



VANQUISH **340**

VANQUISH 340 MANUALE UTENTE

POWERED BY **Multi-IQ**

Sinusoidal Multi-Frequency Technology



MINELAB



Contenuti

Avvio Rapido	4
Modalità di ricerca	4
Coin.....	4
Jewellery.....	4
All Metal.....	4
Controlli	5
Display	6
Impostazioni	7
Volume	7
Sensibilità.....	7
Pinpoint	8
Localizzare un target.....	8
Misuratore della profondità	8
Identificazione del target	9
Identificazione numerica del target.....	9
Segmenti di discriminazione	9
Modelli di discriminazione	9
All-Metal	10
Tono del target.....	10
Batterie e ricarica	11
Livello della batteria	11
Batterie ricaricabili.....	11
Cura e sicurezza del metal detector	12
Codici di errore	13
Risoluzione dei problemi	13
Caratteristiche tecniche	14
Ripristino impostazioni di fabbrica	15

Avvio Rapido

1 Accendere

2 Attendere 5 secondi

3 Iniziare la ricerca

Modalità di ricerca



Premere il pulsante Modalità di ricerca per selezionare la modalità di ricerca successiva.

VANQUISH 340 ha tre modalità di ricerca, ognuna con schemi di discriminazione unici. Scegliere la giusta modalità di ricerca ti aiuterà a trovare più di ciò che stai cercando.



COIN

Trova monete moderne comuni di tutto il mondo, ignorando i rifiuti, nei parchi e in spiaggia.

La modalità Coin è consigliata per ricerche in luoghi in cui si trovano rifiuti, perché ha eccellenti capacità di separazione dei bersagli. Ciò significa che non perderai i buoni obiettivi che si trovano sepolti vicino a rifiuti ferrosi.

Il modello di discriminazione per questa modalità rifiuta tutti gli obiettivi ferrosi (ferro) e rifiuta anche piccoli rifiuti non ferrosi come la stagnola.



JEWELLERY

Recupera gioielli preziosi, indipendentemente da dove siano andati persi.

La modalità Gioielli ha un'eccellente capacità di separazione e profondità dei bersagli, per questo è una buona modalità "tuttofare".

Questa modalità è ideale per trovare gioielli di tutte le forme, dimensioni e composizione metallica.

Il modello di discriminazione per questa modalità rifiuta solo i bersagli ferrosi (ferro).



