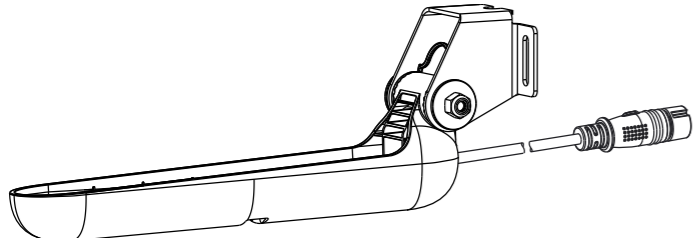


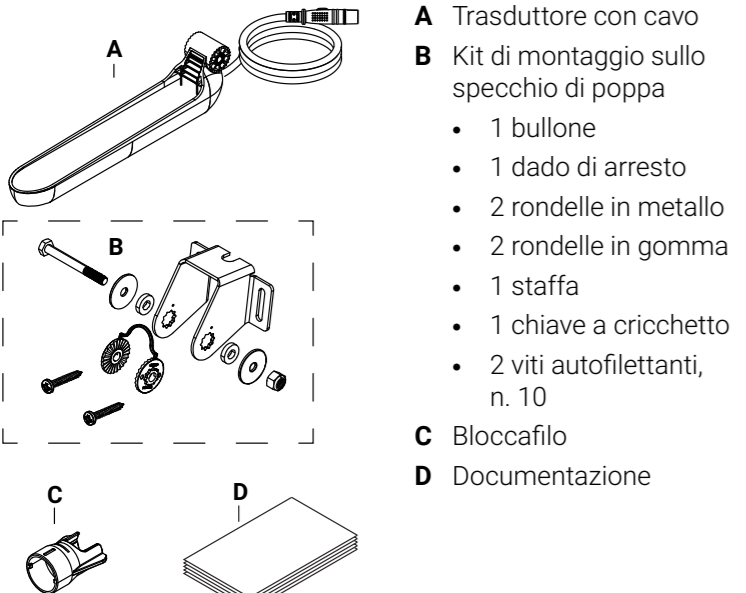
# LOWRANCE

## TRIPLESOT™ HD TRASDUTTORE

### GUIDA PER L'INSTALLAZIONE

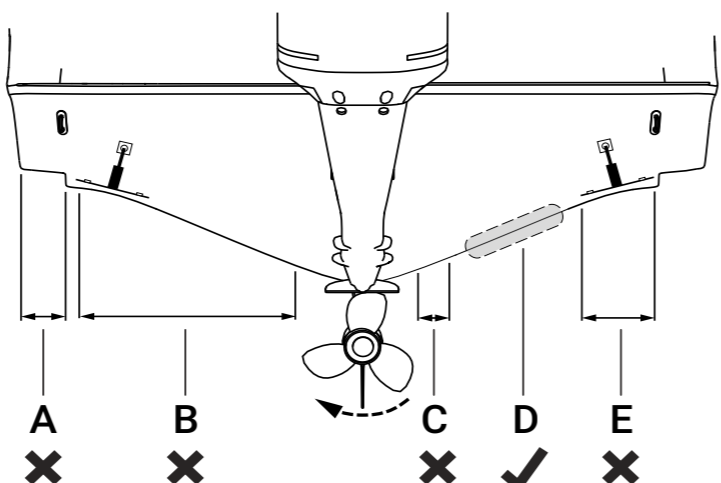
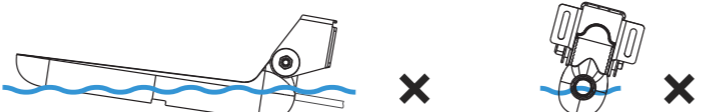
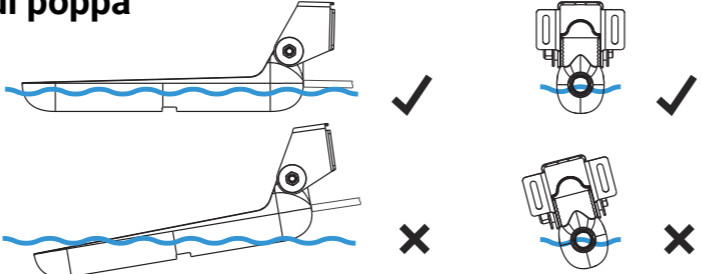


#### Contenuto della confezione



- A** Trasduttore con cavo  
**B** Kit di montaggio sullo specchio di poppa  
  - 1 bullone
  - 1 dado di arresto
  - 2 rondelle in metallo
  - 2 rondelle in gomma
  - 1 staffa
  - 1 chiave a cricchetto
  - 2 viti autofilettanti, n. 10**C** Bloccafilo  
**D** Documentazione

