

Detector Center

CTX 3030

The Future of Discovery

Guida introduttiva



FBS 2 Smartfind 2 *GPSi* *Wi-Stream*

World's Best Metal Detection Technologies

MINELAB
www.minelab.it

Detector Center

Congratulazioni per l'acquisto del vostro metal detector Minelab

CTX 3030

Congratulazioni! Avete acquistato il nuovo Minelab CTX 3030.

Molte persone nel mondo si dilettono con un'attività avvincente e remunerativa come il metal detecting. Con il detector CTX 3030 potrete dedicarvi con successo a questa attività, fondendo la passione per la vita all'aria aperta e l'eccitazione per la frequente scoperta di monete, cimeli, oro e gioielli preziosi.

Il modello CTX 3030 è il metal detector ad alte prestazioni più avanzato di Minelab, che vi permetterà di scovare veri e propri tesori dove meno ve l'aspettate meglio di qualsiasi altro detector. Con funzione GPS incorporata, opzioni audio wireless e funzione di discriminazione target avanzata, è caratterizzato da un design elegante, resistente e impermeabile.

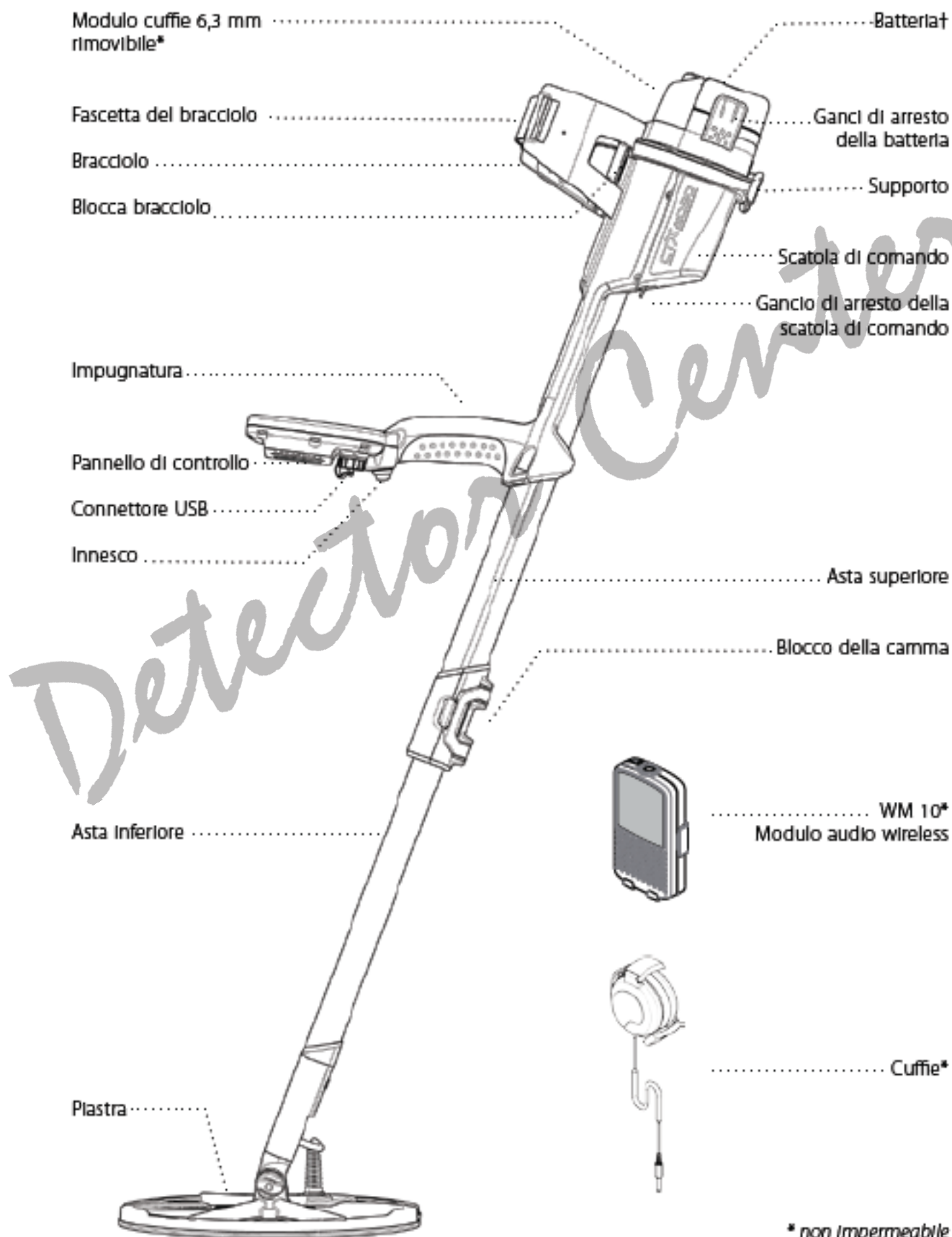
Con il detector CTX 3030 e il software XChange 2 PC potrete scaricare, caricare, modificare e memorizzare le impostazioni del detector e i dati GPS, come FindPoint (individuazione località) e GeoHunt (interesse ricerche), utilizzando il computer.

