

MANUALE UTENTE







LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

DISCLAIMER LEGALI

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

AVVFRTFN7F

FINDX è un dispositivo elettronico all'avanguardia. Non montare o utilizzare il dispositivo prima di aver letto il manuale dell'utente.

Non conservare il detector 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)

La versione FINDX Pro è progettata per essere completamente impermeabile fino a 5 metri (16 piedi) secondo gli standard IP68. Nella versione FINDX, solo la bobina di ricerca è impermeabile. Le cuffie incluse nel pacchetto in entrambe le versioni non sono impermeabili!

Presta attenzione agli elementi sotto elencati dopo aver utilizzato la versione FINDX Pro, specialmente in acqua salata:

- Lavare il control box, le aste e la piastra con acqua di rubinetto e assicurarsi che non rimanga acqua salata nei connettori.
- 2. Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia e / o per altri scopi.
- 3. Pulire il display e asciugare le aste con un panno morbido e antigraffio.

Lavare solo la bobina di ricerca nella versione FINDX, le altre parti del dispositivo non sono impermeabili!

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

FINDX può essere smontato e riparato solo dai Centri di Assistenza Autorizzati Nokta. Lo smontaggio non autorizzato/ intrusione nell'alloggiamento di controllo del metal detector per gualsiasi motivo invalida la garanzia.

IMPORTANTE

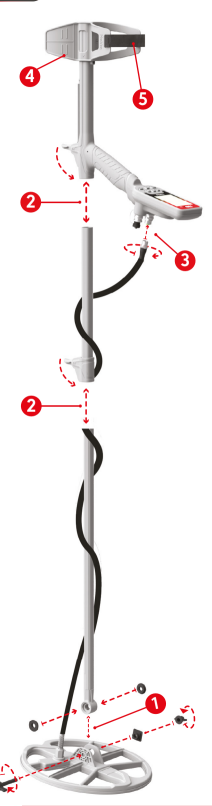
Non utilizzare il dispositivo in ambienti chiusi. Il dispositivo può costantemente dare segnali target all'interno dove sono presenti molti metalli. Utilizzare il dispositivo all'aperto, in campo aperto.

Non lasciare che un altro detector o un dispositivo elettromagnetico si avvicini (10 m (30 piedi)) al dispositivo.

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

MONTAGGIO	_ : 2
INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO	_ : 3
DISPLAY	_ : 4
INFORMAZIONI SULLA BATTERIA	_ : 5
INFORMAZIONI SULLE CUFFIE	_ : 5
USO CORRETTO	_:6
GUIDA RAPIDA	_ : 7-8
TARGET ID	_ : 9
MODALITÀ DI RICERCA	_ : 10
SENSIBILITÀ	_ : 11
PROFONDITÀ TARGET	_ : 11
IMPOSTAZIONI	_ : 12-14
Volume	_ : 12
Discriminazione Notch	_ : 12-13
Retroilluminazione	_ : 14
PINPOINT	_ : 14-15
TARGET DI GRANDI DIMENSIONI O VICINO ALLA SUPERFICIE	· 15
FALSI SEGNALI E MOTIVAZIONI	
RILEVAMENTO SULLA SPIAGGIA E SOTT'ACQUA	_ : 15-16
ICONA DEL CONTROLLO PIASTRA	
SPECIFICHE TECNICHE	_ : 17



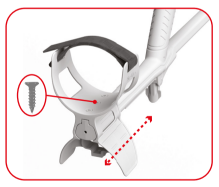


MONTAGGIO

- (1) Dopo aver inserito le rondelle sull'asta terminale, posizionare l'asta terminale nella sua posizione sulla piastra di ricerca. Fissare serrando la vite e il dado. Non stringere troppo.
- (2) Per unire l'asta centrale con le aste superiore e terminale, aprire i fermi dell'asta e innestare i pezzi insieme. Dopo aver regolato la lunghezza del detector in base alla propria altezza, premere i fermi per fissarlo.
- (3) Avvolgere il cavo della piastra di ricerca sull'asta senza stressarlo troppo. Quindi, collegare il connettore alla presa di ingresso della piastra di ricerca sul control box e fissare serrando la ghiera. Durante il serraggio, è possibile che si sentano clic che indicano che il connettore è in sicurezza.



(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. È possibile fissare la vite di riserva al foro vuoto se non si desidera perderla.



