

The LEGEND

MANUALE D'USO



Software v1.08

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

**Authorized
R&D CENTER**

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

ESCLUSIONI LEGALI

► Rispettare le leggi e i regolamenti applicabili che regolano l'uso dei rivelatori di metalli durante l'utilizzo di questo rivelatore. Non utilizzare il rivelatore senza autorizzazione in siti protetti o archeologici. Non utilizzare questo rivelatore in prossimità di ordigni inesplosi o in zone militari riservate senza autorizzazione. Avvisare le autorità competenti con i dettagli di qualsiasi artefatto storico o culturalmente significativo che trovi.

AVVERTENZE

► THE LEGEND è un dispositivo elettronico all'avanguardia. Non assemblare o utilizzare il dispositivo prima di aver letto il manuale utente.

► Non conservare il dispositivo e la piastra di ricerca a temperature estremamente basse o alte per periodi prolungati. (Temperatura di conservazione:

-20°C to 60°C / - 4°F to 140°F)

► Il dispositivo è stato progettato con grado di protezione IP68 come unità impermeabile fino a 3 metri / 10 piedi. (ad eccezione delle cuffie Bluetooth®).

► Prestare attenzione ai seguenti elementi dopo aver utilizzato il dispositivo soprattutto in acqua salata:

1. Lavare la scatola del sistema, l'asta e la piastra con acqua di rubinetto e assicurarsi che non sia rimasta acqua salata nei connettori.

2. Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia e/o per altri scopi.

3. Asciugare lo schermo e le aste con un panno morbido e antigraffio.

► Proteggere il rivelatore dagli urti durante il normale utilizzo. Per la spedizione riporre con cura il rivelatore nella scatola originale e fissarlo con un imballo resistente agli urti.

► Il metal detector THE LEGEND può essere smontato e riparato solo dai centri di assistenza autorizzati Nokta Makro. Lo smontaggio/intrusione non autorizzato nell'alloggiamento di controllo del metal detector per qualsiasi motivo invalida la garanzia.

IMPORTANTE!

► Non utilizzare il dispositivo in ambienti chiusi. Il dispositivo può emettere costantemente falsi segnali all'interno dove sono presenti molti metalli o campi elettromagnetici. Utilizzare il dispositivo all'aperto, in campo aperto.

► Non lasciare che un altro rivelatore o un dispositivo elettromagnetico si avvicino (10 m (30 piedi)) al dispositivo.

► Non trasportare oggetti metallici durante l'utilizzo del dispositivo. Tenere il dispositivo lontano dalle scarpe mentre si cammina. Il dispositivo potrebbe rilevare i metalli come bersagli su di te o all'interno delle tue scarpe.

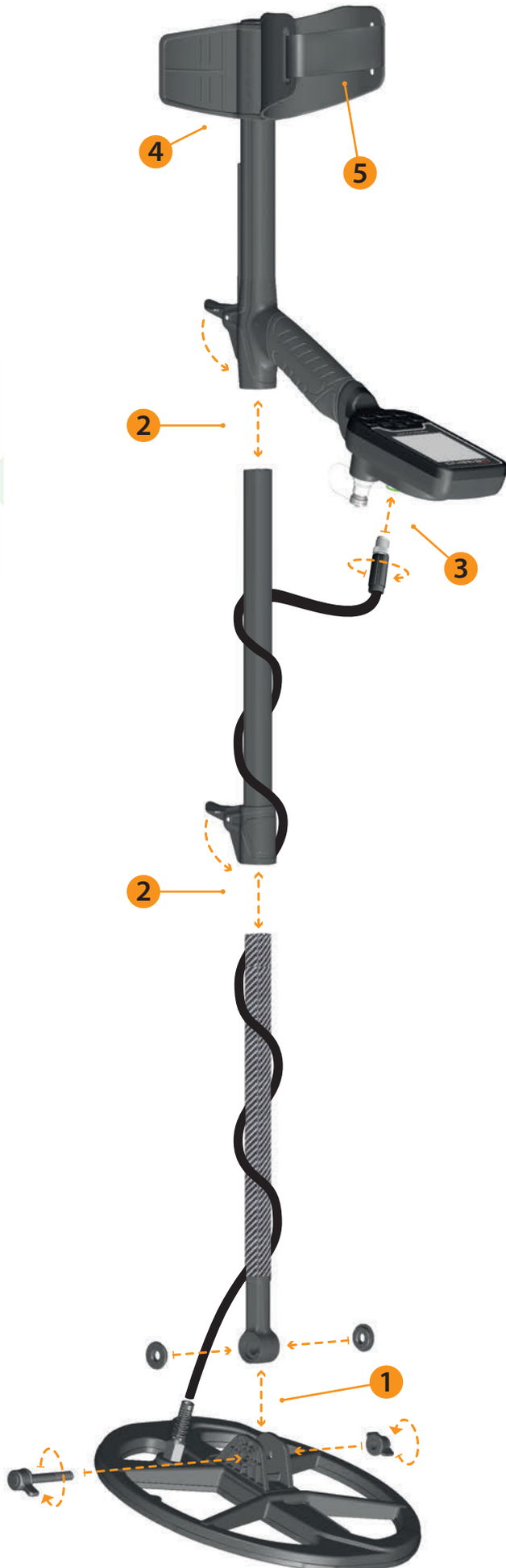


Per i consumatori all'interno dell'Unione Europea: Non smaltire questa apparecchiatura nei rifiuti domestici generici. Il simbolo del bidone con ruote incrociate su questa apparecchiatura indica che questa unità non deve essere smaltita nei rifiuti domestici generici, ma riciclata in conformità alle normative locali e ai requisiti ambientali.

CONTENTS

MONTAGGIO	1
INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO	2
SCHERMO	3
INFORMAZIONI SULLA BATTERIA	4
USO CORRETTO	5
GUIDA VELOCE	6
IMPOSTAZIONI COMUNI BASATE SULLA MODALITÀ	6
MODALITÀ DI RICERCA	7-8
SENSIBILITÀ	8
PROFONDITÀ DEL BERSAGLIO	8
FUNZIONE MUTE	8
FREQUENZA	9
ID BERSAGLIO	10
MODELLI DI DISCRIMINAZIONE	10-11
BILANCIAMENTO DEL TERRENO	12
PINPOINT	13
FERROCHECK™	13-14
INDICATORE DI MINERALIZZAZIONE	14
IMPOSTAZIONI	15-28
Cambio di frequenza	15
Velocità di recupero e stabilità	16
Filtro ferro	16
Stabilità filtro del ferro	16
Stabilità in modalità spiaggia	17
Volume	17
Guadagno audio	18
Impostazioni tono	18-24
Profilo utente	24-25
Retroilluminazione	26
Vibrazione	26
Torcia elettrica a LED	27
Bluetooth	27
Orologio	27-28
Monitoraggio del tempo	28
MESSAGGI DI AVVISO	28
AGGIORNAMENTO SOFTWARE	28
CUFFIA	28
SPECIFICHE TECNICHE	29

MONTAGGIO



(1) Dopo aver inserito le rondelle di gomma sull'asta inferiore, posizionare l'asta nella sede della piastra di ricerca. Fissare la vite serrando e il dado. Non stringere troppo.

(2) Per unire l'asta centrale con le aste superiore e inferiore, aprire la leva e agganciare i pezzi insieme. Dopo aver regolato la lunghezza del dispositivo alla tua altezza, chiudi la leva per fissarlo.

(3) Avvolgere il cavo della piastra di ricerca sull'intera asta. Quindi, collegare il connettore alla presa di ingresso della piastra di ricerca sulla scatola del sistema e fissarlo serrando la ghiera. Durante il serraggio, potresti sentire dei clic che indicano che il connettore è fissato.



4) Se si desidera regolare il bracciolo, rimuovere prima le viti. Dopo aver fatto scorrere il bracciolo su o giù di un livello, allineare i fori e fissarli serrando le viti. Puoi attaccare la vite di scorta al foro vuoto se non vuoi perderla.



((5) Inserire la cinghia del bracciolo come mostrato nell'immagine e regolarla in base alle dimensioni del braccio e stringere.

INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO



1. Schermo LCD

2. Pulsante di alimentazione e impostazioni

Per accendere il dispositivo, premere il pulsante per 1 secondo. Per entrare o uscire dalle impostazioni, premere una volta. Per spegnere il dispositivo, tenere premuto.

Nota: nelle impostazioni, premendo a lungo il pulsante non si spegne il dispositivo.

3. Pulsante Pinpointer e accetta/Rifiuta

Viene utilizzato per individuare nella schermata principale. Questo pulsante ha molteplici funzioni di discriminazione e altre impostazioni che sono spiegate in dettaglio nelle relative sezioni del manuale.

4. Pulsante di frequenza

Consente di selezionare la frequenza di funzionamento tra le frequenze Multi e singole.

5. Pulsante Discriminazione

Ti permette di navigare tra i modelli di discriminazione offerti dal The LEGEND.

6. Pulsanti Destra e Sinistra

Nella schermata principale, vengono utilizzati per navigare tra le modalità e nel menu delle impostazioni, vengono utilizzati per navigare tra le impostazioni.

7. Pulsanti più (+) e meno (-)

Nella schermata principale vengono utilizzati per aumentare o diminuire la sensibilità e nel menu delle impostazioni per modificare il valore di un'impostazione.

8. Pulsante del bilanciamento del terreno

Nel THE LEGEND, puoi bilanciare il terreno in 3 modi diversi usando questo pulsante. Per i dettagli, leggere pagina 12.



9. Cassa audio

10. Torcia elettrica a LED

11. Presa di ingresso della piastra di ricerca

12. Cuffie cablate e presa di ingresso di ricarica

IMPORTANTE! Se nella presa non sono collegati cuffie o cavo di ricarica, tenerlo chiuso con il tappo a vite.

DISPLAY

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Barra delle informazioni | 8. Indicatore di profondità |
| 2. Monitoraggio dell'orologio e dell'ora | 9. Profilo utente Salva ed elimina |
| 3. Modalità di ricerca | 10. Barra FerroCheck™ |
| 4. Scala ID target e ID dentellati | 11. Pinpointer |
| 5. Frequenza di funzionamento | 12. Impostazioni |
| 6. Indicatore di sensibilità | 13. Impostazioni secondarie |
| 7. ID destinazione | |



INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

THE LEGEND ha una batteria interna ai polimeri di litio da 5050mAh.

L'autonomia della batteria varia tra le 8 e le 20 ore. Fattori come la frequenza operativa, l'uso di altoparlanti o cuffie cablate, la retroilluminazione del display, la torcia a LED ecc. influiranno sull'autonomia della batteria.

Ricarica

Caricare The LEGEND prima dell'uso iniziale. La ricarica di una batteria scarica richiede circa 3-4 ore.

Per caricare la batteria, inserire una delle estremità del cavo in dotazione con il dispositivo alla presa di ingresso delle cuffie cablate/caricabatterie e l'altra estremità all'adattatore di ricarica.



È possibile utilizzare un normale adattatore di alimentazione USB da 5 V 2 A (minimo) per caricare il dispositivo. Il tempo di ricarica aumenterà se carichi il dispositivo tramite la porta USB su un PC.

BATTERIA DI RICAMBIO IMPERMEABILE

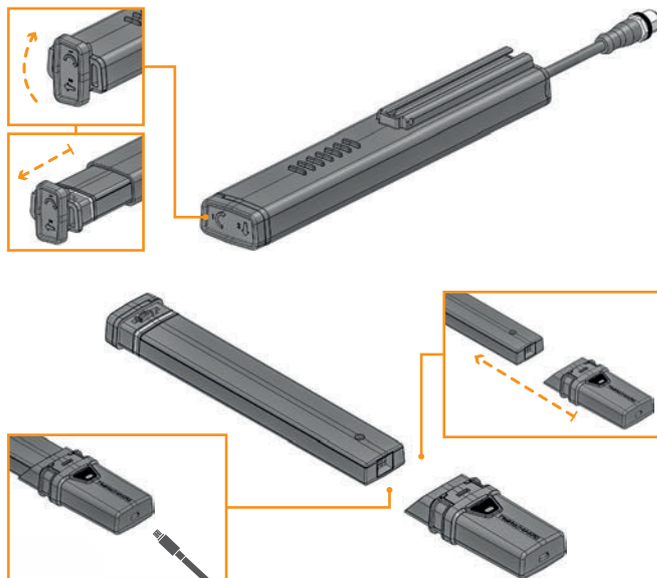
Inclusa solo nel LEGEND Pro Pack e venduta anche separatamente, questa batteria può essere utilizzata quando la batteria interna è scarica e non hai accesso alla ricarica.

È possibile collegare facilmente la batteria di riserva come mostrato nell'immagine.



Quando si utilizza la batteria di riserva, non è possibile collegare le cuffie cablate al dispositivo.

Puoi caricare facilmente la batteria di riserva utilizzando il caricabatterie in dotazione.



Avvertimento! Se si rimuove la batteria dal suo alloggiamento, non utilizzare il dispositivo sotto la pioggia o sott'acqua. È necessario rimuovere anche l'alloggiamento della batteria dal dispositivo e non lasciarlo sul dispositivo se si desidera utilizzare il dispositivo sott'acqua.

Operare con un Powerbank

Puoi anche alimentare e caricare la batteria con un powerbank. Per fare ciò è sufficiente inserire una delle estremità del cavo in dotazione con il caricabatteria alla presa di ingresso delle cuffie cablate/caricabatterie e l'altra estremità al powerbank. Tieni presente che non potrai collegare le cuffie cablate al dispositivo quando al dispositivo è collegato un powerbank.

IMPORTANTE! NON utilizzare il rilevatore sott'acqua mentre è collegato a una banca di alimentazione.

Livello di batteria basso

L'icona della batteria sul display mostra lo stato di durata della batteria. Quando la carica diminuisce, anche le barre all'interno dell'icona della batteria diminuiscono. Quando la batteria è scarica, sul display viene visualizzato il messaggio "Lo" e il dispositivo si spegne.



