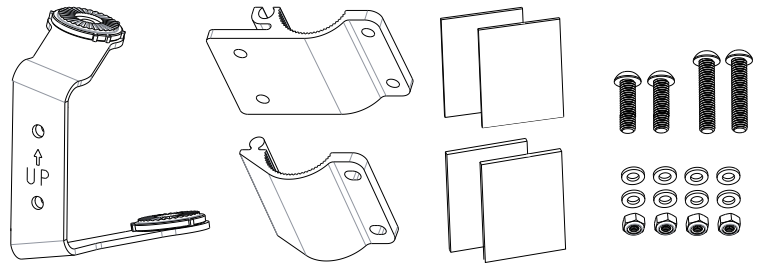
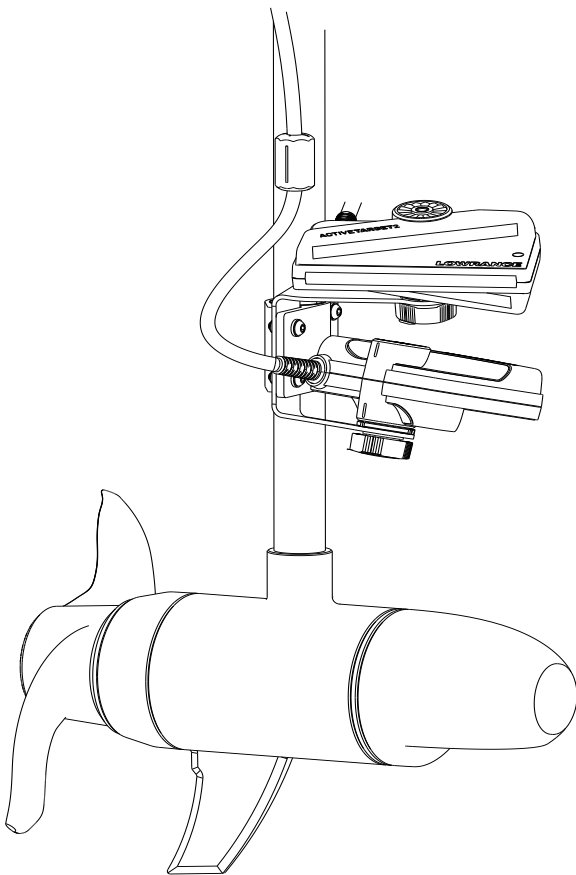


## Guida per l'installazione della staffa ActiveTarget™ 2 Scout™ Wide



### Parti in dotazione

- Braccio della staffa Scout™ wide
- Collare di bloccaggio, 1 grande, 1 piccolo
- 2 distanziali in gomma da 1,5 mm (per diametri palo 31-33 mm)
- 2 distanziali in gomma da 3 mm (per diametri palo 29-31 mm)
- 2 bulloni M6x20 mm
- 2 bulloni M6x30 mm
- 8 rondelle piatte M6
- 4 controdadi M6

\* Trasduttori non inclusi

### Strumenti necessari

- Chiave fissa a forchetta doppia da 10 mm
- Chiave a brugola da 4 mm
- Chiave dinamometrica

## Introduzione

La staffa ActiveTarget® 2 Scout™ wide è un braccio della staffa non regolabile che contiene due trasduttori ActiveTarget® 2 con angoli Scout™ appropriati.

Se installata con due moduli sonar ActiveTarget® 2, la staffa consente di visualizzare una vista Scout™ wide sul display multifunzione Lowrance® HDS® Pro.

La vista Scout™ wide è un'immagine composita (due immagini unite al centro) che visualizza un'area di pesci e una struttura molto più ampia rispetto a una singola vista Scout™.

## Installazione

Si consiglia di installare la staffa Scout™ wide mentre il motore per pesca alla traina è riposto. Ciò consente di vedere rapidamente se la staffa è stata orientata in modo errato (ovvero la staffa tocca il supporto del motore per pesca alla traina o non è possibile installare il trasduttore inferiore perché il supporto del motore per pesca alla traina è d'intralcio). Non sarà possibile capire se la staffa è stata installata in modo errato mentre il motore per pesca alla traina è in utilizzo fino a quando non si tenta di riporlo.