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



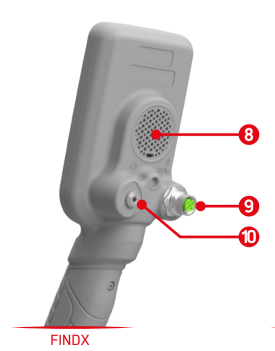
INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO

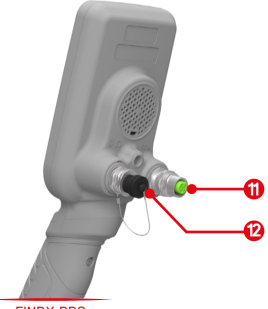
- 1. Display LCD
- 2. Pulsante di Sensibilità
- 3. Pulsante Discriminazione a Tacche
- 4. Pulsante Pinpoint
- 5. Pulsante Retroilluminazione del Display LCD e della Tastiera
- 6. Pulsante del Volume
- 7. Pulsante di accensione e modalità

Premere il pulsante una volta per accendere il dispositivo. Per spegnere il dispositivo, tenerlo premuto per circa 3 secondi. Per un hard reset in caso di mancata risposta del sistema, tenere premuto per circa 30 secondi.

- 8. Altoparlante
- 9. Bobina di Ricerca e Presa di Inserimento del Caricabatterie
- 10. Presa per cuffie cablate
- 11. Presa di ingresso piastra di ricerca
- 12. Presa per cuffie cablate e presa di ingresso del caricabatterie

IMPORTANTE! Quando il connettore non è in uso, tenerlo chiuso con il tappo!





FINDX PRO

DISPLAY



1. Scala Target ID

Mostra l'ID del target rilevato sulla scala ID. Indica inoltre gli ID filtrati in base all'impostazione Notch Discrimination.

- 2. Modalità di Ricerca
- 3. Indicatore di Sensibilità

- 4. Sezione che mostra il Target ID al rilevamento del target, la modalità Pinpointer e le icone di avviso.
- 5. Indicatore del Livello della Batteria
- 6. Indicatore del livello del volume
- 7. Indicatore del retroilluminazione del display LCD e della tastiera
- 8. Indicatore di Profondità Istantaneo

INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

FINDX ha una batteria interna ai polimeri di litio da 2300mAh

L'autonomia della batteria è di circa 12 ore. Fattori come l'uso dello speaker o delle cuffie cablate, il retroilluminazione del display ecc. influenzeranno l'autonomia della hatteria

Ricarica

Caricare FINDX prima dell'uso iniziale.

La ricarica richiederà circa 3 ore

Per caricare la batteria, inserisci uno dei capi del cavo nel connettore di ingresso del caricatore e l'altro estremità in un adattatore di ricarica USB.





FINDX

FINDX PRO



Operare con un Powerbank

Puoi anche alimentare e caricare la batteria con una powerbank. Per farlo, basta inserire uno dei capi del cavo nel connettore di ingresso del caricatore e l'altro capo nella powerbank. Tieni presente che non sarà possibile collegare cuffie cablate alla versione FINDX Pro guando una powerbank è collegata al dispositivo.

Nella versione FINDX, poiché la bobina di ricerca e il connettore di ingresso del caricatore sono comuni, il dispositivo non può essere utilizzato durante la ricarica.

IMPORTANTE! NON utilizzare il FINDX Pro sott'acqua mentre è collegato a una power bank.

Livello Batteria Basso

L'icona della batteria sul display mostra lo stato della durata della batteria. Quando la carica diminuisce, diminuiscono anche le barre all'interno dell'icona della batteria. Un'icona della batteria con un punto esclamativo (!) appare sul display quando le batterie sono scariche e dopo aver lampeggiato 6 volte, il detector 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 del FINDX può essere sostituita solo da Nokta Detectors o dai suoi centri di assistenza autorizzati.

INFORMAZIONI SULLE CUFFIE

Per utilizzare le cuffie cablate con la versione FINDX, inseriscile nella presa per cuffie da 3.5 mm. Per la versione FINDX Pro, utilizza il jack per cuffie da 6,3 mm fornito e l'adattatore per cuffie. Le cuffie non sono impermeabili. quindi evita il contatto con l'acqua.