ALL METAL

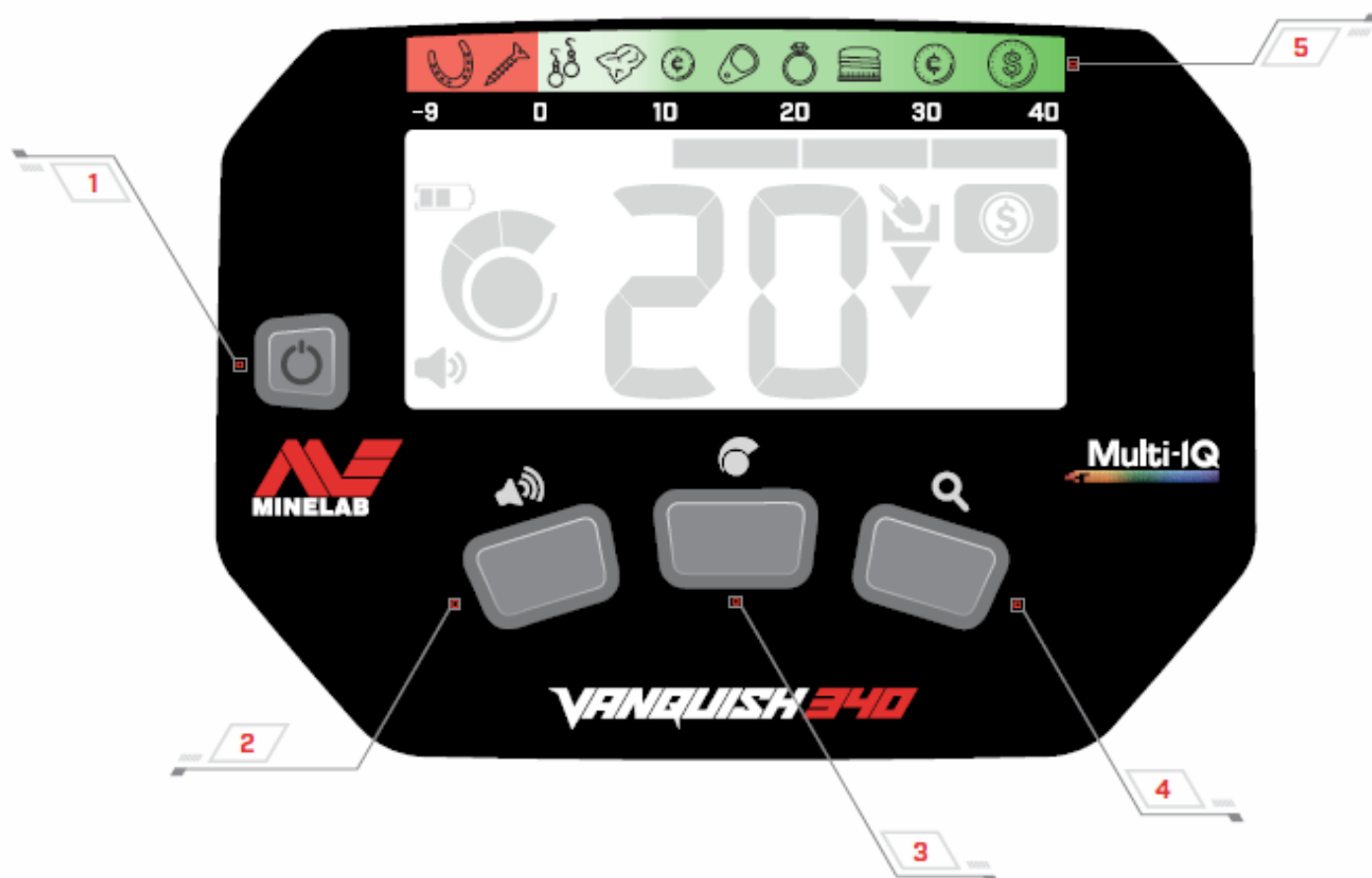
Trova tutti gli obiettivi che contengono metallo, incluso il ferro.

La ricerca in modalità All-Metal garantisce la rilevazione di tutti i bersagli, ma troverete anche più rifiuti.

Il modello di discriminazione per questa modalità accetta tutti i bersagli ferrosi (ferro) e non ferrosi. I toni sono regolati per classificare i segnali come rifiuti comuni non ferrosi, obiettivi come la stagnola.

Questa modalità può essere utilizzata per controllare un bersaglio rilevato nelle modalità Coin (Moneta) o Jewellery (Gioielli) per controllare se l'obiettivo contiene ferro ([vedi pagina 10](#)).

Controlli



1. Accensione / Spegnimento - On/Off

Accende e spegne il metal detector.

Da spento, tenere premuto 7 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica (pagina 15).

2. Regolazione del volume

Regola il livello del volume dell'audio (pagina 7).

3. Sensibilità

Regola il livello della sensibilità (pagina 6).