Il detector CTX 3030 può individuare oggetti metallici preziosi in terreni con diverse caratteristiche minerali, ad esempio suolo molto salino acqua di mare, spiagge bagnate e terreni ad alta componente magnetica. Le funzioni versatili di questo strumento consentono una facile personalizzazione per soddisfare necessità specifiche.

Questa Guida introduttiva descrive il montaggio del detector, la modalità di carica della batteria e le funzioni di base per effettuare facilmente ricerche. Per sfruttare al meglio le funzionalità del CTX 3030, si consiglia di leggere attentamente questa Guida e il Manuale di istruzioni completo fornito nel CD allegato.

Minelab vi augura di ottenere grandi risultati con il vostro CTX 3030 e di gustare The Future of Discovery.

Componenti principali del metal detector

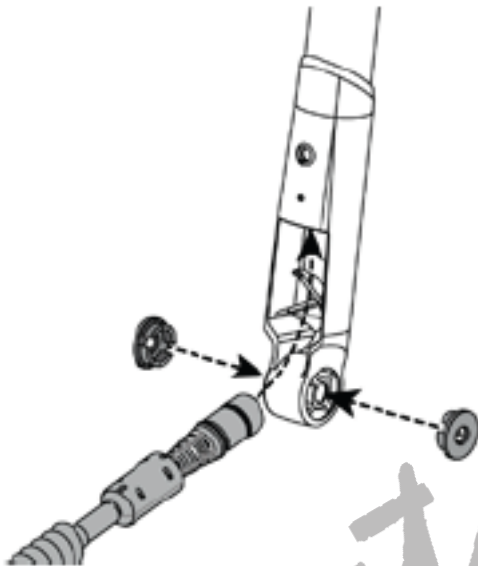


* non Impermeabile
† Impermeabile solo se installata

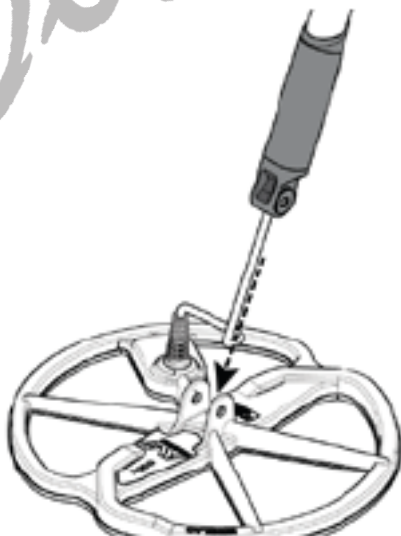
Montaggio

Montaggio della piastra nell'asta inferiore

1. Applicare le due rondelle in gomma nei fori su entrambi i lati dell'asta inferiore.
2. Inserire il cavo della piastra all'interno dell'asta inferiore.



