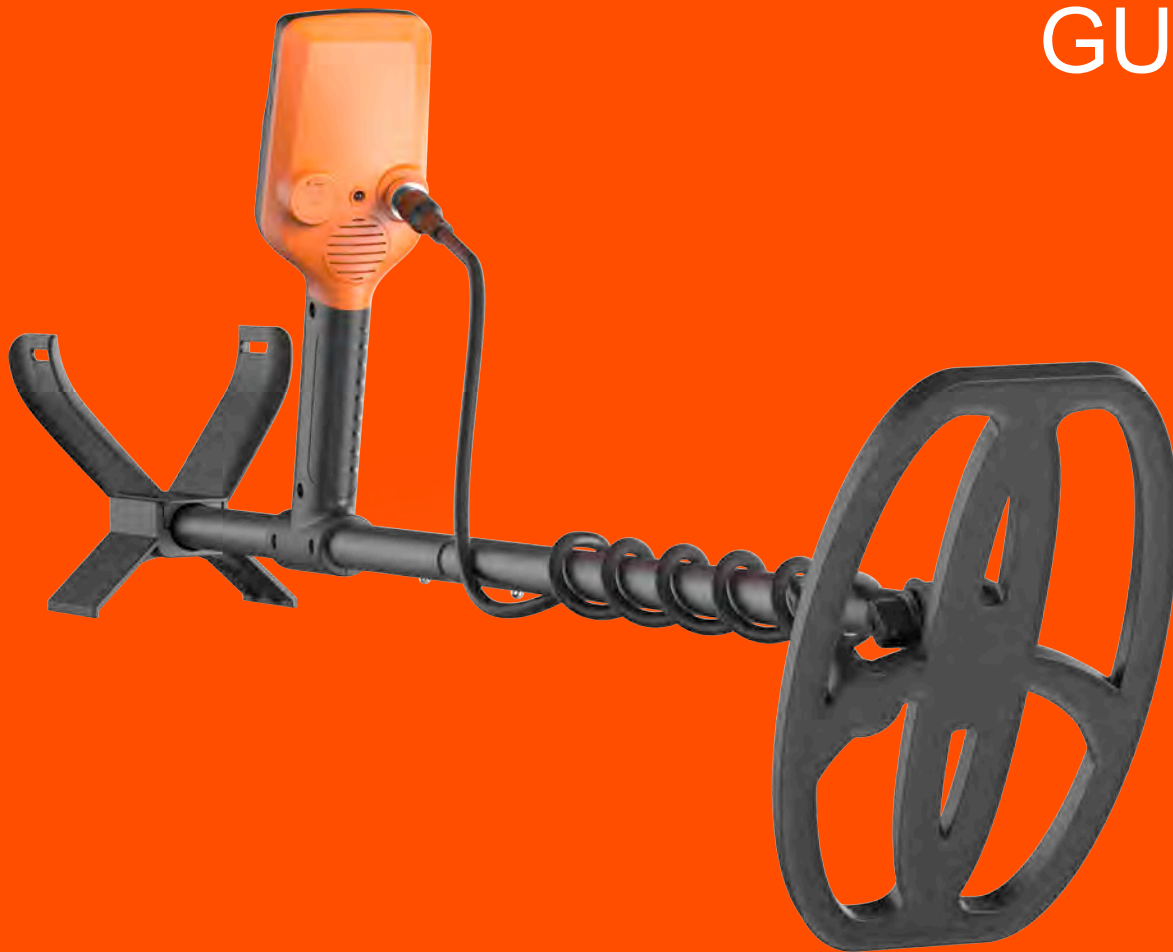


# QUEST X5

## GUIDA RAPIDA

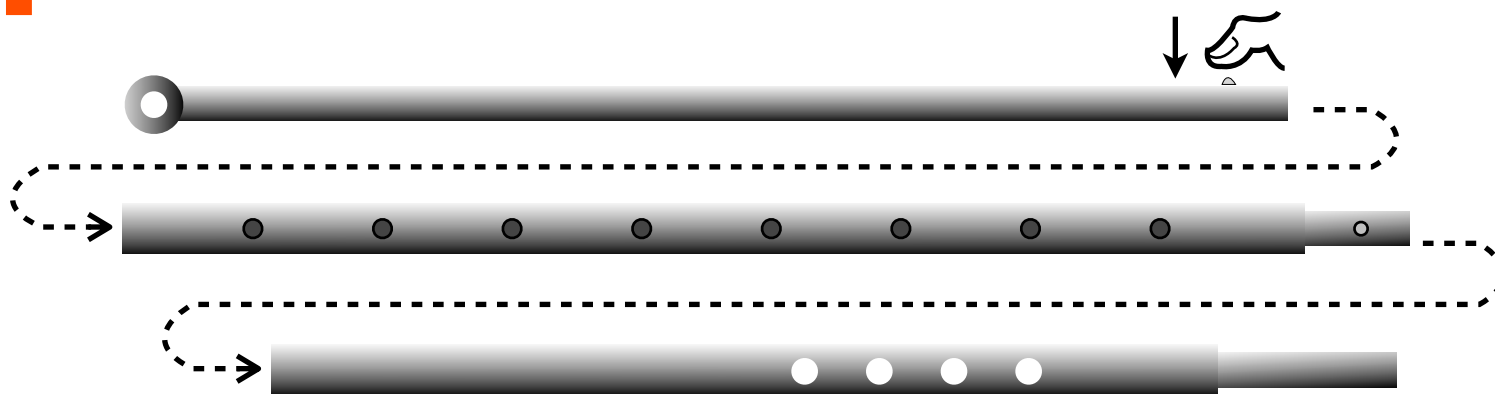


QUEST X5 INCLUDE:  
1X TurboD Piastra Blade  
1X Salva piastra  