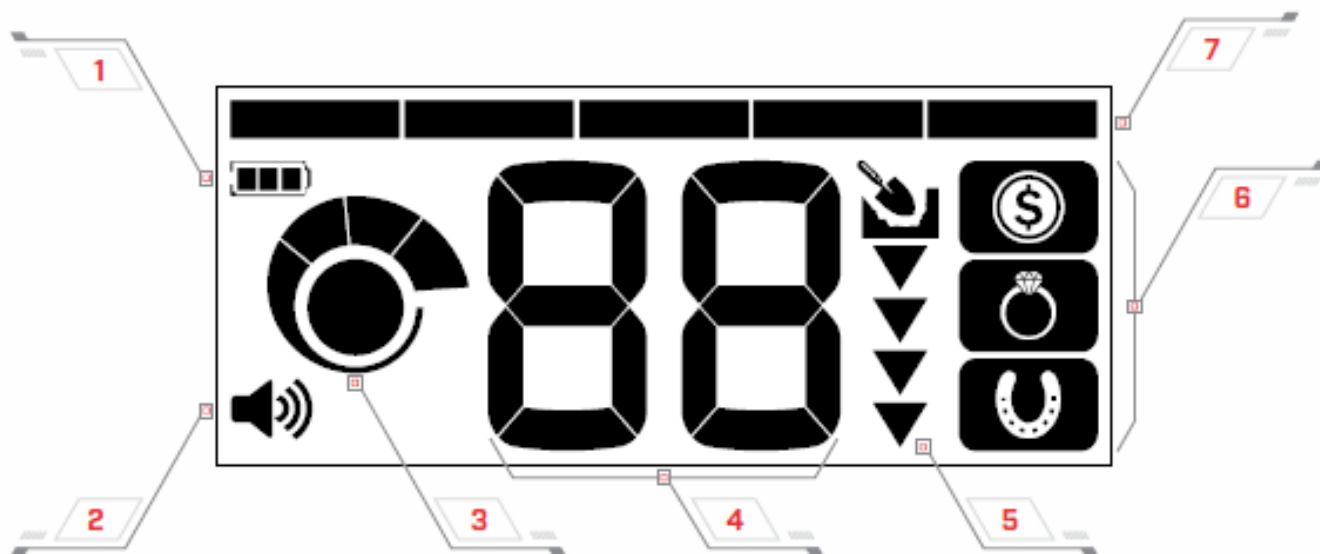
4. Modalità di ricerca

Seleziona la successiva modalità di ricerca disponibile (pagina 4).

5. Guida all'identificazione del bersaglio

Una guida di riferimento che indica i tipi di obiettivi che è possibile trovare per il corrispondente segmento di identificazione dell'obiettivo.

Display



1. Livello batterie

Indica il livello corrente delle batterie (pagina 11).

2. Livello volume

Indica il livello del volume del metal detector (pagina 7).

3. Livello sensibilità

Indica il livello della sensibilità (pagina 7).

4. Valore numerico identificativo dell'obiettivo (ID Target)

Indica il valore numerico di un obiettivo rilevato, consentendo l'identificazione di un oggetto prima di scavare. Ad esempio, un quarto di dollaro moneta USA mostrerà sempre lo stesso numero identificativo dell'obiettivo (ID).

I numeri negativi sono ferrosi, i numeri positivi non sono ferrosi dall'oro (ID basso) fino a grandi oggetti in argento (ID alto).

5. Misuratore della profondità

Mostra la profondità approssimativa di un bersaglio rilevato (pagina 8).

6. Modalità di ricerca

Mostra la modalità di ricerca attiva (pagina 4).

7. Segmenti di discriminazione

Rappresentano raggruppamenti dei valori numerici di identificazione dell'obiettivo, come un singolo segmento su una scala.

I segmenti di discriminazione sono allineati alla Guida all'identificazione del bersaglio.

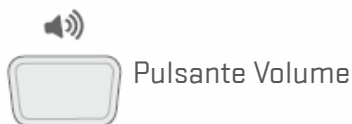
Impostazioni

Volume

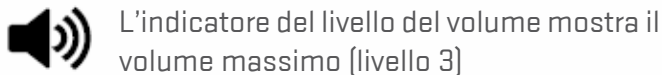
Il controllo del volume modifica il volume dei segnali dei target.

Utilizzare il pulsante Volume per regolare il livello del volume.

Ogni volta che si preme il pulsante Volume, si passa al livello del volume successivo da basso ad alto. Una volta raggiunto il volume massimo, premere il pulsante Volume per tornare al livello del volume più basso.



L'indicatore del livello del volume sul display mostra l'attuale livello del volume. Ogni barra rappresenta un livello.

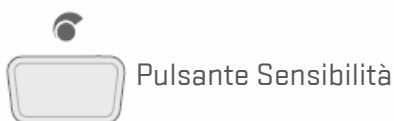


Sensibilità

I metal detector serie VANQUISH sono molto sensibili ed hanno la sensibilità regolabile. L'impostazione del livello di sensibilità corretto per le singole condizioni di ricerca massimizzerà la profondità di rilevazione.

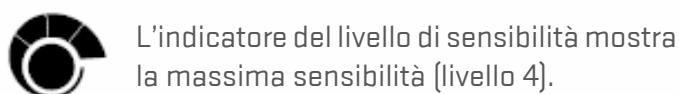
Scegliere sempre l'impostazione della Sensibilità più stabile per garantire prestazioni ottimali.

Utilizzare il pulsante Sensibilità per regolare il livello di sensibilità.



Ad ogni pressione del pulsante Sensibilità si passa al livello di sensibilità successivo, da basso ad alto. Una volta raggiunta la massima sensibilità, premendo il pulsante Sensibilità si ritorna al livello di sensibilità più basso.