FINDX







USO CORRETTO

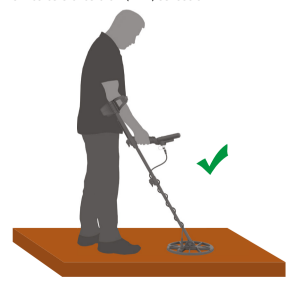
L'altezza dell'asta è sbagliata

È molto importante regolare correttamente l'asta alla propria altezza per poter cercare senza disagio e affaticamento



L'altezza dell'asta è corretta

Regolare l'altezza dell'asta in modo da essere in posizione verticale, con il braccio rilassato e la piastra di ricerca a circa 5 cm (~ 2 ") dal suolo.



MODO CORRETTO DI SPAZZOLARE

Angolo della piastra di ricerca errato



Angolo corretto della piastra di ricerca



Modo errato di spazzolare

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



Modo corretto di spazzolare

La piastra di ricerca deve essere sempre parallela al terreno.

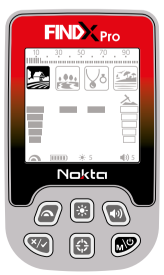


GUIDA RAPIDA

- 1) Assemblare il dispositivo secondo le istruzioni a pagina 2.
- 2) Premere il pulsante di accensione e modalità una volta per accendere il dispositivo.



3) Quando il dispositivo è acceso, si avvierà nella modalità Campo. È possibile cambiare la modalità in base alle condizioni del terreno. Ad esempio, se si sta rilevando sulla sabbia bagnata della spiaggia, è possibile selezionare la modalità Spiaggia. È possibile trovare ulteriori dettagli sulle modalità di ricerca 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 un rumore eccessivo nel dispositivo, è necessario ridurre l'impostazione di sensibilità.



- 5) Testare il dispositivo con vari metalli sarebbe utile per familiarizzare con i suoni prodotti dal dispositivo.
- 6) Utilizza l'impostazione di Discriminazione Notch per eliminare i metalli indesiderati dalla rilevazione, come la spazzatura. Si prega di fare riferimento alla sezione intitolata Discriminazione Notch nel manuale.

10 30 50 70 90



7) Ora puoi iniziare la ricerca.



8) Poiché il detector funziona con il principio di movimento, muovi la piastra di ricerca a destra e a sinistra mantenendo una distanza di 5 cm (2") dal suolo. Se la piastra di ricerca non si muove, il dispositivo non fornirà alcuna risposta audio anche se la piastra si trova sopra un target metallico.

10) Al rilevamento del target, è possibile individuare la posizione esatta del target tenendo premuto il pulsante PP. Il volume dell'audio aumenterà e anche il tono dell'audio aumenterà man mano che ti avvicini al target.





9) Quando viene rilevato un target, l'ID del target verrà visualizzato sullo schermo. Il dispositivo produrrà anche una risposta audio in base alla modalità di ricerca selezionata.





TARGET ID

TARGET ID 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 03-99.



NOTA: Tenere presente che i target di grandi dimensioni saranno più alti del previsto, anche se potrebbero essere di conduttività inferiore.

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 terreno, ecc. Anche la direzione dell'oscillazione della piastra di ricerca può causare la generazione di più ID da parte del detector.

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

Tieni presente che gli ID dei target sono "probabili". in altre parole, valori stimati e non sarà possibile conoscere esattamente le caratteristiche 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 di Target ID dell'oro è ampia e può rientrare nella stessa gamma di rifiuti metallici come ferro, stagnola, tappi a vite e strappi di lattina. Pertanto, se stai cercando obiettivi d'oro, aspettati di scavare anche alcuni metalli spazzatura.

Le monete cercate in tutto il mondo sono fatte di metalli diversi e in diverse dimensioni in diverse posizioni geografiche ed epoche storiche. Pertanto, al fine di apprendere i Target ID delle monete in una zona specifica, si consiglia di eseguire un test con i campioni di tali monete, se possibile.

Potrebbe richiedere del tempo e dell'esperienza per sfruttare al meglio la funzione di identificazione del bersaglio nella tua area di ricerca. Diversi marchi e modelli di rilevatori producono numeri di identificazione del bersaglio diversi. I numeri variano ancora di più a seconda della profondità del bersaglio, della mineralizzazione del terreno e dei metalli adiacenti. Ma dopo un po' di pratica, ti sentirai rapidamente a tuo agio con i significati degli ID dei bersagli del FINDX.