1X Box con impugnatura  
1X 3 Aste  
1X Bracciolo  
1X Cavo micro USB  
1X Guida rapida

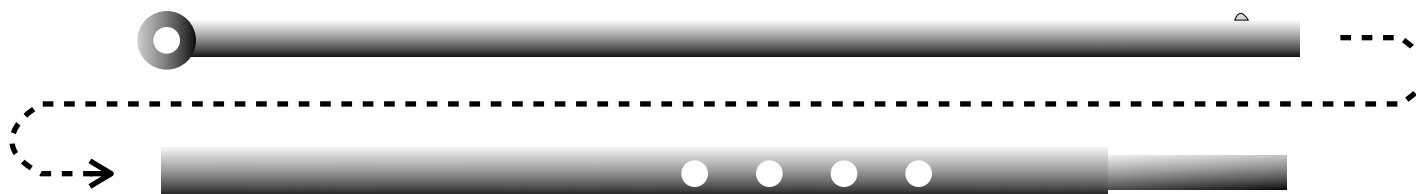
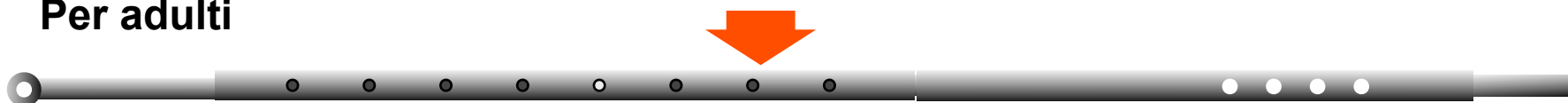
Versione in Italiano