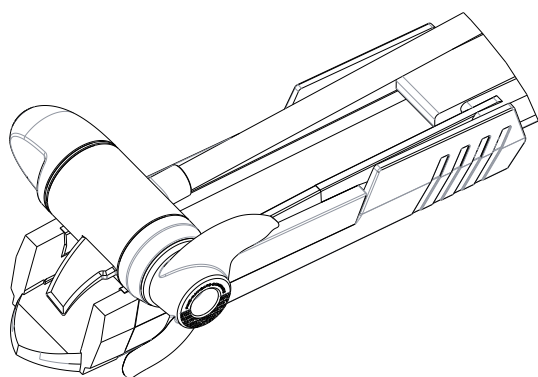
Questa guida fornisce istruzioni su come montare la staffa ActiveTarget® 2 Scout™ wide. Per istruzioni su come installare i moduli sonar ActiveTarget® 2 e su come collegare un sistema ActiveTarget® 2, fare riferimento al Manuale di installazione di ActiveTarget® 2. Per informazioni su come visualizzare la vista Scout™ wide sul display multifunzione Lowrance® HDS® Pro, fare riferimento al Manuale dell'operatore di Lowrance® HDS® Pro.

→ **Avvertenza:** Non installare mai una staffa Scout™ wide sul motore per pesca alla traina mentre il motore è in funzione.

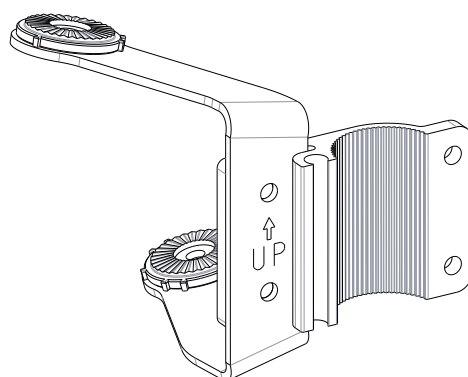
## Determinare la configurazione della staffa (babordo o tribordo)

### 1. Determinare la direzione di stivaggio del motore per pesca alla traina.

Se il lato babordo dell'unità inferiore del motore per pesca alla traina è rivolto verso l'alto (lontano dal supporto), utilizzare la configurazione di babordo:

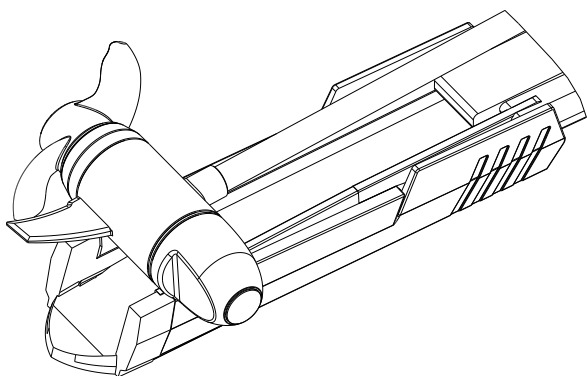


*Utilizzare la configurazione di babordo*

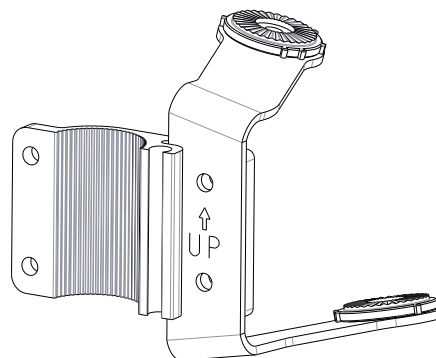


*Configurazione di babordo*

Se il lato tribordo dell'unità inferiore del motore per pesca alla traina è rivolto verso l'alto, utilizzare la configurazione di tribordo:



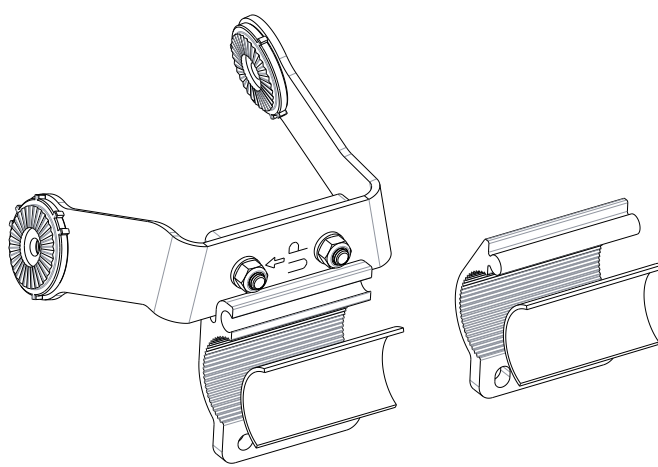
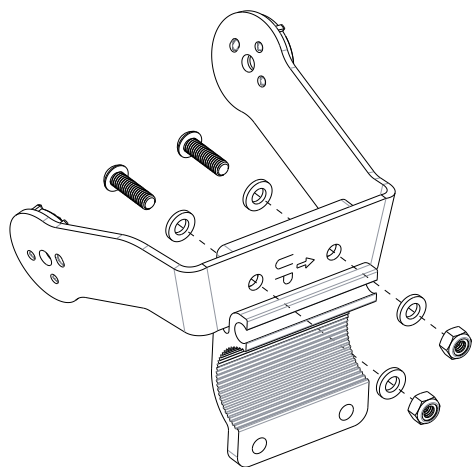
*Utilizzare la configurazione di tribordo*