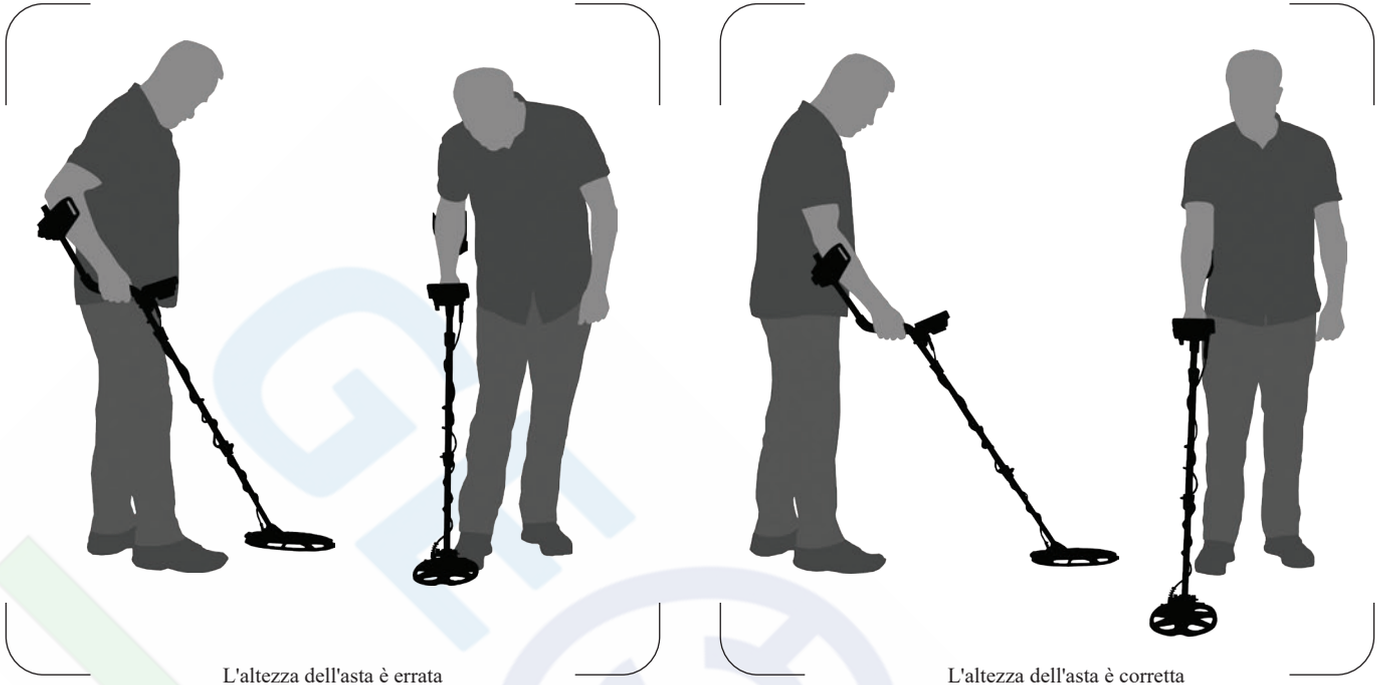
AVVERTENZE BATTERIA

Non esporre il dispositivo a temperature estreme (ad esempio nel bagagliaio di un'auto o il vano portaoggetti)

Non caricare la batteria a temperature superiori a 35°C (95°F) o inferiori a 0°C (32°F).

La batteria interna del LEGEND può essere sostituita solo da Nokta Makro Detectors o dai suoi centri di assistenza autorizzati.

USO CORRETTO



L'altezza dell'asta è errata

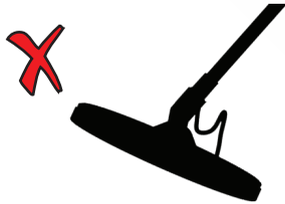
È molto importante regolare l'asta alla tua altezza correttamente per poter cercare senza disagio e stanchezza.

L'altezza dell'asta è corretta

Regola l'altezza dell'asta in modo che tu quando stai in piedi in posizione eretta, il braccio è rilassato e la piastra di ricerca è approssimativa 5 cm (~2") dal suolo.

MODO CORRETTO DEL MOVIMENTO

Angolo della piastra di ricerca errato



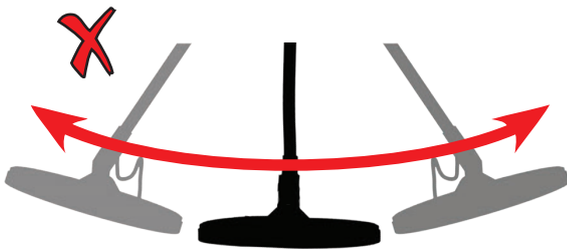
Angolo della piastra di ricerca errato



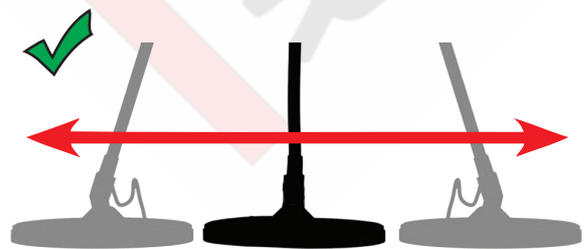
Angolo della piastra di ricerca corretto



Modo scorretto del movimento



Modo corretto del movimento



È importante mantenere la piastra di ricerca parallela al suolo per ottenere risultati accurati.

La piastra di ricerca deve essere parallela a terra in ogni momento.

GUIDA VELOCE

1. Assemblare il dispositivo secondo le istruzioni a pagina 1.
2. Tenere premuto il pulsante di accensione e attendere per un secondo per accendere il dispositivo. Il messaggio di caricamento "Ld" apparirà sullo schermo e la versione del software verrà visualizzata nell'angolo in alto a destra.



3. All'accensione il dispositivo si avvia in modalità Park e in Multifrequenza. È possibile modificare la modalità in base alle condizioni del terreno. Puoi trovare maggiori dettagli sulle modalità di ricerca e sulle frequenze più avanti in questo manuale.



4. È possibile aumentare la sensibilità se necessario. Aumentare la sensibilità ti offrirà una maggiore profondità. Tuttavia, se l'ambiente circostante o il terreno causano molti falsi segnali nel dispositivo, è necessario abbassare l'impostazione della sensibilità.



5. Puoi iniziare a rilevare!

COMMON AND MODE-BASED SETTINGS

Alcune impostazioni sono comuni a tutte le modalità; le modifiche a queste impostazioni avranno effetto in tutte le modalità.

La maggior parte delle impostazioni sono basate sulla modalità e influiscono solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Le impostazioni comuni e le impostazioni basate sulla modalità sono contrassegnate come di seguito in tutto il manuale:

Parco
spiaggia P F Campo
B G
Campo d'oro
Impostazioni comuni

-  Sensibilità
-  Volume
-  Retroilluminazione
-  Vibrazione

Parco
spiaggia P F Campo
B G
Campo d'oro
Impostazioni basate sulla modalità

-  Modello di discriminazione personalizzato
-  Bilanciamento del terreno
-  Frequenza
-  Cambio di frequenza
-  Velocità di recupero
-  Filtro ferro/stabilità
-  Guadagno audio
-  Numero di toni
-  Volume del tono
-  Frequenza del tono
-  Rottura del tono
-  Livello di soglia
-  Frequenza di soglia

MODALITÀ DI RICERCA

Il LEGEND ha 4 modalità di ricerca progettate per diversi terreni e bersagli.

Navigazione attraverso le modalità di ricerca

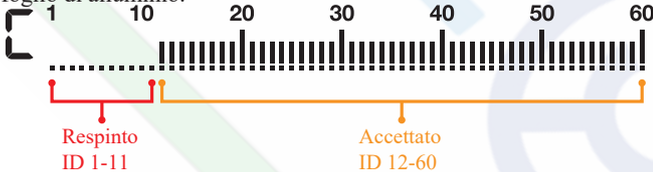
Puoi navigare facilmente tra le modalità utilizzando i pulsanti destro e sinistro. La modalità selezionata verrà incorniciata.



PARCO

Ideato per la ricerca di monete e gioielli nelle aree urbane e nei parchi dove sono presenti molti rifiuti moderni (foglio di alluminio, linguette, tappi di bottiglia, ecc.).

Questa modalità è ottimizzata per monete e gioielli di dimensioni medio-grandi. La discriminazione predefinita è impostata per rifiutare gli ID target fino a 11 inclusi per eliminare il ferro e il foglio di alluminio.



Il foglio di alluminio genera in genere un ID target di 11. Tuttavia, a seconda della forma, il suo ID può arrivare fino a 20.

Tutte le frequenze singole così come le multifrequenze possono essere utilizzate in questa modalità. In base al tipo di target, puoi scegliere la frequenza che desideri. La multifrequenza in modalità Park consentirà la massima profondità e separazione. Pertanto, si può avvertire un leggero rumore.

La modalità Park è impostata su Recovery Speed 5 e 4 toni per impostazione predefinita. È possibile modificare manualmente la velocità di recupero e il numero di toni, se necessario.

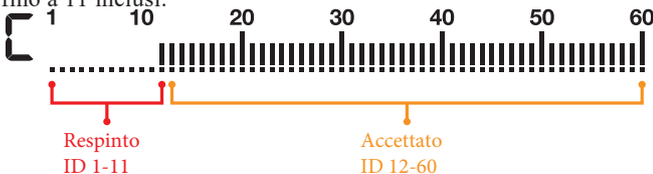
La barra FerroCheck™ sullo schermo mostra il rapporto ferroso/non ferroso del bersaglio e svolge quindi un ruolo importante nell'identificazione dei rifiuti metallici. Pertanto, quando un bersaglio viene rilevato mentre si è in modalità Park, la barra FerroCheck™ deve essere osservata oltre al Target ID.



CAMPO

Consigliato per la ricerca di monete e reliquie nei pascoli e nei campi coltivati/arati.

Questi campi possono contenere rifiuti ferrosi e coke. Per rilevare più facilmente monete e reliquie tra questi oggetti spazzatura, la discriminazione predefinita è impostata per rifiutare gli ID target fino a 11 inclusi.



Tutte le frequenze singole così come le multifrequenze possono essere utilizzate in questa modalità. In base al tipo di target, puoi scegliere la frequenza che desideri. La multifrequenza in modalità Campo consentirà la massima profondità e separazione. La modalità Campo è impostata su Velocità di recupero 5 e 2 toni per impostazione predefinita.

La risoluzione dell'ID degli ID 11-15 è diversa in modalità Parco rispetto alla modalità Campo. Puoi ottenere un ID diverso in ciascuna modalità per i target che rientrano in questo intervallo di ID.

Le modalità Park e Field offrono 2 diverse frequenze Multi come Multi-1 (M1) e Multi-2 (M2). Per i dettagli, fare riferimento alla sezione Frequenza a pagina 9.



SPIAGGIA

Questa modalità è ottimizzata per l'uso su spiaggia di sabbia asciutta o bagnata e per l'uso subacqueo fino a 3 m. (10 piedi).

Il sale tipicamente presente nella sabbia della spiaggia e nel mare fa sì che la sabbia e l'acqua siano molto conduttive generando rumore e falsi segnali. I rilevatori a frequenza singola non possono funzionare in questi ambienti o hanno prestazioni inferiori. La multifrequenza può ridurre al minimo questi falsi segnali consentendo le massime prestazioni in questi ambienti.

Per questi motivi, le singole frequenze non possono essere utilizzate in modalità Beach. Quando è selezionata la modalità Spiaggia, il dispositivo passa automaticamente a Multifrequenza e non è possibile selezionare frequenze singole. Solo in questa modalità, la Multifrequenza ha 2 opzioni: sabbia bagnata/sott'acqua (MW) o sabbia secca con salinità molto bassa (WD). Ogni volta che premi il pulsante Frequenza in modalità Spiaggia, navighi tra le 2 opzioni.

Se la sabbia su cui stai rilevando è secca ma ha un'elevata salinità, dovresti usare l'opzione MW. Per identificare il livello di salinità, pompare la piastra di ricerca sulla sabbia mentre ci si trova in modalità tutti i metalli (fare riferimento a Schemi di discriminazione) e controllare l'ID della sabbia. Se l'ID è maggiore di 2, selezionare MW invece di MD.

Il bilanciamento del terreno e la stabilità ID sono stati ottimizzati per condizioni diverse e varieranno per ciascuna opzione. Nella sabbia bagnata della spiaggia, la multifrequenza MW genererà ID accurati ma se si passa a MD, gli ID potrebbero essere errati. Allo stesso modo, in sabbia asciutta con bassa salinità, è possibile bilanciare a terra il rilevatore in MD ma se si passa a MW, potrebbe non essere possibile eseguire il bilanciamento a terra.

La modalità Beach è impostata su Recovery Speed 5 e 4 toni per impostazione predefinita.

Sabbia Nera

Alcune spiagge sono ricoperte di sabbia nera che contiene ferro naturale. Questi tipi di spiagge rendono quasi impossibile il rilevamento dei metalli. La modalità Spiaggia rileva automaticamente la sabbia nera e visualizza un'icona di avviso nella parte superiore dello schermo nella sezione delle informazioni.



Quando questa icona scompare, il dispositivo riprende il suo normale funzionamento.

IMPORTANTE! Dopo aver immerso il dispositivo sott'acqua e averlo estratto, il coperchio dell'altoparlante potrebbe essere pieno d'acqua e l'audio del dispositivo potrebbe essere attutito. E' normale. In tal caso, scuotere leggermente l'acqua che si trova all'interno del coperchio dell'altoparlante e l'audio tornerà alla normalità.



CAMPO D'ORO

Questa modalità è ottimizzata per l'uso su giacimenti auriferi mineralizzati.

Diversamente dalle altre modalità, questa modalità presenta un tono di soglia che viene continuamente ascoltato in sottofondo. Il volume e la frequenza dell'avviso audio emesso quando viene rilevato un target, varia proporzionalmente all'intensità del segnale target. La modalità Goldfield è ideale per rilevare pepite d'oro poco profonde e piccole, nonché pepite più grandi e più profonde in un terreno mineralizzato.

In questa modalità è possibile utilizzare solo le frequenze singole più alte (20kHz e 40kHz) e la multifrequenza. In terreni altamente mineralizzati, i rivelatori ricevono molti falsi segnali. Inoltre, ci sono rocce mineralizzate - comunemente denominate rocce calde - presenti nei giacimenti auriferi. Pertanto, la multifrequenza in questa modalità offre un rilevamento conveniente riducendo al minimo gli effetti di queste rocce e terreni mineralizzati.

La modalità Goldfield è impostata su Recovery Speed 5 e 1 tone per impostazione predefinita.

SENSIBILITA'



La sensibilità è l'impostazione della profondità del dispositivo. Viene anche utilizzato per eliminare i segnali elettromagnetici ambientali dall'ambiente circostante e i segnali di rumore trasmessi da terra.

La sensibilità è composta da 30 livelli e l'impostazione predefinita è 25.

L'impostazione della sensibilità è una preferenza personale. Tuttavia, è importante impostare la sensibilità al livello più alto possibile in cui non si sentono tanti falsi segnali per evitare di perdere obiettivi più piccoli e più profondi. Per esempio; se il livello di rumore è adatto per la ricerca ed è lo stesso al livello 25 e 30, allora dovrebbe essere preferito 30.



La sensibilità è un'impostazione comune per tutte le modalità e le modifiche a questa impostazione le influenzeranno tutte.

Regolazione della sensibilità

Nella schermata principale, utilizzare i pulsanti più (+) e meno (-) per aumentare o diminuire la sensibilità. Fare clic una volta per modificare i valori uno per uno o tenere premuto per cambiarli rapidamente.

