

Eseguire la scansione per salvare una copia

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

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

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

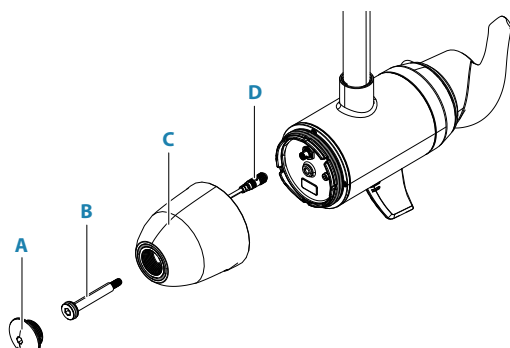
Strumenti necessari

- Chiave esagonale da 8 mm

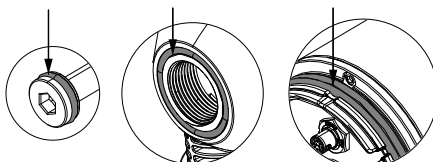
Installazione

Se sul motore per pesca alla traina è già installato un trasduttore nose cone, rimuoverlo:

- 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).
 - 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.



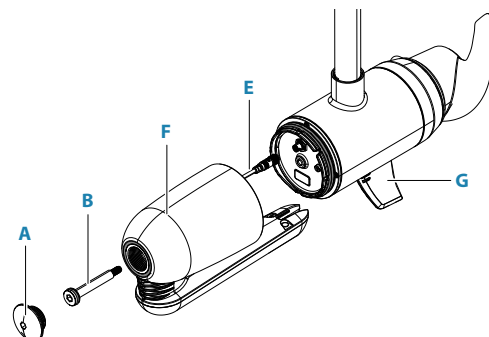
- Controllare gli O-ring sul bullone del nose cone, sul nose cone Active Imaging™ 3-in-1 e sull'unità inferiore del motore per pesca alla traina per assicurarsi che siano utilizzabili e installati correttamente. Se presentano danni (crepe, bordi ruvidi, vuoti o scolorimento), scartarli e sostituirli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



AVVERTENZA: Non utilizzare il motore per pesca alla traina senza un trasduttore nose cone (o un nose cone vuoto) installato sull'unità inferiore.

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

- 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

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