

MANUALE USO ITALIANO



Guida per l'utente del metal detector QUEST X10 IDmaxX

[Casa](#) " [Ricerca](#) » Guida per l'utente del metal detector QUEST X10 IDmaxX



Contenuti

- [1 MISSIONE X10 IDmaxX Metallo Rivelatore](#)
- [2 IL PACCHETTO COMPRENDE](#)
- [3 INSTALLAZIONE](#)
- [4 COMPrensIONE](#)
- [5 RILEVAMENTO](#)
- [6 CUFFIE E RICARICA](#)
- [7 CURA DEI PRODOTTI](#)
- [8 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI](#)
- [9 SPECIFICHE](#)
- [10 Documenti/Risorse 10.1 Riferimenti](#)

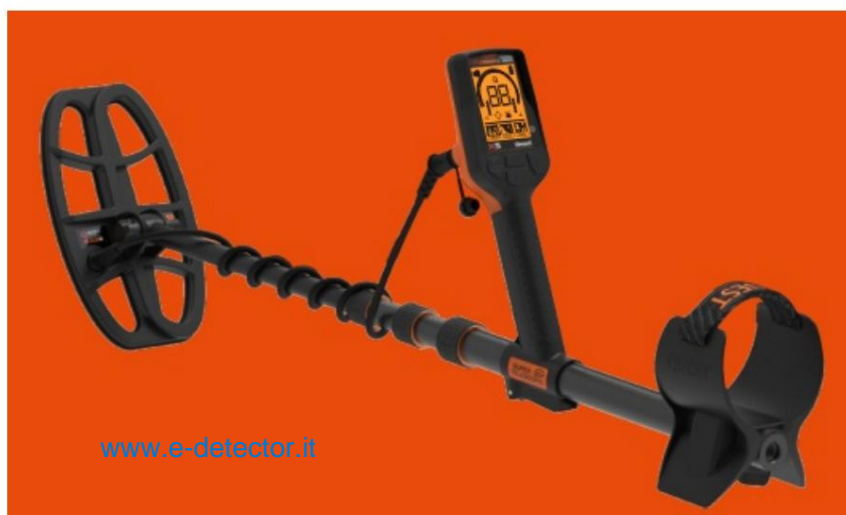
QUEST

Rilevatore di metalli QUEST X10 IDmaxX



IL PACCHETTO COMPRENDE

- Bobina 1X Gorila Blade9
- 1 copertura per bobina
- 1X scatola di controllo con maniglia
- Set di alberi 1X (4 sezioni)
- Set di braccioli 1X
- 1 cavo di ricarica USB-C
- 1 adattatore da USB-C a 3,5 mm
- 1X Guida rapida



Vorremmo parlarti dei nuovi prodotti e servizi Quest o conoscere la tua opinione sul tuo acquisto. Se preferisci che NON restiamo in contatto, spunta questa casella.

REGISTRARE IL RILEVATORE ONLINE È FACILE Vai su [QuestMetalDetectors.com](https://www.questmetaldetectors.com), Fai clic su SUPPORTO e scorri verso il basso fino a REGISTRAZIONE.

Se hai bisogno di aiuto, invia le tue informazioni a info@questmetaldetectors.com e lo inseriremo per te.

INSTALLAZIONE

1. Installare il controllore
2. Installare il bracciolo
3. Estendere le aste
4. Collegare la bobina all'asta
5. Instradare il cavo della bobina sulle aste
6. Collegare la bobina al controller



PIEGHEVOLE PIATTA

Per piegare in piano la bobina di ricerca, ritrarre semplicemente l'asta inferiore che si collega alla bobina di ricerca nella posizione più bassa, quindi è possibile ruotare liberamente la bobina di ricerca per ottenere lo stato di conservazione più compatto.