3. Sistemare la piastra su una superficie piana e infilare l'asta inferiore nell'apposita staffa. Verificare che l'estremità aperta dell'asta sia rivolta verso il retro della piastra.

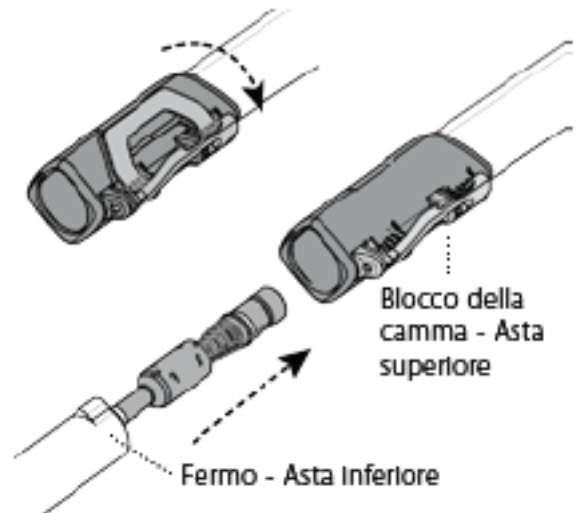


4. Inserire il bullone attraverso i fori della staffa e dell'asta. Serrare con il dado fornito.



Montaggio dell'asta inferiore nell'asta superiore

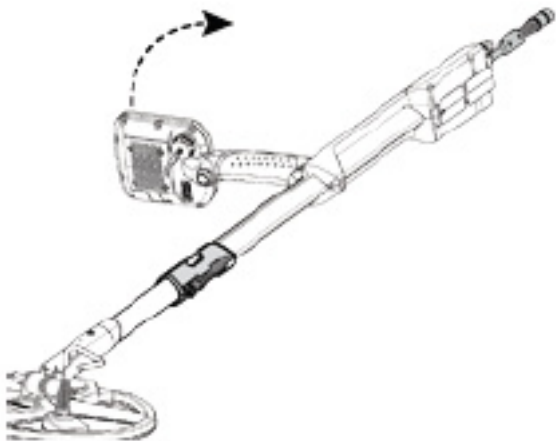
1. Sganciare il blocco della camma dell'asta superiore allontanando la leva dall'asta.



2. L'inserimento dell'asta inferiore nell'asta superiore può avvenire in un unico senso. Controllare che il fermo dell'asta inferiore sia allineato all'asta superiore.

3. Far scorrere l'asta inferiore nell'asta superiore finché il cavo della piastra e il fermo non escono dall'alto.

4. Ruotare l'asta superiore di 90° per orientare il pannello di controllo verso l'alto.



5. Richiudere il blocco della camma spingendo la leva verso l'asta.



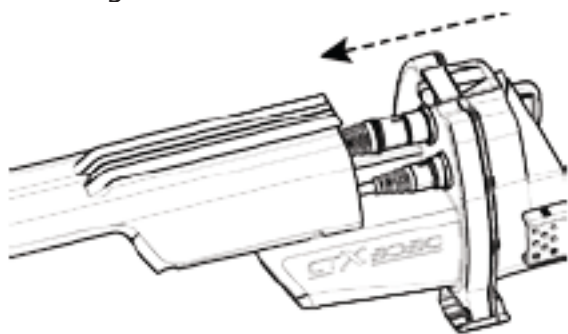
ATTENZIONE

PUNTI DI SERRAGGIO - SCATOLA DI COMANDO.

Fare molta attenzione quando si sposta la scatola di comando sul telaio e si maneggia il gancio di arresto della scatola.

