

QUEST X10

GUIDA RAPIDA

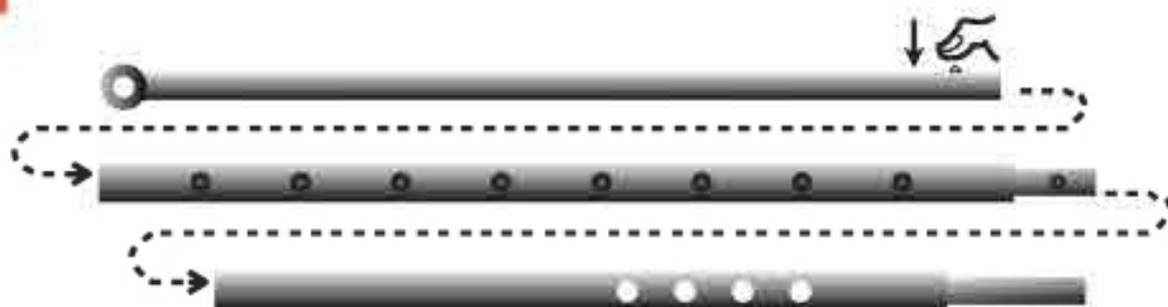


QUEST X10 INCLUDE:

- 1X TurboD Piastra Blade
- 1X Salva piastra
- 1X Box con impugnatura
- 1X 3 Aste
- 1X Braccio
- 1X Cavo micro USB
- 1X Guida rapida

Versione in italiano

STEP 1



Per adulti



Per i giovani



STEP 3 COLLEGARE LA PIASTRA



- Avvolgere il cavo della piastra sull'asta dalla parte inferiore.
- Prestare attenzione alla direzione della spirale.
- Lasciare una certa lunghezza nella parte inclinabile per evitare danni durante il piegamento della piastra.
- Inserire il connettore, spingere e stringere la ghiera (Fig 1).



- Premere il pulsante di accensione una volta per accendere X10. Tenere premuto per spegnere.
- Premere la freccia su / giù per aumentare o diminuire la sensibilità.
- Premere una volta il pulsante menu per cambiare la modalità di rilevamento.
- Tenere premuto il tasto del pinpoint per individuare il punto esatto.
- Premere e alzare e abbassare la piastra sopra il terreno per bilanciare.



RILEVAZIONE



MOVIMENTO
Muovere la piastra a circa 4 cm sopra il terreno. Sovrapporre l'ultima oscillazione per evitare di perdere qualsiasi bersaglio.



CENTRAGGIO
Quando senti un tono alto, premi e tieni premuto il pulsante pinpointer per localizzare il bersaglio con precisione.



PINPOINTER
Usa un Xpointer per aiutarti a trovare il bersaglio più velocemente. Basta usare la punta dell'Xpointer per "individuare" il target.



SCAVARE
Usa un coltello per scavare nel terreno. Cerca di fare lo scavo più piccolo possibile. Ricordati di richiudere la buca.

FUNZIONAMENTO



COMBINAZIONE DEI TASTI

RESET DI FABBRICA

Per resettare il metal detector con le impostazioni di fabbrica, eseguire la seguente operazione.

In fase di accensione, premere e tenere premuto in pulsante on/off (1) per 6-7 secondi, fino a quando non saranno visualizzati tutti i segmenti, a questo punto, rilasciare il pulsante on/off.

SHIFT I FREQUENZA

Questa funzione nascosta, viene utilizzata per eliminare le interferenze elettromagnetiche che il dispositivo riceve da un altro rilevatore che opera nella stessa gamma di frequenze nelle vicinanze o dall'ambiente circostante. Se riceviamo troppi rumori quando la piastra di ricerca viene sollevata in aria, questo può essere causato da disturbi elettromagnetici locali. L'X5 ha 8 variazioni di shift, per cambiare, si tiene premuto il tasto 4 e contemporaneamente si preme il tasto laterale 2 o 3.



CUFFIE & RICARICA



Togliere il coperchio anti polvere per accedere alle prese. Rimetterlo in posizione il coperchi per evitare danni da liquidi o sporcizia.



È possibile utilizzare le cuffie o auricolari con connettore di diametro 3.5 mm. Impostare il volume audio tenendolo basso per evitare di danneggiare l'udito con le cuffie.

4 ORE RICARICA COMPLETA



Collegare il cavo micro USB a un caricabatterie da muro con porta USB. L'indicatore della batteria si arresterà lampeggiando quando è completamente carico. Si consiglia di tenerlo in carica l'X10 per circa 4 ore per la ricarica completa.



FUNZIONAMENTO

ID TARGET E BARRE DI INDICAZIONE

L'X10 classifica i segnali metallici in diverse cifre da 1 a 99 in base all'intervallo di conducibilità. L'alta conducibilità è la cifra più alta che appare dal display. Per visualizzare meglio l'effetto, utilizziamo le barre di indicazione per indicare in quale area cade il metallo. Per esempio un quarto americano o una moneta d'argento saranno indicati con ID 84 insieme alla quinta barra. Il sistema di rilevamento e elaborazione del target sarà influenzato dalle condizioni del terreno e da oggetti metallici spazzatura. Dipende dalla forza del segnale che il metal detector indica in base alla profondità del target.



METALLO
TARGET ID
BARRA
TONI

La scala di conducibilità per gli oggetti metallici mostrati sopra per aiutarvi a capire meglio i target.