L'indicatore del livello di sensibilità sul display mostra il livello di sensibilità corrente. Ogni barra rappresenta un livello.



Per regolare il livello di sensibilità

1. Tenere la piastra di ricerca ferma, quindi utilizzare il pulsante Sensibilità per aumentare la sensibilità fino a quando iniziano a verificarsi segnali falsi.
2. Ridurre il livello di sensibilità quanto basta per far sparire i falsi segnali, premendo il pulsante Sensibilità (se è selezionato Livello 2, 3 o 4, premere tre volte per ridurre la sensibilità di un livello).
3. Muovere la piastra di ricerca su una porzione di terreno pulito e ridurre ulteriormente il livello di sensibilità in caso di rumori causati dal terreno.

Rumore eccessivo

Può capitare a volte, durante la ricerca, di avere un eccessivo rumore.

Questo rumore può essere causato da interferenze elettromagnetiche ambientali (EMI) provenienti da fonti quali linee elettriche, torri di telefonia mobile o altri metal detector.

Se questo rumore diventa un problema, provare a eseguire i seguenti passaggi, nell'ordine descritto, fino a quando il rumore non scompare.

1. Allontanarsi dalle fonti di interferenza elettromagnetica (EMI).
2. Riavviare il metal detector e attendere il completamento del processo di eliminazione automatica del rumore.
3. Se il riavvio del metal detector non è riuscito ad eliminare il rumore eccessivo, provare a ridurre il livello di sensibilità.

Cancellazione automatica del rumore

I metal detector serie VANQUISH hanno un processo automatico di eliminazione del rumore che si attiva ad ogni accensione. Questo processo calibra il metal detector in modo da non avvertire rumore eccessivo durante la ricerca.

Per risultati ottimali, la piastra di ricerca deve essere mantenuta ferma appena sopra il terreno fino al completamento dell'annullamento automatico del rumore (indicato da due grandi trattini visualizzati nel campo Numero ID target).

Pinpoint

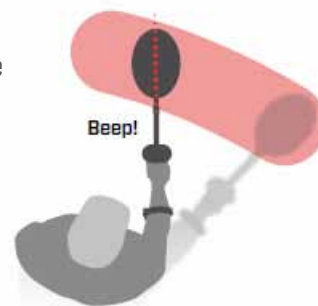
Localizzare un target

Una volta rilevato un bersaglio, la tecnica di individuazione manuale permette di individuare la posizione esatta prima di scavare. Ciò significa meno scavi e un recupero più rapido dell'oggetto rilevato.

1. Muovere lentamente la piastra di ricerca sulla posizione in cui è stato rilevato il target, mantenendo la piastra parallela al terreno.
2. Individua il centro del target ascoltando la risposta più forte del segnale dato dal target.
3. Prendi nota mentale della posizione o segna una linea sul terreno con la scarpa o con uno strumento da scavo.
4. Spostati su un lato in modo da poter passare la piastra sul target ad angolo retto rispetto alla direzione iniziale.
5. Ripetere i passaggi 1 e 3 dalla nuova posizione. L'obiettivo si trova dove si incrociano le due linee immaginarie.

1-3

Fai una linea dove si sente il segnale più forte.



4-5

Posizionarsi ad angolo retto rispetto alla posizione iniziale e ripetere. L'intersezione delle due linee indica la posizione esatta del bersaglio.



Misuratore della profondità

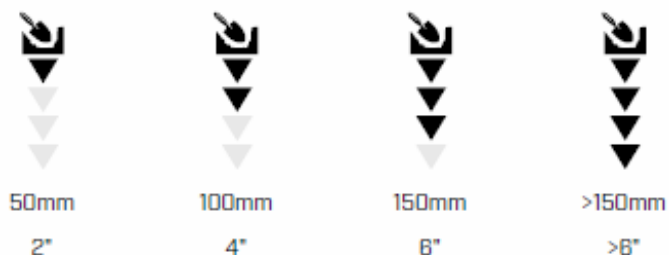
Il misuratore della profondità indica la profondità approssimativa di un bersaglio rilevato.

Il misuratore di profondità è solo una guida di riferimento. Meno frecce indicano un bersaglio meno profondo, più frecce indicano un bersaglio più profondo. La precisione può variare a seconda del tipo di bersaglio e delle condizioni del terreno.

