

Eseguire la scansione per salvare una copia

Guida all'installazione del kit di montaggio di ActiveTarget® 2 sul motore per pesca alla traina

⚠ 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

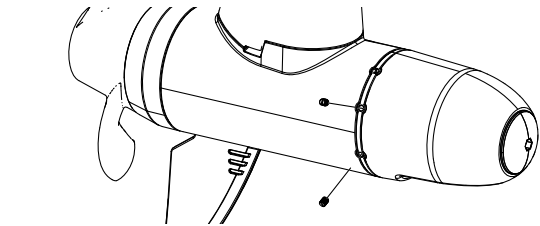
- 1 staffa di montaggio in avanti/verso il basso, 1 rondella in gomma, 1 rondella in metallo M8, 1 bullone a spallamento
- 1 staffa Scout™ (bulloneria non fornita)
- 4 viti M5 x 12
- 2 bracci di instradamento dei cavi, 6 viti M5 x 20
- 1 tubo a spirale

Strumenti necessari

- Cacciavite a testa piatta da 3 mm o chiave a brugola da 2,5 mm (3/32 di pollice) (a seconda del tipo di tappi in plastica forniti con il motore per pesca alla traina)
- Chiavi a brugola da 3 mm (1/8 di pollice), 4 mm (5/32 di pollice), 5 mm (3/16 di pollice)
- Taglierina o tagliatubi
- Chiave fissa a forchetta doppia da 10 mm (3/8 di pollice) o cacciavite a testa piatta grande

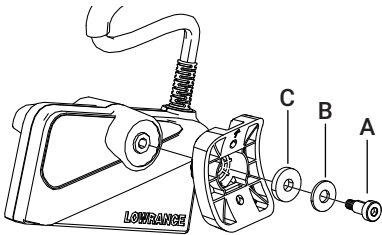
Montaggio del trasduttore

- 1 Posizionare il motore per pesca alla traina nella posizione di estrazione.
- 2 Scollegare il cavo di alimentazione del motore per pesca alla traina dalla batteria (o scollegare il cavo di alimentazione se si utilizza una spina e una presa).
- 3 Tra il nose cone e l'unità inferiore sono presenti sei punti di fissaggio per montare i trasduttori sonar in tempo reale. Ne sono presenti due su ciascun lato (per le viste Forward e Down) e due sulla parte superiore (per la vista Scout™). Rimuovere i tappi in plastica dai due punti di attacco che si desidera utilizzare con un cacciavite a testa piatta da 3 mm o una chiave a brugola da 2,5 mm (3/32 di pollice) (a seconda del tipo di tappi forniti con il motore per pesca alla traina).

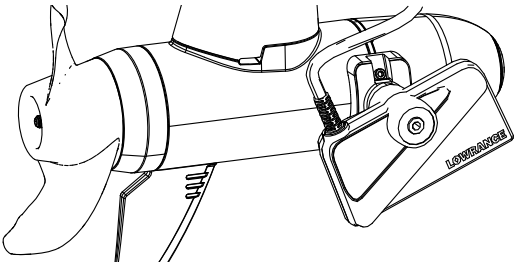


→ **Nota:** conservare i tappi in caso si decida di rimuovere il trasduttore dal motore per pesca alla traina.

- 4 Per montare un trasduttore con le viste Forward/Down:
 - a Utilizzare una chiave a brugola da 5 mm (3/16 di pollice) e il bullone (A), la rondella in metallo (B) e la rondella in gomma (C) in dotazione per fissare la staffa di montaggio in avanti/verso il basso al trasduttore.

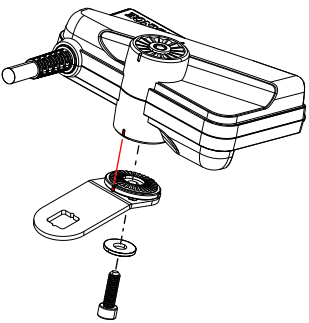


- b Utilizzare due delle viti M5 x 12 fornite e una chiave a brugola da 3 mm (1/8 di pollice) per fissare la staffa di montaggio in avanti/verso il basso ai due punti di fissaggio laterali presenti sull'unità inferiore.
- **Nota:** prima di serrare le viti, assicurarsi che siano allineate con i fori filettati onde evitare di danneggiare le filettature dell'unità inferiore.