**STEP 1**

# ASSEMBLAGGIO ASTE



**Per adulti**

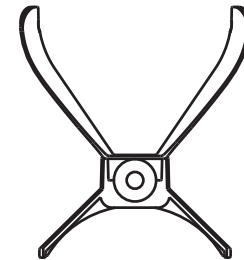
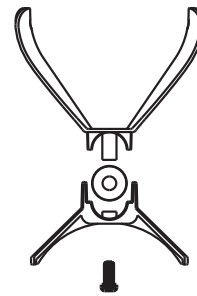
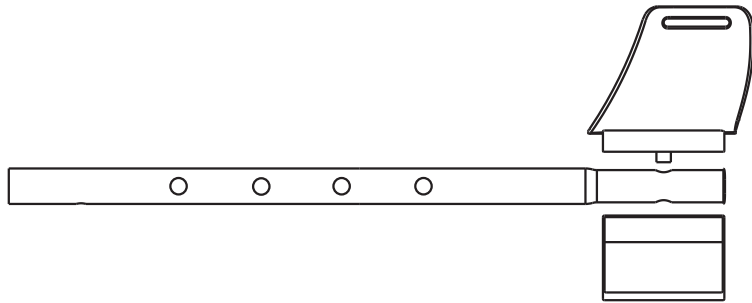
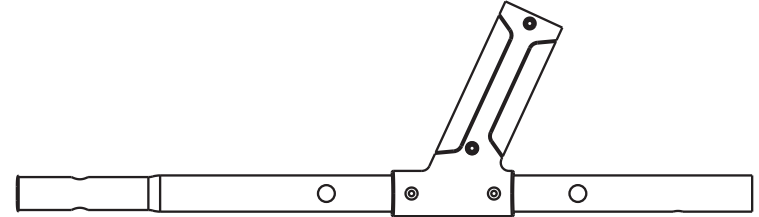
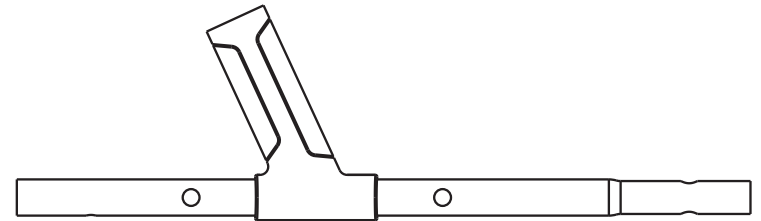
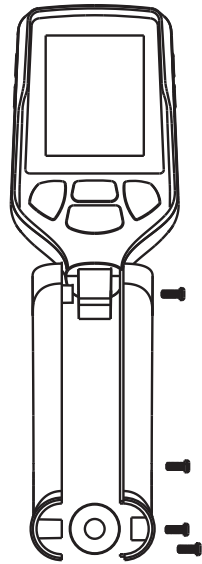


**Per i giovani**



STEP 2

# IMPUGNATURA & BRACCIOLO



# STEP 3

## COLLEGARE LA PIASTRA



Fig 1



- 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).



**Utilizzo dei tasti**

- 1 On/off / Menu
- 2 Pinpoint
- 3 + - Sensibilità
- 4 Bilanciamento del terreno
- 5 Regolazione volume 6 Torcia led

**Display**

- A barra ID target
- B ID target
- C Livello batteria
- D Livello audio

## AVVIO VELOCE

- Premere il pulsante di accensione una volta 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 cambiare la modalità di rilevamento.
- Tenere premuto il tasto del pinpointer per individuare il punto esatto.
- Premere e alzare e abbassare la piastra sopra il terreno per bilanciare.

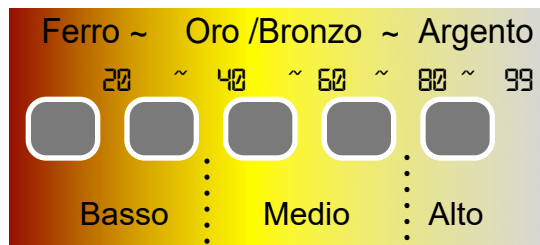
Oppure cerca "Quest X5 tutorial" su YouTube per ulteriori suggerimenti



# FUNZIONAMENTO

## ID TARGET E SEGMENTI D'INDICAZIONE

L'X5 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**

**ID**

**BARRA**

**TONI**

## TONI

L'X5 ha un tono alto, un tono medio e un tono basso, dipende da l'ID del target. Quindi puoi usare per prendere una veloce decisione. La maggior parte dei detectoristi esperti usa questa tecnica.

## 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

## GROUND BALANCE (Bilanciamento del terreno)

La diversa mineralizzazione del suolo può variare a secondo del terreno. Il bilanciamento aiuta a rimuovere o ridurre il rumore causato del sottosuolo per essere più precisi sul target.



# 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 rumore 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.



# 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 coperto.



## SCAVARE

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





# CUFFIE & RICARICA

**4 ORE RICARICA COMPLETA**



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.



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'X5 per circa 4 ore per la ricarica completa.



# 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 detergenti 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

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

Date Of Purchase

M / M / D / D / Y / Y

Serial Number

[Input field for Serial Number]

Model Name

[Input field for Model Name]

[Input field for Title]

Title

Surname

[Input field for Surname]

First Name

[Input field for First Name]

Address

[Input field for Address]

Zip Code

Email

[Input field for Email]

Telephone

[Input field for Telephone]

We'd like to tell you about new Quest products and services or get your opinion about your purchase. If you'd prefer us NOT to keep in touch, please tick this box.

**REGISTER DETECTOR ONLINE IS EASY**  
Go to [QuestMetalDetectors.com](http://QuestMetalDetectors.com), Click **SUPPORT** and scroll down to **REGISTRATION**.  
If you need help please mail your info to [info@questmetaldetectors.com](mailto:info@questmetaldetectors.com) and we will input for you.