

Eseguire la scansione per salvare una copia

Guida all'installazione del trasduttore Recon™ Active Imaging 3-in-1 nose cone

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 dalla batteria dalla batteria prima di eseguire interventi di manutenzione, riparazione, installazione o rimozione di componenti del motore.

Contenuto della confezione

- Trasduttore Recon™ Active Imaging 3-in-1 nose cone
- 1 O-ring per bullone del nose cone
- 1 O-ring del nose cone
- 1 O-ring dell'unità inferiore
- 1 cappuccio del nose cone

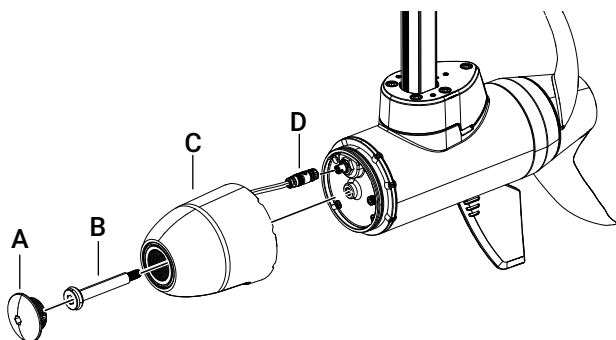
Strumenti necessari

- Chiave esagonale da 8 mm

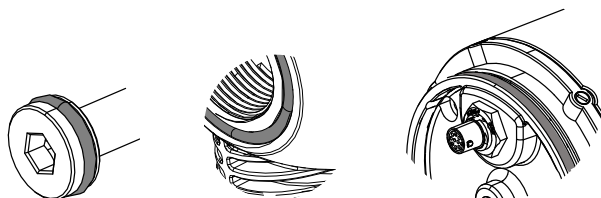
Installazione

Per rimuovere il nose cone esistente dal motore per pesca alla traina Recon™:

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dalla batteria.
 - 2 Svitare il cappuccio del nose cone (A), quindi il bullone del nose cone (B).
 - 3 Staccare delicatamente il nose cone (C) dall'unità inferiore.
 - 4 Ruotare il dado del connettore sul cavo del sonar in senso antiorario per sbloccare e staccare il cavo (D).
- **Nota:** assicurarsi di non allentare il dado di plastica dietro il connettore a 9 pin sull'unità inferiore.

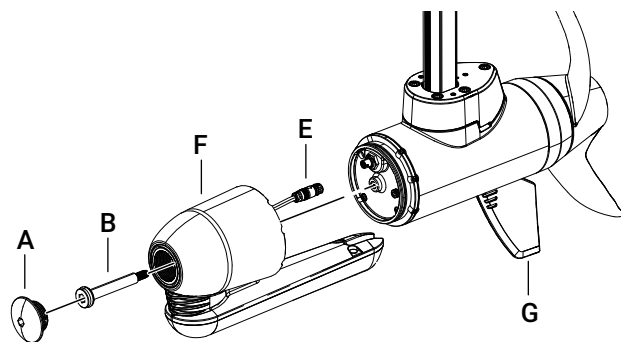


- 5 Controllare gli O-ring sul bullone del nose cone, sul Recon™ Active Imaging 3-in-1 nose cone e sull'unità inferiore Recon™ per assicurarsi che siano utilizzabili e installati correttamente. Se presentano danni (crepe, bordi ruvidi, vuoti o scolorimento), scartarli e sostituirli con gli O-ring in dotazione.



Per fissare il trasduttore Recon™ Active Imaging 3-in-1 nose cone al motore per pesca alla traina Recon™:

- 6 Allineare la freccia sul connettore del cavo del sonar (E) con il contrassegno sulla presa. Collegare il cavo del sonar e ruotare il dado del connettore fino a bloccarlo (un quarto di giro).
- 7 Fissare il nose cone (F) all'unità inferiore, allineato inferiormente con lo skag (G).
- 8 Inserire il bullone del nose cone (B) e serrare a una coppia di 7,5 Nm (5,5 libbre-piedi).
- 9 Avvitare il coperchio del nose cone (A) e serrare a una coppia di 3,5 Nm (2,5 libbre-piedi). Se il cappuccio esistente è danneggiato, viene fornito un nuovo cappuccio del nose cone.



Dati ambientali

Temp. d'esercizio Da -15 °C a 55 °C (da +5 °F a 131 °F)

Temp. di stoccaggio Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)

Sonar

Uscita Tradizionale, SideScan imaging, DownScan imaging, temperatura

Frequenza

Tradizionale CHIRP ad alta frequenza a 200 kHz
CHIRP a media frequenza a 83 kHz

DownScan / SideScan 455 kHz/800 kHz

Profondità massima*

Tradizionale 305 m (1000 piedi) a 200 kHz/CHIRP ad alta frequenza e 83 kHz/CHIRP a media frequenza

DownScan 91 m (300 piedi)

SideScan 91 m (300 piedi) a 455 kHz
46 m (150 piedi) gamma laterale a 800 kHz

* La profondità massima può variare a seconda della potenza di uscita dell'apparecchiatura a cui è collegato il trasduttore.

Versione documento: 001

© 2024 Navico Group. Tutti i diritti riservati. Navico Group è una divisione di Brunswick Corporation.

* Registrato presso l'Ufficio brevetti e marchi degli Stati Uniti e marchi ™ di diritto comune. Visitare il sito www.navico.com/intellectual-property per i diritti di marchio globali.