

SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

MANUALE UTENTE



**LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI
UTILIZZARE IL DISPOSITIVO****ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ LEGALI**

Rispettare le leggi e i regolamenti applicabili che regolano l'uso dei metal detector durante l'utilizzo di questo detector. Non utilizzare il detector senza autorizzazione in siti protetti o archeologici. Non utilizzare questo detector in prossimità di ordigni inesplosi o in zone militari soggette a restrizioni senza autorizzazione. Informa le autorità competenti con i dettagli di eventuali manufatti storici o culturalmente significativi che trovi.

AVVERTENZE

SCORE è un dispositivo elettronico di ultima generazione. Non assemblare o utilizzare il dispositivo prima di aver letto il manuale dell'utente.

Non conservare il dispositivo e la piastra di ricerca a temperature estremamente basse o alte per periodi prolungati. (Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 60°C / da - 4°F a 140°F)

Il dispositivo è stato progettato con grado di protezione IP68 come unità impermeabile fino a 5 metri / 16 piedi.

Prestare attenzione ai seguenti elementi dopo aver utilizzato il dispositivo, soprattutto sotto l'acqua salata:

1. Lavare il control box, le aste 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 l'asta con un panno morbido e antigraffio.

Proteggere il detector dagli urti durante il normale utilizzo. Per la spedizione, riporre con cura il detector nella scatola originale e fissarlo con un imballaggio resistente agli urti.

Il metal detector SCORE può essere smontato e riparato solo dai centri di assistenza autorizzati Nokta. Lo smontaggio/intrusione non autorizzato nel control box del metal detector per qualsiasi motivo invalida la garanzia.

IMPORTANTE!

Non utilizzare il dispositivo in ambienti chiusi. Il dispositivo può fornire costantemente segnali target in ambienti chiusi dove sono presenti molti metalli. Utilizzare il dispositivo all'aperto, in campi aperti.

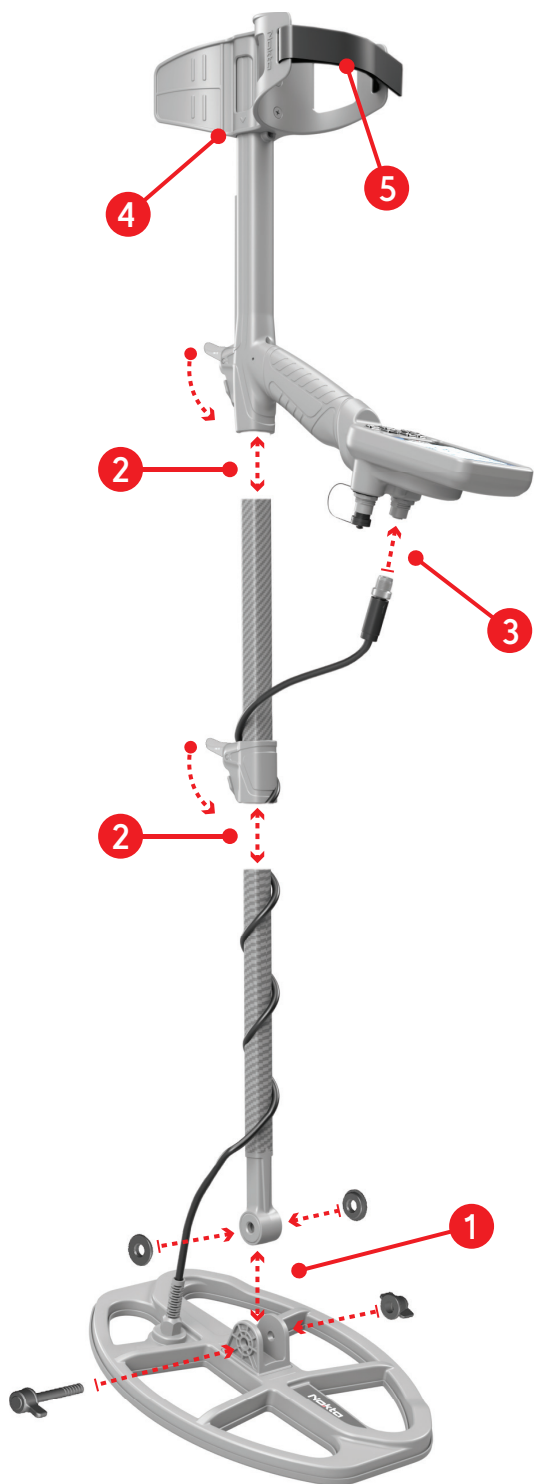
Non avvicinare altri detector o dispositivi elettromagnetici in prossimità (10m (30ft.)) del dispositivo.

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

CONTENUTO

MONTAGGIO _____	: 2
INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO _____	: 3
DISPLAY _____	: 4
INFORMAZIONI SULLA BATTERIA _____	: 5
USO CORRETTO _____	: 6
GUIDA RAPIDA _____	: 7
IMPOSTAZIONI COMUNI E BASATE SULLE MODALITÀ _____	: 8
MODALITÀ DI RICERCA _____	: 9-10
SENSIBILITÀ _____	: 11
PROFONDITÀ DEL TARGET _____	: 11
FREQUENZA _____	: 12
CANCELLAZIONE DEL RUMORE _____	: 13
TARGET ID _____	: 14
MODELLI DI DISCRIMINAZIONE _____	: 15
PINPOINTER _____	: 16
IMPOSTAZIONI _____	: 17-28
Bilanciamento del terreno _____	: 17-20
Velocità di recupero _____	: 20-21
Filtro del ferro _____	: 21
Volume _____	: 22
Retroilluminazione _____	: 22
Bluetooth _____	: 23
Soppressore del Terreno _____	: 24
Profilo utente _____	: 24-25
Notch (Accettazione e Rifiuto di ID) _____	: 26-27
IMPOSTAZIONI SECONDARIE _____	: 27-28
Vibrazione _____	: 27
Torcia a LED _____	: 28
RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA _____	: 28
MESSAGGI DI AVVISO _____	: 29
AGGIORNAMENTO SOFTWARE _____	: 29
SPECIFICHE TECNICHE _____	: 30

MONTAGGIO



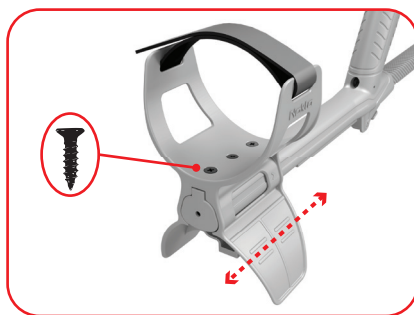
(1) Dopo aver inserito le rondelle sull'asta inferiore, posizionare l'asta inferiore nella sua posizione sulla piastra di ricerca. Fissare serrando la vite e il dado. Non serrare eccessivamente.

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

(3) Avvolgere il cavo della piastra di ricerca sull'asta senza tenderlo troppo. Quindi, collegare il connettore alla presa di ingresso della piastra di ricerca sul control box e fissarlo serrando il dado. Durante il serraggio, è possibile che si sentano dei click che indicano che il connettore è fissato.



(4) Se si desidera regolare il bracciolo, rimuovere prima le viti. Dopo aver fatto scorrere il bracciolo verso l'alto o verso il basso di un livello, allineare i fori e fissarli serrando le viti. È possibile fissare la vite di ricambio al foro vuoto se non si desidera perderla.



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

INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO

1. Schermo LCD

2. Pulsante di Accensione & Impostazioni

Per accendere il dispositivo, premere il pulsante per 3 secondi. Per entrare o uscire dalle impostazioni, premere una volta. Per spegnere il dispositivo, tenere premuto.

NOTA: Nelle impostazioni, premendo a lungo il pulsante il dispositivo non si spegne.

3. Pulsante Pinpoint e Discriminazione

Premendo a lungo questo pulsante nella schermata principale attiverà il sistema per centrare un target (pinpointer). Premendo brevemente questo pulsante è possibile passare da un'opzione di discriminazione all'altra.

4. Pulsante della Frequenza e della Cancellazione del Rumore

Premendo brevemente questo pulsante è possibile selezionare la frequenza operativa tra le frequenze multiple e singole. Premendo a lungo questo pulsante è possibile eliminare automaticamente il rumore.

