

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

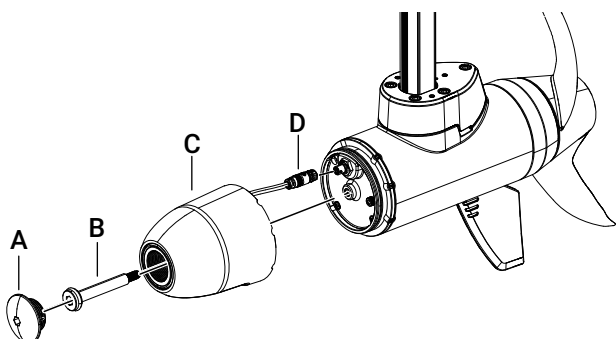
Strumenti necessari

- Chiave esagonale da 8 mm

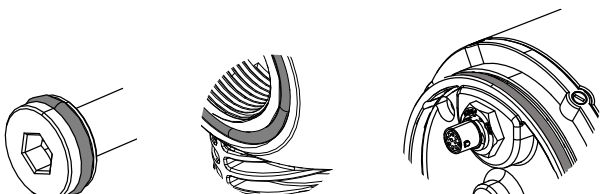
Installazione

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

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla batteria.
- Svitare il cappuccio del nose cone (**A**), quindi il bullone del nose cone (**B**).
- Staccare delicatamente il nose cone (**C**) dall'unità inferiore.
- 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.

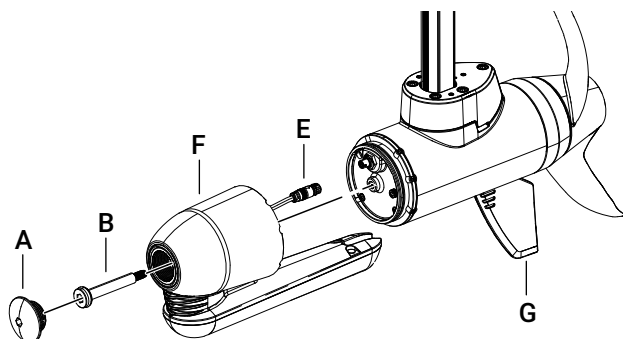


- Controllare gli O-ring sul bullone del nose cone, sul Recon™ Active Imaging 3-in-1 nose cone e sull'unità inferiore Recon™ per assicurarsi che siano utilizzabili e installati correttamente. Se presentano danni (crepe, bordi ruvidi, vuoti o scolorimento), scartarli e sostituirli con gli O-ring in dotazione.



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

- 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).
- Fissare il nose cone (**F**) all'unità inferiore, allineato inferiormente con lo skeg (**G**).
- Inserire il bullone del nose cone (**B**) e serrare a una coppia di 7,5 Nm (5,5 libbre-piedi).
- 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.