendoti di uscire sul campo e iniziare a trovare con sicurezza oggetti di valore smarriti.

Quindi iniziamo a padroneggiare il tuo nuovo Q35!



MONTAGGIO DEL Q35

Il Q35 viene fornito e confezionato con tutto il necessario per assemblarlo rapidamente e iniziare la ricerca. Dopo aver disimballato tutte le parti incluse nella confezione, eseguire le seguenti operazioni per assemblare il nuovo rilevatore:

1. Installare le rondelle di gomma nera sull'asta inferiore e collegare la piastra di ricerca utilizzando il bullone e il dado forniti.
ATTENZIONE: non stringere eccessivamente il bullone poiché ciò potrebbe causare la rottura dei punti di montaggio.
2. Inserire l'asta inferiore nell'asta centrale e utilizzare il dispositivo di bloccaggio per fissare l'asta inferiore in posizione.
3. Inserire l'asta centrale nell'asta superiore e ripetere la procedura per fissarla in posizione utilizzando il camlock.
4. Far scorrere il gruppo dell'unità di controllo sull'asta superiore e posizionarlo all'incirca al centro dell'asta.
Bloccarlo in posizione con il camlock sulla base.
5. Montare il bracciolo in posizione utilizzando la piccola vite situata nella parte inferiore del gruppo.
6. Estendi le sezioni dell'asta inferiore e centrale fino a una lunghezza comoda in base alla tua altezza. Fissali in posizione con i camlock.
7. Avvolgere il cavo della piastra di ricerca attorno alle aste iniziando ad avvolgere il cavo sopra la parte superiore dell'asta inferiore e continuando a farlo finché il jack non raggiunge l'unità di controllo. Collegare il cavo al connettore sul retro del display. Stringere saldamente l'anello di ritenzione. ATTENZIONE: non avvolgere il cavo troppo stretto poiché potrebbe essere estratto fuori dalla piastra se la piastra viene piegata. Questo NON sarà coperto dalla garanzia!
8. Se lo si desidera, infilare la copertura in Velcro del bracciolo attraverso le fessure sulla copertura del bracciolo.
Con il braccio in posizione, piegare la cinghia sul Velcro in modo che sia sufficientemente allentata da poter tirare il braccio dentro e fuori dalla coppa del braccio quando lo si abbassa per recuperare un oggetto.
9. Afferrare il Metal Detector e posizionare la piastra di ricerca sul pavimento. Se l'adattamento risulta scomodo, regolare la posizione dell'asta centrale, dell'asta inferiore o del gruppo di controllo/impugnatura utilizzando i rispettivi camlock.
La posizione ideale consente di stare in piedi e spostare la piastra di ricerca sul terreno senza chinarsi.
10. Collegare il cavo del caricabatterie fornito con il rilevatore e collegarlo a una presa USB standard per caricabatterie da auto o da muro. Lasciare il Metal detector collegato per circa 3-4 ore per caricare completamente la batteria per la prima volta.
1. Collegare il cavo di ricarica alle cuffie wireless e consentire loro di caricarsi completamente prima di utilizzarle per la prima volta. La luce VERDE si spegnerà una volta caricata la batteria.

Questo è tutto per assemblare il tuo nuovo rilevatore. . . .

Cominciamo a scoprire le sue caratteristiche e come utilizzarlo al meglio sul campo!

PANNELLO DI CONTROLLO/SCHERMO DEL DISPLAY

La disposizione dei controlli del Q35 garantisce che qualsiasi regolazione possa essere effettuata rapidamente e senza dover scorrere più livelli di menu sullo schermo. Il rilevatore è controllato attraverso:

- Due touchpad sul lato superiore sinistro del box controlli
- Due touchpad sul lato superiore destro del box controlli
- Cinque touchpad sulla parte anteriore del box controlli



TOUCHPAD:

- [A]-Touchpad sul lato sinistro del box: vengono utilizzati per regolare il volume audio dell'altoparlante interno/delle cuffie e per selezionare il livello di vibrazione avvertito nell'impugnatura se si è scelto di disattivare l'audio del rilevatore ed essere avvisati nella rilevazione tramite vibrazione. Ciò è estremamente utile quando si cerca sott'acqua senza cuffie impermeabili o se si hanno problemi di udito di qualsiasi grado.
- [B]-Touchpad inferiore sul lato destro del box : attiva uno dei due livelli di retroilluminazione forniti per lo schermo LCD che aiuta durante la ricerca in condizioni di scarsa o assenza di illuminazione. Disattiva inoltre questa funzione per risparmiare la durata della batteria.
- [C] - Touchpad superiore sul lato destro dell'alloggiamento: attiva la funzione audio wireless e consente al Q35 di connettersi alle cuffie WireFree Lite incluse con il rilevatore (vedere la sezione sull'accoppiamento delle cuffie per i dettagli).

- [D] - Touchpad su/giù: viene utilizzato per regolare la sensibilità del rilevatore quando viene visualizzata la schermata di ricerca principale o una delle funzioni specifiche disponibili nelle modalità di ricerca individuale quando ci si trova nella modalità Opzioni menu. (vedere la sezione Modalità di ricerca per quali funzioni possono essere regolate in ciascuna modalità di ricerca)
- [E] - Pinpoint: attiva il circuito pinpointer senza movimento che consente di centrare per accelerare il recupero dei target rilevati.
- [F] - **Touchpad di accensione e selezione menu:** si tratta di un touchpad a doppia funzione. Se tenuto premuto, accende o spegne il rilevatore. Quando viene premuto e rilasciato, scorre le varie regolazioni mostrate tramite le icone e i messaggi nella parte inferiore dello schermo. Questi verranno trattati più avanti in modo più dettagliato.
- [G] - Questo touchpad ha una doppia funzione:
Modalità di ricerca Selezione touchpad: viene utilizzato per selezionare la modalità di ricerca desiderata. Discriminazione tacca Accetta/Rifiuta touchpad: consente di accettare/rifiutare un qualsiasi dei singoli segmenti visualizzati attorno al bordo esterno dello schermo LCD quando l'opzione ESCLUDI ID è selezionata dal menu.
- [H] - Bilanciamento del terreno: permette di impostare con precisione il bilanciamento del terreno.

ICONE

- [1] – Modalità audio/vibrazione: informa su quale metodo è attivo per avvisare l'utente di un target rilevato; ovvero la modalità Audio o Vibrazione.
- [2] – Indicatore di potenza della batteria: questa icona mostra la potenza attuale della batteria Li-PO interna batteria ricaricabile.
- [3] – Modalità di ricerca: la modalità di ricerca attiva viene visualizzata tramite le icone sullo schermo LCD. Il Q35 dispone di sei (6) diverse modalità di ricerca tra cui scegliere in base al tipo di sito che stai cercando e al tipo di obiettivi che stai cercando.
- [4] – Opzioni di impostazione: verranno visualizzate le impostazioni che possono essere regolate in ciascuna modalità di ricerca sullo schermo sotto l'icona della modalità di ricerca. NOTA: diverse modalità di ricerca avranno impostazioni diverse che possono essere regolate.
- [5] – Modalità audio: questa icona rifletterà l'opzione audio in uso; ad esempio, cuffie cablate (comprese le cuffie subacquee), cuffie wireless o altoparlante interno (non verrà mostrata alcuna icona)
- [6] – Arco della tacca ID target: ci sono 25 segmenti individuali lungo l'arco che rappresentano oggetti che vanno dal ferro (tutto a sinistra) fino ad oggetti altamente conduttivi come l'argento (tutto fino al centro). Ciascun segmento può essere accettato (cancellato) o rifiutato (nero) per selezionare quali target devono essere segnalati o ignorati.
- [7] – Sensibilità: fornisce una rapida indicazione sull'impostazione della sensibilità relativa del rilevatore. Se si preme la freccia SU/GIÙ del touchpad mentre ci si trova nella modalità di ricerca principale, verrà visualizzata l'impostazione effettiva della sensibilità che potrà essere regolata con il touchpad SU/GIÙ.
- [8] - Indicazione della profondità del oggetto: questa icona fornirà una rapida approssimazione della profondità del target rilevato in cui ciascun segmento rappresenta circa 2 pollici su un oggetto delle dimensioni di una moneta (NOTA: gli oggetti più grandi appariranno meno profondi di quanto non siano e appariranno bersagli più piccoli) essere più profondi di quello che sono).
- [9] – Altre icone: ci sono altre tre icone che possono apparire in quest'area dello schermo LCD. Tutti e tre sono mostrati nella figura della pagina precedente; appariranno tuttavia solo quando la funzione specifica è attiva. Sono:
 - Pinpoint attivo: il simbolo a sinistra apparirà quando la funzione pinpointer è stata attivata e scomparire quando il rilevatore si trova in una delle modalità di ricerca.
 - Q: Quest Logo
 - Ground del terreno attivo: il Q35 ha la capacità di monitorare continuamente le condizioni del terreno e di adattarsi automaticamente ai cambiamenti nella mineralizzazione che potrebbero avere un impatto negativo sulla profondità di ricerca o sul funzionamento generale. La sezione seguente spiega come attivare/disattivare questa funzione.