L'indicatore di sensibilità si trova sul lato sinistro dell'ID target. L'esatto livello di sensibilità è mostrato numericamente sopra l'indicatore. L'indicatore è composto da 5 livelli. Ogni livello rappresenta 6 unità di sensibilità.

Di seguito sono riportati i valori di sensibilità corrispondenti a ciascun livello dell'indicatore di profondità:



Il dispositivo si avvia sempre con l'ultimo livello di sensibilità regolato.

IMPORTANTE! Per ottenere le massime prestazioni di profondità, per eliminare il rumore causato dalle interferenze elettromagnetiche, provare prima a spostare la frequenza.

PROFONDITÀ DEL BERSAGLIO



Il dispositivo fornisce una profondità del bersaglio stimata in base alla potenza del segnale durante il rilevamento.

Indicatore di profondità: Mostra la vicinanza del bersaglio alla superficie in 5 livelli durante il rilevamento. Man mano che l'obiettivo si avvicina, i livelli diminuiscono e viceversa.

Il rilevamento della profondità viene regolato presumendo che il bersaglio sia una moneta da 2,5 cm (1"). La profondità effettiva varia in base alle dimensioni del bersaglio. Ad esempio, il rilevatore indicherà una profondità maggiore per un bersaglio più piccolo di una moneta da 2,5 cm (1") e una profondità minore per un bersaglio più grande.

Obiettivo poco profondo



Obiettivo profondo



IMPORTANTE! Poiché la frequenza operativa del dispositivo ha un impatto diretto sul dispositivo, la profondità stimata può variare per lo stesso target durante i cambiamenti di frequenza.

FUNZIONE MUTE

Nella schermata principale, tieni premuto il pulsante Frequenza per disattivare l'audio del dispositivo.

Le lettere "AO" (Audio Off) appariranno sul lato destro. È possibile riattivare l'audio tenendo premuto il pulsante Frequenza.



Anche se disattivato, il dispositivo tornerà automaticamente a riattivare il modello di discriminazione personalizzato (tacca), il bilanciamento del suolo e i menu delle impostazioni.

FREQUENZA



M^W_D
88 kHz

Il LEGEND offre la sua Multifrequenza, dove un'ampia gamma di frequenze lavora simultaneamente, così come 5 frequenze singole.



È possibile passare facilmente da una frequenza all'altra premendo il pulsante di frequenza.

Si consiglia di utilizzare la multifrequenza in tutte le modalità. Quando si seleziona Multifrequenza, sullo schermo appare la lettera "M". Quando viene selezionata una singola frequenza, la frequenza viene visualizzata numericamente sullo schermo.



La frequenza influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Frequenze singole

A volte l'utilizzo di frequenze singole può fornire un vantaggio rispetto alla multifrequenza. Per esempio; se stai cercando solo bersagli ad alta conduttività più grandi, 4kHz potrebbe essere una scelta migliore. Allo stesso modo, se stai cercando gioielli poco profondi e sottili, 20kHz e 40kHz possono fornire risultati migliori.

Nelle aree in cui sono presenti interferenze elettromagnetiche, le frequenze singole possono essere meno rumorose rispetto alla multifrequenza. Tuttavia, saranno meno sensibili a molti obiettivi contemporaneamente.

4kHz fornirà una maggiore profondità in particolare per monete e reliquie d'argento più grandi rispetto a Multi e altre frequenze, ma sarà rumoroso in determinate condizioni del suolo.

Multifrequenza

La multifrequenza che esegue più frequenze contemporaneamente offre all'utente il vantaggio di coprire una gamma più ampia di bersagli su tutti i tipi di terreno.

La multifrequenza, rispetto alle singole frequenze, fornisce in genere ID più accurati in profondità. Inoltre, offre la massima profondità per un'ampia gamma di metalli con diverse dimensioni su sabbia bagnata e salata e sott'acqua riducendo al minimo il rumore del suolo.

Modi e frequenze

Ogni modalità di ricerca è stata ottimizzata con le frequenze per offrire le migliori prestazioni. Ad esempio, le modalità Park e Field funzionano su tutte le frequenze singole oltre che su Multi. D'altra parte, la modalità Beach funzionerà bene solo in multifrequenza, quindi non è possibile selezionare frequenze singole in questa modalità. Inoltre, nella modalità Beach la Multifrequenza ha 2 opzioni: Multi Wet (MW) e Multi Dry (MD). Quando premi il pulsante Frequenza in modalità Spiaggia, vedrai una "W" o una "D" accanto alla lettera M.

M^W

M_D

La modalità Goldfield, d'altra parte, è ottimizzata per rilevare bersagli a bassa conduttività più piccoli ed è per questo che le singole frequenze più basse (4kHz, 10kHz e 15kHz) non possono essere utilizzate in questa modalità.

Diversamente dalle altre modalità, le modalità Park e Field offrono 3 frequenze Multi come Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) e Multi-3 (M3). M1 è più sensibile ai conduttori più alti mentre M2 rileva meglio i conduttori più bassi.

M3 è ideale per terreni umidi, umidi e/o conduttivi. Riduce l'effetto dell'umidità nei terreni che possono causare falsi. Indebolisce anche la risposta dei bersagli che generano 10-11 ID come lattine e foglio di alluminio.

M

M

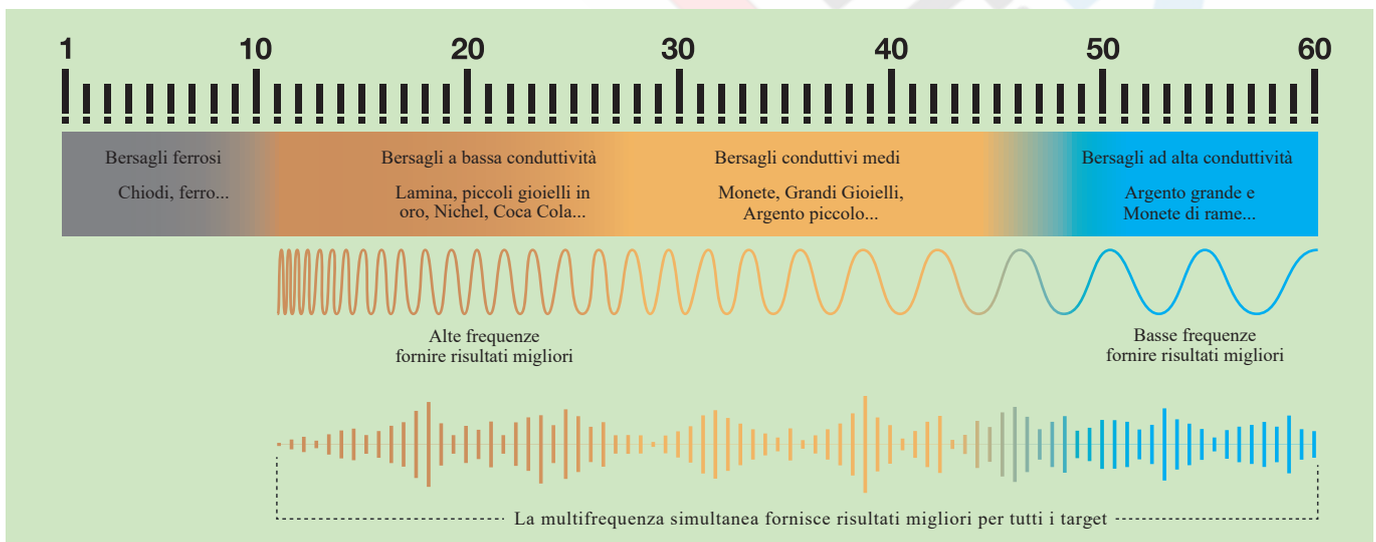
M

1

2

3

	PARCO	CAMPO	SPIAGGIA	CAMPO D'ORO
Multi	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✓



ID TARGET



Target ID è il numero prodotto dal metal detector in base alla conducibilità dei metalli e dà un'idea all'utente su quale potrebbe essere il target.

L'ID target viene visualizzato con due cifre sul display e varia da 01 a 60.

La scala Target ID del LEGEND è composta da 60 righe, ognuna delle quali rappresenta 1 Target ID.



Oltre a mostrare l'ID target al centro dello schermo, l'ID è anche contrassegnato da un piccolo cursore sotto la scala ID.

La gamma ferrosa è 1-10.
dei non ferrosi è 11-60.

In alcuni casi, il dispositivo può produrre più ID per la stessa destinazione. In altre parole, gli ID potrebbero essere nervosi. Ciò può derivare da diversi fattori. Orientamento del bersaglio, profondità, purezza del metallo, corrosione, livello di mineralizzazione del suolo, ecc. Anche la direzione dell'oscillazione della bobina di ricerca può causare la generazione di ID multipli da parte del dispositivo.

In alcuni casi, il dispositivo potrebbe non fornire alcun ID. Il dispositivo deve ricevere un segnale forte e chiaro dal target per fornire un ID. Pertanto, potrebbe non essere in grado di fornire un ID per bersagli a profondità marginali o bersagli più piccoli anche se il dispositivo li rileva.

Tieni presente che i Target ID sono "probabili", in altre parole, valori stimati e non sarebbe possibile conoscere esattamente le proprietà di un oggetto sepolto fino a quando non viene scavato.

Gli ID di metalli non ferrosi come rame, argento, alluminio e piombo sono elevati. La gamma Target ID dell'oro è ampia e può rientrare nella stessa gamma di rifiuti metallici come ferro, lamina, tappi a vite e linguette. Pertanto, se stai cercando obiettivi d'oro, ci si aspetta che scavi alcuni metalli spazzatura.

Le monete ricercate in tutto il mondo sono fatte di metalli diversi e di dimensioni diverse in diverse località geografiche ed epoche storiche. Pertanto, al fine di conoscere i Target ID delle monete in una determinata zona, si suggerisce di eseguire un test con i campioni di tali monete, se possibile.

Potrebbero essere necessari del tempo e dell'esperienza per utilizzare al meglio la funzione ID target nella tua area di ricerca. Diverse marche e modelli di rilevatori producono diversi numeri ID target.

IMPORTANTE! Tieni presente che gli obiettivi di grandi dimensioni avranno un ID più alto del previsto, anche se potrebbero essere di conduttanza inferiore.

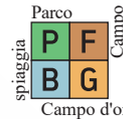
MODELLI DI DISCRIMINAZIONE

Il LEGEND offre agli utenti un'impostazione di discriminazione avanzata per un funzionamento più semplice. Tramite il Pulsante Discriminazione è possibile selezionare uno dei 4 diversi pattern di discriminazione, di cui 3 preimpostati e 1 totalmente personalizzabile dall'utente.

Il modello di discriminazione predefinito per le modalità Parco, Campo, Spiaggia è il modello di discriminazione "F" che sta per Ferrous Off. Nella modalità GoldField, il modello di discriminazione predefinito è "G" (Ground Off).

In questo modello, ogni ID può essere rifiutato o accettato dall'utente.

L'impostazione della discriminazione riguarda solo la modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.



- R** **Modello di discriminazione interamente in metallo**
In questo modello tutti gli ID sono accettati sulla scala ID (1-60). In altre parole, tutte le righe della bilancia sono visibili e nessun ID viene rifiutato. Il dispositivo emetterà una risposta audio per tutti i metalli e per il terreno e i loro ID verranno visualizzati sullo schermo.
- S** **Modello di discriminazione a terra**
In questo schema, il dispositivo non riceverà il rumore di fondo e non fornirà alcun audio o ID target per esso. Gli ID target 1 e 2 sono disattivati (rifiutati) e gli altri sono aperti (accettati).
- F** **Modello di discriminazione fuori ferro**
In questo modello, il dispositivo non fornirà alcun audio o ID target per target ferrosi. Gli ID target da 1 a 10 sono disattivati (rifiutati) e gli altri sono aperti (accettati).
- C** **Modello di discriminazione personalizzato**
Questo modello consente agli utenti di creare il proprio modello di discriminazione in base al tipo di obiettivi che desiderano accettare e rifiutare. Gli ID rifiutati variano in base alla modalità di ricerca.

L'accettazione e il rifiuto degli ID vengono anche definiti "notch".

Gli ID predefiniti, accettati e rifiutati nel modello di discriminazione personalizzato per ciascuna modalità sono mostrati nella tabella seguente:

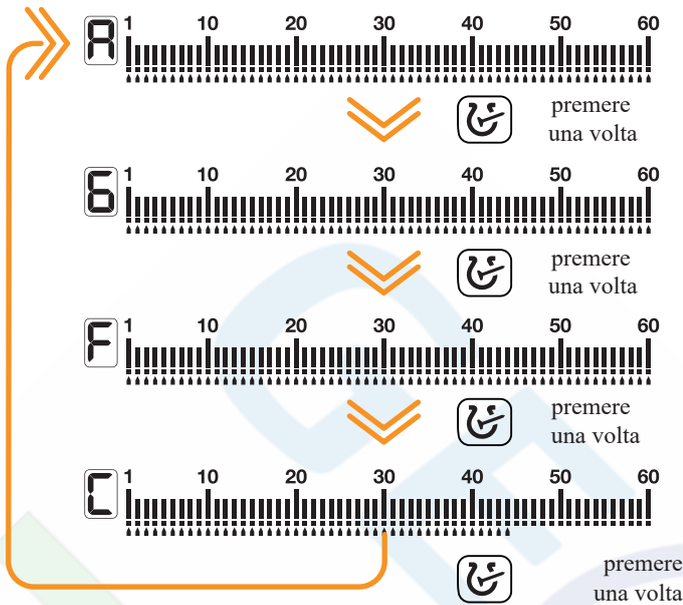
	ID rifiutati	ID accettati
PARCO	1-11	12-60
CAMPO	1-11	12-60
SPIAGGIA	1-10	11-60
CAMPO D'ORO	1-10	11-60

Modelli di discriminazione predefiniti

Modalità di ricerca	Modelli di discriminazione
PARCO	Ferroso spento (F)
CAMPO	Ferroso spento (F)
SPIAGGIA	Ferroso spento (F)
CAMPO D'ORO	Ferroso spento (G)

Selezione di un modello di discriminazione

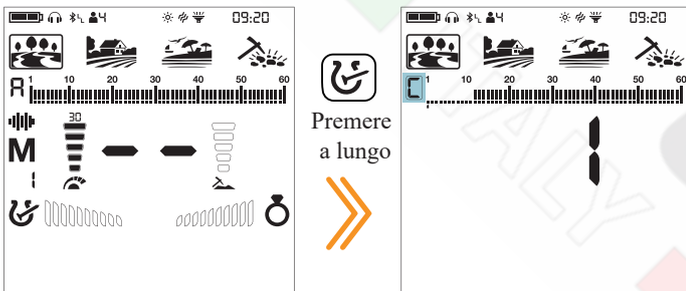
 Nella schermata principale, ogni volta che si preme il pulsante Discriminazione, lo schema cambia e viene indicato con una lettera nella piccola casella a sinistra della scala dell'ID target.