5. Pulsanti Destro e Sinistro

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

6. Pulsanti Più (+) e Meno (-)

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

7. Altoparlante

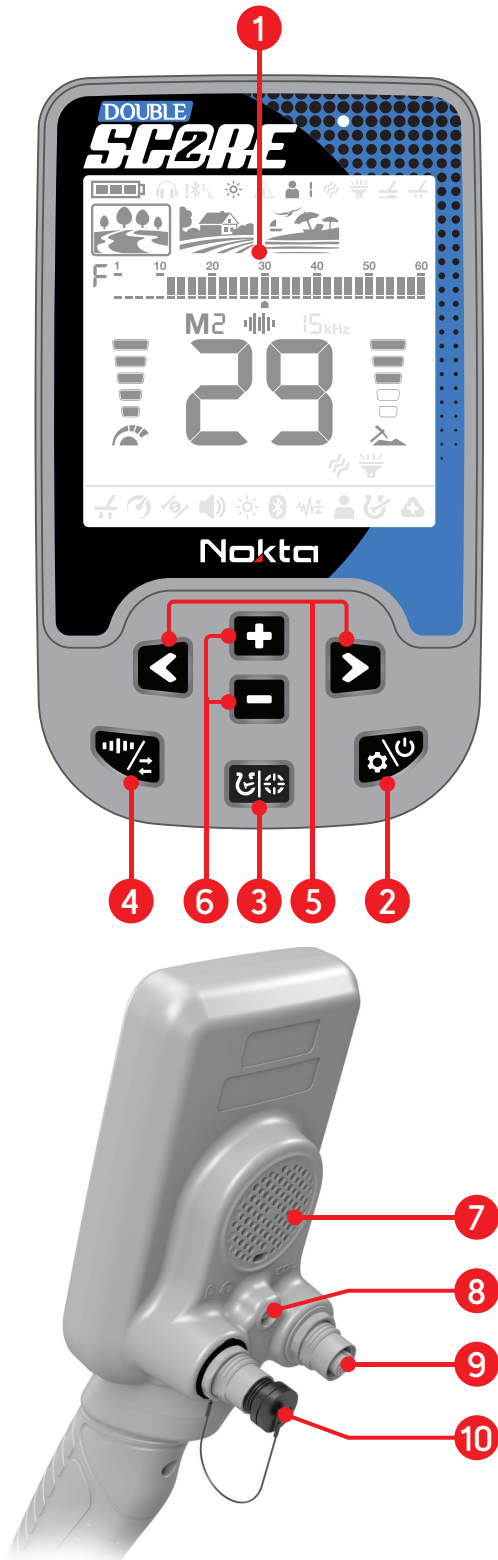
8. Torcia a LED

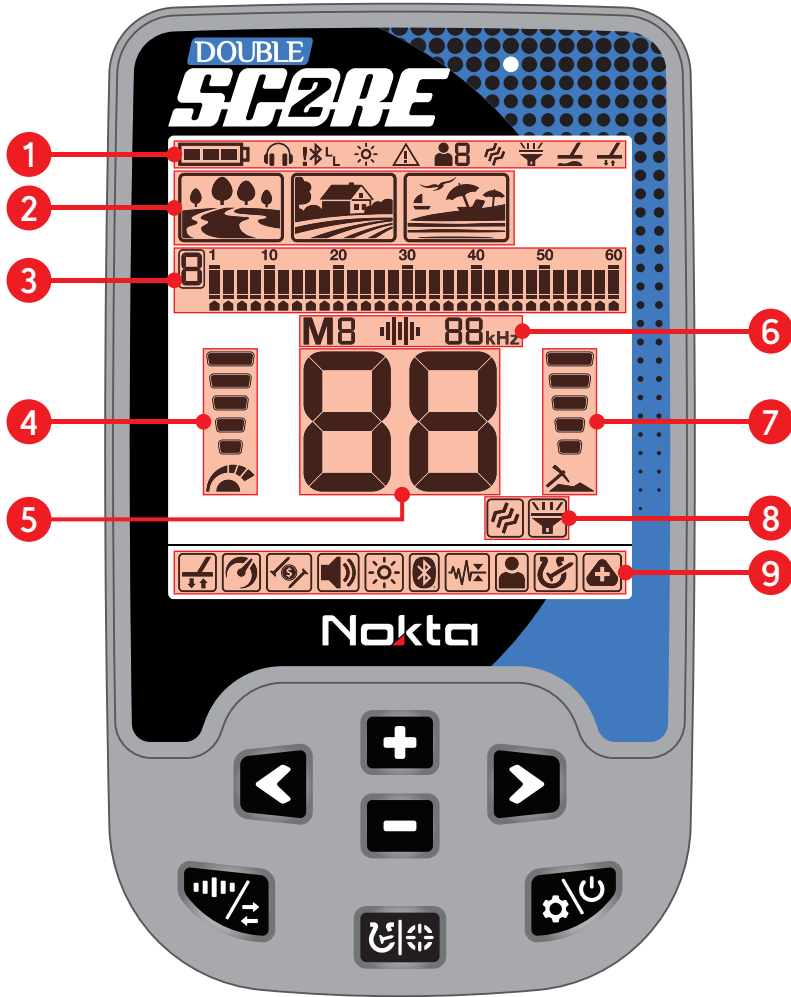
9. Presa di Ingresso della Piastra di Ricerca

10. Cuffie Cablate e Presa di Ingresso di Ricarica

IMPORTANTE! Se le cuffie o il cavo di ricarica non sono collegati alla presa, tenerla chiusa con il tappo a vite.

IMPORTANTE! Il modello superiore DOUBLE SCORE viene utilizzato in questo manuale a scopo illustrativo. Alcune delle caratteristiche e delle impostazioni mostrate NON sono presenti nel modello SCORE.





- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Barra delle Informazioni | 6. Frequenza operativa |
| 2. Modalità di Ricerca | 7. Indicatore di profondità |
| 3. Scala Target ID e ID rifiutati e indicatore Pinpoint | 8. Impostazioni secondarie |
| 4. Indicatore di sensibilità | 9. Impostazioni |
| 5. Target ID | |

INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

SCORE ha una batteria interna ai polimeri di litio da 3250 mAh.

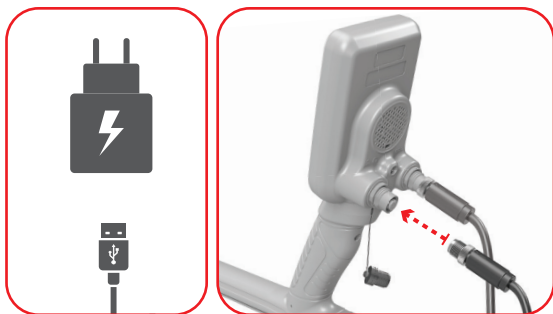
L'autonomia della batteria varia tra le 5 e le 12 ore. Fattori come la frequenza operativa, l'utilizzo di altoparlanti o cuffie cablate/wireless, la retroilluminazione del display, la torcia a LED, ecc. influiranno sull'autonomia della batteria.

Caricamento

Caricare lo SCORE prima dell'uso iniziale.

La ricarica di una batteria scarica richiederà circa 3-4 ore.

Per caricare la batteria, inserire una delle estremità del cavo fornito con il dispositivo alla presa di ingresso delle cuffie cablate/caricabatterie e l'altra estremità al caricabatterie.



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

La luce LED verde lampeggia quando il dispositivo è in carica. Quando la ricarica è completa, il LED verde si accende fisso e l'icona della batteria mostra 3 barre che indicano la carica completa.

Funzionamento con un Powerbank

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

IMPORTANTE! NON utilizzare il detector sott'acqua mentre è collegato a un power bank.

BATTERIA DI RICAMBIO SOSTITUIBILE IMPERMEABILE

Disponibile opzionalmente separatamente, questa batteria impermeabile e ricaricabile può essere utilizzata quando la batteria interna ai polimeri di litio del dispositivo è scarica e non è possibile caricare la batteria.



Livello di batteria basso

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

AVVERTENZE SULLA BATTERIA

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

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

La batteria SCORE può essere sostituita solo da Nokta Detectors o dai suoi centri di assistenza autorizzati.

USO CORRETTO

Durante il rilevamento, il dispositivo potrebbe rilevare gli oggetti metallici che stai trasportando o le tue scarpe e generare falsi segnali.



Durante il rilevamento, il dispositivo non rileverà gli oggetti metallici che stai trasportando o le tue scarpe e non genererà falsi segnali.

**MODO CORRETTO DI SPAZZOLARE**

Angolo errato della piastra di ricerca



Angolo corretto della piastra di ricerca



Modo errato di spazzolare

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



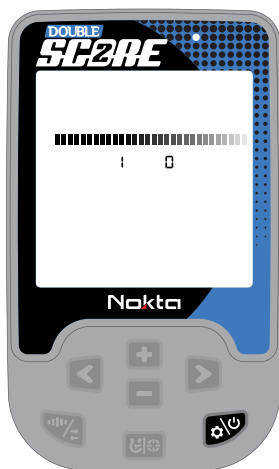
Modo corretto di spazzolare

La piastra di ricerca deve essere sempre parallela al suolo.