FUNZIONI E OPZIONI Q35

La disposizione dei controlli sul Q35 garantisce che qualsiasi regolazione possa essere effettuata rapidamente tramite itouchpad sulla parte anteriore del box controlli senza dover scorrere più livelli di menù complicati.

Questa sezione spiega quali sono le funzioni e le opzioni e come regolarle.

=====

DISCRIMINAZIONE [Questa funzione è disponibile in tutte le modalità di ricerca]



Un metal detector è progettato per fare una cosa, individuare il metallo sepolto. In alcuni casi, potresti voler cercare tutti gli oggetti metallici nel terreno, ma per la maggior parte dei cacciatori di tesori, avere la possibilità di selezionare quali obiettivi accettare e quali rifiutare è una necessità. Il Q35 consente che ciò avvenga attraverso il suo circuito di discriminazione. Il Q35 fornisce informazioni sulla probabile identificazione di un bersaglio per aiutarti a determinare se si tratta di qualcosa che desideri recuperare. Quando viene rilevato un target, i circuiti del rilevatore analizzano il segnale e assegnano un numero specifico compreso tra 1 e 99 in base alla conduttività del target. Gli oggetti fatti di ferro tendono a leggere all'estremità inferiore di quella scala mentre i target ad alta conduttività come quelli fatti di rame o argento cadono all'estremità superiore della scala. L'arco attorno alla parte esterna dello schermo LCD contiene 25 segmenti e ciascun segmento rappresenta quattro (4) numeri ID target. Se il segmento è nero, gli ID target che rappresenta verranno rifiutati. Al contrario, se il segmento è chiaro, verranno accettati gli ID target che rappresenta. La discriminazione predefinita in ciascuna modalità di ricerca è elencata nella tabella seguente; tuttavia, è possibile modificare rapidamente le impostazioni di discriminazione e le modifiche verranno mantenute quando l'unità viene spenta. Se desideri ripristinare le impostazioni predefinite, esegui semplicemente un ripristino delle impostazioni di fabbrica come descritto più avanti in questa sezione.

MODALITÀ RICERCA	ID TARGET RIFIUTATI	ID TARGET ACCETTATI
PARCO	01-4	05-99
CAMPO	01-8	09-99
SABBIA BAGNATA	01-16	17-99
ACQUA SALATA	01-16	17-99
ORO 1	NESSUNO	TUTTI
ORO 2	NESSUNO	TUTTI

SOGLIA AUDIO [Questa funzione è disponibile solo nelle modalità di ricerca GOLD1 e GOLD 2].



Le due modalità di ricerca GOLD sono diverse dalle altre modalità di ricerca del Q35. Questo perché in genere si cercano pezzi molto piccoli di oro o altri minerali metallici e la sensibilità a questi piccoli obiettivi è altamente auspicabile. Quando si utilizza la modalità GOLD, si sentirà un segnale audio costante o una soglia in sottofondo. Quando si passa sopra oggetti molto piccoli o al limite della profondità di rilevamento del rilevatore, è possibile che si senta solo un leggero aumento della soglia sonora. Questo è il tipo di segnale che stai cercando nella maggior parte delle applicazioni di prospezione. A seconda del tipo di cuffie che stai utilizzando, potrebbe essere necessario regolare il livello del suono di soglia che senti. Vuoi regolare la soglia in modo che tu possa a malapena sentirlo ma sei ancora in grado di sentire lievi cambiamenti che indicano che è stato rilevato un bersaglio molto piccolo o profondo

TONI - [Questa funzione è disponibile nelle modalità di ricerca PARCO e CAMPO]



Questa funzione consente di selezionare il tipo di risposta audio prodotta dai target rilevati. Sono disponibili quattro opzioni tra cui scegliere: 2 toni, 3 toni, 4 toni e altezza. I toni prodotti nei primi tre possono essere utilizzate per identificare i target e, se combinate con l'ID target n. sullo schermo, consentono di determinare quali target recuperare.

- In 2 toni, l'impostazione predefinita produce un tono basso per il ferro e tutti gli altri target per produrre un tono medio. • In 3 toni, l'impostazione predefinita produce un tono basso per il ferro, un tono medio per gli obiettivi in nichel, oro o zinco e un tono alto per gli articoli in argento e rame.
- In 4 toni, l'impostazione predefinita produce un tono basso per i target in ferro, nichel o oro più piccoli producono un tono leggermente più alto, gli oggetti in oro più grandi, alcune monete in alluminio o zinco producono un tono più alto e gli oggetti in argento o rame producono il tono più alto.
- In Pitch, la risposta audio per tutti i target accettati varia in pitch in base alla forza del segnale prodotto dal target; cioè, i bersagli più profondi producono un tono basso mentre i bersagli più grandi o poco profondi producono un segnale audio ad alta tonalità.

TONE BREAK [Questa funzione è disponibile nella modalità PARCO, CAMPO, SABBIA BAGNATA, ACQUA SALATA e ricerca Gold-2



È possibile modificare il punto in cui inizia ciascun tono quando è stata selezionata l'opzione audio 2, 3 o 4 toni. Una volta selezionata questa funzione, utilizzare il pulsante SU/GIÙ per modificare il punto di interruzione del tono. La regolazione inizia dall'impostazione dei toni bassi fino all'impostazione dei toni più alti. Premere il touchpad.

MENU per impostare il successivo punto di interruzione del tono.

FESEN - [Questa funzione è disponibile nelle modalità di ricerca PARCO, CAMPO, SABBIA BAGNATA e ACQUA SALATA] e



permette di regolare il volume dei target ferrosi che vengono indicati nel primo segmento dell'arco cioè da 1 a 4. Quando sono impostati su 5, i target ferrosi produrranno un segnale allo stesso volume, se non vuoi essere disturbato

dai segnali provenienti dal ferro che si registra in questo intervallo, imposta semplicemente la funzione FESEN su "0" e non si sentiranno mentre la piastra passa sopra di loro. NOTA: ci sono momenti in cui vuoi ascoltare gli oggetti ferrosi e tali applicazioni verranno discusse nella sezione dedicata alla ricerca delle reliquie.

CAMBIO DI FREQUENZA - [Questa funzione è disponibile in tutte le modalità di ricerca]



Impostato su 13khz per impostazione predefinita, ottimizzato per la maggior parte delle condizioni. 5kHz è più ideale per oggetti di grandi dimensioni su terreni bassi e non mineralizzati. 21kHz è progettato per monete più fini, metallo sottile, pepite d'oro, ecc.

SPOSTA FREQUENZA - [Questa funzione è disponibile in tutte le modalità di ricerca]



È possibile spostare leggermente la frequenza operativa per evitare interferenze, in particolare da un altro Metal che funziona nelle vicinanze o da linee elettriche, recinzioni elettriche o trasformatori elettrici. NOTA: la seconda opzione FREQUENZA serve per lo spostamento della frequenza.

GROUND TRACKING - [Questa funzione è disponibile in tutte le modalità di ricerca]



Questa funzione consente al Metal di monitorare automaticamente la mineralizzazione presente sotto la piastra di ricerca e di adattarsi ai cambiamenti che si verificano mentre ti muovi nel terreno. Le condizioni del terreno possono spesso cambiare considerevolmente su brevi distanze e la funzione Ground Tracking garantisce che il Metal funzioni

con prestazioni ottimali anche quando le condizioni cambiano. NOTA: per attivare la funzione GROUND TRACKING tenere premuto il touchpad Bilanciamento del terreno, (vedere "H" nella figura mostrata a pagina 4) e toccare il touchpad Menu (vedere "F" nella figura). Per disattivare la funzione ripetere la procedura. L'icona nella parte superiore dello schermo apparirà/scompare in base allo stato di questa funzione (vedi "9" in figura).

