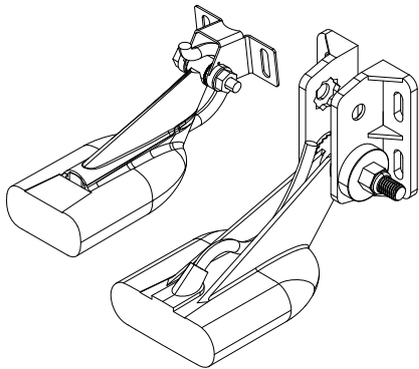


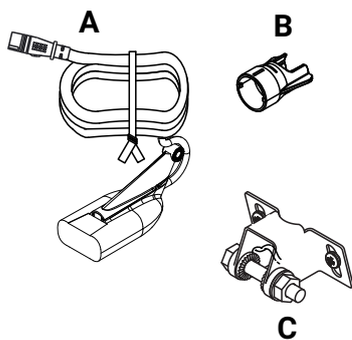
LOWRANCE®

TRASDUTTORE SKIMMER GUIDA PER L'INSTALLAZIONE

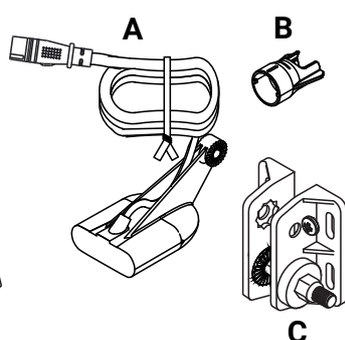


Contenuto della confezione

Skimmer medio/alto

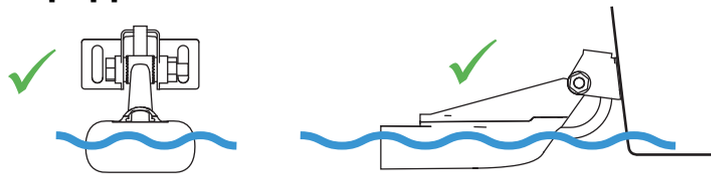


Skimmer basso/alto

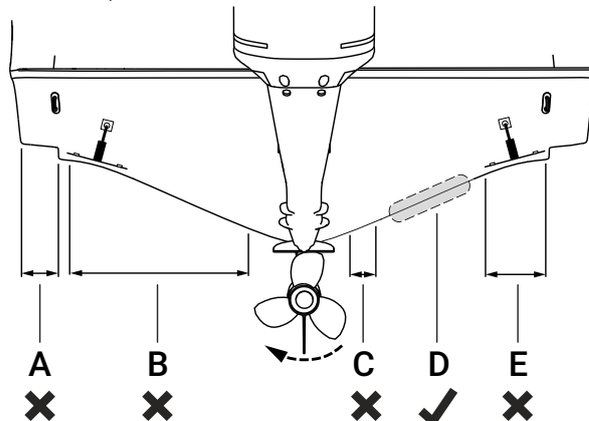


- A Trasduttore con cavo
- B Bloccafilo
- C Kit di montaggio sullo specchio di poppa

Linee guida per il montaggio sullo specchio di poppa



→ **Nota:** montare il trasduttore parallelamente alla superficie dell'acqua.



- A Corso di fasciame planante: evitare di eseguire il montaggio
- B Eseguire il montaggio ad almeno 1 m (3,3 ft) a sinistra dell'elica
- C Eseguire il montaggio ad almeno 7,5 cm (3 in) a dritta dell'elica
- D Posizione di montaggio ottimale: flusso dell'acqua indisturbato
- E I correttori di assetto possono causare turbolenze: evitare di eseguire il montaggio

→ **Note:**

- L'esempio sopra descrive una configurazione convenzionale con rotazione dell'elica in senso orario. Se l'elica ruota in senso antiorario, montarlo a sinistra.
- Montare il trasduttore lontano da aperture dello scafo, strozzature, montanti, correttori d'assetto o qualsiasi struttura che possa interferire con il flusso dell'acqua sul trasduttore.
- Se si esegue il montaggio in una posizione in cui il trasduttore fuoriesce dall'acqua, ad esempio quando l'imbarcazione plana, il sonar non funzionerà quando il trasduttore è fuori dall'acqua.