Montaggio della scatola di comando

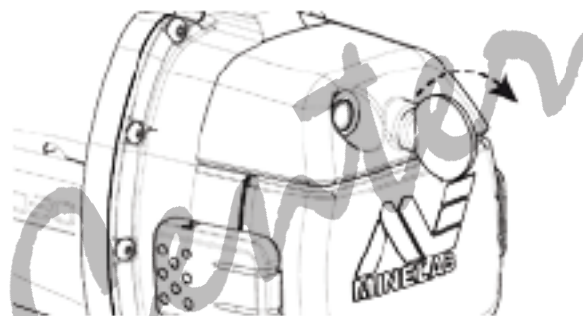
1. Far scivolare parzialmente la scatola di comando nell'asta superiore. Quando la scatola di comando raggiunge la metà via, scatta in posizione e rimane ferma per consentire l'installazione dei connettori. Collegare la piastra e i cavi del pannello di controllo ai rispettivi connettori e serrare fermamente gli anelli di ritegno.



2. Far scivolare ulteriormente la scatola di comando nell'asta superiore, finché non raggiunge la posizione definitiva.

3. Posizionare la batteria nella scatola di comando e chiudere i ganci di arresto per fissarla in posizione.

4. Collegare il modulo cuffie alla scatola di comando. Utilizzare un cacciavite o una moneta per serrare delicatamente il bullone, facendo attenzione a non danneggiare la filettatura serrando troppo.



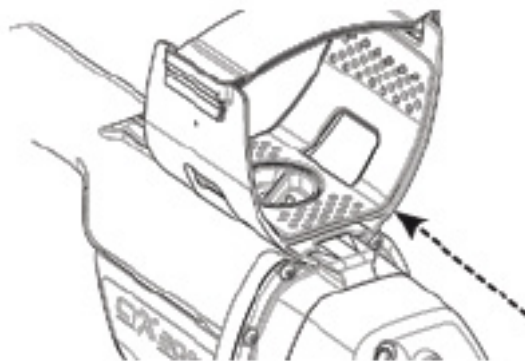
NOTA

Il modulo cuffie NON è impermeabile. Per ulteriori informazioni sull'uso di cuffie impermeabili, consultare il Manuale di istruzioni del detector CTX 3030.

Montaggio del bracciolo

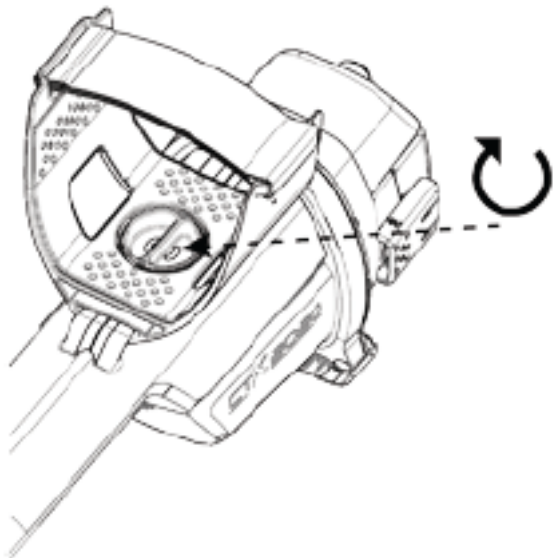
1. Ruotare il blocco bracciolo in senso antiorario finché non si apre completamente.

2. Far scivolare il bracciolo lungo la guida fino all'estremità superiore del telaio. Verificare che i lati obliqui del bracciolo siano rivolti verso il pannello di controllo.