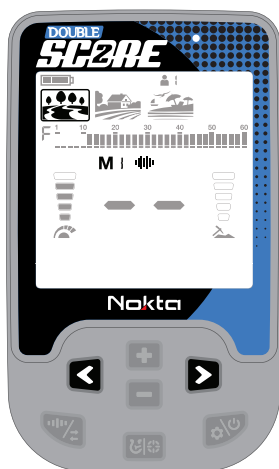


GUIDA RAPIDA

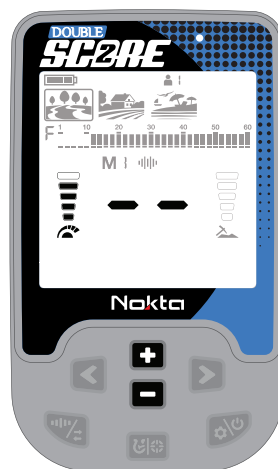
1. Tenere premuto il pulsante di Accensione & Impostazioni per 3 secondi per accendere il dispositivo. Sullo schermo apparirà una barra di caricamento e la versione del software sottostante.



2. Quando il dispositivo è acceso, si avvierà in modalità Park e in Multi frequenza. 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.



3. Se necessario, è possibile aumentare la sensibilità utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-). Aumentando la sensibilità si otterrà una maggiore profondità. Tuttavia, se l'ambiente circostante o il terreno causano un rumore eccessivo nel dispositivo, è necessario abbassare l'impostazione della sensibilità.



4. Se il dispositivo riceve rumore quando si aumenta l'impostazione della sensibilità, è possibile attivare la Cancellazione del Rumore premendo a lungo il pulsante Frequenza e Cancellazione del Rumore prima di diminuire l'impostazione della sensibilità.



5. Puoi iniziare a rilevare!

IMPOSTAZIONI COMUNI E BASATE SULLA MODALITÀ

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.

Di seguito sono riportate le impostazioni comuni e le impostazioni basate sulla modalità:

Impostazioni comuni



Sensibilità



Volume



Retroilluminazione



Vibrazione

Impostazioni basate sulla modalità

DOUBLE



Modello di Discriminazione Personalizzato



Frequency / Noise Cancellation

DOUBLE



Bilanciamento del Terreno

DOUBLE



Velocità di Recupero

DOUBLE



Filtro del Ferro



Soppressore del Terreno

MODALITÀ DI RICERCA

SCORE ha 3 modalità di ricerca progettate per diversi terreni e target.



Navigazione tra le modalità di ricerca

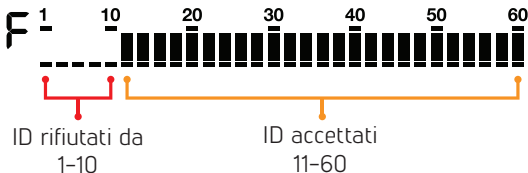
È possibile navigare facilmente tra le modalità utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. La modalità selezionata verrà evidenziata.



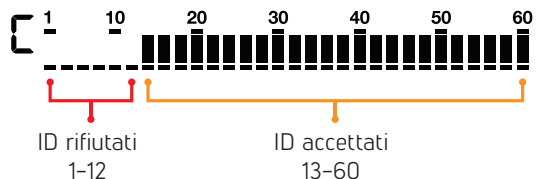
PARK

Progettato per la ricerca di monete e gioielli in aree urbane e parchi dove sono presenti molti rifiuti moderni (stagnola, linguette, tappi di bottiglia ecc.). Ci sono 3 toni in modalità Park: il dispositivo produce un tono basso per target ferrosi con ID 01-10, un tono medio per oro e metalli non ferrosi con ID 11-41 e un tono alto per metalli non ferrosi con ID 41-60 come argento, ottone e rame.

Questa modalità è ottimizzata per monete e gioielli di medie e grandi dimensioni. La discriminazione predefinita è impostata per rifiutare i Target ID fino a 10 incluso per eliminare i target ferrosi.



Per evitare target come l'alluminio, è possibile utilizzare il modello di discriminazione personalizzato. In questo modello, la discriminazione predefinita è impostata per rifiutare i Target ID fino a 12 incluso.



I target in oro possono essere compresi tra 11 e 12 ID. Quando questo modello è selezionato, non è possibile rilevare i target con 11-12 ID.

La stagnola produce in genere un Target ID di 11. Tuttavia, a seconda della forma, il suo ID può arrivare fino a 20.

In questa modalità è possibile utilizzare sia la frequenza singola che la multifrequenza. In base al tipo di target, è possibile scegliere la frequenza desiderata. La multifrequenza in modalità Park consentirà la massima profondità e separazione. Pertanto, si può avvertire un leggero rumore.

I tappi di bottiglia sono target indesiderati per i detectoristi e vengono rilevati per lo più come target non ferrosi dai metal detector. L'impostazione Bottle Cap Rejection viene aggiunta alla modalità Park per impostazione predefinita. Questa caratteristica consente di discriminare i tappi di bottiglia come ferro. Questa funzione funziona solo in multifrequenza.



FIELD

Consigliato per la ricerca a 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, puoi utilizzare il modello di discriminazione personalizzato. In questo modello, la discriminazione predefinita è impostata per rifiutare i Target ID fino a 12 incluso. Ci sono 2 toni in questa modalità e il punto di interruzione del tono è impostato su 12.

In questa modalità è possibile utilizzare sia la frequenza singola che la multifrequenza. La multifrequenza in modalità Campo consentirà la massima profondità e separazione.

La risoluzione ID degli ID 11-15 è diversa in modalità Park rispetto alla modalità Field. È possibile ottenere un ID diverso in ogni modalità per i target che rientrano in questo intervallo di ID.

Le modalità Park e Field offrono 3 diverse Multifrequenze come Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) e Multi-3 (M3). Per i dettagli, fare riferimento alla sezione Frequenza.

Nelle modalità Park e Field vengono eseguiti algoritmi differenti in Multi frequenza M3. Nei siti infestati da spazzatura metallica, dovrebbe essere preferita la multifrequenza M3 in modalità Park. Quando un target è isolato sottoterra, l'ID sarà lo stesso in entrambe le modalità. Tuttavia, se il target si trova accanto a spazzatura come un pezzo di stagnola, Multi 3 in modalità Park genererà un ID più accurato per il target.



BEACH

Questa modalità è ottimizzata per l'uso su sabbia asciutta o bagnata della spiaggia, nonché per l'uso subacqueo fino a 5 m (16 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 insufficienti. La multifrequenza può ridurre al minimo questo rumore, consentendo le massime prestazioni in questi ambienti.

Per questi motivi, la frequenza singola non può essere utilizzata in modalità Beach. Quando è selezionata la modalità Beach, il dispositivo passa automaticamente alla multifrequenza e non è possibile selezionare la frequenza singola.

Ci sono 2 toni in questa modalità e il punto di interruzione del tono è impostato su 10.

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 Beach rileva automaticamente la sabbia nera e visualizza un'icona di avviso nella parte superiore dello schermo nella sezione delle informazioni.

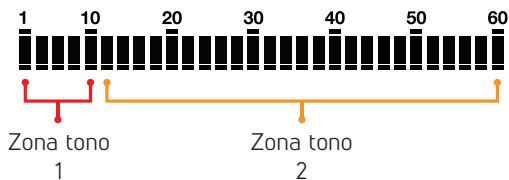


Quando questa icona scompare, il dispositivo riprende il suo normale funzionamento.

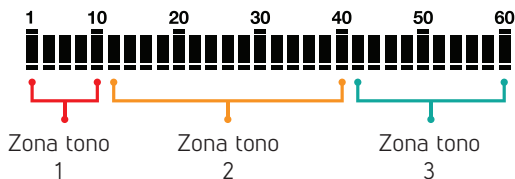
IMPORTANTE! Dopo aver immerso il dispositivo sott'acqua e averlo estratto, il coperchio dell'altoparlante potrebbe riempirsi d'acqua e l'audio del dispositivo potrebbe essere attutito. E' normale. In tal caso, scuoti leggermente l'acqua che si trova all'interno del coperchio dell'altoparlante e l'audio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

Differenze tra le modalità di ricerca

Nelle modalità Field e Beach, ci sono 2 toni.



In modalità Park, ci sono 3 toni.



Nello SCORE, la funzione Filtro del Ferro è impostata su un livello più alto (8) nelle modalità Park e Beach e nella modalità Field su un livello inferiore (3) per impostazione predefinita.

SENSIBILITÀ

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



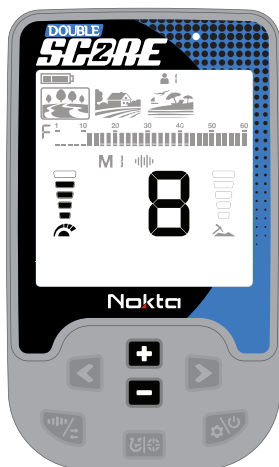
L'impostazione della sensibilità è di 10 livelli per DOUBLE SCORE e 5 livelli per SCORE.