Controllo

1. Alimentazione/Menu
2. Individuare
3. + – Sensibilità
4. Equilibrio del terreno
5. Volume dell'altoparlante
6. Retroilluminazione e torcia

Schermo

- A: Barre ID target
- B: cifra ID destinazione
- C: livello della batteria
- D: livello audio
- E: Sensibilità
- F: Profondità



AVVIO RAPIDO

- Premere una volta il pulsante di accensione per accendere X5. Tenere premuto per spegnere.
- Premere la freccia su/giù per aumentare o diminuire la sensibilità.
- Premere una volta il pulsante menu per modificare la modalità di rilevamento.
- Tieni premuto il pulsante di localizzazione e fissa il bersaglio per individuare il ritrovamento.
- Tenere il pulsante di bilanciamento del terreno e la bobina della pompa sopra il terreno per bilanciare.

oppure cerca "Tutorial Quest X5" su YouTube per ulteriori suggerimenti



COMPRESIONE

DISCRIMINAZIONE

- Un metal detector è progettato per fare una cosa e cioè localizzare il metallo sepolto. In alcuni casi, potresti volerlo fare cerca tutti gli oggetti metallici nel terreno ma per la maggior parte dei cacciatori di tesori, avendo la possibilità di selezionare quali bersagli accettare e quale rifiutare è una necessità. L'XS consente che ciò avvenga attraverso i suoi circuiti di discriminazione. Al centro dello schermo sono presenti cinque (5) segmenti. Questi rappresentano gruppi di ID target #; cioè, 1-20, 21-40, ecc. accettati (neri) o respinti (chiaro). NOTA: la funzione di discriminazione NON è disponibile
- nella modalità GOLD poiché accetterà tutti i segmenti ed è destinata ad applicazioni come la prospezione elettronica e le indagini archeologiche in cui tutti i bersagli metallici possono essere desiderabili. Le altre due modalità preimpostate in fabbrica – PARK e FIELD – hanno già eliminato alcuni segmenti e queste serviranno come modalità preferite per la maggior parte delle ricerche.
- Per rifiutare un segmento specifico che corrisponde a un fastidioso bersaglio di spazzatura nella tua area di ricerca, premi momentaneamente il touchpad POWER e nota quale segmento ora è NERO. Se vuoi rifiutare quel segmento,

toccare il touchpad POWER e il segmento scomparirà. Se desideri rifiutare un segmento diverso (o accettare quello già rifiutato), utilizzare il touchpad SU o GIÙ per evidenziare il segmento, quindi toccare POWER touchpad per accettare o rifiutare. Una volta terminato, premere il touchpad PINPOINT per tornare a schermata di ricerca.

- Eventuali modifiche apportate ai segmenti rimarranno anche quando l'alimentazione viene spenta. Per ripristinare i segmenti that potrebbe essere stato rifiutato o accettato, utilizzare il processo sopra descritto.

ID TARGET E SEGMENTI DI INDICAZIONE XS classifica

i segnali metallici in diverse cifre da 1 a 99 in base all'intervallo di conduttività. Maggiore è la conduttività, più alta sarà la cifra che otterrai dal display. Per un migliore effetto visivo utilizziamo barre di indicazione per indicare in quale area cade il metallo. Ad esempio, un quarto americano o una moneta d'argento verrà indicato come 84 insieme al quinto segmento. Il sistema di rilevamento ed elaborazione sarà influenzato dalle condizioni del terreno e dagli oggetti metallici spazzatura.

A seconda della forza del segnale il rilevatore indica la profondità del bersaglio.

TONI XS

emette un tono alto e il tono medio dipende dall'ID target in modo da poter usare l'orecchio per prendere decisioni rapide. I rilevatori più esperti utilizzano questa tecnica.

PROGRAMMI

- Modalità PARCHEGGIO

Molto stabile, velocità di recupero media, target per monete antiche o moderne Intervallo TIO 40 – 99

- Modalità CAMPO

Molto sensibile, alta velocità di recupero, bersaglio Anelli d'oro, Articoli di gioielleria. Intervallo TIO 20 – 99

- Modalità ORO

Elevata velocità di recupero, discriminazione ZERO, ottimo per la prospezione dell'oro. TIO 1-99

CAMBIO DI FREQUENZA

Gli utenti possono spostare leggermente la frequenza operativa per evitare interferenze, in particolare quelle generate da un altro rilevatore nelle vicinanze. Per modificare la frequenza, tenere premuto il pulsante di bilanciamento del terreno e contemporaneamente fare clic sui pulsanti di regolazione del volume.



RILEVAMENTO

OSCILLAZIONE

- Far oscillare la bobina a circa 4 cm dal suolo. sovrapporre l'ultima oscillazione per evitare di perdere qualsiasi bersaglio.



XING

- Quando senti un tono alto e sicuro, tieni premuto il pulsante di localizzazione per individuare con precisione il bersaglio.