*Configurazione di tribordo*

## Collegare il collare al braccio della staffa

- Collegare il collare del morsetto grande al braccio della staffa utilizzando i due bulloni da 20 mm, le quattro rondelle e i due controdadi.
- Utilizzare la chiave fissa a forchetta doppia e la chiave a brugola per serrare i bulloni alla coppia impostata a 6 Nm (4,42 lb-ft).

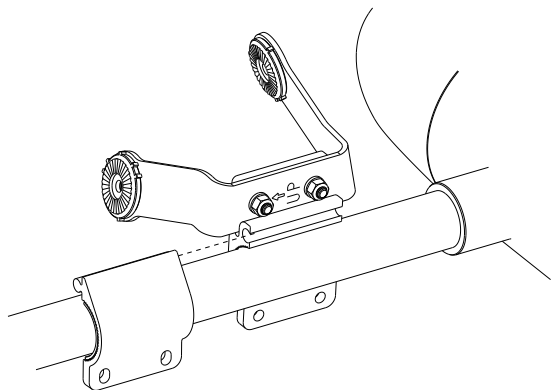


## Inserire i distanziali in gomma

- Scegliere un set di distanziali in gomma corrispondente al diametro del palo del motore per pesca alla traina. Se il diametro del palo è compreso tra 31 e 33 mm, utilizzare i distanziali da 1,5 mm. Se è compreso tra 29 e 31 mm, utilizzare i distanziali da 3 mm.
  - Piegare leggermente ciascun distanziale in gomma e spingerlo al centro di ciascun collare.
- **Nota:** Se allineato accuratamente, la rigidità del distanziale lo manterrà in posizione.

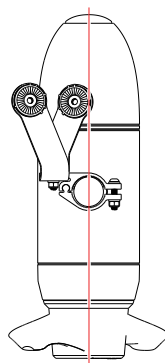
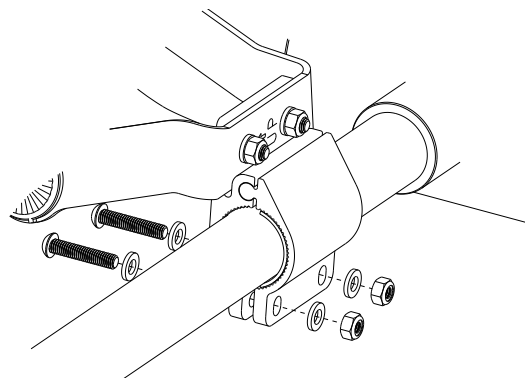
### Posizionare il morsetto sul palo

6. Con la staffa in posizione sollevata (freccia rivolta verso la parte superiore del motore per pesca alla traina), posizionare il gruppo collare contro il palo del motore per pesca alla traina.
- **Nota:** I bracci della staffa devono essere rivolti nella stessa direzione della parte anteriore del motore per pesca alla traina (ossia il lato opposto all'elica).
7. Far scorrere il collare di bloccaggio rimanente lungo il palo in posizione.

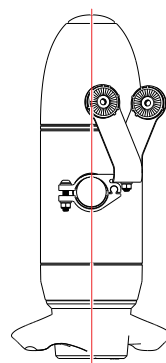


### Imbullonare il morsetto al palo

8. Collegare il morsetto del motore per pesca alla traina utilizzando i bulloni da 30 mm, le quattro rondelle e i due controdadi. Assemblare quanto basta per tenere insieme tutti i componenti.
9. Allineare il gruppo morsetto con la linea centrale del motore da traina.
- **Nota:** Se il collare principale è stato fissato al lato errato della staffa, questa tocca il supporto del motore per pesca alla traina. Se è fissata correttamente, la staffa è lontana dal supporto del motore per pesca alla traina.