PROGRAMMI

- **Modalità moneta.** Molto stabile, media velocità di recupero, obiettivo per monete antiche o moderne. ID 40 - 99
- **Modalità gioielli.** Molto sensibile, alta velocità di recupero, obiettivo su anelli d'oro, articoli di gioielleria. ID 20 - 99
- **Modalità tutti metalli.** Elevata velocità di recupero, discriminazione ZERO, ottimo per la ricerca dell'oro. ID 0 ~ 99
- **Modalità personalizzabile.** Usa questo slot per salvare le tue impostazioni preferite.

INDICAZIONI

76-99		Superficie a 2"
51-75		2" ~4"
26-50		4"~6"
1-25		7"~ più profondo

sensibilità

Profondità (solo di riferimento)



PROGRAMMAZIONE



BILANCIAMENTO DEL TERRENO

- La diversa mineralizzazione presente nel sottosuolo può variare, il bilanciamento del terreno aiuta a ridurre i disturbi e ad essere più preciso nella rilevazione del target.
- Tenere premuto il pulsante GB e pompare sopra il terreno 2-20 cm. per consentire al rilevatore di adattarsi, mostrando il valore della mineralizzazione. Un breve segnale acustico ti ricorderà che il processo GB è terminato. Sono quindi sempre oggetti metallici sotto la piastra.
- Le condizioni della fase possono cambiare più a lungo distanza. se succede, si verifica il processo nel settore per adattare al meglio il metal detector.
- Non è necessario regolare le impostazioni GB in terreni poco o non mineralizzati per ottenere la massima stabilità.



SENSIBILITÀ

Il livello di sensibilità è noto anche come livello di potenza dei rivelatori. Controlla il livello della sensibilità (sensibilità bassa 1-30, sensibilità media 31-60, sensibilità elevata 61-99) Per rilevare il target più profondo in un terreno poco mineralizzato è possibile impostare la sensibilità più alta. I livelli di sensibilità più comunemente usati vanno da 60 a 90. Potrebbe essere necessario ridurre il livello in cui ci sono troppe interferenze, come linee elettriche interrate, recinzioni, ponti radio, telefoni cellulari, computer, televisori, ecc.

- È possibile impostare la sensibilità più bassa quando si ricerca in terreno altamente mineralizzato o acqua salata.
- L'impostazione della sensibilità di ciascuna modalità di rilevamento è diversa in base al terreno.
- Non testare il dispositivo in casa in quanto vi sono molte interferenze.



PROGRAMMAZIONE



TONI

L'X10 produce vari toni audio per i target rilevati; alto, medio dipende dall'ID di destinazione in modo da poter prendere una decisione rapida. I ricercatori più esperti usano questa tecnica. C1: un tono C2: un tono medio e basso per il ferro C3: 3 toni basso medio e alto C4: 4 toni C5: 5 toni C6: 6 toni. Il tono varia dall'ID dal target.



THRESHOLD (SOGLIA)

La funzione Soglia audio è disponibile solo per la modalità in All Metal. Regola il livello del rumore di fondo in modo da poter sentire i segnali più profondi. È possibile regolare da -9 a +9. La cifra più alta ti consentirà di sentire un segnale più debole. Per ricercare più silenziosamente, impostare un valore più basso. Premere una volta il tasto su / giù per la regolazione. Premere e tenere premuto il tasto per cambiare la cifra più velocemente.



SELEZIONE TARGET ID (Discriminazione)

Quando la funzione è selezionata, una delle barre inizierà a lampeggiare, usare il pulsante su o giù per spostarsi in avanti o indietro della barra lampeggiante, premere il tasto MENU per selezionare o deselezionare la barra. Premere il pulsante PINPOINT per tornare alla condizione di ricerca. Alcuni oggetti preziosi possono essere confusi con materiale trash come alcune monete e leghe.



CURA DEI PRODOTTI

AVVISO! Non torcere la parte finale della piastra e il connettore per evitare danni al cavo.

AVVISO! Per evitare danni al dispositivo, non conservare ad esposizioni prolungate a temperature estreme.

AVVISO! Non utilizzare mai oggetti duri o appuntiti per azionare il touch pad, altrimenti potrebbero verificarsi danni.

AVVISO! Evitare l'uso di detersivi chimici, solventi e repellenti per insetti che possono danneggiare le parti in plastica e finiture.

AVVISO! Fissare saldamente il cappuccio protettivo per evitare danni alla porta USB.

AVVISO! Anche piccole quantità di sudore o umidità possono causare la corrosione dei contatti elettrici quando sono collegati a un caricabatterie.

Pulire il rilevatore

- Pulire il dispositivo con un panno inumidito con una soluzione detergente delicata.
- Asciugare. Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.
- Utilizzare un panno morbido, pulito e privo di lanugine. Se necessario, inumidire leggermente il panno con acqua.
- Se si utilizza un panno inumidito, spegnere il dispositivo e scollegare il dispositivo dall'alimentazione.
- Pulire delicatamente lo schermo con il panno.
- Può sopportare forti piogge. L'immersione in acqua può causare danni al dispositivo.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

NON SI ACCENDE	Per favore ricarica. Oppure contatta il tuo rivenditore
NESSUN SUONO SOVRACCARICO	La piastra non si collega al box di controllo
FALSI SEGNALI/	Si prega di trovare un altro posto con meno interferenze
NESSUN SUONO	Assicurati che il volume non sia a livello ZERO
FALSI SEGNALI IN RICERCA IN ERBA	Si prega di verificare il cavo della piastra che non sia rotto