Reset



Potrebbe arrivare il momento in cui si desidera ripristinare le impostazioni di fabbrica del Metal. Per eseguire un ripristino, quando si accende il Metal detector, tenere premuto il touchpad POWER (vedere "F" nella figura a pagina 4) per 6 secondi finché lo schermo passa attraverso la schermata di ricerca principale e si riavvia, quindi rilasciare il touchpad, il metal è stato ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Rilascia il touchpad e apporta le modifiche necessarie per impostarlo per le massime prestazioni nella posizione di ricerca.

MODALITÀ DI RICERCA

Il Q35 è stato progettato per fornire prestazioni eccezionali per un'ampia gamma di applicazioni e condizioni del terreno. A differenza di molti Metal che hanno una regolazione limitata per passare da un tipo di ricerca ad un'altra, o richiedono agli utenti di navigare attraverso livelli di menu complicati per trovare le giuste impostazioni, il Q35 ha svolto il duro lavoro per te fornendo molteplici modalità di ricerca accessibili dalla schermata principale che richiedono al massimo solo alcune piccole modifiche per soddisfare le tue preferenze personali e ottenere le massime prestazioni.

La selezione della modalità di ricerca desiderata viene effettuata tramite

PARCO



Questa modalità di ricerca è destinata all'uso in siti che hanno un gran numero di obiettivi vicini l'uno all'altro. Questi possono essere buoni oggetti o spazzatura. Ricorda, la spazzatura può essere ferrosa; cioè ferro o non ferroso; cioè

alluminio, carta stagnola, ecc. in natura. La velocità di recupero (quanto velocemente il rilevatore si ripristina dopo aver superato un bersaglio in modo da poterne rilevare un altro) è più veloce della modalità FIELD che aiuta a separare i bersagli l'uno dall'altro. Le funzioni specifiche che possono essere ottimizzate in base alle condizioni specifiche del sito in modalità PARCHEGGIO includono:

- Discriminazione Notch (accettazione/rifiuto del target) – vedere la tabella a pagina 6 che mostra cosa sono i target accettati/rifiutati utilizzando le impostazioni predefinite di fabbrica
- Toni (# o altezza)
- Punti di interruzione del tono
- Sensibilità al ferro
- Sensibilità alla discriminazione

CAMPO



Questa modalità di ricerca è destinata all'uso in siti in cui gli obiettivi sono più sparsi e gli obiettivi indesiderati sono generalmente di natura ferrosa (ferro). Mentre la velocità di recupero è leggermente più lenta rispetto a La modalità

PARK è leggermente più profonda in termini di profondità di rilevamento e offre una migliore stabilità dell'ID target.

Le funzioni specifiche che possono essere ottimizzate in base alle condizioni specifiche del sito in modalità FIELD includono:

- Discriminazione Notch (accettazione/rifiuto del target) – vedere la tabella a pagina 6 che mostra cosa sono i target accettati/rifiutati utilizzando le impostazioni predefinite di fabbrica
- Toni
- Punti di interruzione del tono
- Sensibilità al ferro
- Sensibilità alla discriminazione

SABBIA BAGNATA e ACQUA SALATA



Queste modalità di ricerca sono destinate all'uso su spiagge di acqua salata in cui è presente sabbia nera o quando la piastra è completamente immersa nell'acqua salata. La modalità WET SAND può essere utilizzata anche su spiagge d'acqua dolce se la sabbia è mineralizzata quando si arriva al punto in cui la sabbia è bagnata dall'azione delle onde.

Offrono duetoni distinti – un tono basso e un tono alto – oltre al valore ID target visualizzato sullo schermo per facilitare l'identificazione dei target prima di recuperarli. Se stai cercando la sezione di sabbia asciutta di una spiaggia, la modalità di ricerca PARK o FIELD sarà la modalità di ricerca preferita grazie alle funzioni aggiuntive disponibili. Le modalità di ricerca SABBIA BAGNATA e ACQUA SALATA sono progettate per essere utilizzate in condizioni specifiche che mettono alla prova molti altri rilevatori e offrono notevoli miglioramenti in prestazioni

Funzioni specifiche che possono essere ottimizzate in base alle condizioni specifiche del sito nelle modalità SABBIA BAGNATA e ACQUA SALATA includono:

- Discriminazione Notch (accettazione/rifiuto del target) – vedere la tabella a pagina 6 che mostra cosa sono i target accettato/rifiutato utilizzando le impostazioni predefinite di fabbrica
- Punto di interruzione del tono
- Sensibilità al ferro
- Sensibilità alla discriminazione

Gold 1 e Gold 2



Questa modalità di ricerca funziona in modo diverso rispetto alle altre modalità di ricerca. Invece di funzionare silenziosamente finché non viene rilevato un oggetto, si sentirà una soglia di sottofondo mentre si sposta la piastra di ricerca sul terreno. Sugli oggetti più grandi o appena sotto la superficie, verrai avvisato da un "bip" audio, proprio

come faresti in una delle altre modalità di ricerca su obiettivi più piccoli o estremamente profondi, che è il modo in cui si trova la maggior parte dell'oro; la risposta è spesso solo un leggero aumento del segnale di soglia che si ripete mentre si passa avanti e indietro sull'oggetto. Questa è la modalità di ricerca più sensibile del Q35, ma richiede un po' di pratica per garantire di ottenere il massimo dal Metal una volta selezionato. GOLD1 Monotono per la ricerca dell'oro con soglia regolabile. GOLD2 Due toni con soglia regolabile e tone break.

Le funzioni specifiche che possono essere ottimizzate in base alle condizioni specifiche del sito nella modalità GOLD 1 includono:

- Discriminazione – L'impostazione predefinita di fabbrica prevede che non venga scartato nulla, il che è consigliato per garantire che non vengano persi pezzi d'oro molto piccoli. Se trovi rifiuti che devono essere eliminati, puoi utilizzare questa funzione per aumentare il livello di discriminazione per raggiungere questo obiettivo. **NOTA:** questa modalità di ricerca **NON** offre discriminazione notch, pertanto è possibile rifiutare target validi se viene utilizzata troppa discriminazione.
- Soglie – Imposta il volume della soglia audio discussa sopra. A seconda del tipo di cuffie che stai utilizzando e del tuo udito, potrebbe essere necessario regolarlo.
- Sensibilità alla discriminazione

Le funzioni specifiche che possono essere ottimizzate in base alle condizioni specifiche del sito nella modalità GOLD 2 includono:

- Discriminazione – L'impostazione predefinita di fabbrica prevede che non venga scartato nulla, il che è consigliato per garantire che non vengano persi pezzi d'oro molto piccoli. Se trovi rifiuti che devono essere eliminati, puoi utilizzare questa funzione per aumentare il livello di discriminazione per raggiungere questo obiettivo. **NOTA:** questa modalità di ricerca **NON** offre discriminazione notch, pertanto è possibile rifiutare target validi se viene utilizzata troppa discriminazione.
- Soglia – Imposta la forza della soglia audio discussa sopra. A seconda del tipo delle cuffie che stai utilizzando e del tuo udito, potrebbe essere necessario regolarlo.
- Tone Break – Questa modalità di ricerca ha audio a 2 toni e consente di regolare il punto in cui il 2° viene prodotto il tono; cioè, un tono basso per i target nell'intervallo da 0 al punto di interruzione e un tono alto per i target al di sopra di quel punto.
- Sensibilità alla discriminazione

FUNZIONAMENTOSUL CAMPO

La sezione precedente ha trattato tutte le funzioni del Q35 nonché le varie modalità di ricerca che possono essere selezionate in base al tipo di ricerca che stai cercando e al tipo di target. Questa sezione ti porterà dalla lettura delle funzioni offerte all'utilizzo del metal sul campo.

SENSIBILITÀ

Il controllo della sensibilità è probabilmente la funzione più comunemente regolata in modo errato su qualsiasi metal a causa di utenti che non ne comprendono il funzionamento. La profondità, quindi impostarla sempre su un valore massimo spesso si traduce in meno risultati e più frustrazione.

Il controllo della sensibilità del Q35 può essere regolato da un valore da "01" (minimo) a "99" (massimo).

Per un uso generale, l'intervallo ottimale è compreso tra "80" e "95". Se impostato su un valore troppo alto per le condizioni del sito, il rilevatore vibrerà in modo udibile e l'ID sul display sarà instabile. Ciò può essere causato dalla mineralizzazione del terreno, da interferenze elettriche o da un'elevata concentrazione di obiettivi nell'area di ricerca. Ridurre l'impostazione utilizzando i tasti SU/GIÙ dalla schermata di ricerca finché il rilevatore non funziona correttamente. È meglio ridurre il livello di sensibilità e mantenere il rilevatore stabile piuttosto che provare a spingerlo troppo in alto e subire falsi segnali e un funzionamento irregolare.

