

Reset - Ritornare alle impostazioni di fabbrica

Tenere premuto il pulsante per 10 secondi



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 risultato 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 v'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:

- riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione
- aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricevitore
- collegare il dispositivo a una 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.



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 grafici 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.

والتعدين الذهب 1000 GOLD MONSTER 1000

Guida introduttiva

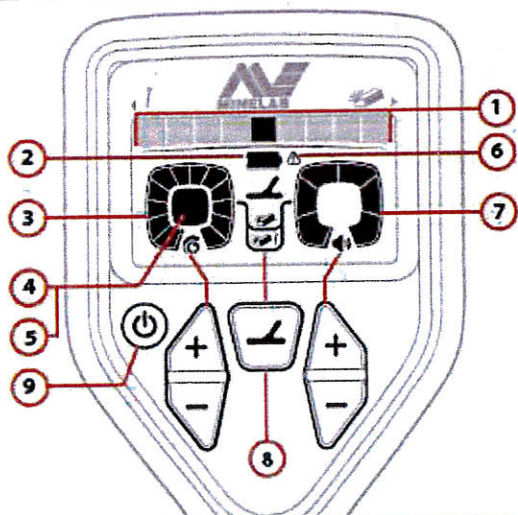


VLF

World's Best Metal Detection Technologies MINELAB



Pannello dei comandi

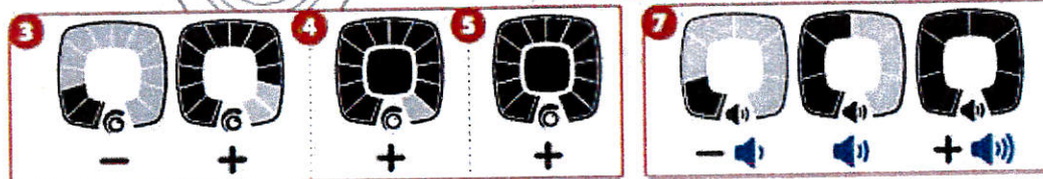


1 **Ferro** Minima probabilità che sia presente l'oro Oro

2 Alta Minima probabilità che sia presente l'oro

3 **Oro (discriminazione del ferro)**

4 **Profondo All-Metal (tutti i metalli)**



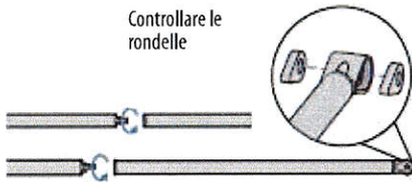
- EN**
1. Indicatore di probabilità che sia presente l'oro
 2. Livello di carica della batteria
 3. Regolazione della sensibilità (da 1 a 10)
 4. Sensibilità automatica (11)
 5. Sensibilità + automatica (12)
 6. Indicatore di errore
 7. Regolazione Volume (da 1 a 6)
 8. Modalità di ricerca
 9. Accensione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

Avvio rapido

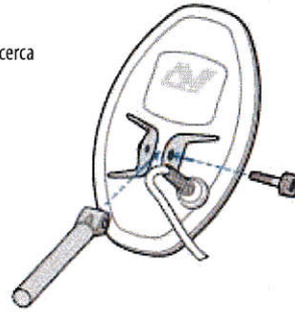


Assemblaggio

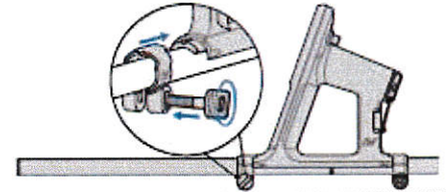
1
Assemblare le parti che compongono l'asta:
unire l'asta centrale, con l'asta superiore e con
l'asta finale.



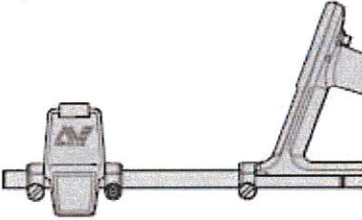
2
Montare la piastra di ricerca
sull'asta finale.



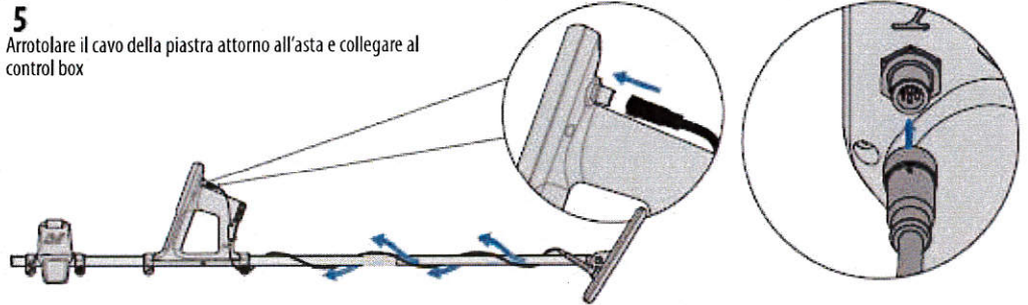
3
Montare il control box sull'asta superiore



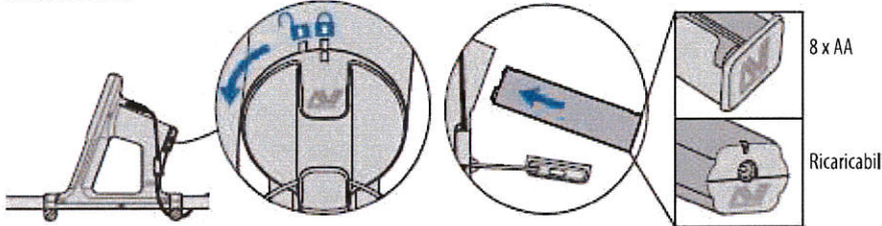
4
Montare il poggia gomito sull'asta
superiore



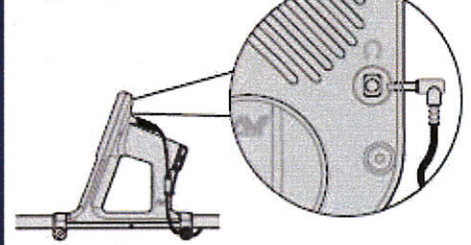
5
Arrotolare il cavo della piastra attorno all'asta e collegare al
control box



6
Inserire le batterie

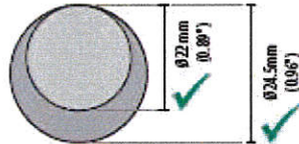


Collegare le cuffie



Adattatore universale asta

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



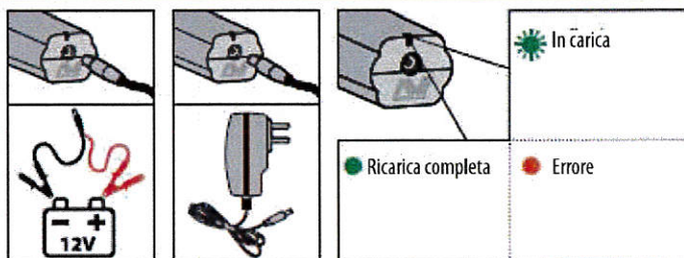
1
Inserire l'asta nell'adattatore
asta. Controllare le rondelle.



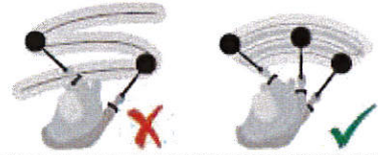
2
Seguire le indicazioni di assemblaggio
da 2 a 6.



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



1m
(3')