

# Pedale wireless avanzato

## Guida rapida

IT

Compatibile con i motori per pesca alla traina con guida GPS Lowrance® e Simrad®, esclusa la serie Ghost®.

### Elica ON/OFF

Per inserire l'elica, tenere premuto l'interruttore temporaneo (B). Rilasciare l'interruttore temporaneo per disinserire l'elica.

### Timone

Spingere con la punta (A) per virare a tribordo (destra).

Spingere con il tallone (D) per virare a babordo (sinistra).

Per aggiornare la rotta/direzione in modalità Autopilota, tenere premuto l'interruttore temporaneo (B) mentre si muove il pedale. Rilasciare l'interruttore temporaneo per impostare la nuova direzione.

### LED di stato

All'avvio, il LED (C) diventa verde, arancione o rosso per indicare lo stato delle batterie del pedale.

Successivamente, un lampeggio blu lento indica che il pedale è collegato al motore per pesca alla traina.

### Pulsante di accensione del pedale (E)

**Nota:** se collegato a un'alimentazione a 12 V (opzionale), il pedale si accende automaticamente non appena viene applicata l'alimentazione.



### • • • ◀ ↕ ▶ Tasti configurabili

Assegnare le modalità e le azioni preferite ai tasti configurabili utilizzando un display multifunzione connesso, l'app Lowrance® o Simrad® su un dispositivo mobile o il telecomando a joystick FreeSteer™.

**Nota:** applicare le decalcomanie adesive (in dotazione) ai tasti riprogrammati per ricordare la funzione assegnata.

**LOWRANCE® SIMRAD®**

### Controllo velocità

Ruotare la manopola di regolazione della velocità in avanti (lontano da sé) per aumentare la percentuale di spinta dell'elica.

### ⚓ Ancora

Premere e rilasciare per avviare/arrestare la modalità Ancora.

**Nota:** premendo e rilasciando l'interruttore temporaneo si disinserisce anche la modalità Ancora.

### Modulo tasti inferiore opzionale (predefinito)

☛ Premere e rilasciare per attivare la funzione Elica sempre attiva. Premere e rilasciare di nuovo per disinserire l'elica.

◀ ▶ Premere e rilasciare (o tenere premuto) per ruotare il motore per pesca alla traina a sinistra o a destra.

### Jog ancoraggio

In modalità Ancora, premere e rilasciare ▲ o ▼ per spostare l'imbarcazione di 1,5 m (5 piedi) a sinistra o a destra.

**Nota:** è possibile assegnare diverse funzioni a ▲ ▼ ⚡. Se il modulo tasti inferiore non è necessario, è possibile disinstallarlo. Per istruzioni, fare riferimento alla documentazione Recon™.

Per le istruzioni complete, eseguire la scansione per scaricare i manuali per l'operatore e di installazione Recon™.

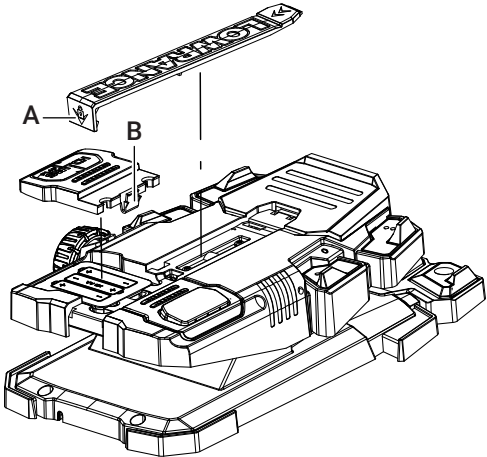


## Inserimento delle batterie

Tirare la lingetta di bloccaggio del fermaglio centrale (A) e rimuovere il fermaglio centrale.

Premere la lingetta di bloccaggio FlipSwitch™ (B) e rimuovere il coperchio del FlipSwitch™.

Sollevare il coperchio in gomma del vano batterie, controllare la polarità e inserire le 3 batterie AA in dotazione. (Rimuovere le batterie se il pedale rimane inutilizzato per un periodo di tempo prolungato.)



## Associazione e connessione

Se il pedale wireless avanzato è fornito nella confezione con il motore per pesca alla traina, è già stata eseguita l'associazione Bluetooth® con il motore per pesca alla traina e si conterrà automaticamente quando il motore per pesca alla traina è acceso ed entro la portata.

**Nota:** la portata di funzionamento massima prevista è di 25 m (80 piedi) dal motore per pesca alla traina, in condizioni ideali e con visuale chiara.

Dopo un ripristino delle impostazioni di fabbrica o se acquistato separatamente dal motore per pesca alla traina, il pedale deve essere associato al motore per pesca alla traina per abilitare la connessione.

Per associare il pedale al motore per pesca alla traina, il motore per pesca alla traina e il pedale devono essere accesi, a meno di 4 m (13 piedi) di distanza l'uno dall'altro ed entrambi in modalità di associazione Bluetooth®.

Per impostare il **motore per pesca alla traina** in modalità di associazione Bluetooth®, tenere premuto il pulsante di accensione.

Per impostare il **pedale** in modalità di associazione Bluetooth®, tenere premuto il tasto di accensione. Una volta eseguita l'associazione, il LED sul pedale passa da un lampeggiamento rapido in blu (modalità di associazione) a una luce blu fissa per alcuni secondi (associazione riuscita).

Un pedale può essere associato a un solo motore per pesca alla traina alla volta. Se è necessario **annullare l'associazione** di un motore per pesca alla traina dal pedale, utilizzare il telecomando a joystick FreeSteer™ (**Menu > Impostazioni > Pedale > Ripristina impostazioni predefinite**) o l'app mobile.

**Nota:** in questo modo le impostazioni del pedale vengono ripristinate sui valori predefiniti e vengono cancellate le assegnazioni ai tasti configurabili.

## Sicurezza

Pericolo elica: arrestare immediatamente il motore per pesca alla traina ogni volta che qualcuno nell'acqua si trova vicino all'imbarcazione.

Il motore per pesca alla traina continuerà l'azione richiesta anche se il telecomando perde l'alimentazione. Essere certi di sapere come arrestare il motore per pesca alla traina in caso di emergenza premendo il pulsante di accensione del motore per pesca alla traina o scollegando l'alimentazione.

## Calibrazione

Dopo aver installato il motore per pesca alla traina, calibrare la bussola del motore per pesca alla traina e l'offset prua prima di utilizzare qualsiasi modalità Autopilota.

**Nota:** il motore deve essere attivato, con l'unità inferiore libera di ruotare a 360° senza ostacoli. Fare riferimento al manuale dell'operatore Recon™ per le istruzioni.

### Offset prua

Tenere premuti •• e •• insieme finché i LED sul supporto del motore per pesca alla traina non lampeggiano in blu.

Spostare l'unità inferiore finché non è parallela alla linea centrale dell'imbarcazione (rivolta in avanti) e premere e rilasciare ♀ sul pedale per impostare l'offset prua.

### Calibrazione bussola

Tenere premuti •• e •• insieme finché i LED sul supporto del motore per pesca alla traina non lampeggiano in blu.

Premere e rilasciare ♀ per avviare la calibrazione della bussola. Il motore per pesca alla traina ruota automaticamente per alcuni secondi ed emette un segnale acustico lungo al termine della calibrazione.

**Nota:** una volta eseguita correttamente la calibrazione, il motore per pesca alla traina torna automaticamente alla posizione centrale e si attiva la modalità Manuale.