L'impostazione della sensibilità è una preferenza personale. Tuttavia, è importante impostare la sensibilità al livello più alto possibile dove non si sentono falsi segnali per evitare di perdere target più piccoli e profondi.

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

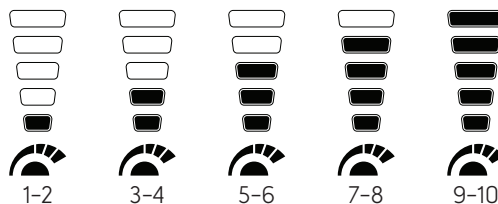
Regolazione della sensibilità

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 modificarli rapidamente. Il valore di sensibilità viene visualizzato sul display Target ID.



L'indicatore di sensibilità si trova sul lato sinistro del Target ID. L'indicatore è composto da 5 barre. Ogni barra rappresenta 2 livelli di sensibilità per il DOUBLE SCORE e 1 livello di sensibilità per lo SCORE.

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



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

IMPORTANTE! Per ottenere le massime prestazioni di profondità, per eliminare il rumore causato dalle interferenze elettromagnetiche, provare la cancellazione automatica del rumore prima di diminuire la sensibilità.

PROFONDITÀ DEL TARGET

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

Indicatore di profondità: mostra la vicinanza del target alla superficie in 5 livelli durante il rilevamento. Man mano che il target si avvicina, i livelli diminuiscono e viceversa.

La profondità viene regolata presumendo che il target sia una moneta da 2,5 cm (1"). La profondità effettiva varia a seconda delle dimensioni del target. Ad esempio, il detector indicherà una maggiore profondità per un target più piccolo di una moneta da 2,5 cm (1") e una profondità minore per un target più grande.

Target poco profondo



Target profondo



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

FREQUENZA



SCORE offre Multi frequenza (M1/M2/M3), in cui un'ampia gamma di frequenze lavora contemporaneamente, così come 1 singola frequenza (15kHz).

M |  **15kHz**

È possibile passare facilmente da una frequenza all'altra premendo brevemente il pulsante di Frequenza & Cancellazione del Rumore. La cancellazione del rumore può essere eseguita premendo a lungo lo stesso pulsante.

Si consiglia di utilizzare la multifrequenza in tutte le modalità. Quando è selezionata la 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.

Nelle aree in cui sono presenti interferenze elettromagnetiche, le frequenze singole possono essere meno disturbate rispetto alle multifrequenze. Tuttavia, saranno meno sensibili a molti target contemporaneamente.

Multi Frequenza

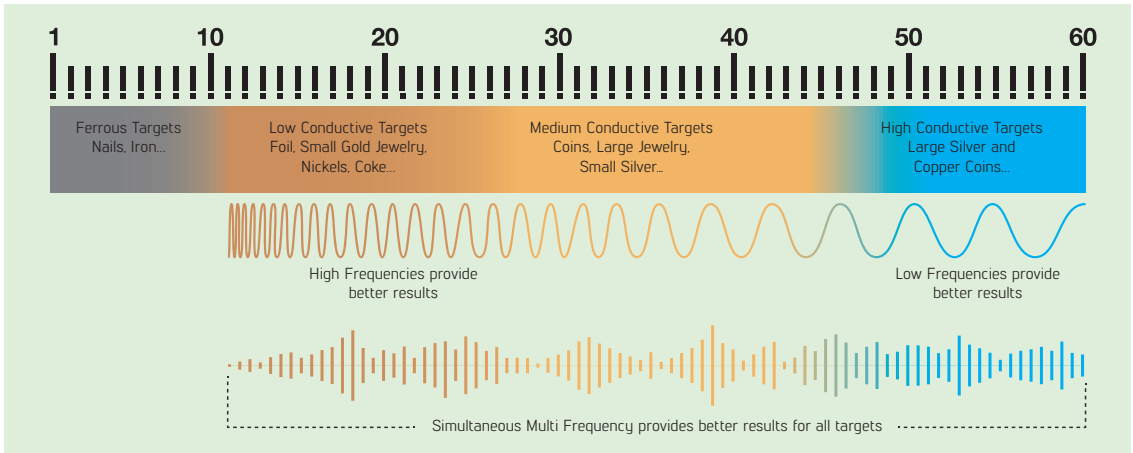
La multifrequenza, che utilizza più frequenze contemporaneamente, offre all'utente il vantaggio di coprire una gamma più ampia di target su tutti i tipi di terreno.

Inoltre, offre la massima profondità per un'ampia gamma di oggetti metallici di diverse dimensioni su sabbia bagnata di mare e sott'acqua, riducendo al minimo il rumore del terreno.

Modalità e frequenze

A differenza della modalità Beach, le modalità Park e Field offrono 3 Multifrequenze come Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) e Multi-3 (M3). L'M1 è più sensibile ai conduttori più alti, mentre l'M2 rileva meglio i conduttori più bassi.

M3 è ideale per terreni umidi, bagnati e/o conduttivi. Riduce l'effetto dell'umidità nei terreni che può causare falsi segnali. Indebolisce anche la risposta dei target che generano 10-11 ID come coke e stagnola.



CANCELLAZIONE DEL RUMORE

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



Sono disponibili 13 canali per tutte le frequenze, tra cui la Multi frequenza. Il canale predefinito è 1.

La cancellazione del rumore influisce solo sulla modalità e sulla frequenza attualmente selezionate; Le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre modalità o frequenze.

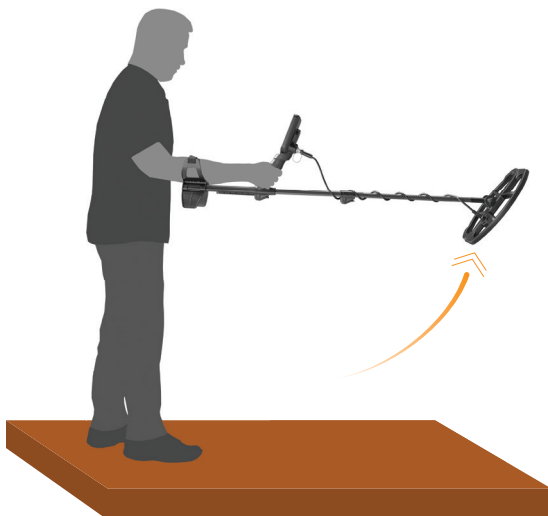
Se viene ricevuto troppo rumore quando la piastra di ricerca viene sollevata in aria, ciò potrebbe essere causato dai segnali elettromagnetici locali o dall'alto livello di sensibilità.

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

I detector possono diventare rumorosi a causa di interferenze elettriche e possono mostrare un comportamento irregolare come la perdita di profondità o l'ID del target instabile. L'impostazione Cancellazione del Rumore consente di eliminare i rumori indesiderati.

Cancellazione del rumore

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. È possibile avviare la cancellazione del rumore premendo a lungo il pulsante Frequenza & Cancellazione del Rumore.



3. Al termine del processo, verrà visualizzato automaticamente il numero del canale selezionato e si sentirà un suono di conferma.

IMPORTANTE! La cancellazione del rumore seleziona il canale più silenzioso in base a vari criteri. Tuttavia, a volte il canale selezionato potrebbe ancora presentare del rumore.

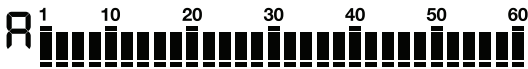
ID DEI TARGET

L'ID del target (numero a 2 cifre al centro dello schermo) è il numero prodotto dal metal detector in base alla conduttività dei metalli e dà un'idea all'utente di quale possa essere il target.



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

La scala Target ID di SCORE è composta da 30 righe e ogni riga rappresenta 2 Target ID.



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

L'intervallo ferroso è compreso tra 1 e 10.

L'intervallo dei non ferrosi è compreso tra 11 e 60.

In alcuni casi, il dispositivo può produrre più ID per lo stesso target. In altre parole, gli ID potrebbero essere "ballerini". Ciò può derivare da diversi fattori. Orientamento del target, profondità, purezza del metallo, corrosione, livello di mineralizzazione del suolo, ecc. Anche la direzione della spazzolata della piastra di ricerca può far sì che il dispositivo generi più ID.

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 i target a profondità marginali o per i target più piccoli anche se il dispositivo li rileva.


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

I valori identificativi di metalli non ferrosi come rame, argento, alluminio e piombo sono elevati. L'intervallo dei Target ID dell'oro è ampio e può rientrare nella stessa gamma di rifiuti metallici come stagnola, tappi a vite e linguette. Pertanto, se stai cercando target d'oro, ci si aspetta di estrarre alcuni metalli spazzatura.