Con la funzione notch, puoi accettare (attivare) e rifiutare (disattivare) più ID. Le righe per gli ID rifiutati verranno cancellate e questi ID verranno cancellati sulla scala ID. Il dispositivo non fornirà una risposta audio o ID target per questi target.

Formazione di un modello di discriminazione personalizzato (Notch)

Nella schermata principale, tieni premuto il pulsante Discriminazione per aprire il menu di discriminazione. Il livello di sensibilità scende automaticamente a 5.



Indipendentemente dal modello di discriminazione selezionato, il dispositivo visualizza il modello di discriminazione personalizzato sullo schermo.

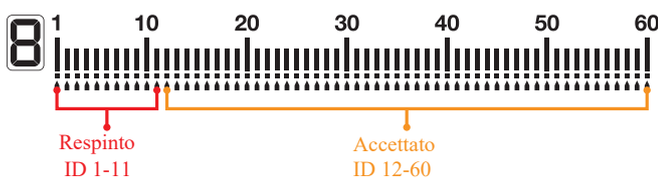
Le icone non utilizzate scompariranno dallo schermo e la lettera "C" verrà mostrata incorniciata.

Esistono 2 modi diversi per formare un modello di discriminazione personalizzato: manuale e automatico.

Notch Manuale:

Tenere ferma la piastra. L'ultimo ID target verrà visualizzato sullo schermo e un cursore a freccia apparirà sotto la scala ID target.

1. Spostare il cursore con i pulsanti destro e sinistro. Ogni volta che si preme il pulsante, l'ID target cambierà sullo schermo. Seleziona l'ID che desideri disattivare (rifiutare) o attivare (accettare).
2. Premere il pulsante Individua e accetta/rifiuta. Se l'ID selezionato è stato disattivato (rifiutato), ora verrà attivato (accettato) e viceversa. Puoi seguire le modifiche sulla scala ID.

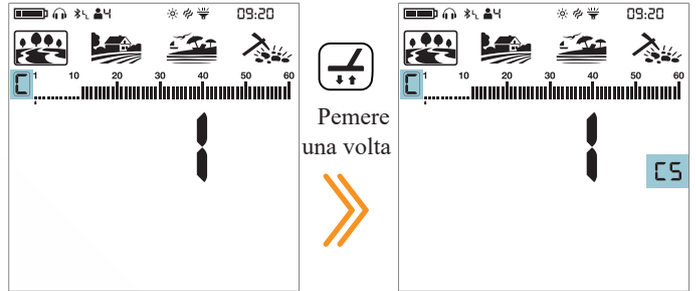


Notching automatico:

1. Nel menu di discriminazione, fai oscillare la piastra sul bersaglio che desideri rifiutare o accettare. Il cursore sotto la scala ID e l'ID target al centro mostreranno l'ID del target.

2. Per disattivare o attivare l'ID, premere il pulsante Pinpoint & Accept/Reject.

Poiché il livello di sensibilità scende automaticamente a 5, è possibile che non si desideri che la sensibilità venga ridotta durante l'intaglio automatico. In questo caso, premere una volta il pulsante Ground Balance per tornare alla sensibilità attuale. Le lettere "CS" (sensibilità attuale) verranno visualizzate sul lato destro.



La LEGGENDA non genererà una risposta audio per i target rifiutati. Tuttavia, i loro ID verranno mostrati nel menu di discriminazione.

Il cursore apparirà dove l'hai lasciato l'ultima volta la prossima volta che utilizzerai l'impostazione di discriminazione della tacca.

Uscita dalla discriminazione Notch:

Premi una volta il pulsante Discriminazione per tornare alla schermata principale.



In questo menu, se nessun pulsante viene premuto per 10 secondi, il dispositivo tornerà automaticamente alla schermata principale.

BILANCIAMENTO DEL TERRENO



The LEGEND è progettata per funzionare senza bilanciamento del terreno sulla maggior parte dei terreni. Tuttavia, per utenti esperti e su terreni altamente mineralizzati, il bilanciamento del terreno porterà maggiore profondità e stabilità al dispositivo.

Il bilanciamento del terreno può essere eseguito in tre modi con The LEGEND: Automatico, Manuale e Tracking.



Il bilanciamento del terreno influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Il dispositivo può eseguire il bilanciamento del terreno nell'intervallo 00-99 in tutte le modalità e 00-20 nella modalità Beach MW Multi frequency. Il bilanciamento del suolo deve essere eseguito separatamente per le opzioni Beach MD Multi e per le opzioni Beach MW Multi frequency. Il bilanciamento del terreno eseguito in MD non funzionerà per MW e viceversa.

Bilanciamento automatico del terreno

Il bilanciamento automatico del terreno viene eseguito come segue in tutte le modalità di ricerca:

1. Trova un punto dove non c'è metallo.
2. Premere e tenere premuto il pulsante di bilanciamento del suolo. L'icona del bilanciamento del terreno inizierà a lampeggiare nella sezione delle informazioni in alto e il valore del bilanciamento del terreno verrà visualizzato al centro dello schermo. Se non è stato eseguito alcun bilanciamento del terreno in precedenza, questo valore sarà sempre zero (0).



3. Inizia a pompare la piastra di ricerca su e giù da circa 15-20 cm (~6"- 8") da terra fino a 3 cm (~1") da terra con movimenti fluidi e mantenendola parallela al terreno.

4. Continua finché l'audio non si riduce in risposta al suolo. In base alle condizioni del terreno, di solito occorrono circa 2-4 pompe per completare il bilanciamento del terreno.

5. Al completamento del bilanciamento del terreno, il valore del bilanciamento del terreno viene visualizzato nella sezione ID target sul display. Per garantire che il bilanciamento del terreno sia corretto, bilanciare il terreno almeno 2-3 volte e controllare i valori di bilanciamento del terreno sul display. In generale, la differenza tra i valori non deve essere superiore a 1-2 numeri.

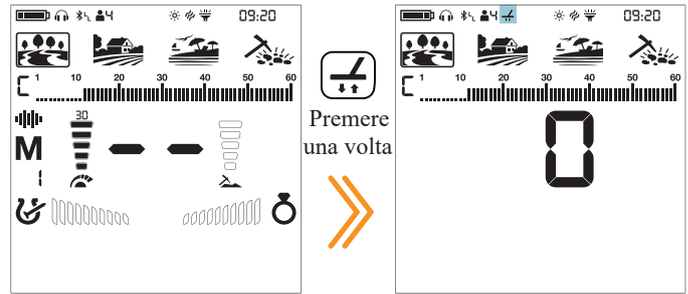
6. Se non riesci a bilanciare il terreno, significa che il terreno è troppo conduttivo o non mineralizzato o c'è un bersaglio proprio sotto la piastra di ricerca. In tal caso, riprovare il bilanciamento del terreno in un punto diverso.

Bilanciamento manuale del terreno

Consente di modificare manualmente il valore del bilanciamento del suolo. Non è preferito soprattutto perché richiede tempo. Tuttavia, è l'opzione preferita nei casi in cui un bilanciamento del terreno riuscito non può essere eseguito con altri metodi o sono necessarie piccole correzioni al bilanciamento automatico.

1. Trova un posto libero senza metalli.
2. Premere una volta il pulsante di bilanciamento del suolo e rilasciarlo. L'icona del bilanciamento del terreno apparirà nella sezione delle informazioni in alto e il dispositivo passerà alla schermata del bilanciamento del terreno. L'equilibrio del terreno

il valore verrà visualizzato al centro dello schermo.



3. È necessario ascoltare i suoni provenienti dal suolo per eseguire il bilanciamento manuale del suolo. Pompa la piastra di ricerca su e giù da circa 15-20 cm (~6"- 8") da terra fino a 3 cm (~1") da terra con movimenti fluidi e mantenendola parallela al suolo.

4. Se si ottiene un tono basso mentre si pompa la piastra, significa che è necessario aumentare il valore del bilanciamento del suolo utilizzando il pulsante più (+). D'altra parte, se stai ottenendo un tono alto, dovresti diminuire il valore del bilanciamento del suolo usando il pulsante meno (-).

5. Continuare il processo di cui sopra fino a quando la risposta del terreno non viene eliminata.

6. Premere una volta il pulsante del bilanciamento del suolo per uscire.

Il valore del bilanciamento del suolo può variare in singole frequenze e Multifrequenza in alcuni tipi di suolo.

Il suono potrebbe non essere eliminato completamente su determinati terreni. In questo caso, se il rumore del suolo è ridotto al minimo, significa che il bilanciamento del suolo è stato eseguito.

Tracciamento del bilanciamento

Il dispositivo tiene traccia dei cambiamenti nel terreno durante il rilevamento e aggiorna automaticamente il bilanciamento del terreno. Le variazioni del terreno che non sono visibili all'occhio influiranno sulla profondità e sulle prestazioni di discriminazione del rivelatore.

1. Per attivare il rilevamento del suolo, premere una volta il pulsante di bilanciamento del suolo. Il dispositivo entrerà nella schermata di bilanciamento del terreno e l'icona di bilanciamento del terreno apparirà nella sezione delle informazioni nella parte superiore del display.

2. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/rifiuta. Nella sezione delle informazioni, accanto all'icona di bilanciamento del suolo, apparirà l'icona di rilevamento del suolo.



Il rilevamento del terreno è ora attivo. Premi una volta il pulsante Ground Balance per tornare alla schermata principale.

Il dispositivo aggiorna automaticamente il bilanciamento del terreno fintanto che la piastra di ricerca è oscillata sul terreno. Non fornisce alcun feedback all'utente.

Il monitoraggio è adatto per l'uso in aree in cui sono presenti diverse strutture del suolo all'interno dello stesso terreno o in campi in cui le rocce mineralizzate sono ampiamente sparse. Se utilizzi il rilevamento del suolo in aree in cui sono intensamente presenti rocce calde, il dispositivo potrebbe non essere in grado di eliminare queste rocce altamente mineralizzate o potresti perdere i metalli più piccoli o più profondi.

PINPOINT

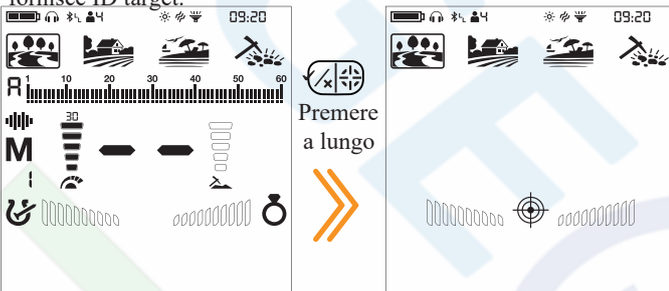


Pinpoint è trovare il centro o la posizione esatta di un obiettivo rilevato.

Il LEGEND è un rivelatore di movimento. In altre parole, è necessario spostare la piastra di ricerca sul target o il target sopra la piastra di ricerca affinché il dispositivo rilevi il target. La modalità pinpoint è una modalità senza movimento. Il dispositivo continua a emettere un segnale quando la piastra di ricerca viene mantenuta ferma sopra il bersaglio.

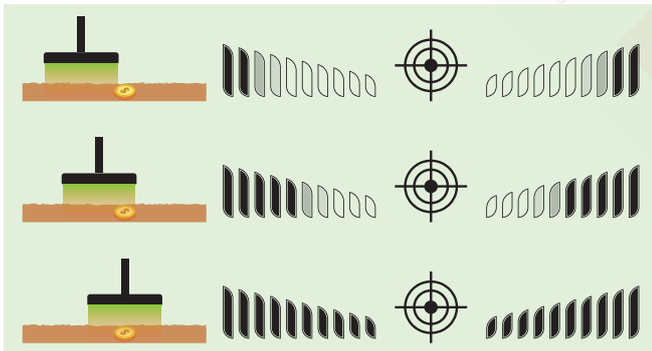
Quando si preme il pulsante Pinpointer e accetta/Rifiuta, le icone inutilizzate vengono cancellate dallo schermo. L'icona della puntina e le barre FerroCheck™ vengono visualizzate vuote.

Nella modalità pinpoint, il dispositivo non discrimina i metalli né fornisce ID target.



Per eseguire il Pinpoint:

1. Dopo che un bersaglio è stato rilevato, spostare la piastra di ricerca da un lato dove non c'è risposta del bersaglio e premere il pulsante Pinpoint.
2. Tenere premuto il pulsante e avvicinare la piastra di ricerca al bersaglio lentamente e parallelamente al suolo.
3. Il suono del segnale diventa più forte e cambia tono mentre ci si avvicina al centro del bersaglio e le barre nel FerroCheck™ iniziano a riempirsi.
4. Contrassegnare la posizione che fornisce il suono più forte utilizzando uno strumento o il piede.
5. Ripetere la procedura precedente cambiando la direzione di 90°. Le azioni da eseguire da un paio di direzioni diverse restringeranno l'area di destinazione e ti forniranno i dettagli più esatti della posizione di destinazione.



IMPORTANTE! Quando viene ricevuto un segnale, gli utenti inesperti, fino a quando non ottengono l'esperienza per eseguire la procedura sopra menzionata, possono individuare posizionando la piastra di ricerca a terra e scansionare il bersaglio premendo il pulsante Pinpoint & Accept/Reject.

FERROCHECK™



Quando si discriminano i metalli come ferrosi/non ferrosi, l'ID target a volte non è sufficiente. FerroCheck™ mostra graficamente sullo schermo il rapporto ferroso/non ferroso dei bersagli.

FerroCheck™ è una caratteristica unica del LEGEND che non troverai su altri rivelatori e fornisce all'utente il rapporto ferroso/non ferroso del segnale target per poter identificare i target più facilmente.

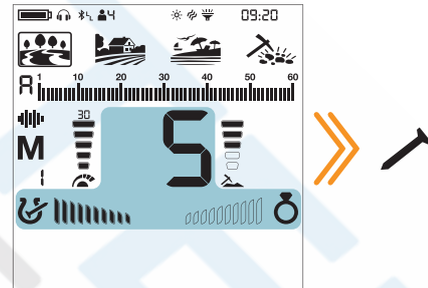


Bersagli come grandi ferri, chiodi arrugginiti, tappi di bottiglia contengono segnali ferrosi e non ferrosi e questi tipi di bersagli non possono essere discriminati solo dall'ID del bersaglio e dalla risposta audio. Questi tipi di target possono generare una risposta audio non ferrosa e un ID target.

IMPORTANTE! Fino a quando non avrai acquisito esperienza con questa funzione, ti consigliamo di estrarre tutti i bersagli. Confrontando i target con i grafici FerroCheck™, gli utenti possono utilizzare questa funzione in modo più produttivo per identificare i target.

