

FISHER CW 10

Istruzioni per l'uso

- 1) inserire una batteria da 9 Volt nello scomparto posto in fondo al manico. Per rimuovere la chiusura sollevare e spostare una qualsiasi delle due clips laterali. Il polo positivo della batteria andrà posizionato sullo stesso lato dell'interruttore rosso. **Negli apparecchi nuovi la batteria si trova già inserita.**
- 2) La parte sensibile dell'apparecchio è quella compresa tra la punta e l'altoparlante in corrispondenza della scritta **F I S H E R**.
- 3) A portata di dito sono presenti due interruttori: quello sulla destra (rosso) indicato con POWER accende e spegne l'apparecchio e, se spinto e trattenuto verso l'alto, attiva una posizione di accensione temporanea – per tutto il tempo che l'interruttore rimarrà spinto in alto.
Quello di sinistra (nero) dispone di due posizioni, se spinto verso il basso – per tutto il tempo che resterà in quella posizione – la sensibilità sarà ad un livello più basso, se invece viene rilasciato la sensibilità si porterà al livello maggiore.
Il livello più basso di sensibilità viene solitamente usato per evitare la rilevazione di piccoli oggetti metallici non importanti come monete, bottoni e chiusure lampo o per centrare meglio un oggetto già rilevato.
- 4) Per avere la rilevazione degli oggetti metallici è necessario che l'apparecchio venga mosso – anche leggermente – rispetto alla zona da controllare. Velocità di scansione comprese fra i 10 ed i 100 cm. al secondo andranno comunque bene. Se ci si ferma completamente sopra il segnale rilevato questi scomparirà dopo pochi secondi. La rilevazione può avvenire su entrambi i lati e, in misura inferiore, anche di fianco o di punta. E' possibile utilizzare le diverse sensibilità, combinandole con i due livelli selezionabili tramite l'interruttore per una migliore valutazione e centratura dei rilevamenti.
- 5) L'apparecchio è a prova d'urto, ed è anche impermeabile alla pioggia se si ha l'accortezza di chiudere con l'apposita protezione il foro della presa cuffia sul lato sinistro dell'apparecchio.