Le monete ricercate in tutto il mondo sono realizzate in metalli diversi e in dimensioni diverse in diverse località geografiche ed epoche storiche. Pertanto, al fine di apprendere gli ID dei target delle monete in una zona specifica, si suggerisce di eseguire un test con i campioni di tali monete, se possibile.

Potrebbe essere necessario un po' di tempo ed esperienza per utilizzare al meglio la funzione ID dei target nell'area di ricerca. Diverse marche e modelli di detector producono diversi numeri ID dei target.

MODELLI DI DISCRIMINAZIONE

 SCORE offre agli utenti un'impostazione di discriminazione avanzata per un funzionamento più semplice.


Utilizzando il pulsante Pinpoint & Discriminazione, è possibile selezionare uno dei 3 diversi modelli di discriminazione preimpostati e 1 modello di separazione completamente sotto il controllo dell'utente.

Il modello di discriminazione predefinito per le modalità Park, Field, Beach è il modello di discriminazione "F" che sta per Ferrous Off.


In SCORE, due ID vengono rifiutati o accettati contemporaneamente.

L'impostazione di discriminazione ha effetto solo sulla modalità attualmente selezionata; Le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.


Modello di discriminazione All Metal

 In questo modello tutti gli ID sono accettati sulla scala ID (1-60). In altre parole, tutte le linee della scala 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.


Modello di discriminazione Ground Off

 In questo modello, il dispositivo non riceverà il disturbo del terreno e non fornirà alcun audio o ID del target dal terreno. I Target ID 1 e 2 sono disattivati (rifiutati) e gli altri sono aperti (accettati).

Modello di discriminazione Ferrous Off

 In questo modello, il dispositivo non fornirà alcun audio o ID del target per i target ferrosi. I Target ID da 1 a 10 sono disattivati (rifiutati) e gli altri sono aperti (accettati).

Modello di discriminazione Custom

 Questo modello consente agli utenti di creare il proprio modello di discriminazione in base al tipo di target che desiderano accettare e rifiutare. Gli ID rifiutati variano in base alla modalità di ricerca.

L'accettazione e il rifiuto degli ID sono anche indicati come "notch" e questa funzione è disponibile solo sul modello DOUBLE SCORE.

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

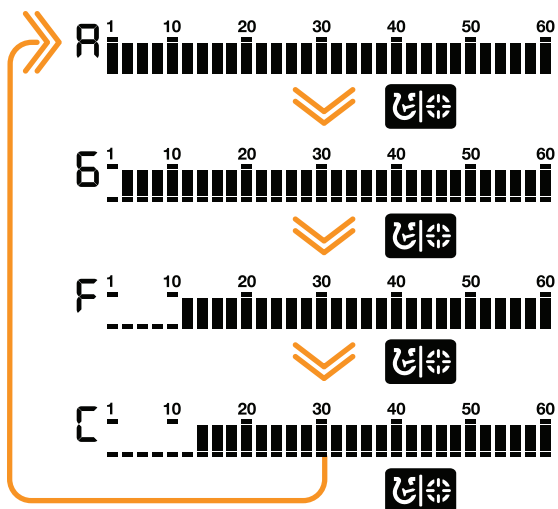
	ID Rifiutati	ID Accettati
PARK	1-12	13-60
FIELD	1-12	13-60
BEACH	1-10	11-60

Modelli di discriminazione predefiniti

Modalità di Ricerca	Modelli di Discriminazione
PARK	Ferrous Off (F)
FIELD	Ferrous Off (F)
BEACH	Ferrous Off (F)

Selezione di un modello di discriminazione

Il modello di discriminazione cambia ogni volta che si preme il pulsante Pinpoint & Discriminazione nella schermata principale.



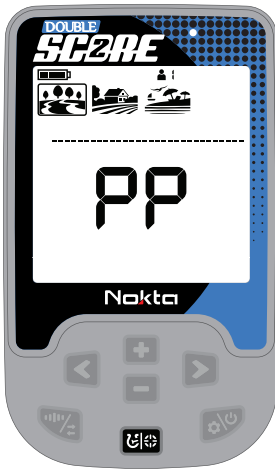
PINPOINT



Il Pinpoint consiste nel trovare il centro o la posizione esatta di un target rilevato.

SCORE è un detector "motion". In altre parole, è necessario muovere 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 "no motion". Il dispositivo continua a dare un segnale anche quando la piastra di ricerca viene mantenuta ferma sul target.

Quando si preme il pulsante Pinpoint & Discriminazione, le icone inutilizzate vengono cancellate dallo schermo. Sullo schermo viene visualizzato PP.



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

Per eseguire il pinpoint:

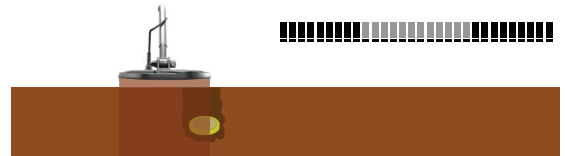
1. Dopo aver rilevato un target, spostare la piastra di ricerca da parte dove non c'è risposta del target e premere il pulsante Pinpoint & Discriminazione.



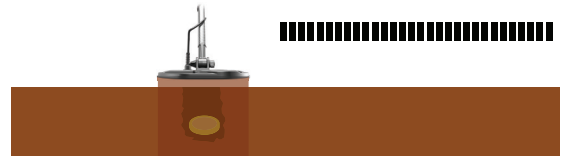
2. Tenere premuto il pulsante e avvicinare la piastra di ricerca al target lentamente e parallelamente al suolo.



3. Il suono del segnale diventa più forte e cambia di tono man mano che ci si avvicina al centro del target e le barre della scala ID iniziano a riempirsi dall'esterno verso l'interno.




4. Contrassegnare la posizione che fornisce il suono più forte utilizzando uno strumento o il piede.



5. Ripetere la procedura di cui sopra cambiando la direzione di 90°. Le azioni da eseguire da un paio di direzioni diverse restringeranno l'area del target e ti forniranno i dettagli più precisi della posizione del target.



IMPOSTAZIONI

 Per accedere al menu delle impostazioni, premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Una volta premuto il pulsante, tutte le impostazioni verranno visualizzate nella parte inferiore dello schermo. L'impostazione selezionata verrà evidenziata. Per una migliore visibilità, lampeggerà e il suo valore verrà visualizzato sullo schermo.



È possibile navigare tra le impostazioni utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro.

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

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni per uscire dal menu delle impostazioni.

1. Bilanciamento del terreno **DOUBLE**

DOUBLE SCORE è progettato per lavorare senza bilanciamento del terreno sulla maggior parte dei terreni. Tuttavia, per gli 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 2 modi con DOUBLE SCORE: Automatico e Manuale.

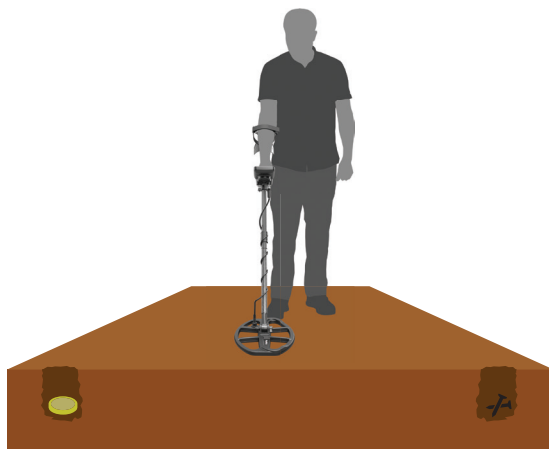
Il bilanciamento del terreno influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; Le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Il dispositivo si bilancia a terra tra 0-20 in modalità Beach e nell'intervallo 0-99 in tutte le altre modalità.

Bilanciamento automatico del terreno

Il bilanciamento automatico del terreno va eseguito come descritto di seguito in tutte le modalità di ricerca:

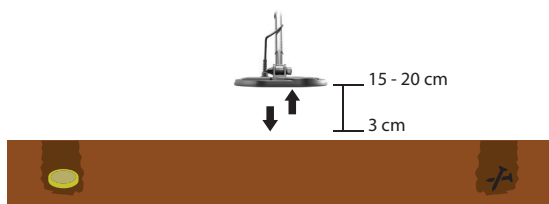
1. Trovare un punto dove non c'è metallo.



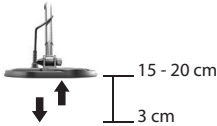
2. Premere il pulsante di Accensione & Impostazioni per scorrere fino all'impostazione del bilanciamento del terreno e tenere premuto il pulsante Pinpoint & Discriminazione. L'icona del bilanciamento del terreno inizierà a lampeggiare nella sezione delle informazioni in alto e il valore del bilanciamento del terreno verrà visualizzato al centro dello schermo. Se in precedenza non è stato eseguito alcun bilanciamento del terreno, questo valore sarà sempre zero (0).