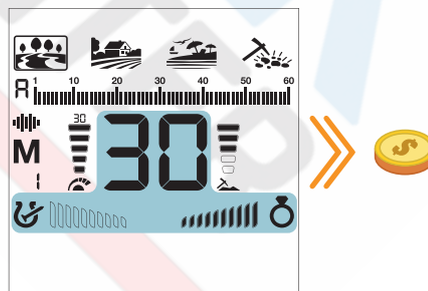
Bersaglio ferroso

I bersagli con solo segnale ferroso saranno identificati come ferrosi al 100% sia in Target ID che in FerroCheck™ come mostrato di seguito:



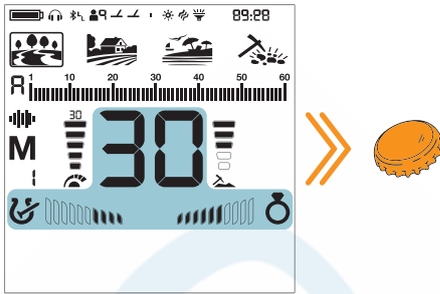
Vero bersaglio non ferroso

I bersagli non ferroso saranno identificati come non ferrosi al 100% sia in Target ID che in FerroCheck™ come mostrato di seguito:



Falso bersaglio non ferroso

Quando i bersagli come i tappi di bottiglia, sebbene generino un Target ID non ferroso, vengono controllati dalla funzione FerroCheck™, vengono identificati come leghe che hanno contenuto ferroso (ferro) come mostrato di seguito:



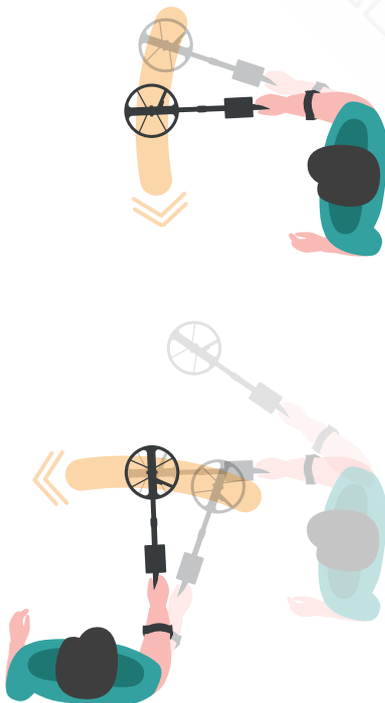
Il target genera un ID non ferroso. Tuttavia, ha segnali sia ferrosi che non ferrosi.

IMPORTANTE! Affinché la funzione FerroCheck™ funzioni, il rilevatore deve ricevere un segnale forte. Pertanto, FerroCheck™ è progettato per funzionare con obiettivi meno profondi.

Corretto utilizzo del FerroCheck™

L'accuratezza della funzione FerroCheck™ è direttamente correlata al corretto utilizzo. Pertanto, una volta rilevato un bersaglio, se si desidera verificare se il bersaglio è ferroso o non ferroso con FerroCheck™, prestare molta attenzione alle istruzioni seguenti:

1. È NECESSARIO passare la piastra con un angolo ampio sopra il bersaglio ed eseguire scansioni ampie. Assicurati che la piastra di ricerca lasci completamente il segnale durante le scansioni.
2. Devi girare intorno al bersaglio e far oscillare la piastra su di esso da diverse angolazioni, con ampie spazzate.
3. Il lato ferroso non ha bisogno di riempirsi completamente. Più di 2 barre sono sufficienti per identificare un bersaglio come una lega contenente ferro (non un vero bersaglio non ferroso).



INDICATORE DI MINERALIZZAZIONE

La mineralizzazione del terreno si riferisce ai minerali presenti in natura nel terreno che influiscono sulle prestazioni di un metal detector. Esistono due tipi principali di mineralizzazione del suolo: particelle di ferro e sale come le spiagge di acqua salata. Questo fa sì che il terreno diventi conduttivo. Entrambi producono falsi segnali che mascherano i bersagli.

Nel menu di bilanciamento del suolo, premere il pulsante Discriminazione per attivare l'indicatore di mineralizzazione. Le lettere GI (Ground Indicator) appariranno sul lato destro. Quando premi di nuovo il pulsante di discriminazione, tornerà a Ferro Check e apparirà FC.



Il lato sinistro della barra di mineralizzazione mostra la mineralizzazione delle particelle di ferro e il lato destro mostra la mineralizzazione dovuta al sale.

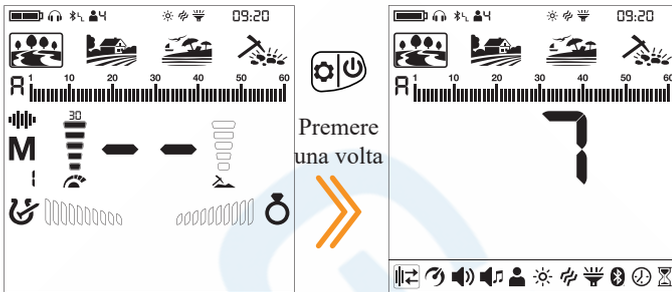


Il lato destro funziona solo in multifrequenza!



IMPOSTAZIONI

Per accedere al menu delle impostazioni, premere una volta il pulsante di accensione e impostazioni. Una volta premuto il pulsante, tutte le impostazioni verranno visualizzate nella parte inferiore dello schermo. L'impostazione selezionata verrà mostrata incorniciata e il suo valore verrà visualizzato sullo schermo.



Navigazione attraverso le impostazioni

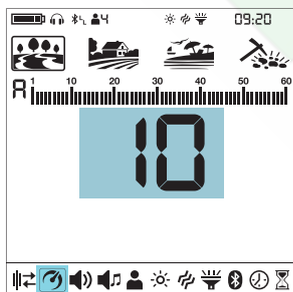
È possibile navigare tra le impostazioni utilizzando i pulsanti destro e sinistro.

L'impostazione selezionata lampeggerà per una più facile visualizzazione.



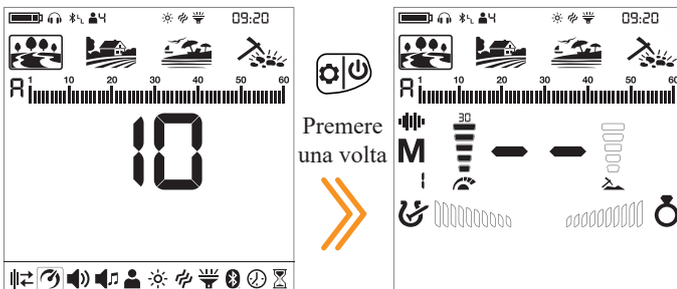
Regolazione di un'impostazione

È possibile regolare il valore di un'impostazione utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).



Uscita dal menu Impostazioni

Premere una volta il pulsante Power & Settings per uscire dal menu delle impostazioni.



1. Cambio di frequenza

 Viene utilizzato per eliminare le interferenze elettromagnetiche che il dispositivo riceve da un altro rilevatore che opera nella stessa gamma di frequenza nelle vicinanze o nell'ambiente circostante (linee elettriche ad alta tensione, stazioni base cellulari, radio wireless e altri dispositivi elettromagnetici).

Sono disponibili 13 canali per tutte le frequenze, inclusa la multifrequenza. Il canale predefinito è 1.



La variazione di frequenza influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Se il metal emette troppi rumori quando la piastra di ricerca è sollevata in aria, questo potrebbe essere causato dai segnali elettromagnetici locali o da un livello di sensibilità elevato.

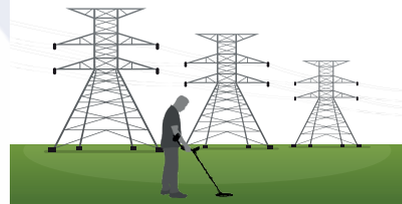
Per ottenere le massime prestazioni di profondità, per eliminare il rumore causato dalle interferenze elettromagnetiche, provare a spostare la frequenza prima di diminuire la sensibilità.

I rivelatori possono diventare rumorosi a causa di interferenze elettriche e possono mostrare comportamenti irregolari come perdita di profondità o ID target instabile. L'impostazione Frequency Shift consente di spostare leggermente la frequenza di trasmissione del rilevatore per eliminare i rumori indesiderati.

La variazione di frequenza può essere eseguita in 2 modi nel LEGEND: Manuale e Automatico.

Nel manuale Frequency Shift, l'operatore ascolta ciascun canale e seleziona quello con il minor rumore.

In quello automatico, il dispositivo scansiona tutti i canali e seleziona quello meno rumoroso. Questa funzione viene spesso definita anche cancellazione del rumore.



Spostamento della frequenza

1. Tenere la piastra ferma e lontana da terra.
2. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione Frequency Shift utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Il canale corrente verrà visualizzato sullo schermo.



Uso manuale

1. Utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-), scorrere i canali di frequenza.
2. Seleziona quello che ritieni sia quello con la minore interferenza.

Uso automatico

1. Prima di eseguire una cancellazione del rumore, sollevare il dispositivo in aria come mostrato nell'immagine e tenerlo fermo fino al completamento del processo.



2. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/rifiuta.
3. Il dispositivo inizierà la scansione di tutti i canali e ogni numero di canale verrà visualizzato sullo schermo.
4. Al termine del processo, verrà visualizzato il numero del canale selezionato automaticamente e verrà emesso un suono di conferma.

Premi una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

IMPORTANTE! Lo spostamento automatico della frequenza seleziona il canale più silenzioso in base a vari criteri. Tuttavia, a volte il canale selezionato potrebbe presentare ancora del rumore.

2. Velocità di recupero



L'impostazione della velocità di recupero regola la velocità di risposta del target.

Consente la separazione tra più bersagli nelle immediate vicinanze.

L'impostazione della velocità di recupero consente di rilevare bersagli più piccoli tra rifiuti o bersagli ferrosi.

L'impostazione della velocità di recupero del LEGEND può essere regolata tra 1 e 10, dove 1 è la più lenta e 10 la più veloce.



L'impostazione della velocità di recupero influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre modalità.

Quando l'impostazione della velocità di ripristino è impostata su un numero basso, la capacità del dispositivo di rilevare bersagli nelle immediate vicinanze diminuisce ma la sua profondità aumenta.

Allo stesso modo, un'impostazione di velocità di recupero elevata (ad esempio 10) aumenterà la capacità del dispositivo di rilevare bersagli nelle immediate vicinanze ma ridurrà la profondità.

Si consiglia di esercitarsi con diversi metalli posti uno vicino all'altro prima di iniziare a utilizzare questa impostazione.

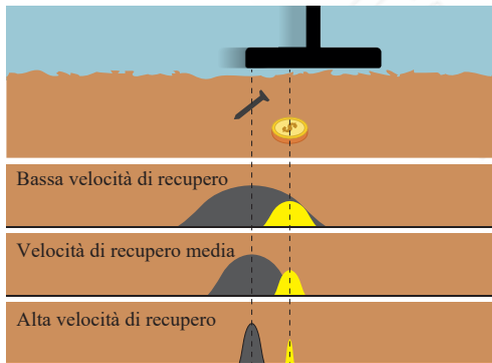
Regolazione della velocità di recupero

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione della velocità di recupero utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo.



2. Modificare il valore della velocità di recupero utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).

3. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.



IMPORTANTE! L'aumento della velocità di recupero consente una velocità di scansione più rapida con meno possibilità di perdere i bersagli. Aumentare la velocità di recupero alla stessa velocità di scansione aiuterà a eliminare il rumore del suolo ma ridurrà la profondità di rilevamento.

Se riscontri livelli elevati di rumore del suolo sulla spiaggia di sabbia o sott'acqua, prova ad aumentare la velocità di recupero.

Impostazioni predefinite della velocità di ripristino

Modalità di ricerca	Velocità di recupero
PARCO	5
CAMPO	5
SPIAGGIA	6
CAMPO D'ORO	5

2.1 Filtro in ferro (IF)



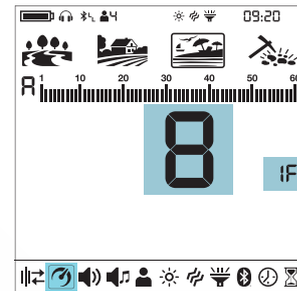
Il filtro di ferro consente di rilevare i bersagli non ferrosi desiderati nei siti spazzatura, precedentemente mascherati dal ferro.

L'impostazione del filtro ferro (IF) è compresa tra 1-8 e il valore predefinito è 8. Il valore predefinito 8 è lo stesso delle versioni precedenti di LEGGENDA (v1.05, v1.07) senza l'impostazione del filtro ferro.

Un'impostazione IF più bassa aumenterà la probabilità che i bersagli ferrosi siano classificati come bersagli non ferrosi e viceversa.

Quando il dispositivo funziona in Multifrequenza, selezionare l'impostazione Velocità di ripristino e premere il pulsante Pinpoint.

Le lettere "IF" (Filtro di ferro) appariranno sul lato destro.



2.2 Stabilità per il filtro del ferro

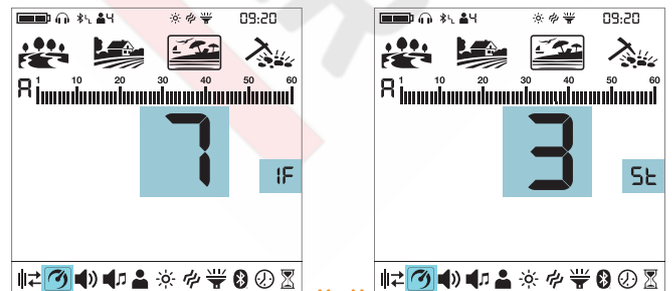


L'impostazione della stabilità (St) è la regolazione fine per l'impostazione del filtro di ferro (IF).

L'impostazione della stabilità (St) è compresa tra 1 e 5 e il valore predefinito è 3.

Quando l'IF è impostato su 8, l'impostazione St sarà inattiva nelle modalità Park, Field e Gold Field.

Quando l'IF è impostato su qualsiasi valore inferiore a 8, l'impostazione St può essere attivata premendo il pulsante destro o sinistro e può essere regolata utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).



NOTA: L'impostazione St in modalità spiaggia è diversa da questa impostazione St!

2.3 Stabilità in modalità spiaggia



Con questa impostazione, puoi ridurre al minimo il rumore del suolo e i falsi segnali sulla spiaggia per un'esperienza di rilevamento dei metalli più confortevole.

La stabilità può essere impostata tra 1 e 5. L'impostazione predefinita è 5. Il livello 5 offrirà la massima stabilità. Con l'aumento della stabilità, tuttavia, il segnale dei conduttori inferiori come l'oro con 11 ID potrebbe diminuire e le possibilità di perdere questi metalli aumenteranno. Questa impostazione non ha effetto sui conduttori medio-alti.