I valori di sensibilità preimpostati in fabbrica in ciascuna modalità di ricerca sono mostrati nella tabella seguente. Come puoi vedere, mentre il valore preimpostato nella maggior parte delle modalità di ricerca è stato impostato sufficientemente basso da garantire il funzionamento stabile del rilevatore, per un funzionamento e prestazioni ottimali, la sensibilità dovrebbe essere aumentata sul campo come descritto sopra.

VALORE DI SENSIBILITÀ PREIMPOSTATO IN FABBRICA					
PARK	FIELD	WET SAND	SALTWATER	GOLD 1	GOLD 2
70	85	70	70	70	70

BILANCIAMENTO DEL TERRENO

La mineralizzazione nel terreno può influenzare le prestazioni di qualsiasi metal detector. Più il terreno è mineralizzato, più il segnale inviato nel terreno viene influenzato, il che si traduce in una ridotta profondità di rilevamento, un'identificazione meno accurata del bersaglio e più vibrazioni mentre si sposta la piastra sul terreno. Il tuo Quest Q35 ha la capacità di ignorare gli effetti della mineralizzazione del terreno attraverso il suo circuito Ground Balance. Si consiglia di utilizzare la funzione Bilanciamento del terreno ogni volta che si arriva al sito di ricerca per assicurarsi che il rilevatore sia impostato correttamente.

Per impostare il bilanciamento del terreno, tenere premuto il touchpad del bilanciamento del terreno (vedere "H" a pagina 4) mentre si pompa la piastra verso il suolo e quindi la si solleva di circa 30 cm. Continuare a pompare finché non si sente un breve segnale acustico e si nota che l'impostazione del bilanciamento del terreno mostrata sullo schermo si stabilizza.

► Sebbene le aree con livelli di mineralizzazione assenti o molto bassi potrebbero non avere un impatto notevole sulle prestazioni del Q35, si consiglia di controllare le condizioni del terreno ogni volta che si inizia a cacciare.

► Se noti che le condizioni del terreno sono cambiate rispetto a dove hai iniziato, ripeti il processo per assicurarti che il Q35 ignori la mineralizzazione presente nella tua attuale area di ricerca.

► Il Q35 è dotato di una funzione di tracciamento del terreno che può aiutare a mantenere il rilevatore correttamente regolato al variare delle condizioni del terreno. Questa funzione può essere attivata/disattivata utilizzando la guida a Pagina 7.



NOTA: la funzione Ground Track NON è consigliata durante la ricerca in siti che contengono un gran numero di obiettivi (spazzatura o obiettivi di valore). Il circuito è in grado di tracciare gli oggetti metallici anziché solo la mineralizzazione, con conseguente funzionamento irregolare e profondità di rilevamento non ottimale. In queste aree, impostare periodicamente manualmente il bilanciamento del terreno utilizzando la tecnica del bobbing sopra descritta per garantire che il rilevatore sia impostato correttamente.

DISCRIMINAZIONE E NOTCH

Il Q35 offre la possibilità di selezionare quali target produrranno una risposta audio durante la ricerca in un sito. Anche se potrebbero esserci momenti in cui desideri rilevare tutti gli oggetti metallici nella tua area di ricerca, ad esempio se stai eseguendo un'indagine archeologica, nella maggior parte dei casi vorrai eliminare almeno alcuni degli obiettivi per risparmiare tempo e aumentare il tasso di ricerca. Puoi sempre ridurre il numero di obiettivi rifiutati e ripetere la ricerca nel sito se i ritrovamenti lo richiedono in un secondo momento.

Il Q35 ha 25 segmenti sull'arco che circonda il bordo esterno dello schermo LCD e ciascun segmento comprende quattro (4) numeri. Ciascun segmento può essere disattivato (chiaro) per indicare che verrà prodotta una risposta audio oppure attivato (nero) per indicare che non verrà prodotta alcuna risposta audio quando la piastra passa sopra un bersaglio che corrisponde al segmento specifico.

Per cominciare, utilizzare il Q35 con le impostazioni preimpostate di fabbrica ti aiuterà a familiarizzare con il tipo di target che vengono registrati in ciascuna area dell'arco. Man mano che acquisisci familiarità con il metal e capisci quali obiettivi vale la pena ignorare in una specifica posizione di ricerca, puoi aggiungere o rimuovere segmenti specifici per creare un modello personalizzato che ti consenta di eliminare selettivamente ciò che consideri spazzatura e concentrarti su quelli di alto valore obiettivi.

Per regolare il livello di discriminazione applicato, premere il touchpad di selezione menu (vedere "F" a pagina 4) finché non appare l'icona della freccia sopra l'icona DISCRIMINAZIONE lungo la parte inferiore dello schermo. Usando il tastierino SU/GIÙ, sposta il segmento lampeggiante sul blocco che desideri rifiutare (se è attualmente chiaro) o accettare (se è attualmente nero). Toccare il touchpad in alto a destra (vedere "G" a pagina 4) per apportare la modifica desiderata. Continua finché non avrai personalizzato il livello di discriminazione per soddisfare le tue esigenze sul sito che intendi cercare.

NOTA: eventuali modifiche apportate al livello di discriminazione in una modalità di ricerca specifica verranno conservate quando si spegne il rilevatore, il che semplifica la creazione di un'impostazione personalizzata che può essere utilizzata in più posizioni.

Un esempio di come la discriminazione può essere utilizzata efficacemente per recuperare monete statunitensi in un'area attualmente in uso e ricoperta di spazzatura come linguette, tappi a vite e fogli di alluminio è iniziare con la modalità di ricerca PARK e aggiungere DISCRIMINATION in modo che il modello finale include quanto segue:

RICERCA MODALITÀ	RESPINTO ID DEGLI OBIETTIVI	RIFIUTA	ACCETTATO ID DEGLI OBIETTIVI	RILEVA
PARCO	dalle 01 alle 20	Ferro piccolo, carta stagnola, scaglie di alluminio	21-32	Stati Uniti 5c, Piccoli gioielli d'oro
	33-52	Linguette, alluminio, piccoli tappi a vite	53-96	Centesimi, monete di rame, rivestite e d'argento
	97-100	Grande ferro arrugginito		

Naturalmente questo non è il livello di discriminazione che si utilizzerebbe in aree in cui potrebbero esserci reliquie, gioielli e altri oggetti interessanti non appartenenti alle monete o al di fuori degli Stati Uniti, ma se si ha una quantità limitata di tempo a disposizione e si vuole semplicemente scegliere accumulare monete in una particolare area di ricerca, utilizzando livelli più elevati di la discriminazione può fare la differenza tra una giornata normale e una in cui si lascia l'area con un marsupio pieno di oggetti. Sii selettivo nella quantità di discriminazione che decidi di utilizzare: ricorda, meno discriminazione usi, più scaverai, ma alcuni di questi oggetti potrebbero rivelarsi la scoperta del giorno!

SELEZIONE DEL NUMERO DI TONI E REGOLAZIONE DELLE INTERRUZIONI DI TONO

Il Q35 offre agli utenti una scelta di opzioni audio che possono aiutare a identificare gli oggetti prima di recuperarli. Le scelte sono 2 toni, 3 toni, 4 toni e tonalità.

La maggior parte degli utenti opererà per una delle tre opzioni Tono. Consentono di selezionare quanti toni si sentono quando vengono rilevati i target equidistanti in intervalli di target produrrà ciascuno dei toni selezionati.

Ad esempio, se nel menu è stata selezionata l'opzione 3 toni, il tono basso che indica il ferro può essere impostato su "8", il tono medio su "65" per i gioielli in stagno e la maggior parte dell'oro e il tono alto che copre il resto della gamma. Qui è dove vedere dove si registrano determinati obiettivi che stai cercando si rivelerà utile per regolare le interruzioni di tono.

ATTENZIONE: fai attenzione a utilizzare semplicemente i break point di altri utenti, a meno che non stiano cercando lo stesso tipo di target che stai cercando tu, poiché potresti trascurare i target che avresti recuperato se avessi eseguito dei test nella tua zona utilizzando i tuoi target. Questo è uno svantaggio dello scambio di impostazioni su Internet con qualcuno che vive dall'altra parte del mondo.