3. Iniziare 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 suolo.



4. Continuare fino a quando l'audio non si riduce in risposta al terreno. In base alle condizioni del terreno, di solito sono necessarie circa 5-6 pompate per completare il bilanciamento del terreno.



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

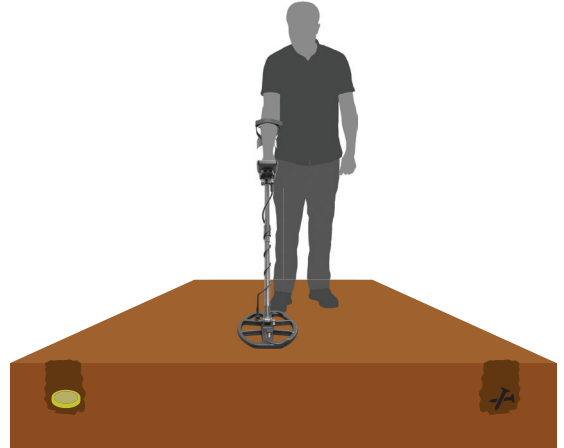


6. Se non si riesce a bilanciare il terreno, significa che il terreno è troppo conduttivo o non mineralizzato o che c'è un target proprio sotto la piastra di ricerca. In tal caso, riprovare a bilanciare il terreno in un punto diverso.

Bilanciamento manuale del terreno

Consente di modificare manualmente il valore del bilanciamento del terreno. Non è raccomandato soprattutto perché richiede tempo. Tuttavia, è l'opzione preferita nei casi in cui non è possibile eseguire con successo il bilanciamento del terreno utilizzando altri metodi o sono necessarie piccole correzioni al bilanciamento automatico.

1. Trovare un punto pulito senza metalli.



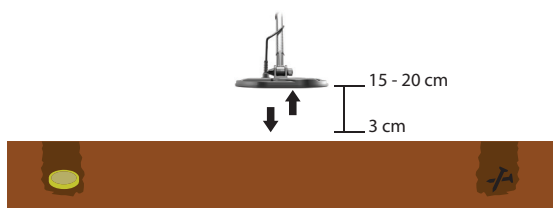
2. Premere il pulsante di Accensione & Impostazioni per scorrere fino all'impostazione del bilanciamento del terreno. Il valore del bilanciamento del terreno verrà visualizzato al centro dello schermo.



IMPORTANTE: DOUBLE SCORE azzerà automaticamente il valore del bilanciamento del terreno (0) quando non è possibile eseguire il bilanciamento del terreno nelle modalità Park e Field.

IMPORTANTE: Dopo aver eseguito il bilanciamento automatico del terreno in modalità Beach, se la funzione di cancellazione del rumore è attivata, eseguire nuovamente il bilanciamento del terreno per un migliore rilevamento.

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



4. Se si ottiene un tono basso durante il pompaggio della piastra, significa che è necessario aumentare il valore del bilanciamento del terreno utilizzando il pulsante Più (+). D'altra parte, se si ottiene un tono alto, è necessario diminuire il valore del bilanciamento del terreno utilizzando il pulsante Meno (-).



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

Il valore del bilanciamento del terreno può variare in frequenza singola e multifrequenza in alcuni tipi di terreno.

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

Tracking del Terreno

Il dispositivo effettua il tracking delle variazioni del terreno durante il rilevamento e aggiorna automaticamente il bilanciamento del terreno. I cambiamenti del terreno che non sono visibili all'occhio influenzeranno la profondità e le prestazioni di discriminazione del detector.

Premere il pulsante di Accensione & Impostazioni per scorrere fino all'impostazione del bilanciamento del terreno. Premere una volta il pulsante Pinpoint & Discriminazione. Nella sezione delle informazioni, nella parte superiore dello schermo, apparirà l'icona del tracking del terreno.



Il dispositivo aggiorna automaticamente il bilanciamento del terreno finché la piastra di ricerca viene fatta muovere sul terreno. Non fornisce alcun feedback all'utente.

Il tracking 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 sparse in modo molto distante. Se si utilizza il tracking del terreno in aree in cui le rocce calde ("hot rocks") sono intensamente presenti, il dispositivo potrebbe non essere in grado di eliminare queste rocce altamente mineralizzate o si potrebbero perdere i metalli più piccoli o più profondi.

Bilanciamento del terreno sulla Spiaggia

In DOUBLE SCORE, agli utenti viene fornita un'impostazione di Stabilità ("Stability") oltre al bilanciamento del terreno. Questa impostazione riduce il rumore e i falsi segnali ricevuti dal terreno sulla spiaggia, consentendo ricerche più efficaci.

Gli utenti, se lo desiderano, possono ottenere le impostazioni più adatte all'ambiente circostante eseguendo un bilanciamento automatico del terreno. In alternativa, possono regolare la Stabilità per adattarla al meglio alle condizioni di rilevamento.

In modalità Beach, gli utenti possono regolare il bilanciamento del terreno tra -1 e -5 per selezionare il livello di Stabilità appropriato per l'ambiente.



Il livello zero (0) del bilanciamento del terreno rappresenta il livello più stabile. Diminuire il livello di Stabilità verso -5 può aumentare i rumori provenienti dalla sabbia della spiaggia e aumentare la probabilità di rilevare metalli conduttivi deboli come l'oro, che danno un ID di 11.



2. Velocità di Recupero DOUBLE



L'impostazione Velocità di Recupero regola la velocità di risposta del target.

Consente la separazione tra più target in stretta prossimità.

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

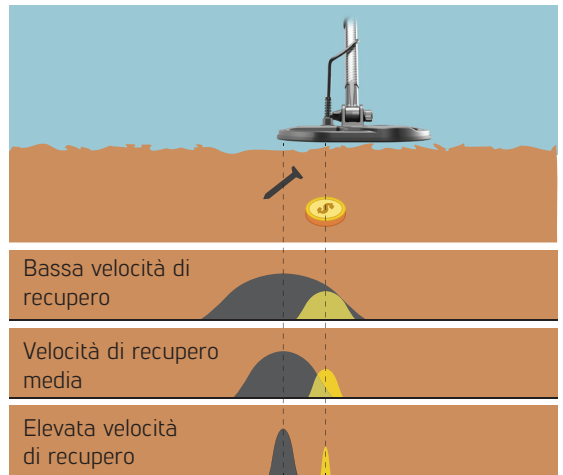
L'impostazione della velocità di recupero può essere regolata tra 1 e 3, dove 1 è il più lento e 3 è il più veloce.

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

Quando l'impostazione Velocità di recupero è impostata su un numero basso, la capacità del dispositivo di rilevare target nelle immediate vicinanze diminuisce, ma la sua profondità aumenta.

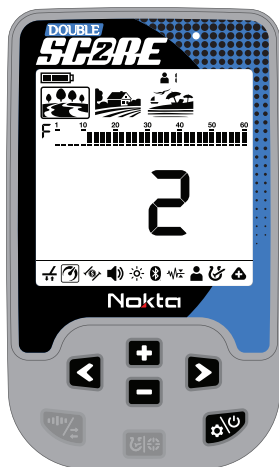
Allo stesso modo, un'impostazione elevata della velocità di recupero (ad esempio 3) aumenterà la capacità del dispositivo di rilevare i target nelle immediate vicinanze, ma ridurrà la profondità.

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



Regolazione della Velocità di Recupero

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare l'impostazione della Velocità di Recupero utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo. Modificare il valore della Velocità di Recupero utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni per tornare alla schermata principale.

IMPORTANTE! L'aumento della velocità di recupero consente una velocità di spazzolata più rapida con meno possibilità di mancare i target. L'aumento della velocità di recupero alla stessa velocità di scansione aiuterà a eliminare il rumore del terreno, ma ridurrà la profondità di rilevamento.

Se si riscontrano alti livelli di rumore del suolo sulla sabbia della spiaggia o sott'acqua, provare ad aumentare la velocità di recupero .

Impostazioni predefinite della Velocità di Recupero

Modalità di ricerca	Velocità di Recupero
PARK	2
FIELD	2
BEACH	2

3. Filtro del Ferro **DOUBLE**



Il Filtro del Ferro consente di rilevare i target non ferrosi desiderati in siti spazzatura, precedentemente mascherati dal ferro.

L'impostazione del Filtro del Ferro (IF) è compresa tra 0 e 9 nelle modalità Park e Field e tra 1 e 9 in modalità Beach. Il valore predefinito è 3.

Questa impostazione funziona solo quando è selezionata l'opzione Multifrequenza.