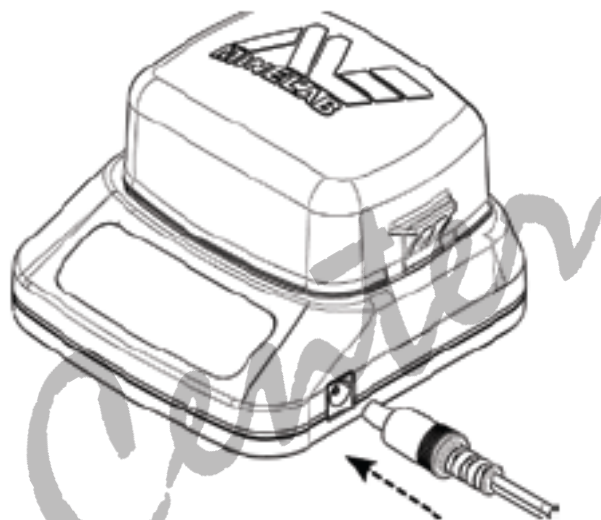


3. Tenere il detector nella normale posizione d'uso e far scivolare il bracciolo lungo la guida fino a posizionarlo esattamente sotto il gomito.

4. Togliere il braccio e ruotare il blocca bracciolo in senso orario fino a farlo scattare in posizione.



2. Collegare il connettore dell'alimentatore (o del caricabatteria da auto) alla presa del caricabatteria.



Regolazione della fascetta del bracciolo

1. Allentare la fascetta del bracciolo sollevando la parte superiore.

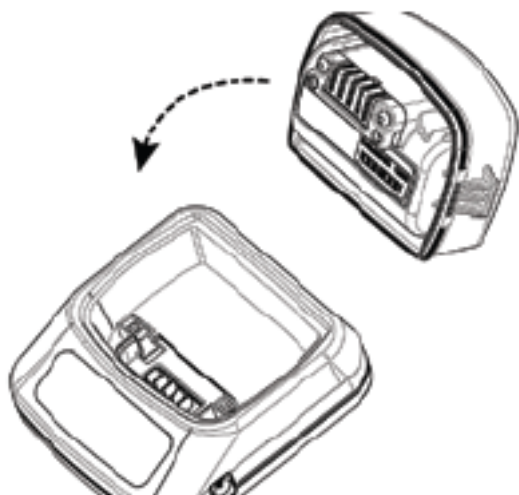
2. Stringere la fascetta fino a fissare il braccio al bracciolo, quindi richiuderla.

NOTA

Per adattarla a un braccio più magro, montare la fascetta al contrario e avvolgerla tre volte intorno al braccio.

Ricarica della batteria Li-Ion con caricabatteria BC 10

1. Inserire la batteria Li-Ion nel caricabatteria, controllando il corretto allineamento dei pin.

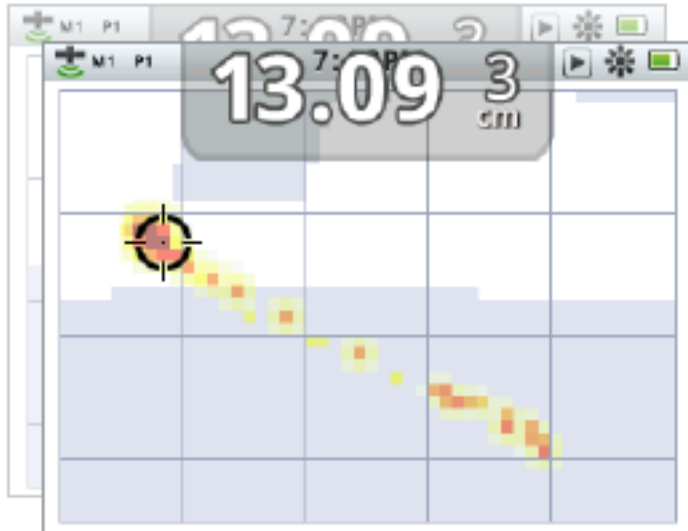


3. Collegare l'altra estremità del cavo alla presa a parete o al caricabatteria da auto e attivare l'interruttore. Attendere che venga effettuata la ricarica.

Quando la batteria è completamente carica (dopo circa 4 ore), la spia verde smette di lampeggiare.