MODALITÀ DI RICERCA

FINDX







FINDX PRO









Il FINDX ha un numero diverso di modalità di ricerca a seconda della versione, ma tutte progettate per terreni e bersagli diversi. Ci sono 3 modalità di ricerca nel FINDX e 4 nella versione FINDX Pro. Puoi navigare tra le modalità facilmente utilizzando il pulsante di modalità. La modalità selezionata sarà evidenziata in nero.

Modalità Field



Consigliato soprattutto per la ricerca di reliquie. Produce buoni risultati in particolare su siti puliti che non contengono rifiuti metallici. È possibile ottenere una maggiore

profondità su siti rocciosi o con molto trash, utilizzando l'impostazione di Notch Discrimination e facendo oscillare la piastra di ricerca più lentamente (un passaggio destra / sinistra in circa 1 secondo).

In questa modalità, il dispositivo produce un tono basso per target ferrosi con ID compresi tra 01 e 14. Per target non ferrosi con ID 15-99, produce un tono più alto che aumenta di acutezza man mano che la piastra si avvicina al target.

Modalità Park



È una modalità di ricerca a 3 toni Progettate per la ricerca di monete e gioielli in aree urbane e parchi dove sono presenti molti rifiuti moderni (stagnola, linguette, tappi di bottiglia ecc.).

In questa modalità, il dispositivo produce un tono basso per target ferrosi con ID 01–14, un tono medio per oro e metalli non ferrosi con ID 15–41 e un tono alto per metalli non ferrosi con ID 42–99 come argento, ottone e rame.

Modalità Jewelry (Solo FINDX Pro)



È una modalità di ricerca a 4 toni. In questa modalità, il dispositivo emette un tono basso per bersagli ferrosi con ID da 0 a 14, un tono medio per oro e metalli non ferrosi con ID da

15 a 70, un tono medio-alto per metalli con ID da 71 a 80 e un tono alto per metalli non ferrosi con ID da 81 a 99.

Modalità Beach



Questa è una modalità speciale del FINDX sviluppata per terreni conduttivi (spiaggia di sabbia bagnata e salata, terreni con suolo alcalino, ecc.). La caratteristica di questa

modalità presenta la capacità di ignorare il ferro e bersagli simili in questo gruppo.

A differenza delle altre modalità, i target con ID 0-15 sono discriminati per impostazione predefinita e non possono essere modificati per ignorare i metalli ferrosi o la risposta del terreno. In questa modalità, il dispositivo produce un tono medio per oro e metalli non ferrosi con ID 15-99.

L'acqua salata e i terreni alcalini sono significativamente conduttivi a causa dell'elevata ionizzazione e causano effetti simili a quelli del ferro nei detector. Questi effetti possono rendere impossibile la ricerca di metalli con un detector standard.

La modalità spiaggia del FINDX elimina tali effetti e rumore del terreno. Gli aspetti da prendere in considerazione durante la ricerca su terreni conduttivi sono spiegati in modo più dettagliato nella sezione intitolata Ricerca sulla Spiaggia e Sott'acqua.

10 30 50 70 90

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 disturbo legati al terreno.

L'impostazione della sensibilità è composta da 5 livelli ed è predefinita per ogni modalità. Tutte le modalità iniziano con l'impostazione predefinita. Possono essere modificate manualmente quando necessario. La regolazione della sensibilità si applica alla modalità selezionata; l'impostazione modificata non influisce sull'impostazione della sensibilità delle altre modalità.

L'impostazione della sensibilità è una preferenza personale. Tuttavia, è importante impostare la sensibilità al livello più alto possibile senza udire suoni forti per evitare di perdere bersagli più piccoli e più profondi. Ad esempio, se il livello di rumore è adatto per la ricerca e è lo stesso al livello 4 e 5, allora si dovrebbe preferire il livello 5.

È possibile aumentare e diminuire l'impostazione utilizzando il pulsante Sensibilità. La barra a sinistra indica il livello di sensibilità.

Quando spegni e riaccendi il dispositivo, partirà con l'ultimo livello di sensibilità utilizzato. Il livello di sensibilità può essere regolato separatamente in tutti i modi. Le modifiche apportate in un qualsiasi modo non si applicano agli altri modi.



PROFONDITÀ TARGET



Il dispositivo fornisce una stima della profondità dei target 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.



Poiché ogni modalità del FINDX ha profondità diverse. l'indicatore di profondità visualizzerà un livello di profondità diverso per lo stesso target in modalità diverse.

La stima di profondità di rilevazione è regolata presumendo che il target sia una moneta da 2,5 cm (1"). La profondità effettiva varia in base alle 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 meno profondità per un target più grande.