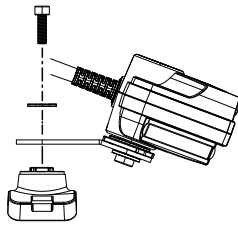


- c Una volta collegato al motore, orientare il trasduttore verso il basso o in avanti afferrandolo saldamente e ruotando il trasduttore fino a quando i contrassegni di allineamento non corrispondono.
- **Nota:** per ulteriori informazioni sull'allineamento del trasduttore, fare riferimento al manuale di installazione fornito con il trasduttore ActiveTarget® 2.

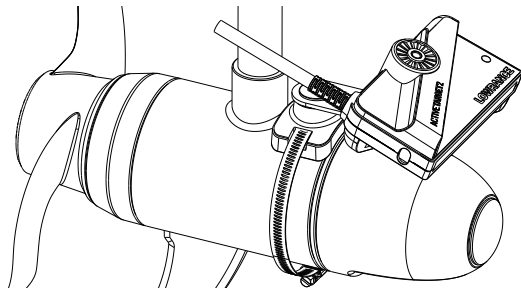
- 5 Per montare un trasduttore con la vista Scout™:
 - a Utilizzare una chiave a brugola da 5 mm (3/16 di pollice) e la vite a testa cilindrica M6 x 20, la rondella in metallo M6 e il braccio della staffa Scout™ forniti con il trasduttore ActiveTarget® 2 per montare il braccio della staffa Scout™ sul trasduttore. Allineare le linee sul braccio con le linee sul trasduttore.



- b Utilizzare una chiave a brugola da 5 mm (3/16 di pollice) e la restante vite a testa cilindrica M6 x 20 con la rondella in metallo M6 fornite con il trasduttore ActiveTarget® 2 per fissare la staffa Scout™ all'altra estremità del braccio della staffa.



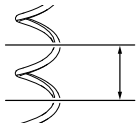
- c Utilizzare due delle viti M5 x 12 fornite e una chiave a brugola da 3 mm (1/8 di pollice) per fissare la staffa Scout™ ai due punti di fissaggio superiori (centrali) presenti sull'unità inferiore.
- **Nota:** prima di serrare le viti, assicurarsi che siano allineate con i fori filettati onde evitare di danneggiare le filettature dell'unità inferiore.



Inserimento del cavo del trasduttore nel tubo a spirale

- 6 Se la colonna del motore per pesca alla traina è inferiore a 72 pollici, tagliare il tubo a spirale in dotazione sulla base del numero di spirali specificato sotto.
- **Nota:** per spirale si intende un giro completo (360°) del tubo.

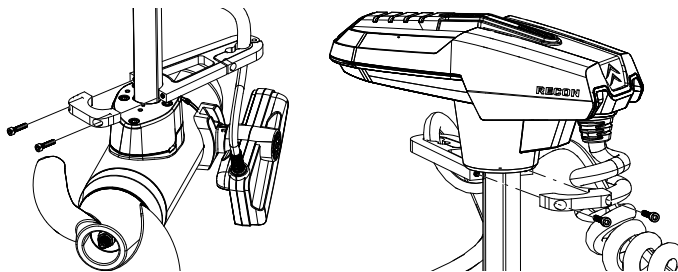
- 48 pollici: 5 - 5,5 spirali
- 54 pollici: 5,5 - 6 spirali
- 60 pollici: 6,5 - 7 spirali
- 72 pollici: 8 spirali (non necessita di alcun taglio)