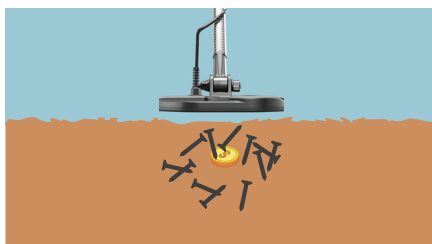
L'impostazione del filtro di ferro influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; Le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Il livello 9 diventerà utile quando si cercherà di discriminare alcuni conduttori medi indesiderati come le cartucce per fucili da caccia come il ferro.

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

Regolazione del Filtro del Ferro

Quando il dispositivo funziona in multifrequenza, premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare la funzione Filtro del Ferro utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Il display visualizzerà il valore corrente del Filtro del Ferro. Può essere regolato utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



4. 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 si spegne e riaccende il dispositivo, si avvierà con l'ultimo livello di volume scelto.

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

Regolazione del volume

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare il volume utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo. Modificare il livello del volume utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni per tornare alla schermata principale.

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

È possibile collegare le cuffie cablate al dispositivo con il cavo adattatore per cuffie venduto separatamente. Il volume delle cuffie viene regolato anche 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.



5. Retroilluminazione



Consente di regolare il livello di retroilluminazione del display in base alle preferenze personali.

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

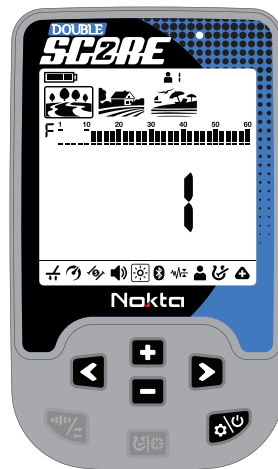
Questa impostazione è comune a tutte le modalità; Le modifiche avranno effetto in tutte le modalità.

È possibile regolare il livello di retroilluminazione della tastiera contemporaneamente all'impostazione della retroilluminazione del display. Mentre l'impostazione della retroilluminazione è selezionata, è possibile attivare/disattivare la retroilluminazione della tastiera premendo il pulsante Pinpoint & Discriminazione.

Il funzionamento continuo della retroilluminazione influirà sul consumo energetico, che non è consigliato. L'impostazione della retroilluminazione viene ripristinata all'impostazione finale salvata quando il dispositivo viene spento e riacceso.

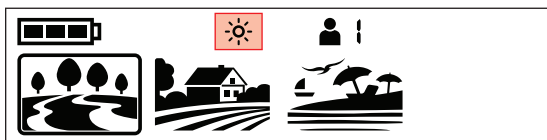
Regolazione della retroilluminazione

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare Retroilluminazione utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo. Modificare il livello di retroilluminazione utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).




Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni per tornare alla schermata principale.

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



6. Bluetooth®

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

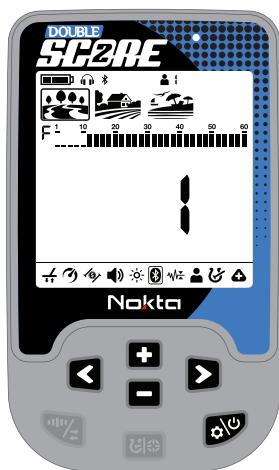
L'impostazione Bluetooth® può essere impostata su 0 (off) o su 1 (on). Quando si spegne e riaccende il dispositivo, inizierà con l'ultima impostazione scelta.

Ricezione simultanea dell'audio dall'altoparlante e dall'auricolare Bluetooth®

Premere il pulsante Più (+) e selezionare 2 quando l'auricolare Bluetooth® è accoppiato.

Attivazione/disattivazione della connessione Bluetooth®

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare Bluetooth® utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Il valore corrente verrà visualizzato sullo schermo. Modificare il valore utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



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 inizialmente le cuffie con cui è stato accoppiato 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 associare il dispositivo a cuffie Bluetooth® diverse (diverse da quelle con cui è stato inizialmente accoppiato), è necessario eliminarle dalla memoria.

Eliminazione delle cuffie accoppiate dalla memoria

In modalità Bluetooth®, se si preme a lungo il pulsante Pinpoint & Discriminazione, le lettere "Fd" verranno visualizzate sullo schermo per 2 secondi e l'elenco delle cuffie che sono state accoppiate con il dispositivo in precedenza verrà eliminato. Se si desidera accoppiare un nuovo paio di cuffie in seguito, è necessario seguire nuovamente le istruzioni di associazione.



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

 Cuffie Bluetooth® standard collegate.

 Cuffie aptX™ a bassa latenza collegate.

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

IMPORTANTE: Una volta che le cuffie sono accoppiate con il dispositivo, se non viene trasmesso alcun suono alle cuffie per 14 minuti, le cuffie si spegneranno automaticamente per risparmiare energia.

7. Soppressore del Terreno



Viene utilizzato per eliminare i falsi segnali in terreni difficili.

Questa impostazione può essere utilizzata sia in frequenze multiple che singole. Si consiglia di lasciare questa impostazione in posizione OFF a meno che non sia necessario.

È possibile regolare il valore di Soppressore del Terreno tra 0 e 8. 0 è il valore predefinito.

L'impostazione del Soppressore del Terreno influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; Le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

Regolazione del Soppressore del Terreno

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Utilizzare i pulsanti Destro e Sinistro per selezionare la funzione Soppressore del Terreno. Il display mostrerà il valore corrente del Soppressore del Terreno. È possibile regolarlo utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



8. Profilo Utente **DOUBLE**



DOUBLE SCORE offre 2 profili utente in cui è possibile salvare le impostazioni e creare 2 diversi profili utente.

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 di DOUBLE SCORE.

Il profilo utente 1 è il profilo utente predefinito.

Il profilo utente attivo in uso viene visualizzato nella sezione delle informazioni nella parte superiore dello schermo.



Impostazione del profilo utente

Premere una volta il Pulsante di accensione & Impostazioni. Selezionare l'impostazione Profilo utente utilizzando i pulsanti Destra e Sinistra. Il numero situato sul lato sinistro indica il numero del profilo utente. La lettera "E" a destra indica che non è stato salvato alcun profilo e la lettera "F" indica che è stato salvato un profilo utente.



Modifica del profilo utente attivo

Nell'impostazione del profilo utente, è possibile modificare il profilo utente utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



Il profilo utente selezionato diventerà attivo solo quando si esce dall'impostazione Profilo Utente.

Salvataggio di un profilo utente

DOUBLE SCORE tiene traccia di tutte le modifiche apportate alle impostazioni e anche se non salvate in un profilo utente, il dispositivo si avvia sempre con le ultime impostazioni salvate quando spento e riacceso.

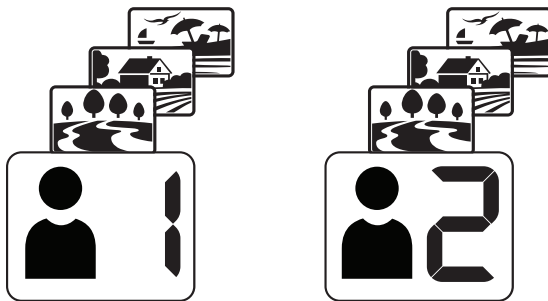
Tuttavia, se si desidera salvare le impostazioni per una posizione specifica, è possibile salvarle in un profilo utente.

Dopo aver selezionato il numero del profilo utente nell'impostazione Profilo Utente, tenere premuto il pulsante Pinpoint & Discriminazione per salvare le impostazioni nel profilo utente selezionato. Sullo schermo apparirà un'animazione come segue.



Una volta salvato il profilo utente, Profilo Utente cambierà da 1E a 1F.

IMPORTANTE! Una volta salvato un profilo utente, se lo si utilizza 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.



Reset del profilo utente

1. Nell'impostazione Profilo Utente, utilizzare i pulsanti Più (+) e Meno (-) per scegliere il profilo utente salvato che si desidera ripristinare.

2. Se un profilo utente è stato salvato in precedenza, tenere premuto il pulsante Pinpoint & Discriminazione per reimpostare il profilo utente. il Profilo Utente cambierà da 1F a 1E.

IMPORTANTE! Quando si salva un profilo utente, vengono salvate tutte le impostazioni in tutte le modalità. Non è possibile salvare le impostazioni solo in una modalità specifica.

9. NOTCH (Accettazione e rifiuto di ID)

DOUBLE



Con la funzione notch, si può accettare (accendere) e rifiutare (spegnere) 2 ID contemporaneamente.

Le tacche per gli ID rifiutati verranno cancellate e questi ID verranno cancellati sulla scala ID. Il dispositivo non fornirà una risposta audio o ID dei target per questi target.

L'impostazione della tacca influisce solo sulla modalità attualmente selezionata; Le modifiche apportate in una modalità non influiscono sulle altre.