Dopo la rilevazione di un bersaglio, il misuratore di profondità rimarrà sul display LCD per un massimo di 5 secondi o fino a quando non viene rilevato il bersaglio successivo.

Quando non viene rilevato, l'icona del misuratore di profondità e le frecce rimangono spente.

Di seguito un esempio della lettura del misuratore di profondità, approssimativa, prendendo come target una moneta da un quarto di dollaro USA.



Identificazione del target

Identificazione numerica del target

I valori numerici di identificazione del bersaglio (Target ID) sono compresi in un range da -9 a 40, con bersagli ferrosi (ferro) identificati da -9 a 0.

Quando viene rilevato un bersaglio, questo viene rappresentato come un numero che appare sul campo Numero identificativo target sul display. Questo numero indica le proprietà ferrose o non ferrose del target per un'identificazione rapida e semplice.

Ad esempio, una moneta da un quarto di dollaro USA ha un Target ID di 29. Ciò significa che, ogni volta che viene rilevato un obiettivo con un ID di 29, è probabile che si tratti di una moneta da un quarto di dollaro.



Quando viene rilevato un obiettivo, appare sul display il numero Target ID. Questo esempio mostra la rilevazione di una moneta da un quarto di dollaro USA poco profonda. Alla rilevazione, il segmento Target ID corrispondente lampeggia (mostrato in grigio).

L'ultimo valore numerico Target ID rilevato, rimane sul display per cinque secondi o fino a quando non viene rilevato un altro obiettivo. Se non viene rilevato alcun oggetto o se il metal detector passa sopra un bersaglio che rifiuta, il display mostra due grandi trattini.



Quando non c'è la rilevazione, appaiono due grandi trattini nel campo Numero identificativo target.

Segmenti di discriminazione

I segmenti di discriminazione si trovano nella parte superiore del display LCD. Visualizzano gli ID target raggruppati in zone.

Ogni numero di identificazione del bersaglio ha un corrispondente segmento di discriminazione che lampeggerà quando viene rilevato un bersaglio con quell'ID.

Modelli di discriminazione

I segmenti di discriminazione sono attivati o disattivati, per rilevare o ignorare gli obiettivi. Tutti i segmenti attivi (accettati) produrranno un tono audio e tutti i segmenti disattivati (rifiutati) non produrranno alcun segnale di rilevazione.

Le combinazioni dei segmenti accettati e rifiutati sono chiamati modelli di discriminazione.

VANQUISH 340 ha tre modelli di discriminazione: le modalità Coin e Jewellery (vedi sotto) e All - Metal (vedi pagina 10).



Il modello di discriminazione in modalità Coin mostra i segmenti accettati (✓) e i segmenti rifiutati (✗).



Il modello di discriminazione in modalità Jewellery mostra i segmenti accettati (✓) e i segmenti rifiutati (✗).

All-Metal

Nella modalità di ricerca All-Metal, tutti i segmenti di discriminazione sono attivi in modo tale da rilevare tutti gli oggetti di metallo, compreso il ferro.



Modello di discriminazione All-Metal VANQUISH 340.

La ricerca in modalità All-Metal può essere una strategia che garantisce di non perdere alcun bersaglio, ma rileverai anche più rifiuti ferrosi.

Abilitare All - Metal

1. Premere il pulsante Modalità di ricerca fino a selezionare la modalità di ricerca All - Metal.



Pulsante modalità di ricerca



Icona modalità di ricerca All-Metal

2. Tutti i segmenti di discriminazione si accenderanno e verranno rilevati tutti gli oggetti metallici.
3. Per disabilitare All-Metal, premere il pulsante Modalità di ricerca per selezionare la modalità Coin o Jewellery.

Utilizzare All - Metal per controllare un target

All-Metal può essere utilizzato per controllare la rilevazione di un target non ferroso per verificare se contiene anche materiale ferroso.

Se il target fornisce una risposta mista (sia non ferroso, sia ferroso) in modalità All-Metal, è possibile che il bersaglio sia un oggetto di ferro di grandi dimensioni o un tappo di bottiglia a corona.

Se esiste una risposta non ferrosa ripetibile, l'obiettivo non contiene ferro. Ciò significa che è più probabile che l'obiettivo sia un target buono (non ferroso).