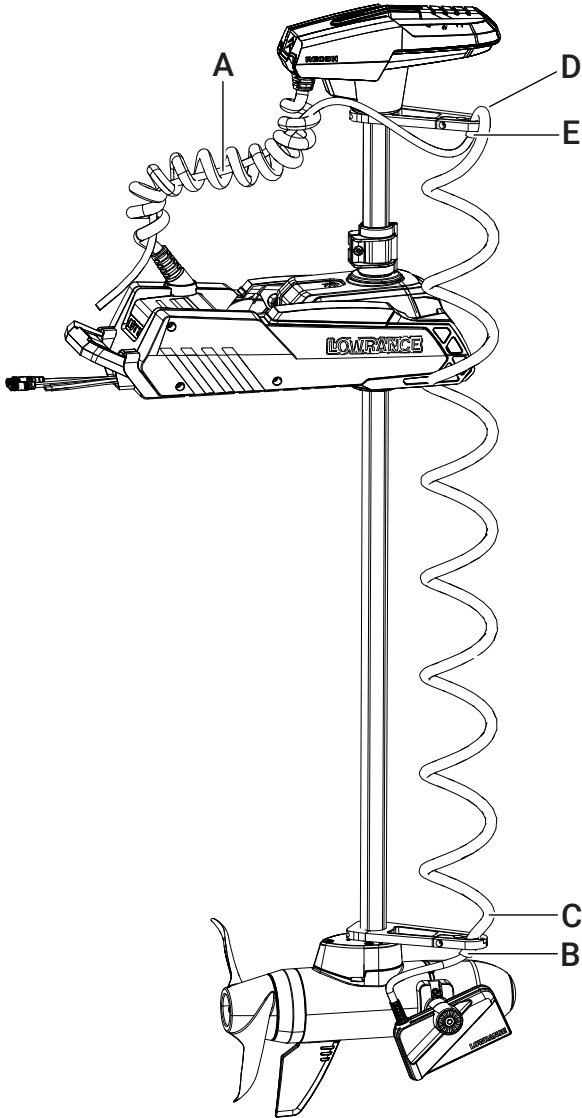
- 7 Per rendere il tubo a spirale malleabile, immergerlo in acqua calda (37 °C - 48 °C o 100 °F - 120 °F) per 10 minuti.
- 8 Utilizzare una chiave fissa a forchetta doppia da 10 mm (3/8 di pollice) o un cacciavite a testa piatta grande per aprire il tubo a spirale in corrispondenza del contrassegno di separazione, quindi, partendo da 20 - 25 cm (8 - 10 pollici) di distanza dal trasduttore, inserire il cavo del trasduttore nel tubo in modo che quest'ultimo agisca come guaina flessibile. Non premere direttamente sul cavo del trasduttore con la chiave o il cacciavite.

Montaggio dei bracci e instradamento dei cavi

- 9 Utilizzare la chiave a brugola da 4 mm (5/32 di pollice) e quattro delle viti M5 x 20 fornite per fissare un braccio di instradamento dei cavi alla colonna appena sopra la torre dell'unità inferiore e l'altro braccio appena sotto la testa del motore per pesca alla traina.
- **Nota:** la parte superiore del braccio di instradamento dei cavi inferiore deve essere montata a non più di 22 mm (7/8 di pollice) sopra la torre dell'unità inferiore, altrimenti il motore per pesca alla traina non potrà essere riposizionato correttamente.



- 10 Far passare il cavo del trasduttore esposto (l'estremità non coperta dal tubo a spirale) attraverso il centro del cavo a spirale che collega la testa del motore per pesca alla traina e la staffa (A). Collegare il cavo del trasduttore al modulo sonar.
- 11 Far passare la parte inferiore del tubo a spirale attraverso il braccio di instradamento inferiore e posizionare il tubo in modo che termini 6 - 12 mm (0,25 - 0,5 pollici) sotto il braccio (B) e che la spirale che esce dalla parte superiore del braccio sia rivolta in direzione opposta alla colonna (verso il nose) (C). Far passare la parte superiore del tubo a spirale attraverso la parte superiore del braccio di instradamento superiore (D) e posizionare il tubo in modo che termini 6 - 12 mm (0,25 - 0,5 pollici) sotto il braccio (E).
- 12 Utilizzare la chiave a brugola da 4 mm (5/32 di pollice) e le due viti M5 x 20 rimanenti per fissare i bracci girevoli e il tubo in posizione.



- 13 Verificare che non vi siano schiacciamenti dei cavi e che il tubo a spirale abbia un margine sufficiente a evitare che si impigli sulla staffa o che limiti il movimento dello sterzo. Assicurarsi, inoltre, che il motore possa ruotare completamente a sinistra/destra durante l'utilizzo del telecomando.
- **Nota:** programmare la funzione di allineamento automatico del motore per pesca alla traina in modo che il trasduttore sia rivolto in direzione opposta alla barca, onde evitare danni durante lo stivaggio.