IMPOSTAZIONI

Volume

Questo controllo ti consente di aumentare o diminuire il volume del dispositivo in base alle tue preferenze e alle condizioni ambientali. L'impostazione del volume consiste in 5 livelli e viene regolata utilizzando il pulsante del volume.



Quando spegni e accendi 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

Quando gli auricolari cablati sono collegati al FINDX. il suono viene trasmesso direttamente dagli auricolari.

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

Discriminazione Notch

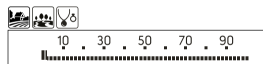


X/ Utilizzare l'impostazione Notch Discrimination (Discriminazione a Tacche) per eliminare i metalli indesiderati dal rilevamento, come la spazzatura.

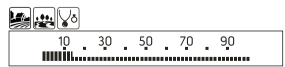


La scala ID del FINDX consiste in 50 caselle, e ogni casella rappresenta 2 ID.

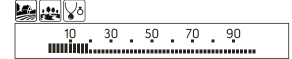
In entrambe le versioni, gli ID da 0 a 3 vengono scartati nella modalità Field e Park, così come nella modalità Jewelry del FINDX Pro.



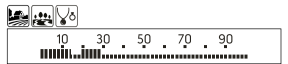
Quando premi il pulsante di Discriminazione Notch una volta, gli ID compresi tra 0 e 15 verranno respinti. Questa regione è quella ferrosa. Se desideri respingere un'altra regione con la funzione di Discriminazione Notch, anche la gamma ferrosa da 0 a 15 rimarrà respinta.



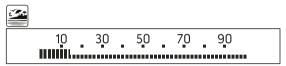
Alla seconda pressione, respingerai anche gli ID compresi tra 15 e 20.



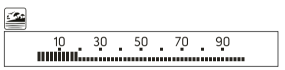
Alla terza e successive pressioni, puoi respingere qualsiasi serie consecutiva di 10 ID a tua scelta da 20 a 99, mantenendo respinta la gamma ferrosa da 0 a 15.



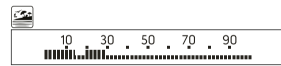
Nella modalità Spiaggia, gli ID tra 0 e 15 vengono respinti e non possono essere accettati. Questa regione è la gamma ferrosa.



Premendo una volta il pulsante di Discriminazione Notch in questa modalità, vengono respinti gli ID compresi tra 15 e 20.



Nel caso di una seconda pressione e successive, è possibile rifiutare qualsiasi serie consecutiva di 10 ID a scelta, compresi tra 20 e 99, mantenendo il range ferroso di 0-15 respinto.



Per accettare gli ID precedentemente respinti, continua semplicemente a premere il pulsante di Discriminazione Notch fino ad arrivare all'inizio della scala degli ID.



L'impostazione di Discriminazione Notch viene ripristinata all'ultima impostazione salvata quando il dispositivo viene spento e riacceso. Questa impostazione è specifica della modalità; le modifiche apportate in una modalità non si applicano alle altre modalità.



Retroilluminazione

Consente di regolare la luminosità dello schermo e il livello della retroilluminazione della tastiera secondo le proprie preferenze personali. Funziona in 3 modi diversi: spento, illuminazione continua e illuminazione automatica. Puoi regolare la luminosità con il pulsante Retroilluminazione dello schermo LCD e della tastiera.



Va da O a 5 e da 6A a 10A. Al livello O, la retroilluminazione dello schermo e della tastiera è spenta. Tra 1 e 5, rimane continuamente accesa. Quando impostato tra 6A e 10A, si illumina solo per un breve periodo quando viene rilevato un obiettivo o viene premuto un pulsante, e poi si spegne.



Per passare dall'illuminazione continua al livello di illuminazione automatica, continua a premere il pulsante Retroilluminazione dello schermo LCD e della tastiera. Il funzionamento continuo della retroilluminazione influisce sul consumo di energia, il che non è consigliato.

L'impostazione della retroilluminazione viene ripristinata all'impostazione finale salvata quando il dispositivo viene spento e riacceso. Questa impostazione è comune in tutte le modalità; La modifica apportata in qualsiasi modalità si applica anche alle altre modalità.

PINPOINT

Il pinpoint è trovare il centro o la posizione esatta di un target rilevato.

FINDX è un detector di tipo "motion". In altre parole, è necessario muovere la piastra di ricerca sul target o il target sulla piastra di ricerca affinché il dispositivo possa rilevarlo. 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.