L'opzione Audio del tono offre poche informazioni di toni sui target rilevati ma varia piuttosto il tono in base alla potenza del segnale che in genere consente di sapere quanto è vicino il target alla piastra. Questa opzione viene spesso utilizzata dai ricercatori che sono più interessati a recuperare tutti gli oggetti in un'area piuttosto che voler essere selettivi in ciò che viene recuperato.

TESTARE LA RISPOSTA DEL TUO Q35

Prima di uscire sul campo con il tuo nuovo metal, dedicare qualche minuto a familiarizzare con la risposta che il tipo di target che ti aspetti di incontrare, buono o cattivo, produce ti aiuterà ad accorciare la curva di apprendimento e ti consentirà di iniziare a trovare di più in meno tempo. Inizia raccogliendo campioni del tipo oggetti che puoi aspettarti di trovare e non dimenticare di includere anche alcuni oggetti di spazzatura che puoi aspettarti, così inizi a imparare cosa non scavare.

Appoggia il tuo Q35 su un tavolo con la piastra lontana da qualsiasi metallo e ricorda, la piastra rileverà oggetti sia sopra che sotto di essa, nonché ai lati. Accendere il metal e selezionare una delle modalità di ricerca preimpostate in fabbrica. Passare ciascun oggetto a circa 4 pollici dalla parte superiore della piastra procedendo da un lato all'altro; cioè attraverso la "striscia calda" fino al centro della piastra ad una normale velocità di scansione della piastra. Ascolta la risposta audio e guarda lo schermo LCD. Passa a ciascuna delle modalità di ricerca preimpostate e osserva come differisce la risposta tra loro.

Crea un terreno di prova seppellendo alcuni dei tuoi obiettivi di prova a pochi centimetri di profondità e segnando dove si trovano ciascuno. Usando un terreno di prova, avrai molto più successo ogni volta che esci sul campo poiché CAPIRAI ciò che ti sta dicendo il tuo metal. Modificando impostazioni come Sensibilità di discriminazione, FESENS, Toni e persino Modalità di ricerca vedrai come possono influenzare il tipo di risposta che produrranno oggetti specifici. Assicurati di dedicare del tempo a esaminare regolarmente il tuo terreno di prova per affinare le tue capacità di individuazione e identificazione dell'oggetto. Se acquisti una nuova piastra utilizza il giardino di prova per vedere come la nuova piastra influenza la risposta del metal a oggetti noti. Ricorda, il tuo successo sul campo è direttamente legato all'efficienza con cui individui e recuperi gli oggetti. Quanto meglio riesci a distinguere tra obiettivi buoni e cattivi e quanto più velocemente riesci a individuarli e recuperarli, tanto più dovrai dimostrare i tuoi sforzi alla fine della giornata.

TECNICHE DI RICERCA ADEGUATE

La corretta tecnica di ricerca farà una grande differenza nel tuo successo sul campo. La velocità di scansione e l'altezza della piastra da terra sono essenziali per ottenere il massimo dal metal detector.

Per quanto riguarda l'altezza della piastra la raccomandazione migliore è quella di strofinare il terreno. C'è un coperchio sulla parte inferiore della piastra di ricerca progettato per proteggere la piastra stessa e, se è necessario sostituirla, il costo è minimo. Ricorda, se riesci a rilevare una moneta di dimensioni medie a 8 pollici di distanza dalla piastra e ne hai

la piastra a 4 pollici dal suolo, hai appena dimezzato la profondità di rilevamento prima ancora di passare sopra il tuo primo oggetto.

Per quanto riguarda la velocità di spazzolata, prova a mantenere la velocità intorno ai 2 o 3 secondi da un lato all'altro. Sebbene il tuo metal individuerà un bersaglio spazzolando molto più velocemente, ti stancherà in breve tempo e creerà la possibilità di perdere un oggetto. Poiché i metal quest utilizzano piastre a doppia D, non è necessario sovrapporre ciascuna scansione tanto quanto faresti con una piastra concentrica, ma si consiglia una certa sovrapposizione per assicurarsi di non perdere il passaggio della piastra su tutti i target nell'area di ricerca.

ATTENZIONE: il circuito del Q35 richiede che la piastra di ricerca sia in movimento per poter rilevare un oggetto. Se rallenti troppo cercando di individuare l'oggetto senza attivare il circuito di localizzazione, il segnale scomparirà portandoti a credere che non ci sia nulla lì. Invece di rallentare la velocità di scansione quasi a zero, prova a muovere la piastra da un lato all'altro per non più di un pollice o due in quanto ciò ti impedirà di perdere il segnale.

Se sei nuovo nell'hobby del metal detector o non hai familiarità con il modo in cui risponde il Q35, prova a lanciare oggetti, comprese monete e spazzatura, sul terreno e passa la piastra su di loro tenendola qualche centimetro sopra di loro (vedi Test della risposta del tuo Q35).

PROSPECTING

Quando si utilizza il Q35 per la prospezione su GOLD 1 o GOLD 2 saranno le modalità di ricerca preferite a causa della loro sensibilità ai piccoli obiettivi. Le cuffie sono altamente raccomandate in modo da poter sentire i sottili cambiamenti nella soglia che spesso indicano un obiettivo piccolo o profondo. Regola la soglia audio (vedi pagina 6 per i dettagli) in modo da poter sentire facilmente i leggeri cambiamenti ma non tanto forte da coprire eventuali cambiamenti.

L'impostazione varierà in base alle cuffie utilizzate, alle preferenze uditive personali e al rumore esterno eventualmente presente; ad esempio, vento, uccelli, foglie, ecc. Assicurati di testare la risposta del metal a piccoli oggetti come piombi da pesca, proiettili calibro .22, BB, un orecchino, ecc. Esercitati su questi prima di andare alla ricerca di minerali metallici come poiché l'oro e l'argento elimineranno la frustrazione e ti garantiranno il successo nelle tue ricerche.

SUGGERIMENTO: l'utilizzo di GOLD 1 o GOLD 2 durante la ricerca nelle zone di sabbia asciutta delle spiagge balneabili può aiutarti a trovare gioielli in oro pregiato come orecchini, catene, ciondoli e anelli piccoli e sottili. Usa il metal nello stesso modo in cui lo faresti per la ricerca. utilizza le cuffie, regola la soglia audio e ascolta i segnali più deboli che potrebbero indicare il tipo di obiettivi che i ricercatori stanno cercando.

IMMERSIONE IN ACQUE BASSE

Il Q35 è stato progettato per consentirti di estendere le tue ricerche in acqua per trovare ciò che molti altri metal non sono in grado di raggiungere. Il Q35 è progettato per essere completamente immerso fino a una profondità di 16 piedi (5 metri).

Le cuffie wireless fornite con il Q35 **NON** sono impermeabili e l'immersione provocherà danni non coperti dalla garanzia.

Un set opzionale di cuffie impermeabili può essere utilizzato per entrambi i modelli.

Questa è l'opzione consigliata per la ricerca in acque poco profonde o durante le immersioni. Si avvitano semplicemente nel jack sul retro dell'unità di controllo e forniscono ampio volume per la ricerca sia sopra che sott'acqua.

CONSIGLIO: per recuperare rapidamente un oggetto in acque poco profonde, muovi la piastra avanti e indietro di qualche centimetro e passa Pinpoint per centrare la piastra sull' oggetto. Appoggia il piede accanto alla piastra quindi allontana la piastra in modo che la paletta non interferisca con essa. Posiziona la paletta lungo il lato del piede dove si trova la piastra e premi verso il basso per rimuovere la sabbia e l'oggetto dall'area. Setacciare la sabbia dalla Sand Scoop e rimuovi il tuo bersaglio.

Controlla la buca per assicurarti di non avere più oggetti nella buca prima di proseguire. Una volta che inizi a cercare in acque più profonde delle tue ginocchia, utilizza una paletta di qualità a manico lungo come Scoopal di Quest ti consentirà di recuperare gli oggetti più velocemente, il che significa più bersagli nella tua borsa alla fine della giornata.

Quando si utilizza il Q35 per le immersioni, è sufficiente accorciare la lunghezza dell'asta utilizzando i camlock in modo da poterlo oscillare facilmente senza tuttavia rilevare l'erogatore o la maschera.

