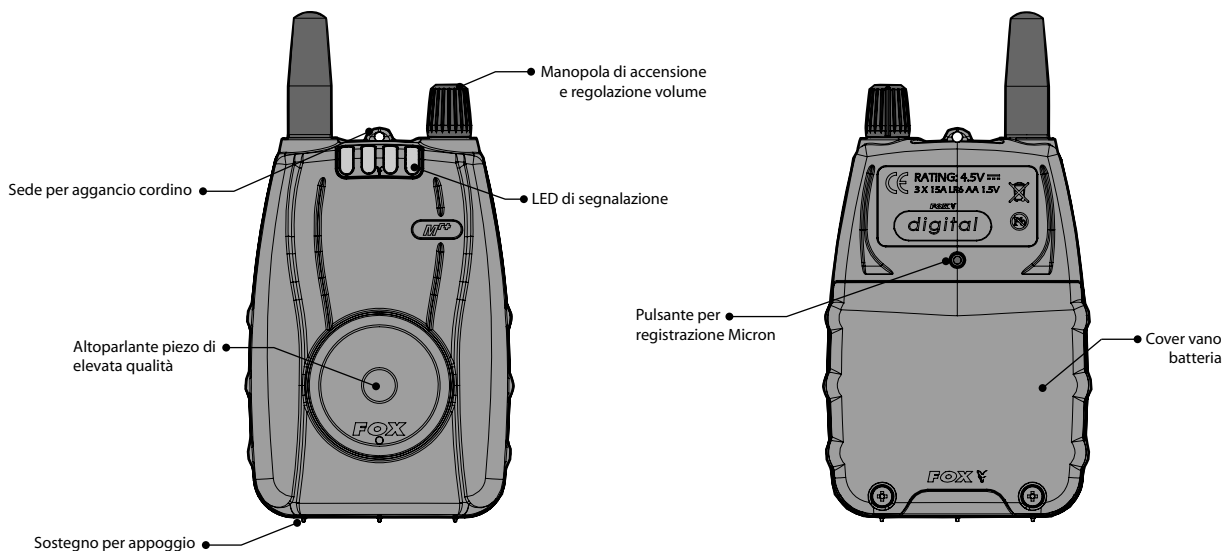


MICRON
M⁺
RECEIVER

GUIDA PER UTILIZZO DEL MICRON

Caratteristiche

- Struttura sigillata resistente agli agenti atmosferici
- Agevole registrazione dei segnalatori Micron
- Basso assorbimento di corrente per una lunga durata delle batterie
- Circuiteria elettronica digitale
- I-Com®

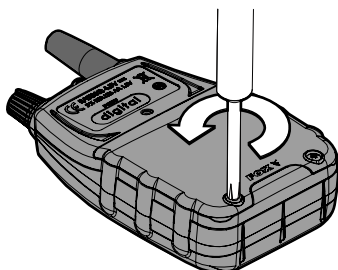


Installazione delle batterie

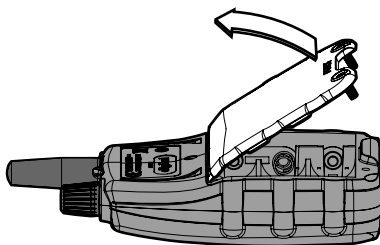
1. Spegner l'unità prima di inserire o sostituire le batterie.

3. Sollevare il cover della batteria sfruttando gli angoli.

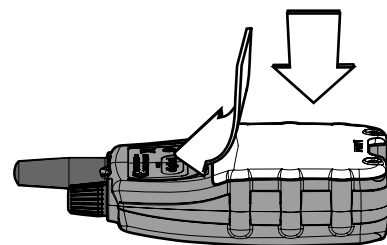
5. Per una sigillatura affidabile, assicurarsi che il coperchio del vano batterie venga posizionato correttamente, spingendo prima il "labbro" nella parte superiore del corpo.



2. Utilizzando un cacciavite con testa a croce, svitare le due viti del cover della batteria.



4. Fate attenzione nel rimuovere le batterie. Inserire le nuove prestando attenzione alla corretta polarità.



6. Reinstallare il cover e le viti.



NON tirare troppo le viti del cover del comparto batterie, una forza eccessiva potrebbe danneggiare la filettatura.

Accensione / Spegnimento e regolazione volume

• Per attivare l'unità ruotare la manopola in posizione "ON" – udirete un "click" e i LED si illumineranno brevemente.

• Ruotare la manopola in senso orario per aumentare il volume dell'altoparlante.

• Per disattivare l'unità, ruotare la manopola completamente in senso anti-orario fino alla posizione "OFF".

Massimo Volume



Minimo Volume

Come ottenere le migliori prestazioni dall'unità ricevente Mr+

Il range in cui opera la ricevente Mr+, come tutti i sistemi radio a bassa potenza, dipende fortemente dalle condizioni di utilizzo, e può essere influenzato dalla posizione dell'unità ricevente e dell'unità trasmittente, dal terreno sul quale si opera, dalle condizioni atmosferiche e dalla presenza di segnali che interferiscono.