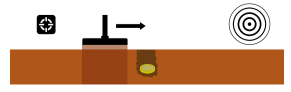
Quando il pulsante pinpoint viene premuto e tenuto premuto, al centro dello schermo apparirà una grafica composta da un punto circondato da 4 cerchi. Man mano che il target viene avvicinato, i cerchi scompariranno uno per uno e quando viene raggiunto il centro del target, sullo schermo verrà lasciato solo il punto. Nella modalità pinpoint, il tono del segnale aumenta di tono e volume guando la piastra di ricerca si avvicina al target. In guesta modalità, il dispositivo non discrimina o fornisce ID di destinazione.

Per eseguire il pinpoint:

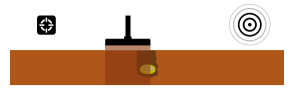
1) Dopo aver rilevato un target, spostare la piastra di ricerca da parte dove non c'è risposta target е premere pulsante pinpoint.



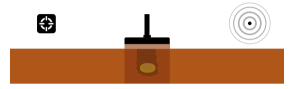
2) Tenere premuto il pulsante e avvicinare la piastra di ricerca al target lentamente e parallelamente al suolo.



3) Il suono del segnale diventa più forte e cambia di tono mentre ci si avvicina al centro del target e i cerchi iniziano a scomparire nella grafica pinpoint.



4) Nel punto in cui si ottiene il suono più forte, tutti i cerchi scompariranno e rimarrà solo un punto. Segna questo punto usando un attrezzo o il tuo piede.



5) Ripeti la procedura precedente 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 esatti della posizione del target.



NOTA: Gli utenti inesperti possono mettere la piastra di ricerca a terra, premere il pulsante pinpoint e quindi scansionare il target fino a quando non diventano esperti per eseguire il metodo di individuazione sopra.

TARGET DI GRANDI DIMENSIONI O VICINO ALLA SUPERFICIE

I target che si trovano vicino alla superficie possono dare più segnali diversi al dispositivo. Se sospetti un target vicino alla superficie, solleva la piastra di ricerca e spazzola più lentamente fino a quando non viene ricevuto un singolo segnale.

FALSI SEGNALI E MOTIVAZIONI

A volte, il detector può produrre segnali simili a un segnale target sebbene non sia presente alcun target metallico. Ci sono vari motivi per i falsi segnali ricevuti dal dispositivo. I più comuni sono la mineralizzazione del terreno o le rocce ad alto contenuto di minerali, i segnali elettromagnetici circostanti, il funzionamento di un altro detector nelle vicinanze, il ferro arrugginito o corroso o la stagnola nel terreno o il valore di sensibilità impostato troppo alto.

I segnali elettromagnetici circostanti possono essere eliminati riducendo il guadagno (Sensibilità). Se un altro detector è in funzione nelle vicinanze, è possibile tentare di variare la frequenza o eseguire la ricerca a una distanza in cui non si verificano interferenze.

RILEVAMENTO SULLA SPIAGGIA E SOTT'ACQUA

Nella versione FINDX, solo la bobina di ricerca è impermeabile. Il FINDX Pro, d'altra parte, è progettato per essere completamente impermeabile fino a 5 metri (16 piedi) secondo gli standard IP68. Ciò consente un utilizzo pratico sott'acqua e sulla spiaggia.

Come spiegato in precedenza, l'acqua salata e i terreni alcalini sono significativamente conduttivi e causano effetti simili al ferro nei rilevatori. La modalità Beach di FINDX è appositamente progettata per tali condizioni. Puoi eseguire facilmente la tua ricerca utilizzando la modalità Beach senza richiedere impostazioni speciali.

La modalità Beach è ideale per la sabbia salata bagnata della spiaggia. È possibile utilizzare le altre modalità durante l'esecuzione della ricerca sulla sabbia asciutta della spiaggia.

Dovresti considerare quanto segue mentre esegui la ricerca sulla sabbia bagnata della spiaggia o sott'acqua:

1) Quando spazzoli la piastra di ricerca sulle buche che scavi nella sabbia bagnata della spiaggia, puoi ricevere segnali metallici, questa è una condizione normale.

