



Guida introduttiva

1000 GOLD MONSTER 1000

Pannello dei comandi

1 Ferro Minima probabilità che sia presente l'oro

2 Oro Alta Minima probabilità che sia presente l'oro

3 Oro (discriminazione del ferro)

4 Profondo All-Metal (tutti i metalli)

3

- +

4

+ +

5

+ +

7

- +

- EN**
1. Indicatore di probabilità che sia presente l'oro
 2. Livello di carica della batteria
 3. Regolazione della sensibilità (da 1 a 10)
 4. Sensibilità automatica (11)
 5. Sensibilità + automatica (12)
 6. Indicatore di errore
 7. Regolazione Volume (da 1 a 6)
 8. Modalità di ricerca
 9. Accensione / Spegnimento

Reset - Ritornare alle impostazioni di fabbrica

Tenere premuto il pulsante per 10 secondi



Avvio rapido

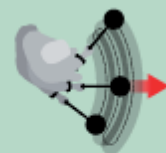
1
Accensione



2
Eliminazione automatica delle interferenze



3
Il metal detector è pronto per iniziare la ricerca



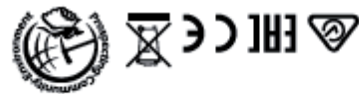
Detector Center

Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA)

Tel. 0544.1888000 / 0544.1888009 / Cellulare +39.392.3189197

detector@elettronica.it

Le immagini ed i grandi mostrati sono solo a scopo illustrativo. La configurazione del prodotto e le specifiche possono variare da quelli mostrati. | Minelab® e GOLD MONSTER 1000® sono marchi di fabbrica di Minelab Electronics Pty Ltd.



Termini di garanzia
 Questo prodotto ha una garanzia limitata di 2 anni dal momento dell'acquisto. Fare riferimento al rivenditore autorizzato per informazioni sulla garanzia.

Conformità
 Informazioni per l'utente (FCC Part 15, 105) NOTA: dispositivi di classe B Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione contro le interferenze dannose in installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato

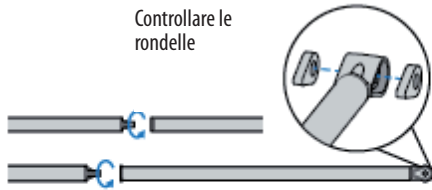
secondo le istruzioni, causa interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non è alcuna garanzia che non si verifichi interferenza in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere risolte spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure:

- aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricevitore
- collegare il dispositivo a un sistema di scarico diverso
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV

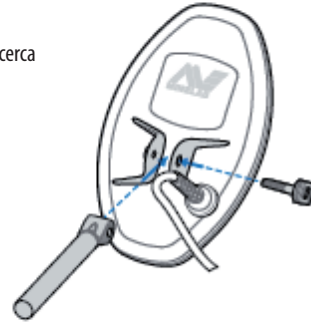
AVVERTENZA: eventuali modifiche non espressamente approvate da Minelab Electronics potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare questa apparecchiatura.

Assemblaggio

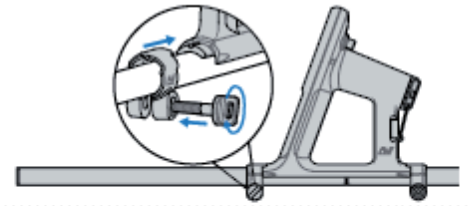
1 Assemblare le parti che compongono l'asta: unire l'asta centrale, con l'asta superiore e con l'asta finale.



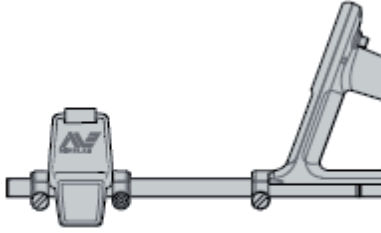
2 Montare la piastra di ricerca sull'asta finale.