Pannello di controllo CTX 3030

Schermata Rileva



Inn
Premere per attivare
Effettuare una selezione
menu per annullare l'
tornare indietro

Pulsante di accensione

Premere per accendere o spegnere il detector CTX 3030.
Tenere premuto per reimpostare il detector.

Rileva

Premere per visualizzare la schermata Rileva e scorrere i vari modelli di discriminazione.
Tenere premuto per controllare le opzioni di rilevamento.

Identifica

Premere per accettare o rifiutare un'area target.
Tenere premuto per utilizzare la funzione Modifica dimensioni struttura.



Pulsanti di controllo schermata Rileva



Eliminazione disturbi/Freccia Su



Tenere premuto per accedere al menu rapido Eliminazione disturbi.
Premere per regolare l'eliminazione dei disturbi.
Effettuare una selezione nei menu per spostarsi in alto.

Sensibilità/Freccia Sinistra



Tenere premuto per accedere al menu rapido Sensibilità.
Premere per regolare la sensibilità.
Effettuare una selezione nei menu per spostarsi a sinistra.

Pulsanti



Menu/S

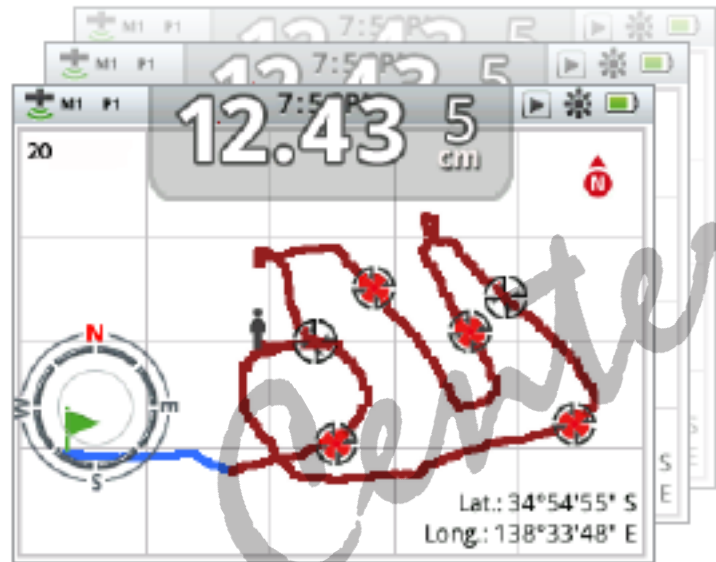
Tenere premuto per accedere al menu principale.
Effettuare una selezione nei menu.

esco

la funzione Pinpoint.
ne nelle schermate del
operazione corrente e
o di un livello.



Schermata Mappa



Pulsante utente

Premere per attivare la funzione selezionata.
Tenere premuto per accedere al menu utente.

Mappa

Premere per visualizzare la schermata Mappa e spostarsi tra i livelli di zoom.
Tenere premuto per controllare le opzioni della mappa.

Memorizza

Premere per registrare WayPoint o FindPoint.
Tenere premuto per accedere al menu GeoHunt.

Pulsanti di controllo schermata Mappa



funzione



selezione

re alla schermata del menu
ipale.
enu per selezionare un'opzione.

Audio/Freccia Destra

Tenere premuto per accedere al menu rapido Audio.
Premere per regolare l'audio.
Effettuare una selezione nei menu per spostarsi a destra.



Bilanciamento del terreno/Freccia Giù

Tenere premuto per accedere al menu Bilanciamento del terreno.
Premere per regolare il bilanciamento del terreno.
Effettuare una selezione nei menu per spostarsi in basso.