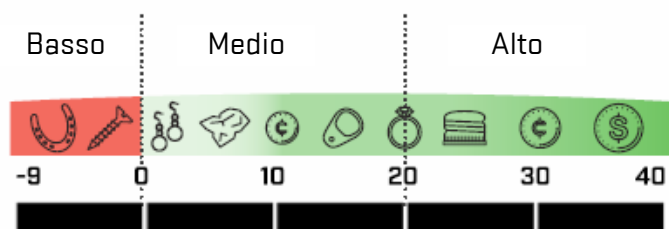
Si noti che obiettivi come oggetti di ferro di grandi dimensioni o tappi di bottiglie a corona appaiono comunemente ad altri metal detector come obiettivi non ferrosi. VANQUISH 340 è stato progettato per classificare questi target come rifiuti, per rendere più produttive le sessioni di ricerca. La modalità di ricerca All - Metal può essere utilizzata se si desidera rilevare questi target.

Tono del target

A specifici gruppi di Target ID target vengono assegnati toni target di tonalità diversa in modo che l'operatore possa classificare ampiamente l'ID target senza dover guardare il display.

VANQUISH 340 ha tre toni target: basso, medio e alto.

La posizione di interruzione del tono è il punto sulla scala di discriminazione in cui il tono target cambia da un tono all'altro. Si noti che le esatte posizioni di interruzione del tono variano leggermente per ciascuna modalità di ricerca.



VANQUISH 340 posizioni (approssimative) di interruzione del tono.

Batterie e ricarica

La serie VANQUISH è compatibile con batterie AA ricaricabili e non ricaricabili.



ATTENZIONE

Non utilizzare mai combinazione di batterie non ricaricabili e ricaricabili nel metal detector, poiché ciò potrebbe causare danni allo strumento o alle batterie.



ATTENZIONE

Vi è il rischio di esplosione se vengono installate batterie di tipo non corretto.

Livello della batteria

L'indicatore del livello della batteria mostra l'attuale livello della batteria.



Indicatore livello batteria

Le batterie ricaricabili e non ricaricabili hanno velocità di scarica diverse, pertanto l'indicatore del livello della batteria è solo approssimativo.

Batteria scarica

Se si utilizzano batterie non ricaricabili, l'indicatore del livello della batteria lampeggerà per circa 20 minuti prima dello spegnimento automatico.

Se si utilizzano batterie ricaricabili, l'indicatore del livello della batteria visualizzerà un singolo segmento per circa 20 minuti prima dello spegnimento automatico.

Spegnimento automatico

Quando il livello della batteria è estremamente basso, il metal detector si spegne automaticamente. Cinque secondi prima dell'arresto automatico, viene visualizzato "bF" sul valore numerico Target ID, accompagnato da una melodia audio di spegnimento.

bF

"bF" nel campo Numero ID target.

Si noti che quando si utilizzano alcune marche/tipi di batterie ricaricabili, il metal detector potrebbe non mostrare "bF" prima dello spegnimento automatico.

Autonomia e tempi di ricarica della batteria

Le batterie ricaricabili AA NiMH Minelab hanno un tempo di ricarica approssimativo di 8 ore e una durata di circa 11 ore.

Le batterie alcaline AA non ricaricabili hanno una durata di circa 10 ore.

Batterie ricaricabili

Sono disponibili, come optional, le batterie ricaricabili Minelab AA NiMH (confezione da 4) e il caricabatterie Minelab AA NiMH.



Minelab Caricabatterie
AA NiMH



Minelab Batterie
ricaricabili AA NiMH

Le istruzioni, la conformità e le informazioni di sicurezza per il caricabatterie AA NiMH Minelab sono incluse nel caricabatterie.



ATTENZIONE

Il caricabatterie Minelab NiMH deve essere utilizzato solo per caricare batterie ricaricabili NiMH.