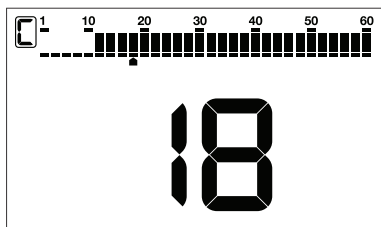
Creazione di un modello di discriminazione personalizzato
Esistono 2 modi diversi per formare un modello di discriminazione personalizzato: manuale e automatico.

Notch manuale

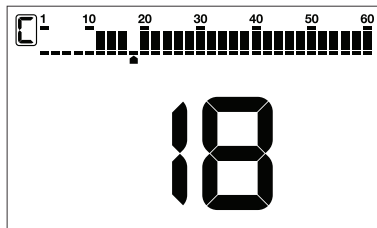
Tenere ferma la piastra. Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni e utilizzare i pulsanti Destro e Sinistro per selezionare la funzione del modello di discriminazione personalizzato. L'ultimo ID dei target verrà visualizzato sullo schermo e un cursore a freccia apparirà sotto la scala dell'ID dei target.



Spostare il cursore con i pulsanti Più (+) e Meno (-). Ogni volta che si preme il pulsante, l'ID dei target cambierà sullo schermo. Seleziona l'ID che si desidera disattivare (rifiutare) o attivare (accettare).

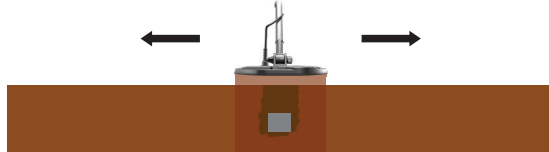


Premere il pulsante Pinpoint & Discriminazione. Se l'ID selezionato è stato disattivato (rifiutato), ora verrà attivato (accettato) e viceversa. È possibile seguire le modifiche sulla scala ID.

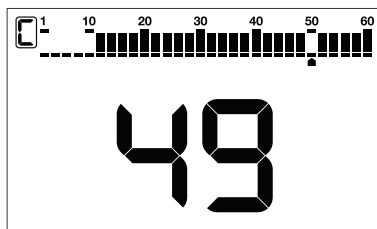


Notch automatico

Mentre si è nell'impostazione del notch, far muovere la piastra sul target che si desidera rifiutare o accettare. Il cursore sotto la scala ID e l'ID dei target al centro mostreranno l'ID del target.



Per disattivare o attivare l'ID, premere il pulsante Pinpoint & Discriminazione.



DOUBLE SCORE non genererà una risposta audio per i target rifiutati. Tuttavia, i loro ID verranno visualizzati nel menu di discriminazione notch.

Il cursore apparirà dove si è lasciato l'ultima volta la prossima volta che si usa l'impostazione di discriminazione notch.

Durante il notch automatico, se gli ID sono troppo "ballerini", è possibile premere il pulsante Frequenza & Cancellazione del Rumore per diminuire istantaneamente la sensibilità, consentendo di attivare/disattivare facilmente gli ID.

Il display visualizzerà le lettere 'LS', che indicano che il livello di sensibilità è stato abbassato.



Sul display apparirà il valore di vibrazione corrente. È possibile modificare il valore utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



Premere una volta il pulsante Pinpoint & Discriminazione per tornare al sottomenu.

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 target mentre si trova nel menu delle impostazioni, ma solo nella schermata di rilevamento.

10. Impostazioni secondarie

10.1 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 la vibrazione è disattivata. L'entità dell'effetto di vibrazione può variare in base alla profondità del target e alla velocità di spazzolata. 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 si spegne e riaccende il dispositivo, inizierà con l'ultimo livello di vibrazione che è stato scelto.

Regolazione della vibrazione

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare le Impostazioni Secondarie utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Premere una volta il pulsante Più (+) per accedere al menu in alto e selezionare l'impostazione Vibrazione utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro.

10.2. Torcia a LED



È la torcia utilizzata per illuminare l'area che si sta scansionando durante il rilevamento notturno o in luoghi bui.

La torcia a LED non funziona quando il dispositivo è spento. Si consiglia di accenderla solo quando necessario poiché il suo funzionamento consuma la batteria ulteriormente.

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/Spegnimento della torcia a LED

Premere una volta il pulsante di Accensione & Impostazioni. Selezionare Impostazioni Secondarie utilizzando i pulsanti Destro e Sinistro. Entrare nel menu in alto premendo una volta il pulsante Più (+) e seleziona l'impostazione della torcia a LED con i pulsanti Destro e Sinistro.

Accendere/spegnere la torcia utilizzando i pulsanti Più (+) e Meno (-).



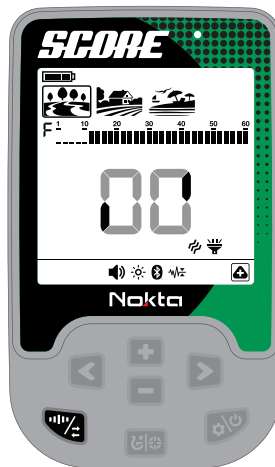
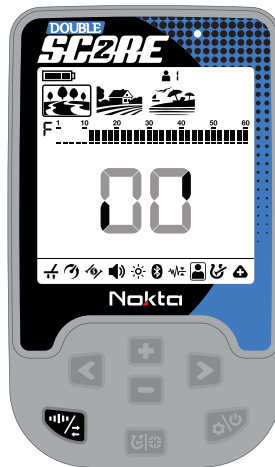
Premere una volta il pulsante Pinpoint & Discriminazione per tornare al menu principale.

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



RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Nel menu delle impostazioni, dopo aver selezionato il profilo utente in DOUBLE SCORE o le sottoimpostazioni in SCORE, tenere premuto il pulsante Frequenza & Cancellazione del Rumore finché sullo schermo non vengono visualizzate le lettere Fd. Sullo schermo apparirà un'animazione come quella riportata di seguito. Le lettere Fd appariranno sullo schermo indicando che le impostazioni di fabbrica sono state ripristinate. Le lettere Fd scompariranno dopo 2 secondi.



MESSAGGI DI AVVISO

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

The icon consists of two stylized, blocky 'C' characters placed side-by-side.

Controllare la Piastra (CC)

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

The icon consists of a stylized 'L' character followed by a stylized 'o' character.

Batteria scarica (Lo)

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

The icon consists of a stylized 'S' character followed by a stylized 'E' character.

Errore di sistema (SE)

Riaccendere il dispositivo se il dispositivo si spegne dopo questo avviso. Se il problema persiste, ripristinare il dispositivo tenendo premuto il pulsante di Accensione & Impostazioni per 30 secondi. Se il problema persiste, contattare il Servizio Assistenza.

AGGIORNAMENTO SOFTWARE

SCORE è dotato di funzionalità di aggiornamento software. Tutti gli aggiornamenti software effettuati dopo il rilascio del dispositivo sul mercato saranno annunciati sulla pagina Web del prodotto insieme alle istruzioni per l'aggiornamento.

Informazioni sulla Versione del Sistema:

La versione software di SCORE verrà visualizzata sotto la scala ID ogni volta che si accende il detector.

SPECIFICHE TECNICHE

	Frequenze operative_____:	Multi(3), 15kHz
	Frequenze audio_____:	100Hz - 1200Hz
	Modalità di ricerca_____:	3 (Park/Field/Beach)
DOUBLE	Bilanciamento del terreno_____:	Automatico / Manuale / Tracking
DOUBLE	Velocità di recupero_____:	3 livelli
DOUBLE	Filtro del ferro_____:	10 livelli
DOUBLE	Profili utente personalizzabili_____:	2
DOUBLE	Filtro notch_____:	Si
	Soppressore del terreno_____:	9 livelli
	Pinpoint_____:	Si
	Cancellazione del rumore_____:	Si
	Vibrazione_____:	Si
	Impostazione della sensibilità_____:	DOUBLE SCORE: 10 livelli / SCORE: 5 livelli
	ID dei target_____:	01-60
	Piastra di ricerca_____:	SC30 30 cm x 23 cm (12" x 9") DD
	Display_____:	LCD custom
	Retroilluminazione_____:	Si
	Torcia a LED_____:	Si
	Peso_____:	125 kg (2,7 libbre) inclusa la piastra di ricerca
	Lunghezza_____:	63 cm - 132 cm (25" - 52") regolabile
	Batteria_____:	3250 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 Detectors si riserva il diritto di modificare il design, le specifiche o gli accessori senza preavviso e senza alcun obbligo o responsabilità di sorta.



Per i consumatori all'interno dell'Unione Europea: Non smaltire questa apparecchiatura con i rifiuti domestici generici. Il simbolo del bidone della spazzatura incrociato su questa apparecchiatura indica che questa unità non deve essere smaltita con i rifiuti domestici generici, ma riciclata in conformità con le normative governative locali e i requisiti ambientali. (MACM)

**DICHIARAZIONE FCC**

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com