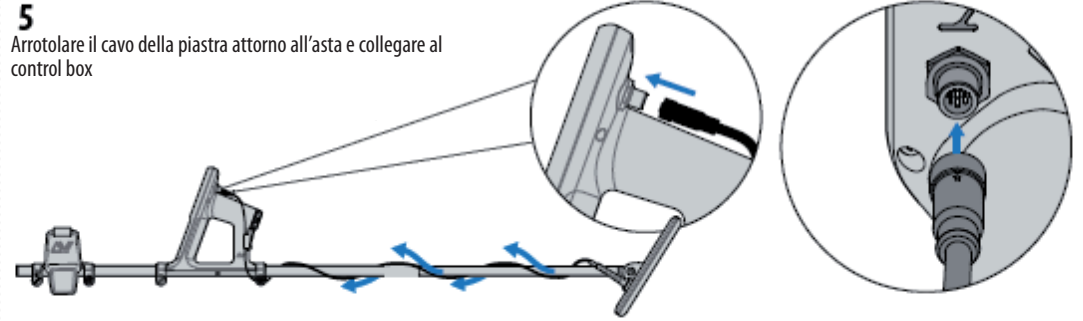
3 Montare il control box sull'asta superiore



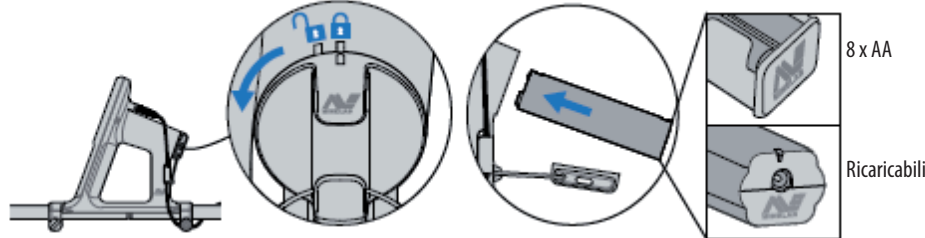
4 Montare il poggia gomito sull'asta superiore



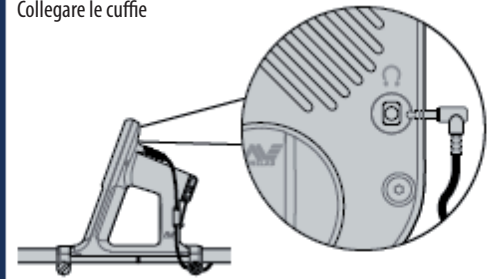
5 Arrotolare il cavo della piastra attorno all'asta e collegare al control box



6 Inserire le batterie

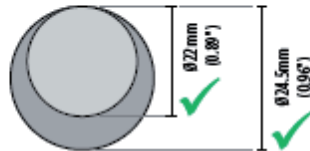


Collegare le cuffie

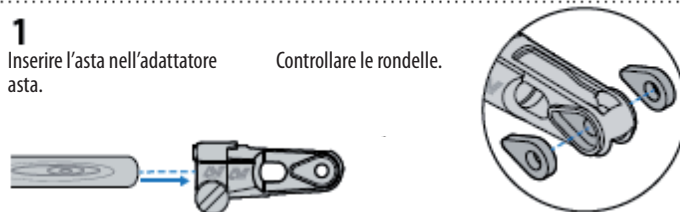


Adattatore universale asta

Possibilità di montare l'asta in plastica o in caso di emergenza un manico di scopa.



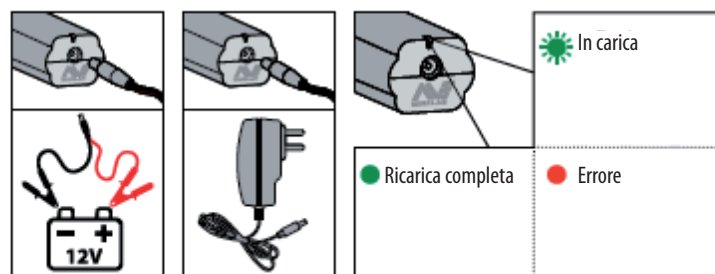
1 Inserire l'asta nell'adattatore asta. Controllare le rondelle.



2 Seguire le indicazioni di assemblaggio da 2 a 6.



Ricaricare la batteria



Informazioni base per la ricerca



Sovrapporre ogni passaggio della piastra di ricerca sul terreno.



Mantenere una altezza costante della piastra di ricerca dal terreno.



Allontanare qualsiasi oggetto metallico dalla piastra di ricerca



Richiudere i fori di estrazione dopo ogni recupero