Cura e sicurezza del metal detector

- Lavarsi le mani prima di maneggiare il metal detector dopo aver applicato creme o repellenti.
- Per pulire il metal detector non usare solventi. Utilizzare un panno umido con un detergente detergente delicato.
- Non mettere a contatto il metal detector con benzina o altri liquidi a base di petrolio.
- Evitare l'ingresso di sabbia e polvere nelle aste e nei dispositivi di fissaggio (ad es. collegamento piastra e ghiera). Se si accumula sporco in queste parti, è necessario pulirle con un panno umido.
- Non portare il metal detector o gli accessori a contatto con oggetti appuntiti poiché ciò potrebbe causare graffi e danni.
- Per evitare graffi alle aste, pulirle accuratamente con un panno umido.
- Non lasciare il metal detector al freddo o al calore eccessivo più a lungo del necessario. Coprirlo, quando non in uso, contribuirà a proteggerlo. Evitare di lasciarlo in un veicolo caldo.
- Assicurarsi che il cavo della piastra sia in buone condizioni e non soggetto a sollecitazioni eccessive.
- Prendere precauzioni durante il trasporto o la conservazione del metal detector. Sebbene lo strumento sia costruito con materiali di altissima qualità e sia stato sottoposto a rigorosi test di durata, lo schermo potrebbe essere soggetto a graffi o danni seri se non trattato con cura.
- Non esporre il metal detector a temperature estreme. La temperatura di conservazione è compresa tra -20° C e +70° C (da -4° F a +122° F).
- Non esporre gli accessori non elencati come impermeabili a liquidi o a umidità eccessiva.
- Non consentire ai bambini di giocare con il metal detector o con gli accessori, le piccole parti possono provocare soffocamento.
- Caricare le batterie e gli accessori solo secondo le istruzioni fornite.
- Evitare di caricare batterie ricaricabili e accessori in condizioni di temperatura estreme.
- Rimuovere le batterie prima del trasporto aereo.

Codici di errore

Alcuni guasti del metal detector visualizzeranno un codice di errore nel campo Numero target ID. Metti in atto le azioni consigliate, mostrate di seguito, prima di contattare un centro di assistenza autorizzato.

Disconnessione della piastra di ricerca

Cd

Sul Numero Target ID apparirà 'Cd' in caso di errore di disconnessione della piastra.

In caso di errore di disconnessione della piastra di ricerca, attenersi alla seguente procedura.

1. Verificare che il connettore della piastra sia collegato correttamente sul retro dell'unità di controllo.
2. Controllare che il cavo della piastra non sia danneggiato.
3. Verificare che i pin del connettore della piastra siano privi di sporco e detriti.
4. Controllare la piastra, per verificare segni visibili di danni.
5. Prova un'altra piastra di ricerca, se ne hai una disponibile.
6. Eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica spegnendo il metal detector, quindi tenere premuto il pulsante di accensione per 7 sec. (vedi "Ripristino delle impostazioni di fabbrica" a [pagina 15](#)).
7. Se l'errore persiste, inviare il metal detector al centro di assistenza autorizzato per la riparazione.

Errore di sistema

E2

Esempio di codice di errore "E2" visualizzato sul numero target ID.

Il codice errore di sistema "E" è accompagnato da un numero di errore, ad esempio "E2". Il metal detector si spegnerà 5 sec. dopo aver segnalato un errore di sistema.

In caso di errore di sistema, attenersi alla seguente procedura.

1. Riavviare il metal detector per determinare se l'errore persiste.
2. Verificare che la piastra di ricerca sia collegata correttamente.
3. Eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica spegnendo il metal detector, quindi tenere premuto il pulsante di accensione per 7 sec. (vedi "Ripristino delle impostazioni di fabbrica" a [pagina 15](#)).
4. Se l'errore persiste, inviare il metal detector al centro di assistenza autorizzato per la riparazione.

Risoluzione dei problemi

Il metal detector non si accende o si spegne da solo (con o senza indicazione "bF")

1. Sostituire le batterie.

Falsi segnali o rumore eccessivo

1. Allontanarsi da fonti di interferenza elettromagnetica (EMI).
2. Riavviare il metal detector e attendere il completamento dell'annullamento automatico del rumore.
3. Ridurre il livello di Sensibilità ([pagina 7](#)).

Nessun suono - Cuffie con filo

1. Verificare che il metal detector sia acceso e che l'avvio sia completato.
2. Verificare che le cuffie siano collegate.
3. Verificare che il Volume sia impostato su un livello udibile.
4. Scollegare le cuffie e controllare che l'altoparlante del metal detector sia attivo.
5. Se disponibili, prova a utilizzare cuffie diverse.

