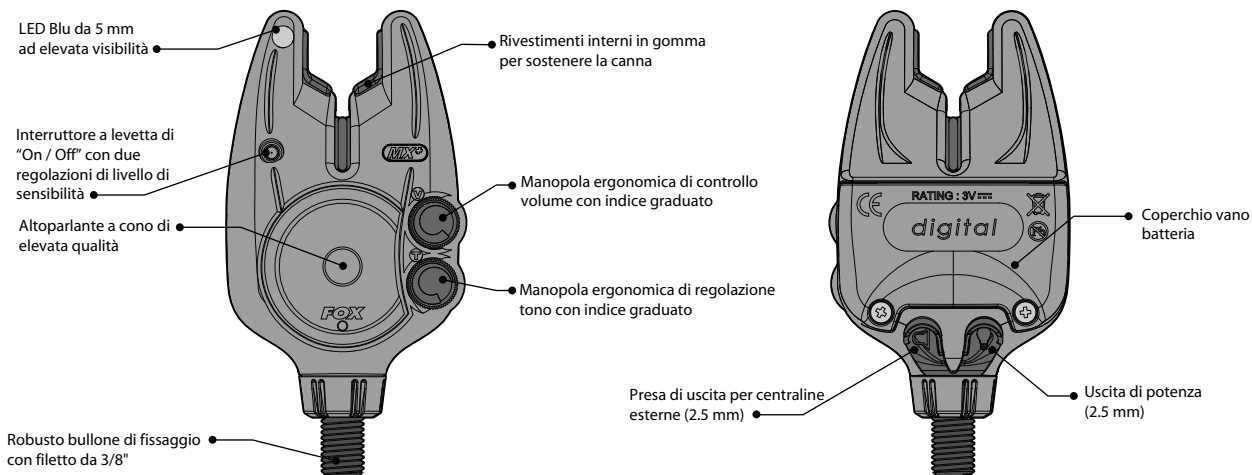


MICRON  
MX+

## GUIDA PER UTILIZZO DEL MICRON

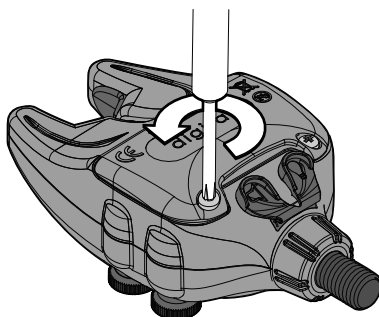
## Caratteristiche

- Struttura sigillata resistente agli agenti atmosferici
- Circuiteria elettronica digitale
- Sistema rilevazione D-Tec™ Sensing System (DTSS)
- Basso consumo batterie
- Rotella ottenuta con macchina a controllo numerico - Tru-Run™
- Sensibilità a due livelli



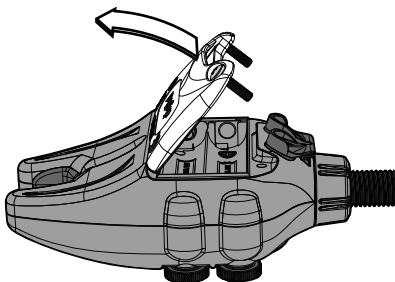
## Installazione delle batterie

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



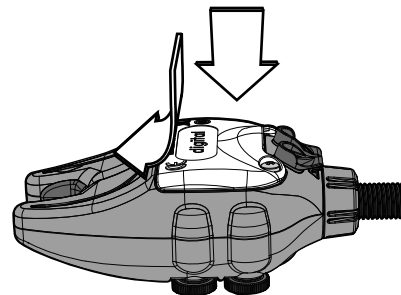
2. Utilizzando un cacciavite con testa a croce, svitare le due viti del cover della batteria.

3. Tirare la linguetta per rimuovere il coperchio del vano batterie.



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

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



6. Reinstallare il cover e le viti.



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

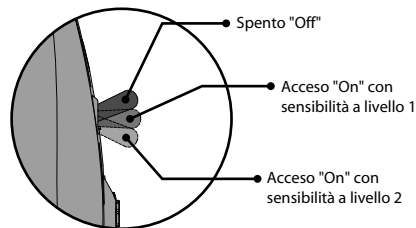
## Accensione "On" / Spegnimento "Off"

- Spingere verso il basso la levetta dell'interruttore e rilasciarla nella posizione intermedia per attivare l'unità in modalità "bassa sensibilità".
- Spingere verso il basso la levetta dell'interruttore e rilasciarla nella posizione inferiore per attivare l'unità in modalità "alta sensibilità".
- Spingere verso l'alto la levetta dell'interruttore e rilasciarla nella posizione superiore per disattivare l'unità.

### Prego notare:

L'unità non emette nessun "beep" quando viene attivata o disattivata.

Il segnalatore MX+ viene fornito completo di un guscio rigido protettivo, non dovrebbe essere possibile fissarlo sull'unità quando la stessa è accesa. Si prega di verificare che il segnalatore sia spento prima di fissare il guscio protettivo. Non utilizzare una forza eccessiva durante questa operazione per non rischiare di danneggiare il segnalatore.



## Connettori in uscita



### Uscita per centralina esterna

Presa di uscita per centraline con fili o unità trasmettenti.



### Uscita di potenza

Consente agli avvisatori visivi illuminati Fox di essere alimentati direttamente dal Micron. Il segnalatore visivo si illuminerà quando il Micron viene attivato, rimanendo alimentato per circa 20 secondi.



Assicuratevi che i "tappi" in gomma dei connettori si trovino nella posizione corretta quando le prese di uscita non sono utilizzate.

## Allarme di batteria scarica

In circostanze normali, quando il Micron viene acceso, il LED rimane illuminato per 5 secondi. Quando il Micron viene attivato da una "partenza", il LED si illumina per 10 secondi dopo l'ultimo movimento della rotella. Quando il Micron rileva che la batteria è in fase di esaurimento, nelle due condizioni precedentemente descritte il LED lampeggia invece di rimanere illuminato costantemente. Quando questo accade, è necessario rimpiazzare le batterie alla prima opportunità, anche se l'unità può continuare a lavorare per un po' di tempo, specialmente se si riduce il volume dell'altoparlante. Nessuna segnalazione acustica di "batteria scarica" viene attivata.



## 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

Questi Micron sono stati disegnati per resistere alle intemperie. Comunque, dopo un utilizzo con pioggia intensa, è importante consentire all'unità di asciugarsi tenendola in un luogo asciutto dopo avere rimosso il guscio protettivo esterno.



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

## Requisiti batterie

Il Micron MX+ necessita di **due batterie alcaline di tipo LR03 AAA 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 notate 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.

## Regolazioni



### Regolazione del volume

Girare la manopola in senso orario per aumentare il volume, in senso anti-orario per diminuirlo. Ci sono 8 differenti livelli di regolazione.



**Regolazione minima**



### Regolazione del tono

Girare la manopola in senso orario per ottenere un suono più acuto, in senso anti-orario per ottenere un suono più basso. Ci sono 8 differenti livelli di regolazione.



**Regolazione massima**

## Garanzia & Registrazione del prodotto

Registrate il vostro prodotto Fox online sul sito [www.foxint.com](http://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 la 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 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](http://www.foxint.com/regulation_documents.html)

Brevetto: EP1668983

Progettato e sviluppato nel Regno Unito.