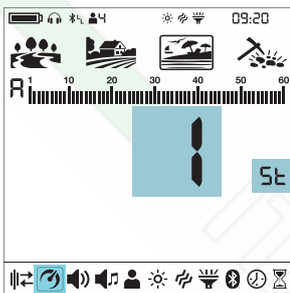


Regolazione della stabilità

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione della velocità di recupero utilizzando i pulsanti destro e sinistro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo.



2. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/rifiuta. Sullo schermo verranno visualizzati il valore di stabilità attuale e le lettere "St".



3. Modificare il valore della stabilità utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).

4. Premere una volta il pulsante Pinpoint & Accept/Reject per tornare all'impostazione della velocità di ripristino.

Filtro ferro predefinito e impostazioni di stabilità

Modalità di ricerca	Filtro ferro	Stabilità
PARCO	8	3
CAMPO	8	3
SPIAGGIA	8	5
CAMPO D'ORO	8	3

3. Volume



Questo controllo consente di aumentare o diminuire il volume del dispositivo in base alle proprie preferenze e alle condizioni ambientali.

L'impostazione del volume è composta da 6 livelli ed è impostata su 3 per impostazione predefinita. Quando spengi e riaccendi il dispositivo, inizierà con l'ultimo livello di volume che hai scelto.



Questa impostazione è comune a tutte le modalità; le modifiche avranno effetto in tutte le modalità.

Regolazione del volume

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Seleziona il volume utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo.



2. Modificare il livello del volume utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).

3. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

Poiché il livello del volume influisce sul consumo energetico, ti consigliamo di non aumentarlo più del necessario.

IMPORTANTE! Quando si modifica il volume del dispositivo con questa impostazione, anche il volume delle zone metalliche regolato dall'impostazione Tone Volume cambierà proporzionalmente.

Puoi collegare le cuffie cablate al dispositivo con il cavo adattatore per cuffie venduto separatamente. Anche il volume delle cuffie viene regolato tramite l'impostazione del volume del dispositivo.

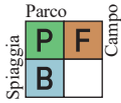
Quando le cuffie cablate sono collegate, l'icona delle cuffie apparirà nella sezione delle informazioni nella parte superiore dello schermo.



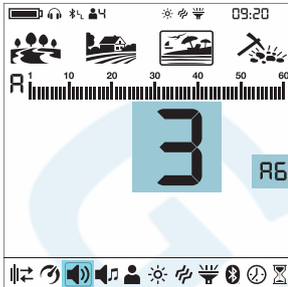
3.1 Guadagno audio (AG)



L'impostazione del guadagno audio aumenterà il volume delle risposte target deboli.



L'impostazione Audio Gain ha effetto solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.



Nelle modalità PARCO, CAMPO e SPIAGGIA, dopo aver selezionato il volume, premere il tasto pinpoint. Le lettere AG appariranno sul lato destro. È possibile regolare l'AG utilizzando i pulsanti più (+) e (-) tra 1-6. Il valore predefinito è impostato su 3. Il valore predefinito 3 è lo stesso delle versioni precedenti di LEGEND (v1.05, v1.07) senza l'impostazione del guadagno audio.

Guadagno audio NON aumenta la profondità.

Impostazioni predefinite del guadagno audio (AG).

Modalità di ricerca	Guadagno audio (AG)
PARCO	3
CAMPO	3
SPIAGGIA	3
CAMPO D'ORO	-

4. Impostazioni tono



Queste impostazioni avanzate del tono offrono varie opzioni per modificare i suoni che il LEGEND genera per i target.

L'impostazione del tono offre 6 impostazioni secondarie come segue: Numero di toni, Volume del tono, Frequenza del tono, Interruzione del tono, Livello di soglia, Frequenza di soglia.

Premi una volta il pulsante di accensione e impostazioni. Selezionare l'impostazione del tono utilizzando i pulsanti sinistro e destro.

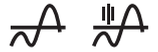


Quando il tono è selezionato, puoi vedere tutte le impostazioni del tono nella seconda riga sopra le impostazioni. A sinistra di queste impostazioni, vedrai anche le icone dei pulsanti che ti guideranno durante la regolazione di queste impostazioni.

Quando il numero di toni è 1, non vi è alcun punto di interruzione del tono, quindi l'impostazione di interruzione del tono non sarà selezionabile nel menu.



Nella modalità Goldfield, il Numero di TONI è 1 e non può essere modificato. Inoltre, anche la frequenza del tono non è regolabile in questa modalità. Pertanto, queste 2 impostazioni non saranno attive nel menu delle impostazioni del tono quando è selezionata la modalità Goldfield.



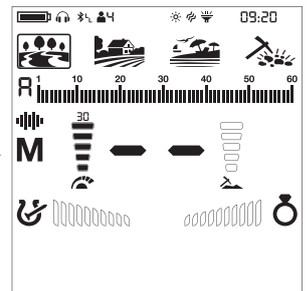
Per accedere al menu delle impostazioni del tono, premere una volta il pulsante più (+). L'impostazione selezionata verrà visualizzata con una cornice. Usando i pulsanti destro e sinistro, puoi navigare tra le impostazioni. È possibile tornare alle impostazioni premendo una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta.



IMPORTANTE! Per tornare alla schermata principale direttamente dal menu delle impostazioni del tono, premere una volta il pulsante di accensione e impostazioni.



Premere una volta



4.1 Numero di toni



Il LEGEND divide la scala Target ID in più zone consentendo all'utente di effettuare diverse regolazioni del tono per i target che cadono in ciascuna zona.

Modificando il Numero di TONI, puoi decidere in quante zone dividere la scala ID. Grazie a questa funzione è possibile assegnare lo stesso tono per tutti i target o assegnare un tono diverso per ogni Target ID.

È possibile impostare il numero di toni su 1, 2, 4, 6 o 60.



L'impostazione Numero di toni influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Il numero di toni per la modalità Goldfield è 1 e non può essere modificato.

Regolazione del numero di toni

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione del tono utilizzando i pulsanti sinistro e destro.
2. Il menu delle impostazioni del tono apparirà in alto con un'icona più (+) a sinistra. Premere una volta il pulsante più (+).
3. Utilizzando i pulsanti sinistro e destro, selezionare l'impostazione Numero di toni. L'impostazione selezionata verrà visualizzata con una cornice.



4. Sullo schermo verrà visualizzato il numero di toni corrente. Selezionare il numero di toni utilizzando i pulsanti più (+) o meno (-).
5. Per tornare alle impostazioni, premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta. Per tornare alla schermata principale, premi una volta il pulsante di accensione e impostazioni."

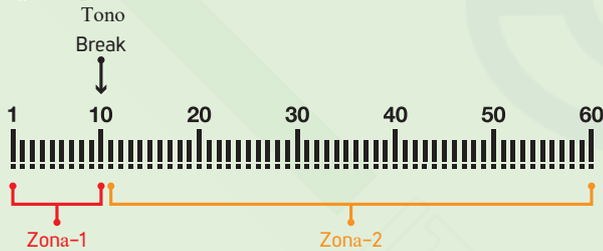
1Tono

La scala Target ID non è divisa in nessuna zona, quindi c'è solo 1 zona di tono. Il LEGEND genera lo stesso volume del tono e la stessa frequenza del tono per tutti i target.



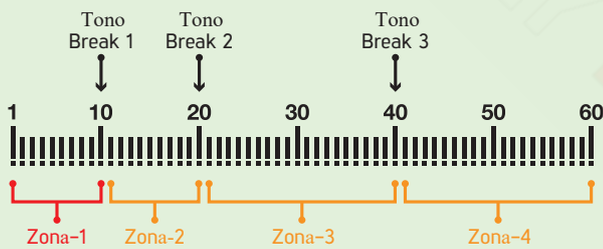
2-Toni

La scala Target ID è divisa in 2 zone come ferrose e non ferrose. Il punto predefinito che separa queste 2 zone varia in base alla modalità di ricerca selezionata (vedi sotto) e può essere modificato utilizzando l'impostazione Tone Break. Il volume del tono e la frequenza del tono possono essere regolati per ciascuna zona.



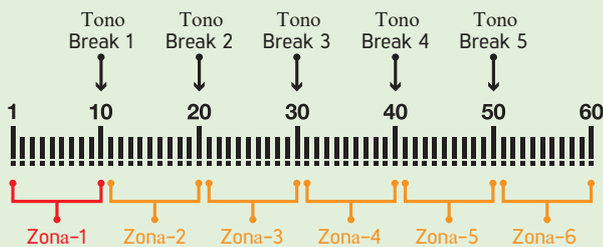
4 Toni

La scala Target ID è divisa in 4 zone. Il volume del tono e la frequenza del tono possono essere regolati per ciascuna zona.



6 Toni

La scala Target ID è divisa in 6 zone. Il volume del tono e la frequenza del tono possono essere regolati per ciascuna zona.



60 TONI

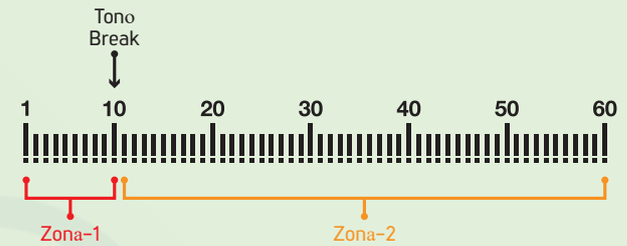
Proprio come la 2-Toni, la scala Target ID è divisa in 2 zone come ferrose e non ferrose. Il punto predefinito che separa queste 2 zone varia in base alla modalità di ricerca selezionata (vedi sotto) e può essere modificato utilizzando l'impostazione Tone Break.

Il volume del tono e la frequenza del tono possono essere regolati per ciascuna zona.

La differenza tra 2-Toni e 60-Toni è che 60-Toni genera un tono separato con una frequenza diversa per ciascun ID target.

Il dispositivo genera toni a frequenza più bassa per la gamma ferrosa e toni a frequenza medio-alta per i metalli non ferrosi.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a Impostazione della frequenza del tono.



Tono Pitch

Proprio come la 2-Tone, la scala Target ID è divisa in 2 zone come ferrose e non ferrose. Il punto predefinito che separa queste 2 zone varia in base alla modalità di ricerca selezionata (vedi sotto) e può essere modificato utilizzando l'impostazione Tone Break.

Il volume del tono e la frequenza del tono possono essere regolati per ciascuna zona.

In Tone Pitch, quando la bobina si avvicina al target, la frequenza audio cambierà in proporzione alla potenza del segnale.



Numero di toni predefinito

Modalità di ricerca	Numero di toni
PARCO	2
CAMPO	2
SPIAGGIA	2
CAMPO D'ORO	1

4.4 Interruzione del tono

 L'impostazione Tone Break consente di spostare il punto che separa le zone target.

I punti di Tone Break predefiniti potrebbero non fornire la distinzione necessaria tra i target che stai cercando. Con l'impostazione Tone Break, puoi regolare i punti di inizio/fine delle zone target.



L'impostazione Tone Break influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Quando il numero di toni è 1, non è possibile effettuare la regolazione dell'interruzione del tono. Pertanto, l'impostazione Tone Break non funziona nella modalità Goldfield.

Regolazione dell'interruzione del tono

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione del tono utilizzando i pulsanti sinistro e destro.
2. Il menu delle impostazioni del tono apparirà in alto con un'icona più (+) a sinistra. Premere una volta il pulsante più (+).
3. Utilizzando i pulsanti sinistro e destro, selezionare l'impostazione Tone Break. L'impostazione selezionata verrà visualizzata con una cornice.



4. Premere il pulsante più (+) per accedere all'impostazione.

5. Sullo schermo verrà visualizzato il punto di interruzione del tono della zona selezionata. A sinistra della scala ID, la zona selezionata verrà visualizzata numericamente.



6. Utilizzando i pulsanti destro e sinistro, selezionare la zona di cui si desidera modificare il Tone Break.

7. Una volta selezionata la zona, è possibile modificare il punto di interruzione del tono utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).

8. Una volta terminato, è possibile tornare all'impostazione del tono premendo una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta o tornare al menu delle impostazioni principali facendo doppio clic su di esso. Per tornare alla schermata principale, premi una volta il pulsante di accensione e impostazioni.

Interruzioni di tono predefinite												
Modalità di ricerca	1-Tono	2-Toni	4-Toni			6-Toni					60-Toni	P-Tone Pitch
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1	Z-1
PARCO	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10
CAMPO	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11	11
SPIAGGIA	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10
CAMPO D'ORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Interruzioni di tono predefinite per le zone 3 e 4



Dopo aver spostato il punto Tone Break da 30 a 35

4.5 Livello di soglia



Questa impostazione consente agli utenti di identificare i bersagli più facilmente e questa funzione rende più udibili i suoni dei segnali più deboli di piccoli bersagli come le pepite d'oro.

Quando l'impostazione del livello di soglia è attivata, il LEGEND genera un suono che si sente continuamente in sottofondo e questo suono è chiamato "soglia".

L'intervallo del livello di soglia è compreso tra 0 e 30.

La frequenza del tono di soglia può essere regolata mediante l'impostazione della frequenza del tono di soglia (consultare 4.6 Frequenza di soglia (p.23)).



L'impostazione del livello di soglia influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Regolazione del livello di soglia

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione del tono utilizzando i pulsanti sinistro e destro.
2. Il menu delle impostazioni del tono apparirà in alto con un'icona più (+) a sinistra. Premere una volta il pulsante più (+)
3. Utilizzando i pulsanti sinistro e destro, selezionare l'impostazione del livello di soglia. L'impostazione selezionata verrà visualizzata con una cornice.

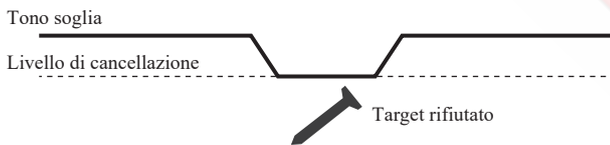


4. Sullo schermo verrà visualizzato il livello di soglia corrente. Selezionare il livello di soglia utilizzando i pulsanti più (+) o meno (-).
5. Per tornare alle impostazioni, premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta. Per tornare alla schermata principale, premi una volta il pulsante di accensione e impostazioni.

Tono di soglia per i bersagli rifiutati

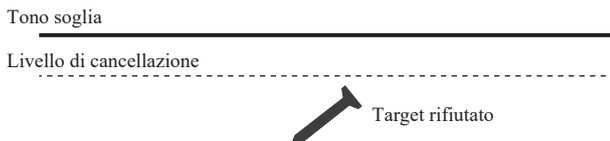
Nelle modalità Parco, Campo e Spiaggia

Il tono di soglia sarà vuoto per indicare il rilevamento di un target rifiutato.