#### Linee guida per il montaggio sullo specchio di poppa



**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

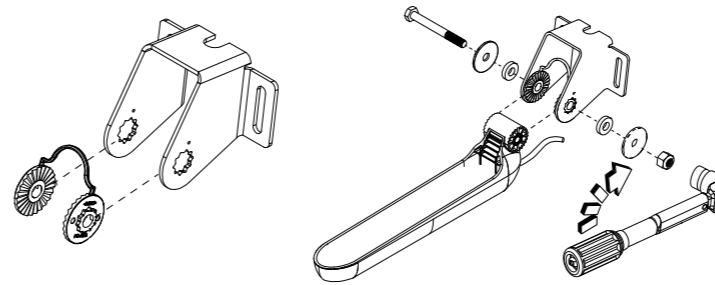
**E** I correttori di assetto possono causare turbolenze: evitare di eseguire il montaggio

→ **Note:**

- L'esempio sopra descrive una configurazione convenzionale con rotazione dell'elica in senso orario. Se l'elica ruota in senso antiorario, montarla 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.

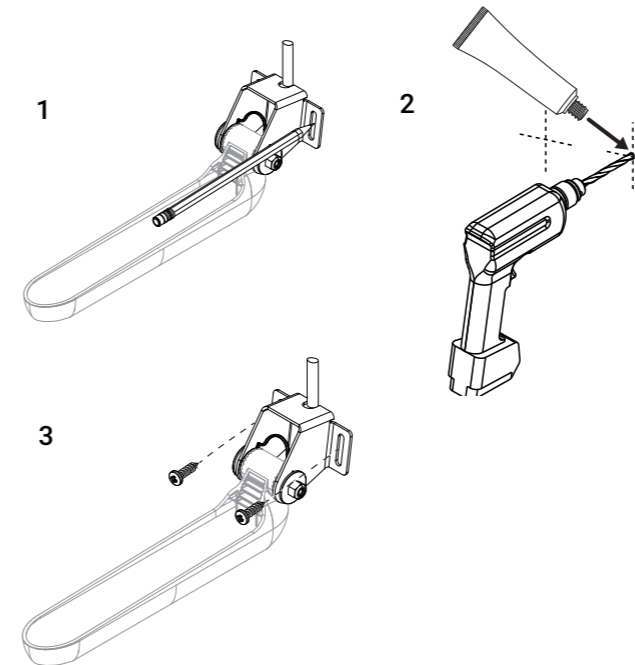
**ATTENZIONE:** consultare il documento Sicurezza, esclusione di responsabilità e conformità dei trasduttori incluso nella confezione del prodotto per avvertenze dettagliate e altre importanti informazioni sulla sicurezza relative al trasduttore.

#### Assemblaggio

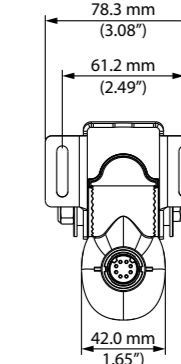


→ **Nota:** L'impostazione della coppia è di 1,70 N·m (15 lb·ft).

#### Installazione sullo specchio di poppa



#### Dettagli



#### Dati ambientali

Temp. operativa dell'acqua	Da 0 °C a 55 °C (da 5 °F a 131 °F)
Temp. di conservazione	Da -30 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)

#### Fisiche

Peso	0,48 kg (1,06 lb)
Lunghezza del cavo	6 m
Montaggio	Da poppa

#### Sonar

Uscita	Profondità, temperatura, SideScan®, e DownScan Imaging™
Frequenza	Sonar: 200 kHz/CHIRP ad alta frequenza DownScan Imaging™: 455 kHz, 800 kHz SideScan®: 455 kHz, 800 kHz

Larghezza del fascio (-3 dB)	Sonar: 44° a 200 kHz/CHIRP ad alta frequenza DownScan Imaging™: 55° x 2,5° 455 kHz 35° x 1,5° 800 kHz SideScan®: 55° x 0,8° 455 kHz 35° x 0,5° 800 kHz
------------------------------	--

Profondità massima	Sonar: 152 m (500 ft) 200 kHz/CHIRP ad alta frequenza DownScan Imaging™: 91 m (300 ft) 455 kHz 46 m (150 ft) 800 kHz SideScan®: 183 m (600 ft) da un lato all'altro 455 kHz 91 m (300 ft) da un lato all'altro 800 kHz
Velocità massima	57 nodi (55 mph)

Versione documento: 001

©2024 Navico Group. Tutti i diritti riservati. Navico Group è una divisione di Brunswick Corporation.

Reg. U.S. Pat. & Tm. Off e marchi™.

Visitate 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.