Per ottenere le migliori prestazioni, si raccomanda di:

- Tenere la ricevente Mr+ nella posizione più alta possibile rispetto al terreno; se indossata, deve rimanere fuori dagli indumenti, il più in alto possibile.
- Cercate di tenere una linea diretta di comunicazione fra la ricevente e il trasmettitore, in modo che possano "vedersi"; ostacoli quali alberi, costruzioni, ecc... possono causare perdita o riflessione del segnale, originando "punti morti".
- Non tenete la ricevente Mr+ nella stessa tasca assieme ad un telefonino o altri dispositivi elettronici.
- Assicuratevi che, sia la ricevente che la trasmittente, montino batterie in buono stato.

Tutti i suggerimenti indicati diventano progressivamente meno importanti quanto più si riduce il range di trasmissione. Ricordatevi di utilizzare il sistema in modo responsabile: la ricevente Mr+ è stata disegnata per fornire un ampio range di comunicazione, ma con l'obiettivo di massimizzare l'affidabilità a distanze ravvicinate e NON per incoraggiare gli utilizzatori a lasciare le proprie canne incustodite, a centinaia di metri di distanza. Pescate in modo responsabile!



Avvertenze

- Non posizionate il LED o l'altoparlante in prossimità di occhi o di orecchie di persone o animali.
- Tenere questo dispositivo fuori dalla portata di bambini.
- Evitare di esporre il Micron a urti o lanci.
- Utilizzare solo batterie o accessori raccomandati.

Asciugare dopo un utilizzo con pioggia intensa

L'unità ricevente Mr+ è stata disegnata per resistere agli agenti atmosferici. In caso di esposizione a pioggia battente, è comunque importante consentire alla ricevente un'asciugatura completa portandola in un ambiente al chiuso privo di umidità.



MAI posizionare le batterie in un ambiente molto caldo (ad esempio su un termosifone).

Modalità di registrazione

Quando l'unità ricevente viene impiegata per la prima volta, è necessario "registrare" i segnalatori acustici che verranno utilizzati in combinazione con la stessa, in modo che il ricevitore possa "apprendere" il loro codice identificativo.

Prima di iniziare questa procedura, assicuratevi che tutti i vostri segnalatori siano spenti, quindi procedete come segue:

1. Accendete la ricevente Mr+.

2. Utilizzando un piccolo oggetto appuntito, premere il pulsantino di "registrazione" posizionato nella parte posteriore della ricevente.

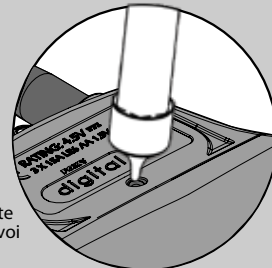
3. Il LED numero 1 lampeggerà.

4. Adesso semplicemente accendete ogni Micron nella sequenza che voi desiderate avere sulla ricevente.

5. Una volta terminata la procedura, premete nuovamente il pulsantino di "registrazione" sulla parte posteriore della ricevente per confermare, oppure spegnete l'unità ricevente.

Se volete cambiare la sequenza dei Micron o aggiungerne un altro, dovete ripetere la procedura sopra descritta.

Nota: il processo di registrazione può risultare alterato se effettuato in prossimità di generatori di segnali radio quali ad esempio i router wireless.



Requisiti batterie

La ricevente Mr+ necessita di **tre batterie alcaline di tipo LR6 AA 1.5V**. L'utilizzo di batterie di buona qualità è essenziale per ottenere una lunga durata delle stesse. Per ridurre il pericolo di perdita di liquido dalle batterie:

- **NON** mescolare batterie nuove con batterie vecchie
- **NON** mescolare batterie di tipo diverso
- L'utilizzo di batterie ricaricabili **NON** è raccomandato



Se note che il livello del volume o della luce del LED diminuiscono sensibilmente, rimpiazzate le batterie. Assicuratevi di rimuovere le batterie se il segnalatore non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.

Garanzia & Registrazione del prodotto

Registrate il vostro prodotto Fox online sul sito www.foxint.com. Vi verrà assegnato un "numero di riferimento cliente" e un "numero di riferimento della garanzia"; si prega di prendere nota di questi numeri. Potete verificare i dettagli relativi alla garanzia utilizzando il "numero di riferimento cliente".

In alternativa, compilate la "cartolina di garanzia" presente nella scatola del prodotto e spedite al seguente indirizzo:

Customer Care Department
Fox International Group Ltd, UK Headquarters,
56-58 Fowler Road, Hainault Business Park,
Hainault, Essex, IG6 3UT, UK



Fox, I-Com e Micron sono Marchi Registrati

Ci riserviamo il diritto di modificare i contenuti di questo manuale.

Con la presente, Fox International Group Ltd, dichiara che questo Micron è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Il documento R&TTE è disponibile al seguente indirizzo:
www.foxint.com/regulation_documents.html

Brevetto: EP1059029

Progettato e sviluppato nel Regno Unito.