

Cavo di alimentazione da 12 V per pedale wireless avanzato

⚠ AVVERTENZA: il dispositivo deve essere installato secondo le istruzioni descritte in questo manuale. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare lesioni personali, danni all'imbarcazione e/o scarse prestazioni del prodotto.

⚠ AVVERTENZA: l'esecuzione di interventi di assistenza o manutenzione senza aver prima scollegato la batteria può causare danni al prodotto, lesioni personali o morte a causa di incendi, esplosioni, scosse elettriche o avviamento imprevisto del motore. Scollegare sempre i cavi della batteria dalla batteria prima di effettuare qualsiasi tipo di intervento di manutenzione, assistenza, installazione o rimozione di parti e componenti del motore.

Contenuto della confezione

- 1 cavo di alimentazione da 12 V (2 m (6,56 piedi), 0,75 mm² (18 AWG))
- 1 fusibile da 3 A

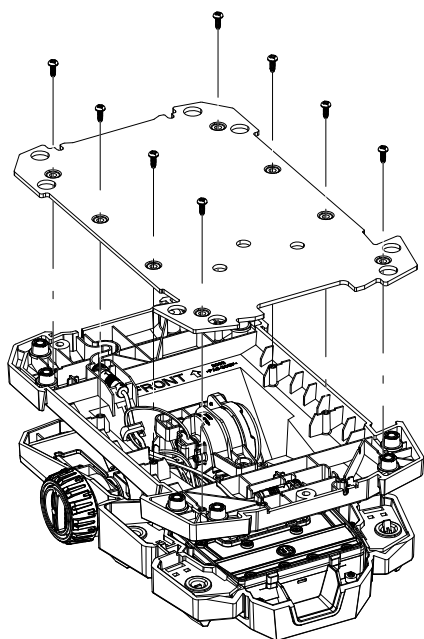
Strumenti necessari

- Cacciavite Phillips n. 2
- Chiave dinamometrica

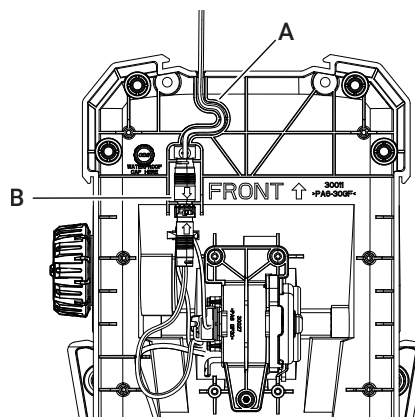
Installazione

Per rimuovere il cavo di alimentazione esistente dal motore per pesca alla traina:

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione da 12 V esistente dalla batteria.
- 2 Rimuovere la clip centrale e il coperchio del FlipSwitch e assicurarsi che non ci siano batterie nel vano batterie.
- 3 Se il pedale è montato sull'imbarcazione, svtarlo.
- 4 Capovolgere il pedale e utilizzare un cacciavite Phillips n. 2 per rimuovere le otto viti Phillips che fissano la piastra di base.
- 5 Rimuovere la piastra di base.

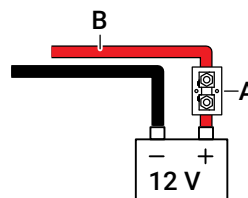


- 6 Rimuovere il cavo da 12 V (A) esistente dalla scanalatura fermacavo del pedale. Scollegare il cavo da 12 V esistente dal connettore del pedale (B).



Per installare il nuovo cavo di alimentazione da 12 V:

- 7 Collegare l'estremità a 2 pin del nuovo cavo di alimentazione da 12 V al connettore (B nella figura sopra) e inserire il cavo nella scanalatura fermacavo.
- 8 Riposizionare la piastra di base e le otto viti che la fissano. Serrare a una coppia di 0,9 Nm (8 pollici-libbre).
→ **Nota:** non utilizzare utensili elettrici durante il serraggio per evitare di spanare le boccole di plastica delle viti o la testa del dispositivo di fissaggio.
- 9 Se il pedale era montato sull'imbarcazione, rimontarlo.
- 10 Installare il fusibile in linea da 3 A (A) incluso sul filo positivo (+) del pedale (B).
→ **Nota:** se è necessario estendere il cavo di alimentazione fino a 3 m (10 piedi), utilizzare un filo da 0,75 mm² (18 AWG) o più grande.
- 11 Ricollegare l'estremità nuda del cavo di alimentazione da 12 V alla batteria.



⚠ AVVERTENZA: non è possibile utilizzare lo stesso sistema di batterie da 24 V o 36 V utilizzato per alimentare il motore per pesca alla traina. È necessaria una fonte di alimentazione dedicata a 12 V. La batteria di avviamento/elettronica può essere utilizzata se si tratta di una batteria da 12 V.