Caratteristiche tecniche

	VANQUISH 340	VANQUISH 440	VANQUISH 540
Modalità di ricerca	Coin, Jewellery, All-Metal	Coin, Relic, Jewellery, Custom	
Tasto scelta rapida All-Metal	No	Sì	
Profilo di ricerca personalizzato	No	Sì	
Frequenza operativa	Multi-IQ		
Cancellazione rumore	Automatico (19 canali)		
Audio Bluetooth	No	Sì	
Bias Ferro	Alto		Alto (di default), Basso
Sensibilità	4 livelli	10 livelli	
Volume	3 livelli	10 livelli	
Toni Target	3 toni (Basso, Medio, Alto)		5 toni
Segmenti di discriminazione	5 segmenti	12 segmenti	25 segmenti
Discriminazione Notch	No	Sì	
Modalità Pinpoint	No	Sì	
ID Target	da -9 a 40		
Indicatore profondità	4 livelli	5 livelli	
Lunghezza	Esteso: 145 cm (57 in) Chiuso: 76 cm (30 in)		
Peso (batterie incluse)	1.2 kg (2.6 lbs)		1.3 kg (2.8 lbs)
Display	LCD monocromatico	LCD monocromatico con retroilluminazione rossa	
Piastra di ricerca standard	V10 10"×7" Doppia-D		V12 12"×9" Doppia-D
Uscita audio	Altoparlante incorporato Cuffie con cavo 3,5 mm (1/8")		Altoparlante incorporato Cuffie con cavo 3,5 mm (1/8") Audio wireless Bluetooth
Cuffie in dotazione	No	Cuffia con cavo 3.5 mm (1/8")	
Alimentazione	4 × AA Batterie alkaline non-ricaricabili		4 × AA Batterie NiMH ricaricabili
Accessori aggiuntivi inclusi	Guida introduttiva	Guida introduttiva Cover box anti pioggia Cinturino per bracciolo Salvapietra V10	Guida introduttiva Cover box anti pioggia Cinturino per bracciolo Salvapietra V12
Waterproof	Piastra di ricerca impermeabile fino a 3 m (3.3 ft)		
Resistenza all'acqua	Control box (con cover box anti pioggia installato)		
Temperatura operativa	da -10° C a +40° C (da +14° F a +104° F)		
Temperatura di conservazione	da -20° C a +70° C (da -4° F a +158° F)		
Tecnologie applicate	Multi-IQ		Multi-IQ, Bluetooth, aptX™ Low Latency
VANQUISH 540	VANQUISH 540 Pro-Pack include: cuffie senza fili Bluetooth e una piastra V8 8"×5" Doppia D e un salvapietra V8. Non sono incluse le cuffie con cavo da 3,5 mm (1/8").		

Le apparecchiature possono variare in base al modello o agli articoli ordinati con il metal detector. Minelab si riserva il diritto di rispondere ai progressi tecnologici in corso introducendo in qualsiasi momento modifiche al design, alle attrezzature e alle caratteristiche tecniche. Per le specifiche più aggiornate del tuo metal detector VANQUISH visita: www.minelab.it

Ripristino impostazioni di fabbrica

La funzione di ripristino delle impostazioni di fabbrica riporta tutte le impostazioni del metal detector al loro stato preimpostato in fabbrica.

1. Assicurarsi che il metal detector sia spento.
2. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione (per circa 7 secondi).



Pulsante di accensione

3. "FP" apparirà sul display del Target ID, indicando che le preimpostazioni di fabbrica sono state ripristinate.

FP

Quando vengono ripristinati i valori di fabbrica apparirà "FP" sul display Target ID.

4. Rilascia il pulsante di accensione. Al termine del ripristino delle impostazioni di fabbrica inizierà la procedura di annullamento automatico del rumore.

CLAUSOLA DI ESCLUSIONE DELLA RESPONSABILITÀ

Il metal detector Minelab descritto in questo manuale di istruzioni è stato espressamente progettato e prodotto come metal detector di qualità ed è consigliato per la rilevazione di metalli e oro in ambienti non pericolosi.

Questo metal detector non è stato progettato per essere utilizzato come rilevatore di mine o come strumento di rilevamento di munizioni.

Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Minelab è concesso in licenza.

Qualcomm aptX è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue filiali. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. aptX è un marchio di Qualcomm Technologies International, Ltd., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.



Minelab Electronics,
PO Box 35, Salisbury South,
South Australia 5108



Bluetooth™



Qualcomm™ aptX™ Low Latency



Minelab Italia

Distributore ufficiale e centro assistenza autorizzato

E.B. elettronica srl - Detector Center

Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA)

☎ 0544.1888009 📞 392.3189197 ✉ info@minelab.it