CACCIA A RELIQUIE

La caccia alle reliquie implica la ricerca di una vasta gamma di obiettivi che possono risalire a centinaia o addirittura migliaia di anni fa, a seconda dell'età del sito. Spesso non ci sarà traccia di edifici che potrebbero essere esistiti sul sito, il che rende difficile trovare il luogo in cui cercare. È qui che la capacità del Q35 di rilevare tutti gli oggetti metallici nel terreno e di ridurre il volume degli oggetti ferrosi o di impostare il tono audio su uno facilmente riconoscibile per questi tipi di obiettivi può aiutare a localizzare rapidamente la posizione di ricerca desiderata. Una volta trovato il sito di una struttura dimenticata da tempo, puoi scegliere di aumentare la quantità di discriminazione utilizzata per aumentare il numero di bersagli "custodi" recuperati, ma ricorda, così facendo hai il potenziale per perdere reliquie ferrose come l'artiglieria frammenti di conchiglie, manufatti in ferro e simili. Potresti anche mancare un bersaglio non ferroso che viene mascherato da un bersaglio ferroso adiacente più grande. Questo è il motivo per cui i cercatori di reliquie tendono a usare una discriminazione minima e a scavare quasi ogni bersaglio che incontrano. Ciò potrebbe non essere possibile in tutte le aree; tuttavia, se hai tempo e pazienza, così facendo ti assicurerai di lasciare ben poco dietro di te che avrebbe potuto costituire una gradita aggiunta alla tua collezione.

INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI

Individuare un obiettivo è solo metà della sfida quando si tratta di aggiungerlo alla propria collezione. . devi ancora recuperarlo. Quanto più accuratamente individui un bersaglio, tanto più velocemente sarai in grado di recuperarlo e passare al bersaglio successivo. Esercitarsi su bersagli che hai sepolto nel tuo giardino ridurrà il tempo necessario per diventare abile nell'individuazione dei oggetti e ti consentirà di trovare di più nel tempo che hai sul campo.

NOTA: quando la funzione PINPOINT è attivata, lo schermo LCD visualizzerà la profondità del bersaglio rilevato in pollici.

Individuazione con il metodo "Criss-Cross".	Individuazione con il metodo "Detuning".
<ol style="list-style-type: none">1. Spostare la piastra sul lato del bersaglio rilevato.2. Tenere premuto il touchpad PINPOINT.3. Spostare la piastra sull'area in cui è stato rilevato il bersaglio secondo uno schema a "X" (vedere la figura a sinistra).	<ol style="list-style-type: none">1. Spostare la piastra sul lato del bersaglio rilevato.2. Tenere premuto il touchpad PINPOINT.3. Spostare la piastra verso l'area in cui è stato rilevato il target.4. Non appena il segnale audio inizia ad aumentare, rilasciare il touchpad PINPOINT e tenerlo premuto immediatamente di nuovo. La risposta audio scomparirà non appena il rilevatore si sintonizzerà sul bersaglio.5. Continua a muoverti lentamente verso l'area target e ripeti il passaggio 4 finché non ricevi solo una risposta audio piccola e ben definita dal target.

4. Guardare lo schermo e vedere dove viene mostrata la lettura della profondità più bassa e dove viene prodotto il segnale audio più forte.

5. Il bersaglio dovrebbe essere direttamente sotto la bobina, proprio di fronte al punto in cui l'asta si collega alla bobina alla profondità indicata.

6. Dopo aver dissintonizzato il rilevatore al punto da ricevere un segnale solo su una piccola area, il bersaglio sarà direttamente sotto la bobina, proprio di fronte al punto in cui l'albero si collega alla bobina.



ABBINAMENTO DELLE CUFFIE SENZA FILI AL Q35

Il Q35 è dotato di funzionalità audio wireless integrate e viene fornito con un set di cuffie wireless WireFree Lite di Quest. Per accoppiare le cuffie al Q35, accendere il rilevatore e premere il touchpad superiore sul lato destro dell'alloggiamento dei controlli. L'icona wireless inizierà a lampeggiare (vedere "5" a pagina 4). Premi il pulsante di accensione sulle cuffie wireless WireFree Lite e l'icona diventerà fissa in un secondo o due indicando che la connessione è stata stabilita. (Se è la prima volta che si associano le cuffie al rilevatore, è necessario fare clic una volta sul pulsante di accensione delle cuffie dopo aver attivato la funzione wireless sulla scatola di controllo e aver acceso le cuffie.) Una volta terminata la ricerca, assicurarsi di spegnere sia il rilevatore che le cuffie wireless WireFree Lite in modo da non ritrovarti con un paio di cuffie con la batteria scarica la prossima volta che le utilizzerai.

NOTA: il Q35 ricorderà che l'opzione audio wireless è stata selezionata la prossima volta che lo accendi, quindi se non stai utilizzando le cuffie wireless WireFree Lite, assicurati di disattivare la funzione audio wireless in modo che l'icona non lampeggi. Se non lo fai, non si sentirà l'audio dall'altoparlante interno.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

SINTOMO	SOLUZIONE
Il rilevatore non si accende	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la batteria sia completamente carica.• Se la batteria è completamente carica, contattare il rivenditore per risolvere il problema.
Il rilevatore si accende ma non rileva il metallo	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la bobina di ricerca sia collegata correttamente all'alloggiamento di controllo.• Controllare il livello di sensibilità: se impostato su un valore troppo basso, la profondità di rilevamento sarà notevolmente limitata.
Sullo schermo viene visualizzato il rilevamento del target ma non viene riprodotto l'audio segnale	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il volume non sia impostato troppo basso.• Controllare se sono presenti cuffie collegate sul retro dell'alloggiamento del controllo.• Collegare un paio di cuffie per verificare se c'è un problema con l'altoparlante interno.• Assicurarsi che l'opzione wireless non sia stata attivata (vedere l'icona lampeggiante nella parte in alto a destra dello schermo).
Si ricevono eccessivi falsi segnali	<ul style="list-style-type: none">• Ridurre il livello di sensibilità.• Provare a utilizzare la funzione Frequency Shift per ridurre al minimo o eliminare le vibrazioni

<p>mentre la piastra viene utilizzata sul terreno</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il bilanciamento del terreno poiché le condizioni del terreno potrebbero essere cambiate. • Prova un'altra parte del sito che stai cercando: potrebbero essere presenti numerosi target. • La causa potrebbe essere un'interferenza elettrica nell'area. Se la riduzione della sensibilità non aiuta, potrebbe essere necessario tornare in un momento diverso per verificare se la causa non è più presente.
<p>Sovraccarico del segnale audio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il segnale di sovraccarico indica che il target rilevato è molto superficiale o molto grande. Prova a sollevare la piastra di qualche centimetro e ricontrolla l'area.
<p>I numeri ID target e i toni audio saltano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In genere, ciò indica che la piastra sta passando su dei target di forma irregolare o spazzatura. Ruota di 90 gradi e muovi la piastra sul target da un lato all'altro di un pollice o due. Questo ti aiuterà a separare più oggetti o a determinare se si tratta di un pezzo di spazzatura più grande.

Se le soluzioni di cui sopra non risolvono il problema riscontrato, prova a ripristinare le impostazioni di fabbrica del Q35. Spegner il rilevatore e quindi tenere premuto il touchpad POWER per 5 secondi quando è acceso. Tutte le icone sullo schermo si illumineranno indicando che il rilevatore è stato ripristinato e questo dovrebbe aver risolto il problema. In caso contrario, potrebbe essere necessaria l'assistenza. Rivolgerti al centro assistenza autorizzato per informazioni su come ottenere assistenza.

CURA E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

- Non avvolgere il cavo della piastra troppo stretto attorno all'asta poiché la regolazione della piastra può tirare il cavo danneggiando il filo o la connessione.
- Non conservare il dispositivo in luoghi in cui può verificarsi un'esposizione prolungata a temperature estreme per evitare di danneggiare i componenti elettronici. Per questo motivo è opportuno evitare di lasciarlo in macchina durante l'estate o l'inverno.
- Non utilizzare mai oggetti duri o appuntiti per azionare i touchpad, altrimenti potrebbero verificarsi danni. Questo può anche penetrare nel touchpad permettendone infiltrazioni quando immerso.
- Evitare detergenti chimici, solventi e repellenti per insetti che possono danneggiare i componenti e le finiture in plastica.
- Fissare saldamente il cappuccio protettivo per evitare danni alla porta USB evitando l'ingresso di umidità/sabbia durante il lavoro sul campo.
- Anche piccole quantità di umidità possono causare la corrosione dei contatti elettrici quando sono collegati a un caricabatterie – assicurarsi che sia asciutto prima di iniziare il processo di ricarica.
- Se si conserva il rilevatore per un lungo periodo di tempo, ricaricare la batteria interna ogni pochi mesi.
- Il Q35 è completamente immergibile. Quando lo tiri fuori dall'acqua, sciacqualo insieme alle cuffie impermeabili (se collegate) con acqua dolce per rimuovere sabbia o sale che possono causare problemi se si accumulano.
- Il rilevatore stesso è completamente impermeabile; tuttavia, le cuffie wireless non lo sono. NON portarli in acqua poiché danneggerebbe l'elettronica interna.
- Rimuovere periodicamente il coperchio della batteria sul fondo della batteria per rimuovere lo sporco, la sabbia o il sale accumulati all'interno. Un accumulo eccessivo di sale o sabbia può causare un funzionamento irregolare del rilevatore.