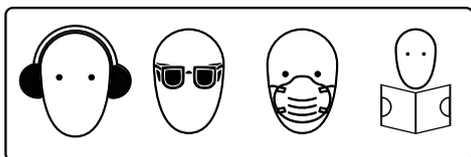
Installazione del motore per la pesca alla traina

Staffa del trasduttore medio/alto del motore per la pesca alla traina disponibile separatamente. Fare riferimento alla documentazione di installazione fornita con la staffa del motore per la pesca alla traina.



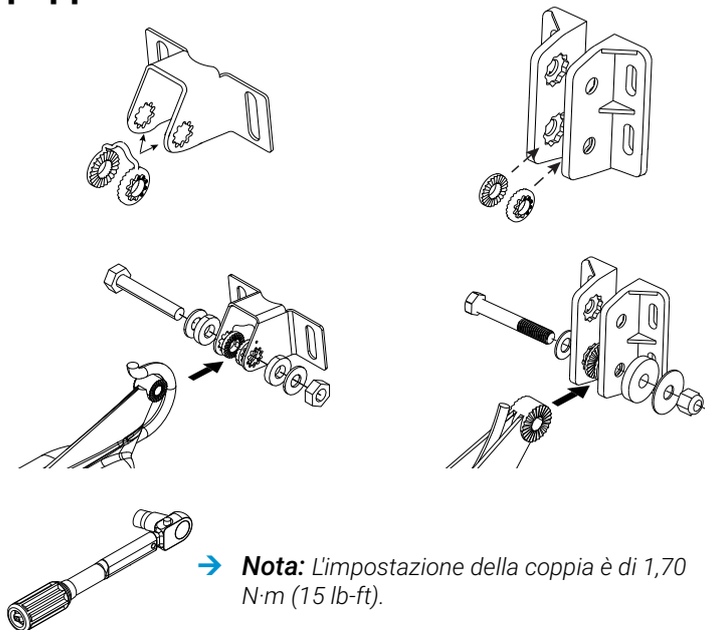
Staffa del motore per la pesca alla traina 000-0051-45

→ **Nota:** l'installazione del motore per la pesca alla traina è compatibile unicamente con il trasduttore Skimmer medio/alto.

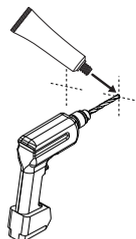
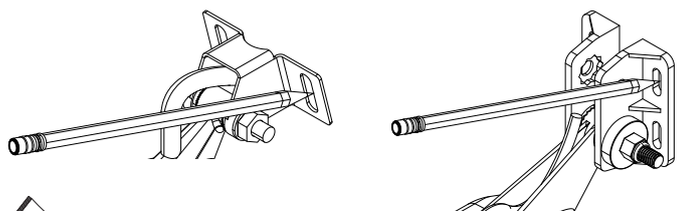


AVVERTENZA: consultare il documento **Sicurezza, esclusione di responsabilità e conformità dei trasduttori** incluso nella confezione del prodotto per avvertenze dettagliate e altre importanti informazioni sulla sicurezza relative al trasduttore.

