

Eseguire la scansione
per salvare una copia

Guida all'installazione dell'elica anti-alghe a 2 pale Recon™

⚠ AVVERTENZA: questo prodotto deve essere installato secondo le istruzioni fornite. In caso contrario si potrebbero 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 elica anti-alghe a 2 pale Recon
- 1 dado Nylock M10 in ottone
- 1 rondella

Strumenti necessari

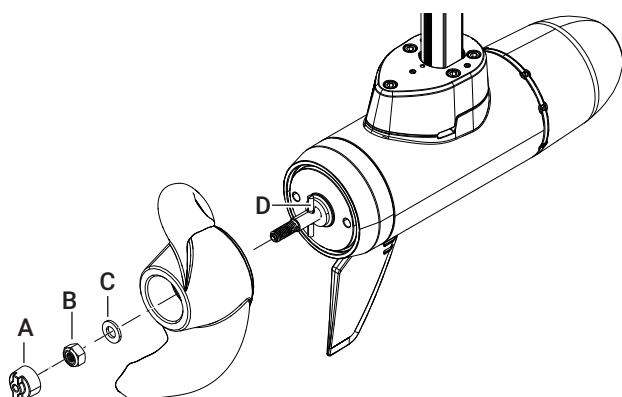
- Chiave a bussola lunga da 17 mm (11/16")
- Chiave a bussola da 17 mm (11/16")
- Pinze
- Guanti

Installazione

Per rimuovere l'elica esistente:

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dalla batteria.
- 2 Tenendo la pala dell'elica con una mano guantata, utilizzare una chiave a bussola lunga da 17 mm (11/16") per rimuovere il dado dell'elica (B) e la rondella (C). Se si dispone di un motore per pesca alla traina Recon™, è necessario rimuovere anche l'anodo dell'albero di trasmissione (A).

→ **Nota:** l'uso di attrezzi alternativi può danneggiare il dado o l'albero di trasmissione.

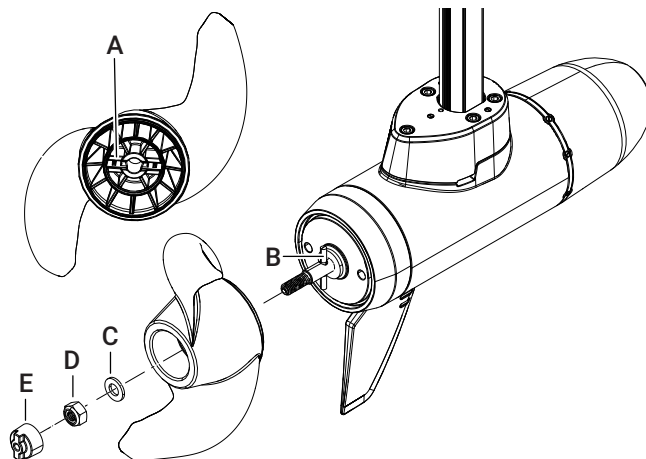


- 3 Se non è possibile rimuovere facilmente l'elica, utilizzare un martello di gomma per battere leggermente sul lato posteriore della pala opposta.

→ **Nota:** se non è ancora possibile rimuovere l'elica o il perno dell'elica (D) si piega durante la rimozione dell'elica, rivolgersi a un centro assistenziale autorizzato.

Per montare la nuova elica Recon™:

- 4 pulire le filettature dell'albero di trasmissione dell'elica da grasso e detriti.
- **Nota:** non è necessario un composto antigrippaggio quando si utilizza un dado per elica in ottone.
- 5 Allineare la scanalatura nell'elica (A) con il perno sull'unità inferiore (B).



- 6 Fissare l'elica all'unità inferiore.
- 7 Fissare la rondella (C) e il dado dell'elica (D).
- **Nota:** vengono forniti un nuovo dado Nylock M10 in ottone e una nuova rondella per l'impiego in caso di danni.
- 8 Utilizzare una chiave a bussola lunga da 17 mm (11/16") per serrare il dado con una coppia di 9 Nm (6,6 libbre-piede).

⚠ AVVERTENZA: non utilizzare utensili elettrici per installare il dado dell'elica per evitare di serrarlo eccessivamente. Un serraggio eccessivo può danneggiare l'elica o il perno dell'elica.

- 9 Se si dispone di un motore per pesca alla traina per acqua salata Recon™, reinstallare l'anodo dell'albero di trasmissione (E).
- **Nota:** anche l'anodo dell'albero di trasmissione dell'elica viene venduto come accessorio separato.