PULISCI IL TUO RILEVATORE QUANDO TORNI A CASA

- Spegnerlo prima di iniziare a pulirlo.
- Smontare le aste ed eliminare lo sporco/sabbia dall'interno delle stesse aste e dei dispositivi di bloccaggio.
- Sciacquarlo con acqua dolce (non le cuffie wireless).
- Pulisci il dispositivo con un panno umido utilizzando nient'altro che una soluzione detergente delicata.
- Pulire delicatamente lo schermo con il panno.
- Asciugarlo con un panno morbido, pulito e privo di lanugine.
- Lasciare asciugare completamente il dispositivo prima di rimontarlo.

SPECIFICHE

Frequenza operativa: VLF da 5kHz, 13kHz, 21kHz

Visualizzazione: LCD da 3" 60x45mm

piastra di ricerca: Impermeabile piastra Turbo-D Raptor11 11*10".

Batteria interna: Batteria Li-Po da 4.000 mAh per oltre 14 ore di funzionamento

Metodo di ricarica: Connettore magnetico

Indicatore di carica della batteria: Sì

Uscita audio: Altoparlante incorporato, cuffie wireless, cuffie cablate da 3,5 mm o cuffie impermeabili

Livelli audio: 15 livelli

Modalità di vibrazione: Sì, 2 livelli di vibrazione selezionabili per l'avviso del bersaglio

Toni audio: 2 toni, 3 toni, 4 toni e tonalità

Audio wireless integrato: Sì

Modalità di ricerca: Sei (Parco, Campo, Sabbia bagnata, Acqua salata, Oro 1 e Oro 2)

Tutela dell'ambiente: Impermeabile fino a 16 piedi (5 metri)

Informazioni sullo schermo: Livello batteria, Livello audio, ID target, barre TID (25 segmenti), Profondità del bersaglio Livello sensibilità, modalità di ricerca, livello di soglia e numero di toni

Discriminazione delle tacche: Sì, 25 segmenti individuali

Bilanciamento del terreno: Sì: automatico/manuale/tracciamento

Regolazione della sensibilità: Sì, 99 livelli

Dimensioni piastra di ricerca: 10"x 11" Raptor11 Doppia D piastra

piastra di ricerca intercambiabili: Sì

Indicazione della profondità: Sì, vengono visualizzati i pollici

Intervallo ID target: da 01 a 99

Bracciolo: Regolabile con supporto integrato per sostenere l'unità verticale

Peso unitario: 1,2kg. / 2,6 libbre

Funzione di localizzazione senza movimento: Sì

Retroilluminazione per lo schermo: Sì

Garanzia: 5 anni per scatola di controllo, 2 anni per piastra di ricerca

INFORMAZIONI DI GARANZIA

La GEOTEK CENTER è centro di assistenza nazionale per i prodotti Quest.

Il servizio post-vendita è offerto da personale tecnico, è indice di qualità e efficienza, garantendo in primis la soddisfazione del cliente e la funzionalità del prodotto acquistato.

Quest Metal Detectors offre una garanzia di 5 anni per la scatola di controllo e una garanzia di 2 anni per la piastra. Se l'apparato acquistato non funziona o si presenta un guasto, entro 7 giorni dall'arrivo potrà essere sostituito gratuitamente. Contattandoci per email info@geotekcenter.it

Riparazione entro il periodo di garanzia (24 mesi).

I costi di trasporto sono ripartiti tra le parti (Lei invia il prodotto e le spese di spedizione sono a suo carico, la GEOTEK CENTER una volta effettuato il servizio di assistenza, paga le spese di ritorno), in questo caso dovrà spedire il prodotto nel modo a Lei più pratico oppure richiedere il servizio di ritiro in Porto Assegnato dove le verranno addebitati i costi.

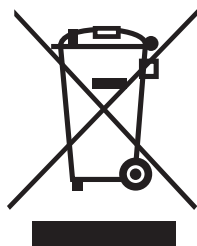
1. Impacchettare accuratamente il metal detector nella scatola originale in una sufficientemente grande da contenerlo comodamente.
2. Scegliere materiale d'imballaggio idoneo ad assicurare ogni componente del detector.
3. Non inviare le aste e gli auricolari a meno che non facciano parte del problema.

Prima di richiedere una pratica di assistenza del prodotto effettuare le seguenti verifiche:

- 1) Controllate batterie e connettori. Le batterie scariche sono la causa più comune di malfunzionamento del metal detector.
- 2) Contattate il Vostro rivenditore, soprattutto se non avete familiarità con il detector.

Garanzia di Soddisfazione

I Metal Detector Quest hanno una garanzia di soddisfazione. Se il cliente non è completamente soddisfatto del dispositivo comprato, solo se non utilizzato, può restituircelo nell'imballaggio originale, non deve essere danneggiato, deve essere esattamente come ricevuto, entro 14 giorni dalla ricezione e verrà rimborsato della spesa d'acquisto, ad eccezione dei costi di trasporto. La spedizione di reso presso il nostro centro è a carico del cliente. Per maggiori dettagli consultare la voce "Diritto di Recesso" su www.geotekcenter.it



SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

ATTENZIONE! ATTENZIONE! ATTENZIONE! ATTENZIONE!

Qualunque Metal Detector potrebbe rilevare linee di alta tensione, esplosivi o oggetti che se colpiti potrebbero causare danni alle persone. Prendete le seguenti precauzioni quando usate il vostro metal detector. Non cercate in zone in cui pensate che vi siano cavi elettrici o tubature nascosti sotto la superficie. Non cercate in zone militari in cui potrebbero essere sepolte bombe o altri esplosivi. Evitate di toccare cavi in cui siete sicuri o sospettate che passi la corrente elettrica. Non toccate nessuna tubatura, soprattutto se pensate che contenga gas o liquido infiammabile. Scavate con cautela quando localizzate un oggetto, soprattutto in zone di cui non conoscete bene il sottosuolo.

ACCESSORI PER IL Q35

Quest Metal Detectors fornisce una linea completa di accessori per il tuo Q35 che ti aiuteranno a goderti il tempo sul campo, a trovare di più e a recuperare i bersagli più velocemente. Alcuni degli accessori consigliati disponibili da Quest includono quanto segue:



Zaino



Marsupio



DLP- Drop le Pouch



Scoopal Sand Scoop



Xpointer Max
con discriminazione



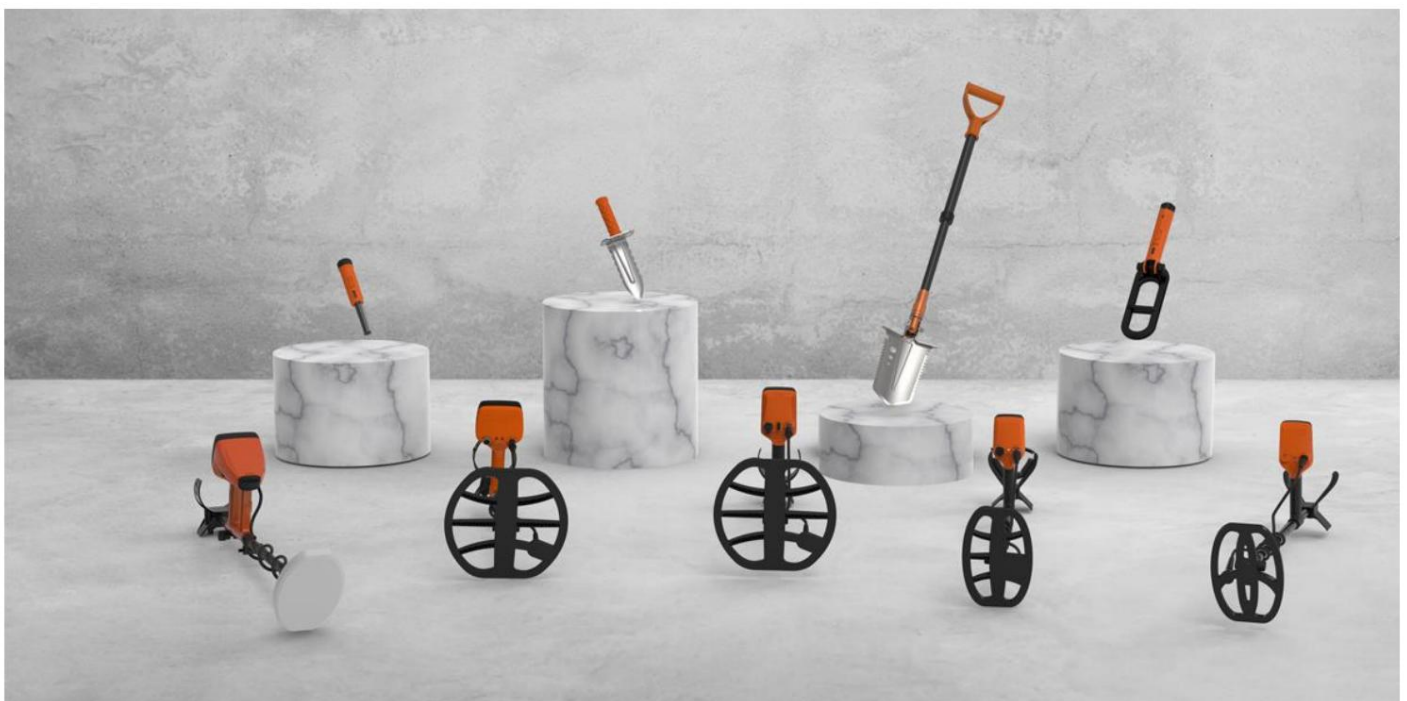
Xpointer Pro



Xpointer II



Diamond Digger



CODICE ETICO

L'hobby del Metal Detector è cresciuto esponenzialmente negli ultimi 25 anni circa, trasformandolo in un hobby apprezzato da persone di tutte le età e ceti sociali. Sfortunatamente, man mano che sempre più persone esplorano i siti con i loro metal detector, c'è stato un aumento del numero di persone disposte a sconfinare, ignorare le restrizioni esistenti su dove è consentito il rilevamento e lasciare buchi aperti e spazzatura in giro. Ciò ha comportato la chiusura di molte aree al rilevamento dei metalli, il che danneggia tutti noi.

Federazione dei Metal Detector e dei Club Archeologici

La Federation of Metal Detector and Archaeological Clubs Inc. o FMDAC in breve è un'organizzazione con sede negli Stati Uniti fondata nel 1984 da hobbisti e produttori come organizzazione legislativa ed educativa dedicata alla conservazione, promozione e protezione dell'hobby del metal detector ricreativo e prospezione. Il seguente *Codice Etico* è stato sviluppato e approvato dalla FMDAC e dovrebbe far parte del modo in cui ti avvicini all'hobby del Metal Detector

- Verificherò sempre le leggi federali, statali, provinciali e locali prima di cercare. E' mia responsabilità "conoscere la legge".
- Rispetterò la proprietà privata e non entrerà nella proprietà privata senza il permesso del proprietario. Ove possibile, tale autorizzazione sarà in forma scritta.
- Avrò cura di richiudere tutti le buche e cercherò di non lasciare alcun danno.
- Rimuoverò e smaltirò tutti i rifiuti che trovo.
- Apprezzerò e proteggerò la nostra eredità di risorse naturali, fauna selvatica e proprietà privata.
- In qualità di ambasciatore dell'hobby, userò premura, considerazione e cortesia in ogni momento.
- Lavorerò per contribuire a portare l'unità nel nostro hobby lavorando con qualsiasi organizzazione di qualsiasi area geografica che potrebbe avere problemi che limiteranno la loro capacità di perseguire pacificamente l'hobby.
- Lascerò i cancelli come trovati.
- Accenderò fuochi solo in luoghi designati o sicuri.
- Segnalerò alle autorità competenti tutte le persone che entrano e / o rimuovono artefatti da parchi federali, riserve statali / locali o siti storici designati.

PRECAUZIONI

Quando cercate un tesoro con il vostro rilevatore Quest osservate queste avvertenze:

- mai sconfinare o fare ricerche in proprietà private senza permesso.
- evitare zone dove possono essere nascosti oleodotti o cavi elettrici.
- i parchi nazionali e di stato sono assolutamente off-limit.
- i rilevatori che cercano a grandi profondità possono rilevare tubature nascoste, fili e altri materiali potenzialmente pericolosi. Qualora vengano localizzati, avvisare subito le autorità competenti.
- non effettuare ricerche in zone militari dove potrebbero essere nascoste bombe o altri esplosivi.
- non percuotere condotti, in particolare se potrebbero trasportare gas infiammabile o liquidi in pressione.
- prestare particolare attenzione nel disotterrare ogni oggetto, particolarmente in zone dove sei incerto sulle condizioni del terreno.
- se sei insicuro sull'utilizzo del metal detector in una determinata zona, chiedi sempre il permesso alle autorità competenti.

Codice di condotta dell'NCMD

1. Non oltrepassare. Ottieni il permesso prima di avventurarti su qualsiasi terra.
2. Rispetta il Codice del Paese, lascia cancelli e proprietà come li trovi e non danneggiare i raccolti, spaventare gli animali o disturbare gli uccelli nidificanti.
3. Ovunque si trovi il sito, non lasciare disordine o una superficie pericolosa per coloro che potrebbero seguirlo. È semplicissimo estrarre una moneta o un altro piccolo oggetto sepolto pochi centimetri sotto terra senza scavare una grande buca. Usa uno strumento di scavo adatto per tagliare un lembo netto (non rimuovere completamente il tappo di terra dal terreno), estrai l'oggetto, reintegra con attenzione l'erba, la sabbia o il terreno e anche tu avrai difficoltà a localizzare nuovamente il punto ritrovato.
4. Se scopri munizioni vere o qualsiasi oggetto letale come una bomba o una mina inesplosa, non disturbarlo. Contrassegnare attentamente il sito e segnalare il ritrovamento alla polizia locale e al proprietario terriero.
5. Aiutaci a mantenere in ordine la Gran Bretagna. Smaltisci in modo sicuro i rifiuti che incontri.
6. Segnalare tutti i reperti storici insoliti al proprietario terriero e informarsi sull'attuale politica dell'NCMD relativa alla segnalazione volontaria delle antichità portatili in Inghilterra e Galles e sui requisiti di segnalazione obbligatori in Scozia.
7. Ricordare che è illegale per chiunque utilizzare un metal detector in un'area designata (ad esempio Monumenti programmati (SM), Siti di interesse scientifico speciale (SSSI) o proprietà del Ministero della Difesa) senza il permesso dell'autorità competente. È inoltre una condizione della maggior parte degli accordi agroambientali che l'accesso al rilevamento dei metalli sia soggetto a determinate norme e regolamenti, inclusa la segnalazione obbligatoria di tutti i reperti al Portable Antiquities Scheme.
8. Acquisire familiarità con i termini e le definizioni utilizzati nei seguenti documenti:
 1. "Tesoro" contenuto nel Treasure Act 1996 e nel relativo Codice di condotta, assicurandosi di comprendere le proprie responsabilità.
 2. Consigli per i cercatori di oggetti archeologici incluso il tesoro 2006.
 3. Revisione 2017 del Codice di condotta volontario per la rilevazione responsabile dei metalli. Nota: l'NCMD non è un sostenitore di questa versione del Codice. I dettagli sul motivo per cui l'NCMD non ha approvato il Codice possono essere trovati nel numero 25 di Digging Deep.
9. Ricorda che quando esci con il tuo metal detector sei un ambasciatore del nostro hobby. Fare niente che possa dargli una cattiva reputazione.
10. Non perdere mai l'occasione di spiegare il tuo hobby a chiunque te lo chieda.

Distributore ufficiale Quest per l'Italia

GEOTEK CENTER S.R.L.

Via Aldo Bartocci, 10/12 - 05100 TERNI



0744.812752



329.3718354



info@geotekcenter.it



www.geotekcenter.it



GEOTEK CENTER



geotek_center



GEOTEK CENTER - Metal Detector