Gruppo di montaggio sullo specchio di poppa

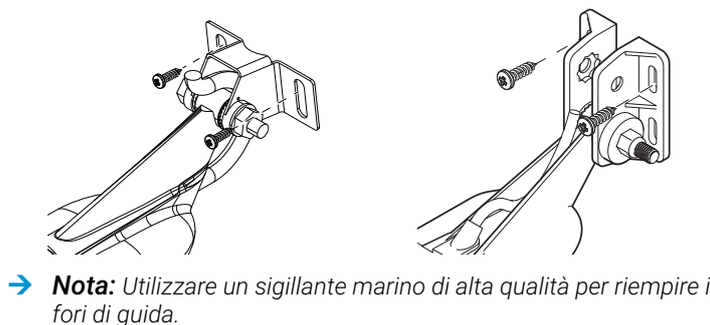


Installazione con montaggio sullo specchio di poppa

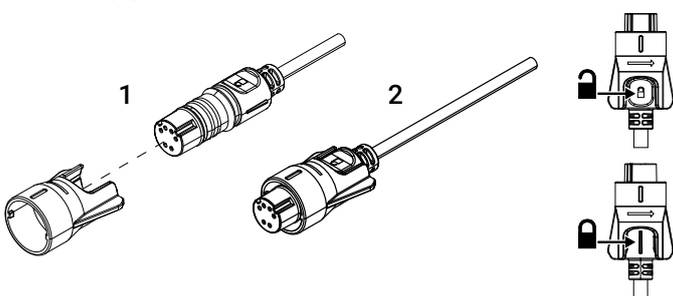


Fori guida consigliati:

Materiali morbidi	Ø 3,7-4,0 mm (5/32")
Materiali duri	Ø 4,2-4,7 mm (3/16")



Cablaggio



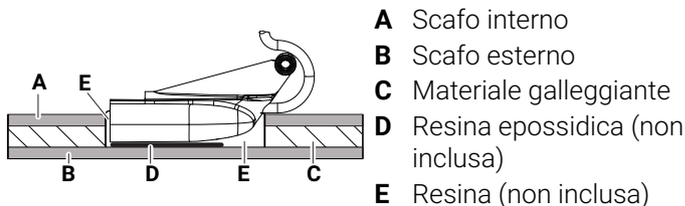
Installazione passante attraverso lo scafo

AVVERTENZA: non rimuovere alcun materiale dallo scafo interno dell'imbarcazione a meno che non se ne conosca la composizione. Contattare il rivenditore o il produttore dell'imbarcazione per una conferma sulle caratteristiche dello scafo.

L'installazione passante attraverso lo scafo non è appropriata per scafi in legno o metallo.

Prima di fissare con la resina epossidica il trasduttore allo scafo, assicurarsi che:

- L'area sia pulita, asciutta e priva di olio o grasso.
- La superficie dello scafo sia piana, affinché l'intera superficie del trasduttore sia in contatto con lo scafo stesso.



- 1 Carteggiare la superficie del trasduttore e dello scafo in modo da renderla liscia al tatto.
- 2 Applicare un sottile strato di resina epossidica sulla superficie del trasduttore e dello scafo.
- 3 Premere il trasduttore sulla resina epossidica sullo scafo. Assicurarsi che tra il trasduttore e lo scafo non vi siano sacche d'aria.
- 4 Applicare pressione sul trasduttore nel tempo di polimerizzazione della resina epossidica.
- 5 Riempire con della resina eventuali spazi vuoti intorno al trasduttore in seguito alla polimerizzazione della resina epossidica.

→ **Nota:** le letture della temperatura di un trasduttore passante attraverso lo scafo saranno relative all'ubicazione di montaggio del trasduttore.

Specifiche tecniche

	Skimmer medio/alto	Skimmer basso/alto
Dati ambientali		
Temp. operativa dell'acqua	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	
Temp. di conservazione	Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)	
Fisiche		
Peso	0,11 kg (0,24 libbre)	0,37 kg (0,81 libbre)
Lunghezza del cavo	6 m	
Montaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Da poppa • Motore per pesca alla traina • Passante attraverso lo scafo 	<ul style="list-style-type: none"> • Da poppa • Passante attraverso lo scafo
Sonar		
Uscita	Profondità e temperatura	
Frequenza	<ul style="list-style-type: none"> • CHIRP medio/alto • 83 kHz, 200 kHz • 455 kHz, 800 kHz 	<ul style="list-style-type: none"> • CHIRP basso/alto • 50 kHz, 200 kHz • 455 kHz, 800 kHz
Profondità massima	304 m (1.000 ft) a 200 kHz	914 m (3.000 ft) a 50 kHz
Velocità massima	60 nodi (70 mph)	