INDIVIDUAZIONE

- Usa un Xpointer per aiutarti a trovare il bersaglio più velocemente. Basta usare la punta dell'XPointer per "annusare" il bersaglio coperto dallo sporco.



SCAVANDO

- Usa una scavatrice per scavare il terreno. Cerca di mantenere il modello di scavo il più piccolo possibile. Ricordati di coprirlo quando tu finisci.



CUFFIE E RICARICA

- Togliere la copertura antiumidità e antipolvere per accedere alle porte. Rimetterlo in posizione per evitare danni causati da liquidi o sporco.
- Può essere collegato con un auricolare cablato USB TYPE-C o può essere collegato a un auricolare cablato con jack audio da 3,5 mm tramite l'adattatore audio da USBC a 3,5 mm incluso. Impostare un volume audio basso prima di indossare le cuffie per evitare danni all'udito. Collegare il cavo USB-C in dotazione a un caricatore
- a muro con porta USB. L'indicatore della batteria smetterà di lampeggiare quando è completamente carica. Per caricare completamente il rilevatore sono necessarie circa 4 ore.



CURA DEI PRODOTTI

- **AVVISO!** Non torcere la coda della bobina e il connettore per evitare danni al filo.
- **AVVISO!** Non conservare il dispositivo in luoghi in cui può verificarsi un'esposizione prolungata a temperature estreme per evitare danni al dispositivo.
- **AVVISO!** Non utilizzare mai oggetti duri o appuntiti per azionare il touchpad, altrimenti potrebbero verificarsi danni.
- **AVVISO!** Evitare detersivi chimici, solventi e repellenti per insetti che possono danneggiare i componenti 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 collegato a un caricabatterie.

Pulire il rilevatore

Pulire il rilevatore

- Pulisci il dispositivo utilizzando un panno inumidito con una soluzione detergente delicata.
- Asciugalo. 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 scollegarlo dall'alimentazione.
- Pulisci delicatamente lo schermo con un panno.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

NOT POWER ON	No power, please recharge. Or contact with your dealer
NO ALARM / OVERLOAD	Coil not connect to the control box
VERY NOISY / FALSING	Please find another place with less interference
NO SOUND	Make sure the Volume is not ZERO level
FALSING WHEN SEARCHING IN GRASS	Please confirm the coil cable is not broken

Se le soluzioni di cui sopra non risolvono il problema riscontrato, ripristina l'XS alle impostazioni di fabbrica. gira il rilevatore spento e quindi tenere premuto il touch pad POWER per 5 secondi quando è acceso. Verranno visualizzate tutte le icone sullo schermo si illuminano indicando che il rilevatore è stato ripristinato.

SPECIFICHE

Frequenza di lavoro	VLF 12kHz
Schermo	Display LCD da 3" 60*45 mm
Bobina di ricerca	Gorilla Blade9 impermeabile (9x5")
Batteria	Batteria Li-Po integrata da 1000 mAh per 30 ore
Metodo di ricarica	Porta USB-C
Uscita audio	Altoparlante integrato o cuffie cablate USB-C o cablate da 3,5 mm cuffie tramite l'adattatore fornito
Protezione	Impermeabile fino a 3 metri
Modalità di ricerca	Tre (3) – CAMPO, ORO, PARCO
Intervallo di regolazione Shafi	Asta Telescopica Antirotazione a 4 Sezioni da 46cm a 130 cm(18"-51")
Intervallo ID destinazione	1-99
Unità di peso	1,1 kg
Equilibrio del terreno	Sì
Retroilluminazione	Arancia
Torcia elettrica	Sì
Bracciolo	Forma a U Materiale robusto, design di regolazione senza attrezzi

- Con la presente, Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme a direttiva 2014/53/UE.
- Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo:
www.detectorportal.eu/compliance.



LA TUA VOCE

PER FAVORE, PRENDITI ALCUNI MOMENTI PER RISPONDERE ALLE NOSTRE DOMANDE. CI AIUTERANNO A SVILUPPARE NUOVI PRODOTTI PER IL FUTURO.

1. Perché hai deciso di acquistare un rilevatore Quest?

- Prestazioni di rilevamento
- Nuova tecnologia/Caratteristiche.
- Stile/Design
- Ergonomia/Peso
- Raccomandazione
- Promozione

2. La tua fascia d'età?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+