In modalità Goldfield

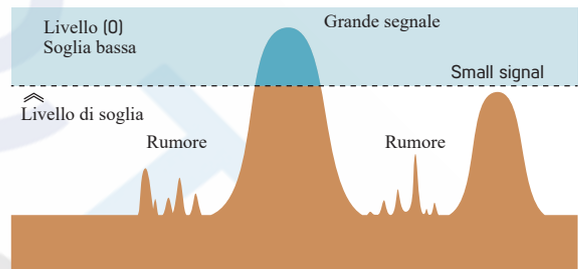
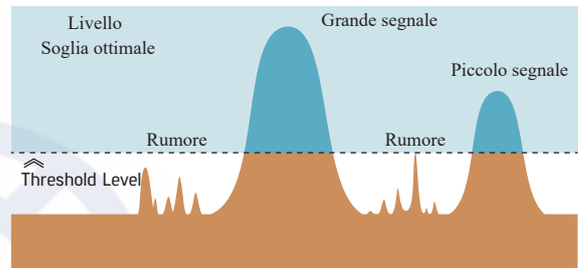
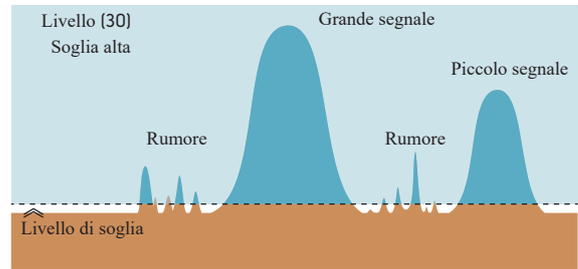
Quando il LEGEND rileva un target rifiutato, il tono di soglia continua in background.



Livelli di soglia predefiniti

Modalità di ricerca	Livello di soglia
PARCO	0
CAMPO	0
SPIAGGIA	0
CAMPO D'ORO	12

Il livello di soglia influisce direttamente sulla profondità di rilevamento dei bersagli sempre più piccoli. Se la soglia è impostata su un valore troppo basso (0), potrebbero non essere rilevati segnali deboli dei target più piccoli o più profondi. Al contrario, se la soglia è impostata su un valore troppo alto (25), il dispositivo sarà più rumoroso, il suono di soglia sarà alto e le risposte target non saranno distinte. Pertanto, si consiglia di regolarlo a un livello in cui si possano ancora sentire le leggere variazioni audio causate da un target.



4.6 Frequenza soglia



Questa impostazione viene utilizzata per regolare la frequenza del tono del ronzio di sottofondo. Offre una gamma di frequenze molto ampia. Soglia L'intervallo di frequenza è compreso tra 1 e 30.



La frequenza di soglia influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Regolazione della frequenza di soglia

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione del tono utilizzando i pulsanti sinistro e destro.
2. Il menu delle impostazioni del tono apparirà in alto con un'icona più (+) a sinistra. Premere una volta il pulsante più (+).
3. Utilizzando i pulsanti sinistro e destro, selezionare l'impostazione Frequenza soglia. L'impostazione selezionata verrà visualizzata con una cornice.



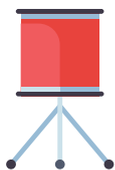
4. La frequenza di soglia corrente verrà visualizzata sullo schermo. Selezionare il livello di soglia utilizzando i pulsanti più (+) o meno (-).
5. Per tornare alle impostazioni, premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta. Per tornare alla schermata principale, premi una volta il pulsante di accensione e impostazioni.

Frequenze di soglia predefinite

Modalità di ricerca	Frequenza soglia
PARCO	10
CAMPO	10
SPIAGGIA	10
CAMPO D'ORO	13

Soglia bassa
Frequenza

Soglia alta
Frequenza



5. Profilo utente



Il LEGEND offre 4 profili utente in cui è possibile salvare le impostazioni e creare 4 diversi profili personalizzati.

Questa è un'ottima funzionalità per consentire agli utenti di mantenere le proprie impostazioni ottimizzate e di accedervi immediatamente in un secondo momento.

Tutti i profili utente hanno le impostazioni predefinite del LEGEND.

Il profilo utente 1 è il profilo utente predefinito.

Il profilo utente attivo in uso è mostrato nella sezione informazioni nella parte superiore dello schermo.

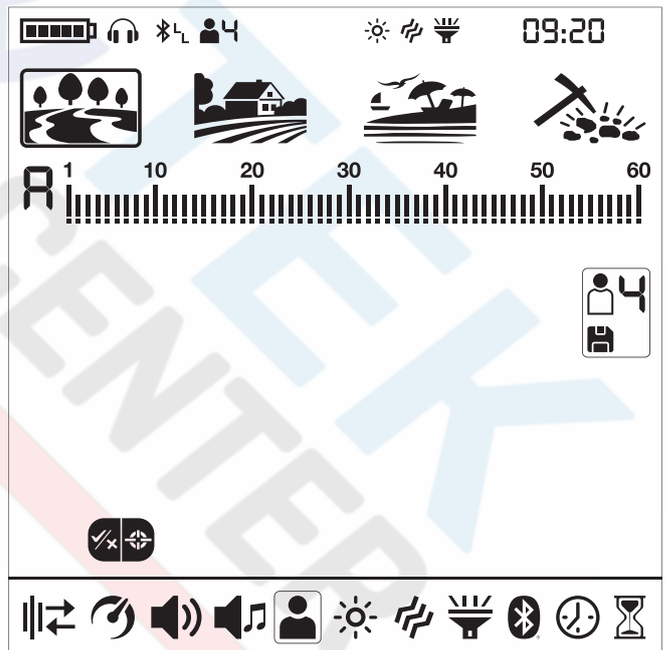


Menu del profilo utente

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione del profilo utente utilizzando i pulsanti sinistro e destro.



2. Sullo schermo apparirà l'icona del pulsante più (+). premi il pulsante una volta.



Modifica del profilo utente attivo

Utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-), è possibile modificare il profilo utente nel menu Profilo utente e verrà visualizzato il numero del profilo utente selezionato.



Il profilo utente selezionato diventerà attivo solo quando si esce dal menu Profilo utente. Premi una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per tornare alle impostazioni.

Salvataggio di un profilo utente

LEGGENDA tiene traccia di tutte le modifiche apportate alle impostazioni e anche se non le salvi in un profilo utente, il dispositivo si avvia sempre con le ultime impostazioni salvate quando lo spegni e riaccendi.

Tuttavia, se desideri salvare le tue impostazioni per una posizione specifica, puoi salvarle in un profilo utente.

1. Dopo aver selezionato il numero del profilo utente nel menu Profilo utente, tenere premuto il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per salvare le impostazioni nel profilo utente selezionato.



Una volta salvato il profilo utente, vedrai un segno di spunta nell'icona dell'utente.

2. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per tornare alle impostazioni.

IMPORTANTE! Dopo aver salvato un profilo utente, se utilizzi quel profilo come profilo utente attivo, tutte le modifiche apportate verranno salvate automaticamente.

Per mantenere le impostazioni salvate, è necessario scegliere un altro profilo utente come profilo utente attivo.

Ripristino del profilo utente

1. Nel menu Profilo utente, utilizzare i pulsanti più (+) e meno (-) per scegliere il profilo utente salvato che si desidera ripristinare.

2. Quando viene selezionato un profilo salvato, i pulsanti destro e sinistro diventano operativi. Per i profili utente non salvati questi pulsanti non funzionano.

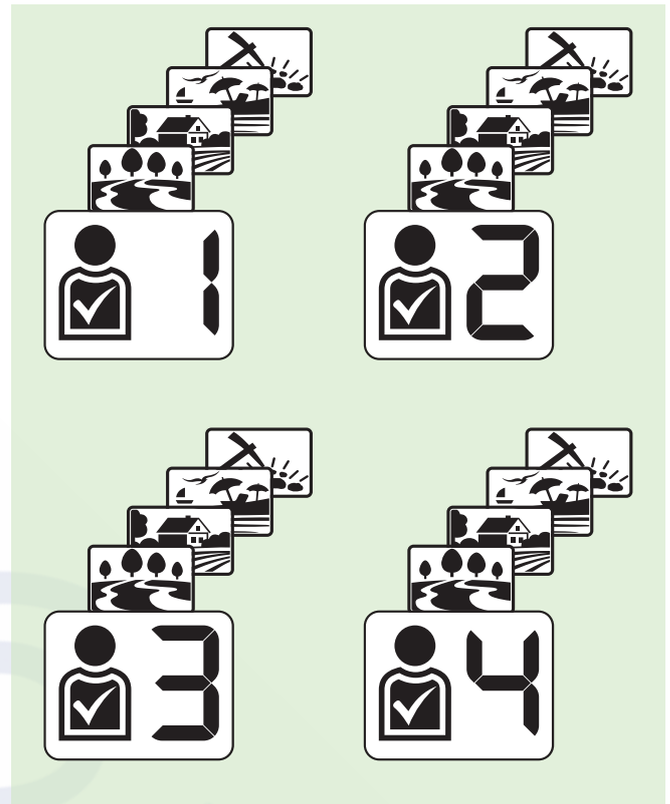
3. Quando si premono i pulsanti destro e sinistro, è possibile visualizzare le icone di salvataggio e ripristino.



4. Selezionare l'icona di ripristino e tenere premuto il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per ripristinare il profilo utente. Il segno di spunta nel profilo dell'icona utente scomparirà.

5. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per tornare alle impostazioni.

Salva le tue impostazioni preferite per diverse località e/o obiettivi separatamente in ogni modalità per ciascuno dei 4 profili utente per un totale di 16 diversi set di impostazioni!



Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Dopo aver selezionato il profilo utente nel menu delle impostazioni, tenere premuto il pulsante Individua e accetta/Rifiuta finché sullo schermo non vengono visualizzate le lettere Fd. Fd scomparirà dopo 2 secondi.



4. Selezionare l'icona di ripristino e tenere premuto il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per ripristinare il profilo utente. Il segno di spunta nel profilo dell'icona utente scomparirà.

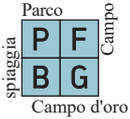
5. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per tornare alle impostazioni.

6. Retroilluminazione



Ti consente di regolare il livello di retroilluminazione del display in base alle tue preferenze personali.

Va da 0 a 5 e da A1 a A5. A livello 0, la retroilluminazione è spenta. A livelli 1-5, sarà continuamente acceso. Ai livelli A1-A5 si accende solo per un breve periodo quando viene rilevato un bersaglio o durante la navigazione nel menu e poi si spegne.



Questa impostazione è comune a tutte le modalità; le modifiche avranno effetto in tutte le modalità.

Il funzionamento continuo della retroilluminazione influirà sul consumo energetico, cosa non consigliata. L'impostazione della retroilluminazione viene ripristinata all'impostazione salvata finale quando il dispositivo viene spento e riacceso. Questa impostazione è comune a tutte le modalità; la modifica effettuata in qualsiasi modalità si applica anche alle altre modalità.

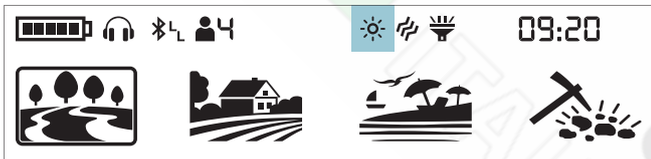
Regolazione della retroilluminazione

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare la retroilluminazione utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo.



2. Modificare il livello del volume utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).
3. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

Quando la retroilluminazione è attiva, verrà visualizzata l'icona della retroilluminazione



7. Vibrazione



Questa funzione fornisce un feedback all'utente producendo un effetto di vibrazione quando viene rilevato un target.

Può essere utilizzato indipendentemente o insieme alla risposta audio. Quando la risposta audio è disabilitata, tutte le risposte durante il rilevamento del target vengono fornite all'utente solo come vibrazione.

L'impostazione della vibrazione varia da 0 a 5. A 0 Per attivare o disattivare la vibrazione, dopo aver selezionato la vibrazione nel menu delle impostazioni, utilizzare i pulsanti più (+) e meno (-). L'entità dell'effetto di vibrazione può variare in base alla profondità del bersaglio e alla velocità di oscillazione. Questa impostazione è comune a tutte le modalità di ricerca.



Questa impostazione è comune a tutte le modalità; le modifiche avranno effetto in tutte le modalità.

Quando spengi e riaccendi il dispositivo, inizierà con l'ultimo livello di vibrazione che hai scelto.

Regolazione della vibrazione

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare la vibrazione utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo.



2. Modificare il livello utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).
3. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

Quando la vibrazione è attiva, l'icona della vibrazione verrà visualizzata nella sezione delle informazioni nella parte superiore dello schermo.



Anche se la vibrazione è attiva, non genererà una risposta per i bersagli mentre si trova nel menu delle impostazioni ma solo nella schermata di rilevamento.

8. Torcia a LED



È la luce a led posizionata sotto al box del LEGEND, utilizzata per illuminare l'area che stai scansionando di notte o in luoghi bui.

La torcia a LED non funziona quando il dispositivo è spento. Si consiglia di accenderlo solo quando necessario poiché il suo funzionamento consuma una carica extra della batteria.

L'impostazione della torcia a LED può essere impostata su 0 (spenta) o su 1 (accesa). La torcia a LED si spegnerà ad ogni avvio.

Accensione/spengimento della torcia a LED

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare Torcia LED utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Sullo schermo verrà visualizzato il valore attuale: 0 (spento) o 1 (acceso).



2. Accendere/spegnere la torcia utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).

3. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

Quando la torcia a LED è accesa, l'icona della torcia verrà visualizzata nella sezione delle informazioni nella parte superiore dello schermo.



9. Bluetooth®



Questa impostazione viene utilizzata per attivare e disattivare la connessione Bluetooth® wireless.

L'impostazione Bluetooth® può essere impostata su 0 (disattivata) o su 1 (attivata). Quando spengi e riaccendi il dispositivo, inizierà con l'ultima impostazione che hai scelto.

Attivazione/disattivazione della connessione Bluetooth®

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare Bluetooth® utilizzando i pulsanti sinistro e destro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo.



2. Modificare il valore utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).

3. Quando la connessione wireless è attivata, l'icona delle cuffie Bluetooth inizierà a lampeggiare nella sezione delle informazioni nella parte superiore dello schermo.

Il dispositivo cercherà le cuffie con cui è stato accoppiato inizialmente e proverà a connettersi a quelle. Ciò impedirà al dispositivo di connettersi ad altri dispositivi Bluetooth® quando l'impostazione Bluetooth® è attiva. Se si desidera accoppiare il dispositivo con cuffie Bluetooth® diverse (diverse da quelle con cui era stato inizialmente accoppiato) è necessario eliminarle dalla memoria.