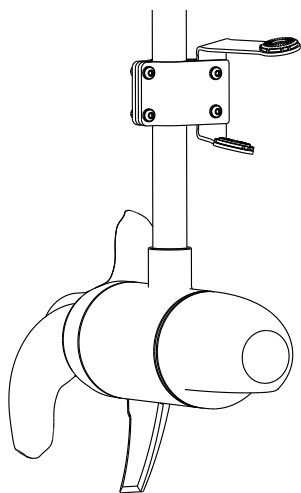
Port (Babordo)



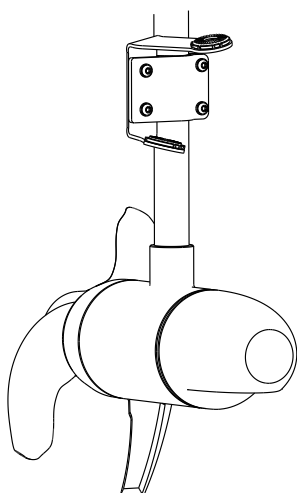
Tribordo

10. Utilizzare la chiave fissa a forchetta doppia e la chiave a brugola per serrare i bulloni alla coppia impostata a 2,5 Nm (1,85 lb-ft).

→ **Avvertenza:** Serrare i bulloni manualmente e non mediante trapano elettrico. Se non c'è spazio tra i collari dopo aver serrato i bulloni, sono stati utilizzati distanziali in gomma errati oppure i bulloni sono stati serrati eccessivamente.



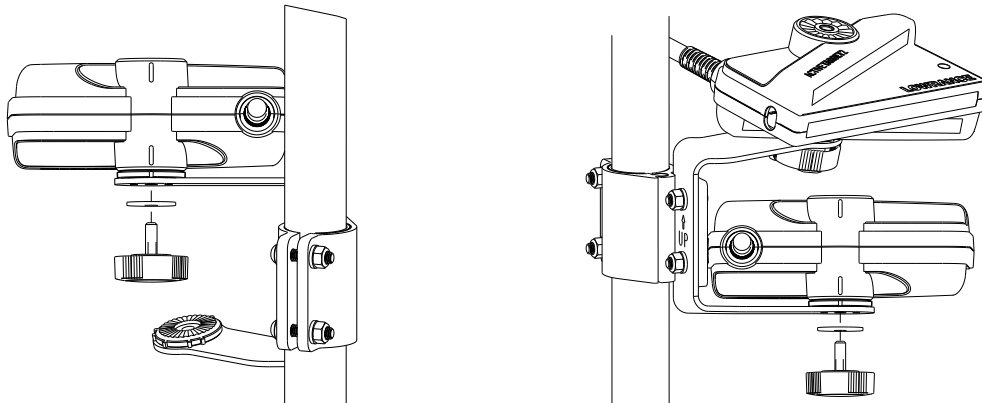
Port (Babordo)



Tribordo

### Collegare i trasduttori alla staffa

11. Utilizzare due manopole per braccio (o due viti M6x20 per un'installazione più permanente) e rondelle in metallo M6 dei kit di installazione ActiveTarget® 2 per collegare due trasduttori ActiveTarget® 2 al braccio della staffa Scout™ wide.
- **Nota:** Se il collare grande è stato collegato al lato errato della staffa, non sarà possibile installare il trasduttore inferiore perché il supporto del motore per pesca alla traina sarà di intralcio.
12. Orientare i trasduttori in modo che il cavo che esce dal trasduttore sia vicinissimo al palo.
13. Posizionare il trasduttore superiore verso destra con il sensore di temperatura rivolto verso l'alto.
14. Posizionare il trasduttore inferiore verso sinistra con il sensore di temperatura rivolto verso il basso.
15. Allineare le linee sul braccio della staffa con le linee sul trasduttore.



### Spostare la bobina di ferrite e fissare i cavi al palo

16. Sganciare la bobina di ferrite sul cavo del trasduttore inferiore e serrare nuovamente il cavo di approssimativamente altri 100 mm.
- **Nota:** In questo modo si ottiene uno spazio sufficiente per fissare il cavo del trasduttore al palo sopra il morsetto.
17. Utilizzare nastro elettrico o fascette stringicavo per fissare entrambi i cavi del trasduttore al palo.
- **Nota:** Se si utilizzano fascette stringicavo non serrarle eccessivamente poiché un serraggio eccessivo può danneggiare i fili all'interno dei cavi.

### Copyright

Copyright © 2022 Navico Holding AS.

### Marchi

\*Reg. brevetto USA uff. marchi commerc. e marchi ™. Visitare il sito [www.navico.com/intellectual-property](http://www.navico.com/intellectual-property) per i diritti di marchio globali e gli accrediti per Navico Holding AS e altre entità.

### Garanzia

La garanzia di questo prodotto viene fornita come documento separato.

### Sicurezza, clausola di esonero da responsabilità e conformità

Le dichiarazioni di sicurezza, la clausola di esonero da responsabilità e la conformità di questo prodotto sono fornite come documento separato.

### Ulteriori informazioni

Versione documento: 001

Per la versione più recente di questo documento nelle lingue supportate e altra documentazione correlata, visitare il sito Web: [www.lowrance.com/downloads/activetarget](http://www.lowrance.com/downloads/activetarget).