- 2) La piastra di ricerca può dare falsi segnali quando si entra e si esce dall'acqua, quindi si prega di cercare di mantenere la piastra dentro o fuori dall'acqua.
- 3) Durante il rilevamento sulla sabbia bagnata della spiaggia, evitare di strofinare o colpire la piastra di ricerca sul terreno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe emettere falsi segnali.
- 4) Quando si passa dalla sabbia bagnata alla sabbia asciutta o dalla sabbia asciutta alla sabbia bagnata durante il rilevamento sulla spiaggia, il dispositivo potrebbe emettere falsi segnali. Bilanciare a terra il detector dopo essere passati dall'uno all'altro.



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

- 1. Lava la scatola del sistema, l'albero e la bobina del FINDX Pro con acqua corrente e assicurati che non rimanga acqua salata nei connettori.
- 2. Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia e / o per altri scopi.
- 3. Pulire lo schermo e le aste con un panno morbido, asciutto e che non graffi.

IMPORTANTE! Lavare solo la bobina di ricerca nella versione FINDX, le altre parti del dispositivo non sono impermeabili!

ICONA DEL CONTROLLO PIASTRA

Indica un'interruzione nel segnale del trasmettitore della piastra di ricerca. Il connettore della piastra di ricerca può essere scollegato, allentato o scollegato. Se possiedi un altro detector con lo stesso connettore alla piastra, assicurati di non aver collegato la piastra sbagliata per errore. Se nessuno dei precedenti casi si è verificato, 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.



SPECIFICHE TECNICHE

Principio Di Funzionamento	: VLF			
Frequenza Operativa	_: 15 kHz			
Modalità Di Ricerca	_: FINDX: Field / Park / Beach			
	FINDX Pro: Field / Park / Jewelry / Beach			
Pinpoint	_: Sì			
Impostazione Di Sensibilità	_: 5 livelli			
Scala ID Del Bersaglio	_: 00-99			
Piastra Di Ricerca	_: 28cm / 11" DD			
Display	_: LCD Grafico Monocromatico			
Retroilluminazione	: Sì			
Retroilluminazione Della Tastiera	_: Sì			
Peso	_: 1,2 kg (2,6 libbre) inclusa la piastra di ricerca			
Lunghezza	_: 63cm - 132cm (25" - 52") regolabile			
Batteria	_: 2300mAh Polimeri Di Litio			
Valutazione della potenza della batteria	_: 0,84 W			
Garanzia	_: 2 anni			

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

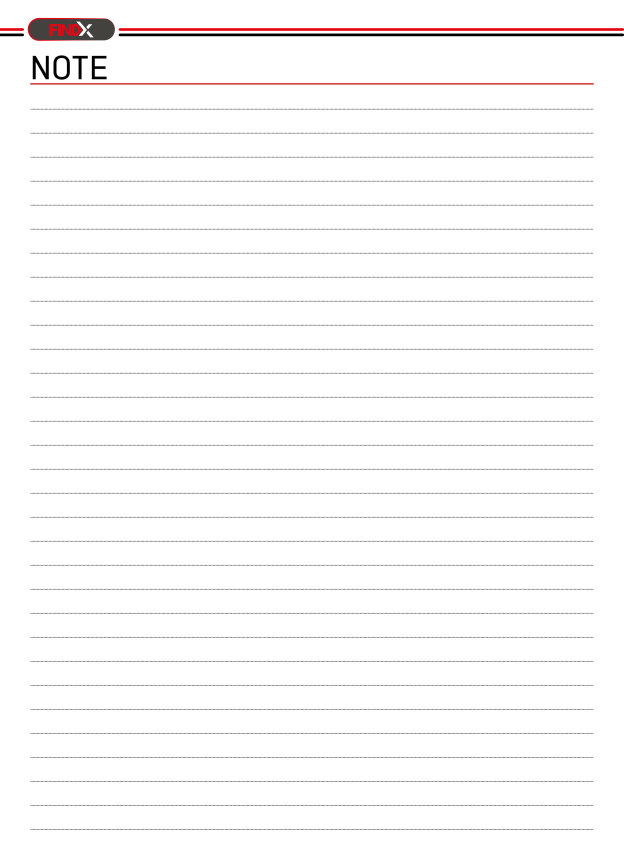


Per i consumatori all'interno dell'Unione Europea: non smaltire queste apparecchiature nei rifiuti domestici generici. Il simbolo del bidone con ruote incrociato su questa apparecchiatura indica che questa unità non deve essere smaltita nei rifiuti domestici generici, ma riciclata in conformità con le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



DICHIARAZIONE FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operatività è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.









www.noktadetectors.com