Una volta accoppiato con qualsiasi cuffia Bluetooth® (Nokta Makro BT Headphones o altro), una delle icone seguenti verrà visualizzata nella sezione delle informazioni:

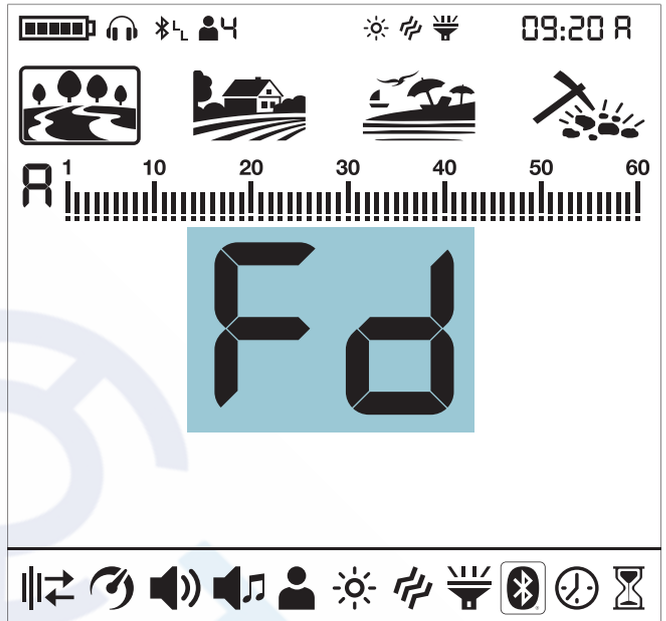
Cuffie Bluetooth® standard collegate.

Cuffie aptX™ a bassa latenza collegate.

4. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

Per informazioni più dettagliate sulle cuffie Nokta Makro BT, leggere le istruzioni incluse con le cuffie.

Durante l'impostazione Bluetooth®, se il pulsante Pinpoint & Accept/Reject viene premuto a lungo, le lettere "Fd" verranno visualizzate sullo schermo per 2 secondi e l'elenco delle cuffie precedentemente accoppiate al dispositivo verrà eliminato. Se desideri accoppiare un nuovo paio di cuffie in seguito, devi seguire nuovamente le istruzioni di associazione.



Una volta accoppiate le cuffie al dispositivo, se non viene trasmesso alcun suono alle cuffie per 14 minuti, le cuffie si spegneranno automaticamente per risparmiare energia.

Ascoltare l'audio attraverso l'altoparlante e le cuffie Bluetooth® contemporaneamente

Quando è selezionata l'impostazione Bluetooth®, se le cuffie Bluetooth® sono accoppiate, premere il pulsante su e selezionare 2.

10. Orologio



Il LEGEND ha un orologio integrato che si trova nell'angolo in alto a destra dello schermo.

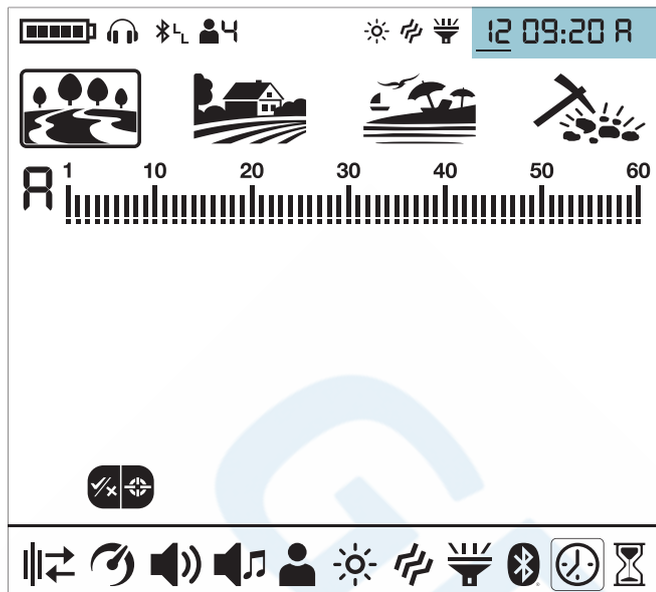
Impostazione dell'orologio

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Selezionare l'impostazione dell'orologio utilizzando i pulsanti sinistro e destro.



2. Sullo schermo apparirà l'icona più (+). Premere una volta il pulsante più (+).

3. Vedrai numeri e una piccola linea sotto di essi nell'angolo in alto a destra. La linea sarà nella sezione dell'orologio. Usando i pulsanti più (+) e meno (-), scegliere prima tra le opzioni dell'orologio a 24 o 12 ore (se è selezionato l'orologio a 12 ore, apparirà la lettera A per AM o la lettera P per PM).



4. Quindi, utilizzando i pulsanti destro e sinistro, selezionare l'ora e i minuti e impostare l'ora utilizzando i pulsanti più (+) e meno (-).
5. Premere una volta il pulsante Individua e accetta/Rifiuta per tornare alle impostazioni.
6. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

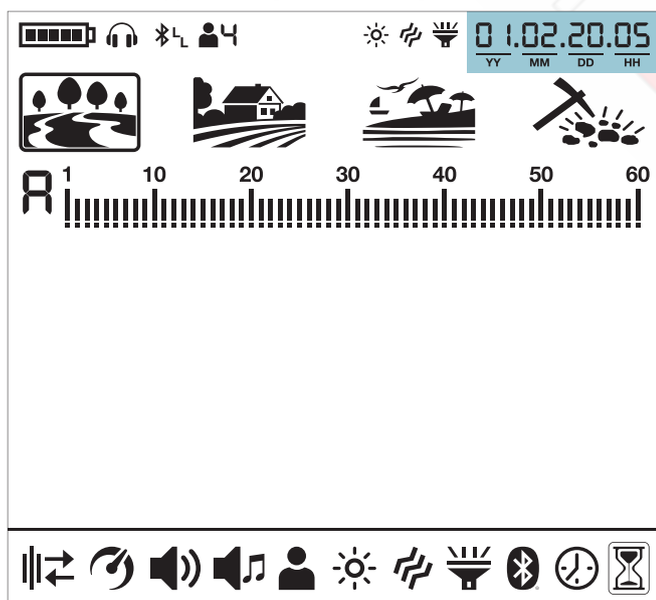
11. Monitoraggio del te

Il LEGEND offre una caratteristica unica per gli utenti; monitoraggio del tempo. A partire dall'accensione iniziale, consente di risparmiare tempo di utilizzo e lo visualizza sullo schermo quando viene selezionata questa impostazione.

Quando il Monitoraggio del tempo è selezionato nelle impostazioni, l'utente può vedere quanto tempo ha trascorso con il LEGEND nel formato anno/mese/giorno/ora.

Visualizzazione del tempo di utilizzo

1. Premere una volta il pulsante di alimentazione e impostazioni. Seleziona Monitoraggio del tempo utilizzando i pulsanti sinistro e destro.



2. Nell'angolo in alto a destra, puoi vedere da quanto tempo il dispositivo è in esecuzione. Ad esempio, il tempo di utilizzo nella schermata sopra è 1 anno, 2 mesi, 20 giorni e 5 ore.
3. Premere una volta il pulsante Power & Settings per tornare alla schermata principale.

MESSAGGI DI AVVISO

Il dispositivo si spegnerà poco dopo la visualizzazione sullo schermo di uno dei seguenti messaggi:

88

Controllo piastra (CC)

Indica un'interruzione nel segnale del trasmettitore della piastra di ricerca. Il connettore della piastra di ricerca potrebbe essere scollegato, allentato o scollegato. Se possiedi un altro rilevatore con lo stesso connettore della piastra, assicurati di non aver collegato per errore la piastra sbagliata. Se nessuno dei precedenti esiste, la piastra di ricerca o il suo cavo potrebbero avere un difetto. Se il problema persiste quando si cambia la piastra di ricerca, potrebbe esserci un problema nel circuito di controllo della piastra.

88

Batteria scarica (bassa)

Quando la batteria è scarica, sul display viene visualizzato il messaggio "Lo" e il dispositivo si spegne.

88

Errore di sistema (SE)

Riacendere il dispositivo se il dispositivo si spegne dopo questo avviso. Se il problema persiste, ripristina il dispositivo tenendo premuto il pulsante di accensione e impostazioni per 30 secondi. Se il problema persiste, contattare il servizio tecnico.

AGGIORNAMENTO SOFTWARE

La LEGGENDA ha capacità di aggiornamento del software. Tutti gli aggiornamenti software effettuati dopo il rilascio del dispositivo sul mercato verranno annunciati sulla pagina Web del prodotto insieme alle istruzioni di aggiornamento.

Informazioni sulla versione del sistema:

La versione del software di The LEGEND verrà visualizzata nell'angolo in alto a destra ogni volta che si accende il rilevatore.

NOTA: dopo l'aggiornamento del dispositivo, se viene visualizzato il codice di errore E5 E5 dove viene visualizzata la versione del software, significa che l'aggiornamento non è stato installato correttamente. In questo caso è necessario ricaricare nuovamente il software.



CUFFIA

Il LEGEND viene fornito con cuffie wireless Bluetooth®. Le cuffie Bluetooth® NON sono impermeabili e non devono essere esposte all'acqua.

La connessione wireless funzionerà fintanto che la scatola di sistema del dispositivo non è immersa completamente nell'acqua. In altre parole, puoi usare le tue cuffie wireless mentre cerchi in acque poco profonde con la piastra sommersa sott'acqua. Ricorda però che le cuffie wireless non devono entrare in contatto con l'acqua.

Nel caso in cui la scatola del sistema sia immersa completamente sott'acqua, la connessione wireless non funzionerà. In questo caso, è necessario acquistare le nostre cuffie impermeabili Nokta Makro opzionali per l'uso terrestre e subacqueo. Se non immergerai le cuffie sott'acqua ma solo la scatola del sistema, puoi anche acquistare le nostre cuffie Nokta Makro Koss con connettore impermeabile.

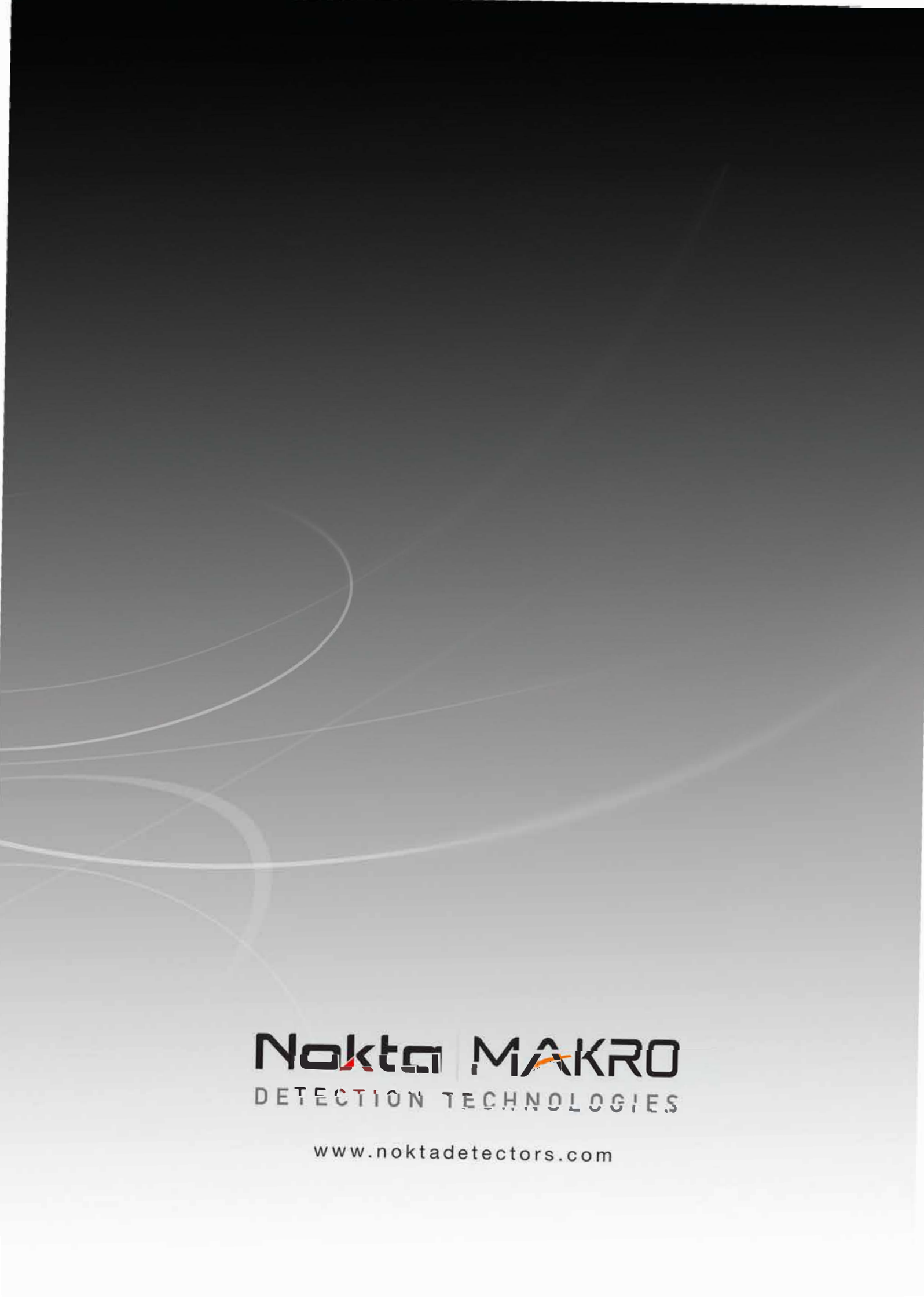
Solo per uso terrestre, puoi anche acquistare il nostro adattatore per cuffie opzionale se desideri utilizzare il LEGEND con le tue cuffie cablate.

SPECIFICHE TECNICHE

Frequenze operative	: Multi(2), 4kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 40kHz :
Frequenze audio	: 100Hz - 1200Hz regolabile
Modalità di ricerca	: 4 (Parco/Campo/Spiaggia/Campo d'Oro) :
Profili utente personalizzati	: 4
Toni audio	: 60
Volume tono	: Sì
Rottura del tono	: Sì
Frequenza del tono	: Sì
Soglia regolabile	: Sì
Filtro Notch	: Sì
Bilanciamento del terreno	: Automatico/Manuale/Tracciamento
Pinpointer	: Sì
Cambio di frequenza	: Sì
Cancellazione del rumore	: Sì
Vibrazione	: Sì
Impostazione sensibilità	: 30 livelli
ID di destinazione Target	: 01-60
Piastra di ricerca	: The LEGEND WHP: LG28 28cm (11") DD : The LEGEND Pro Pack: LG28 28cm (11") DD & LG15 15cm (6") DD
Schermo	: LCD
Retroilluminazione	: Sì
Torcia a LED	: Sì
Peso	: 1,4 kg (3,0 libbre) inclusa la piastra di ricerca
Lunghezza	: 63 cm - 132 cm (25" - 52") regolabile
Batteria	: 5050 mAh ai polimeri di litio
Garanzia	: 3 anni

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Qualcomm® aptX™ è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc.

Nokta Makro Detectors si riserva il diritto di modificare il design, le specifiche o gli accessori senza preavviso e senza alcun obbligo o responsabilità di sorta.



Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com