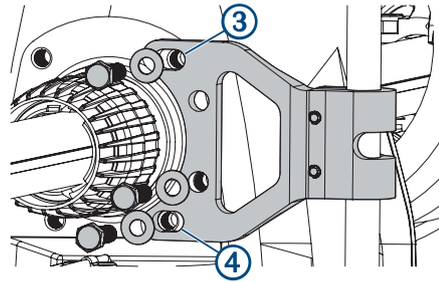


GARMIN[®]

STABILIZZATORE DEL MOTORE ELETTRICO FORCE[®]

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE



NOTA: se si fissa la staffa senza prima tirare verso l'alto, lo stabilizzatore potrebbe entrare in contatto con la base del motore elettrico e impedirne il posizionamento in posizione di stivaggio.

Operazioni iniziali

Si tratta di un accessorio opzionale che può aiutare a stabilizzare e fornire un supporto aggiuntivo per il trolling motor quando è in posizione di stivaggio.

Strumenti necessari per l'installazione

- Chiave a brugola o inglese da 9/16 poll. (14 mm)
- Chiave o punta esagonale da 3/16 poll.
- Chiave dinamometrica
- Seghetto o utensile da taglio simile per tagliare la lunghezza dello stabilizzatore (opzionale)

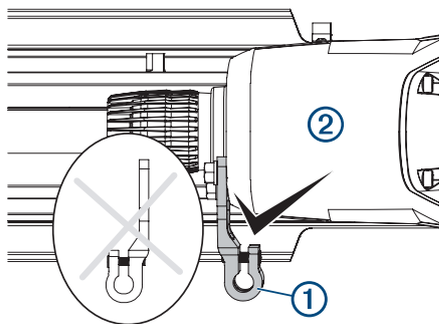
Procedure di installazione

AVVISO

Durante l'assemblaggio del motore, è necessario utilizzare strumenti appropriati rispettando le specifiche fornite. L'utilizzo di strumenti elettrici per assemblare il motore può danneggiare i componenti e invalidare la garanzia.

Fissaggio della staffa

- 1 Posizionare il trolling motor in posizione di stivaggio.
- 2 Con la parte piegata della staffa ① rivolta verso l'alloggiamento dell'impianto sterzante ②, posizionare la staffa sul lato di sinistra o di dritta dell'alloggiamento dello sterzo del motore.

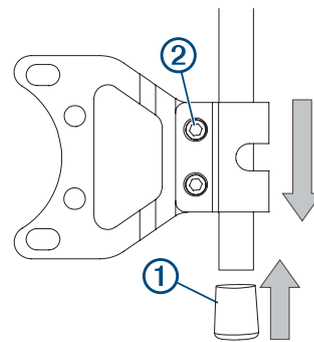


NOTA: se si posiziona la staffa con la parte piegata rivolta verso l'esterno dell'alloggiamento dell'impianto sterzante, lo stabilizzatore entra in contatto con la base del motore elettrico e ne impedisce il posizionamento in posizione di stivaggio.

- 3 Fissare senza serrare la staffa all'alloggiamento dello sterzo del motore utilizzando i bulloni e le rondelle inclusi.
- 4 Tirare verso l'alto la staffa fino a quando i bulloni non toccano i bordi dei fori di montaggio superiori ③ e inferiori ④ ovali e serrare i bulloni a 20 lbf-ft. (27 N-m).

Installazione dell'asta dello stabilizzatore

- 1 Posizionare l'asta dello stabilizzatore nella staffa.
- 2 Posizionare il cappuccio paraurti ① sull'estremità inferiore dell'asta.



NOTA: con lo stabilizzatore sono inclusi due cappucci. Il tappo intagliato si inserisce sulla parte superiore dell'asta e consente di riporre l'impugnatura quando non è in uso. Installare il cappuccio intagliato sulla parte superiore dopo aver rifilato l'asta in un passo successivo.

- 3 Esercitare una leggera pressione sulla parte superiore dell'asta e utilizzare una punta o una chiave esagonale da 3/16 poll. per serrare i bulloni ② e fissare l'asta nella staffa.
NOTA: esercitare solo una leggera pressione, poiché l'uso di un'asta troppo lunga potrebbe premere sul sistema dei fermi del motore e rendere difficile la transizione del motore elettrico dalla posizione di stivaggio a quella di utilizzo.
- 4 Spostare il motore tra la posizione di stivaggio e quella di utilizzo per verificare l'ingombro dell'asta dello stabilizzatore e del supporto adeguato.
- 5 Ripetere i passi 3 e 4 finché il motore non passa agevolmente tra le posizioni di stivaggio ed estrazione e lo stabilizzatore fornisce il supporto corretto quando si trova in posizione di riposo.

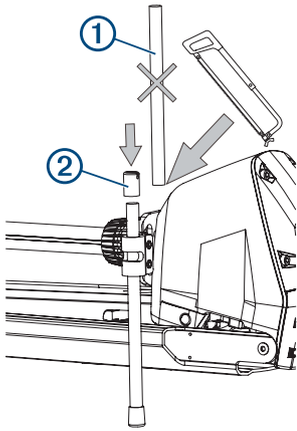
Rifilatura dell'asta dello stabilizzatore

Prima di rifilare l'asta dello stabilizzatore, è necessario installare l'asta e verificare l'ingombro e il corretto supporto dell'installazione.

La rifilatura dell'altezza dello stabilizzatore è opzionale. Se si decide di utilizzare l'asta per l'intera lunghezza, andare al passo finale per montare il cappuccio superiore.

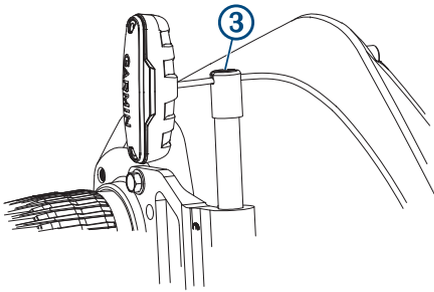
- 1 Utilizzando un seghetto o un utensile da taglio simile, rimuovere la lunghezza in eccesso desiderata dalla parte superiore dell'asta ①.





2 Posizionare il cappuccio superiore incluso ② sulla parte superiore dell'asta per completare l'installazione.

È possibile utilizzare la scanalatura nel cappuccio superiore ③ sull'asta dello stabilizzatore per tenere fermo il cavo di trazione quando non è in uso.



© 2020 Garmin Ltd. o sue affiliate

Garmin®, il logo Garmin e Force® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.