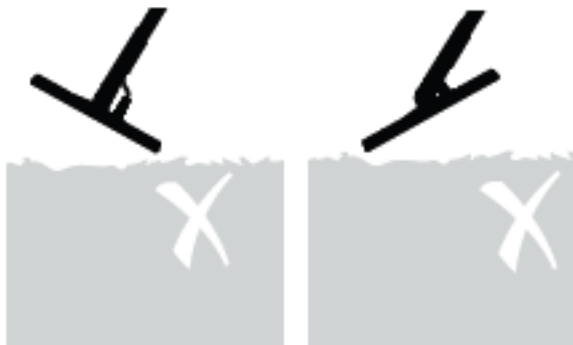


Per cominciare

Regolazione della lunghezza delle aste



Regolazione dell'angolazione della piastra



Accensione e uso immediato



Per accendere il detector, premere il pulsante di accensione.

Viene visualizzata la schermata iniziale e viene emesso un suono, quindi si apre la schermata Rileva.



Se la visualizzazione è irregolare a causa di interferenze elettriche, premere Eliminazione disturbi e attendere circa 25 secondi.

Il detector CTX 3030 ora è pronto per la ricerca.

Passaggio della piastra

Passare la piastra sul terreno con un movimento oscillante da lato a lato, facendo un passo avanti dopo ogni oscillazione. Al ritorno, ripassare parzialmente sul terreno esaminato per avere la certezza di coprire tutta l'area. La velocità media di oscillazione è quattro secondi da sinistra a destra a sinistra.



Per ulteriori dettagli sull'uso del detector CTX 3030, consultare il Manuale di istruzioni fornito nel CD allegato.

CONFORMITÀ

Informazioni per l'utente (Sezione 15.105 norme FCC)

NOTA: dispositivi di Classe B

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti mirano a fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in installazioni domestiche.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza: in caso di installazione e uso non conformi alle presenti istruzioni, può provocare interferenze dannose per le radiocomunicazioni. Tuttavia, è impossibile garantire che non si verifichino interferenze nelle singole installazioni. Qualora vengano effettivamente provocate interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, determinabili spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente può provare a eliminare il disturbo adottando qualcuna delle seguenti contromisure:

- riorientare o spostare l'antenna ricevente
- aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore
- collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello cui è collegato il ricevitore
- rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto per una consulenza

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ

Il metal detector Minelab cui si riferisce questo manuale di istruzioni è stato progettato e realizzato espressamente come un'apparecchiatura di qualità per amatori e se ne consiglia l'uso per il rilevamento di monete, preziosi e metalli in genere in ambienti non pericolosi.

Questo metal detector non è stato progettato per lo sminamento o come strumento di rilevamento di ordigni inesplosi.

NOTA BENE

Poiché sono disponibili numerose opzioni per questo detector, l'apparecchiatura può variare a seconda del modello e degli elementi ordinati con il detector. Inoltre, alcune descrizioni e illustrazioni presenti nel manuale possono essere diverse dall'esatto modello acquistato. Minelab si riserva anche il diritto di adattarsi al costante progresso tecnologico introducendo in qualunque momento modifiche a design, apparecchiatura e caratteristiche tecniche.

SOFTWARE

Alcuni componenti del software di Minelab CTX 3030 sono soggetti alla GNU General Public License, versione 2 ('GPLv2', www.gnu.org/copyleft/gpl.html) o ad altre licenze open source ("Software open source"). In conformità ai termini di queste licenze per il Software open source, il Software open source che Minelab utilizza, modifica e distribuisce è reso disponibile al pubblico sotto forma di codice sorgente all'indirizzo www.minelab.com/open-source. I dettagli completi delle licenze applicabili possono essere scaricati da questo sito Web e si trovano anche sul CD di installazione incluso nella confezione del detector CTX 3030.



E.B. elettronica Srl

Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (Ravenna) - ITALIA

 **(+39) 0544 1888000** *CENTRALINO* - **(+39) 0544 1888009** *ASSISTENZA TECNICA* **(+39) 0544 965036** *FAX*

 **detector@elettronica.it**

 **www.elettronica.it - www.detectorcenter.com - www.detectorpoint.com**