

VesselView903

Guida rapida

Potete consultare e scaricare una copia del manuale utente all'indirizzo: www.mercurymarine.com/vesselview



schermo varie base al numero di motori e al tipo di motore.

Pagina dei motori



5

eading will aut Idjust based or

Drifthook

Skyhook

🖑 Standb

Toccare le zone da 1 a 5 per accedere alle informazioni dell'imbarcazione a pieno schermo

- 1 Engine (motore) Visualizza l'elenco personalizzato dei valori motore
- 2 Battery (batteria) Visualizza i valori della batteria insieme ai grafici
- 3 Fuel (carburante) Visualizza i singoli valori del serbatoio carburante insieme ai grafici

Close

9

Skyhook

287°

Heading

Rowhook

Drifthook

🖑 Standb

3

VOLTS

PORT

12.4

STARBOARI

12.8

4

FUEL

198 🔊

FUEL FLOW

18.5gal/HR

ANK 2

PORT

STBD

100

98

6.2

6.2

2

PORT

2800

VOLTS

12.4

COOLANT TEMPS

143

COOLANT PRESSUR

24

OII PRESSURE 24

ADVANCED

Heading

Adjust

(Regolazione della rotta)

AUTOPILOT

Heading

Current Heading

63

66

10 10

Bac

Q

Current Heading

55

Heading

Skyhook

Bowhook

🖑 Standb

- 4 Trim (assetto) Visualizza le scale di assetto più i valori numerici
- 5 Speed (velocità) Visualizza la velocità con informazioni aggiuntive sul motore

3

MAINTAIN LOOKOUT Λ

🖑 Standby

2

53

51

1 1

10 10

🖑 Standby

6 Barra di controllo: Auto Pilot (Pilota automatico)

Consente di accedere alle funzioni del pilota automatico Mercury*. *Nota: le funzioni variano in base al tipo di motore.

Drifthook (4), Bowhook (5) e Heading Adjust (Regolazione rotta) sono disponibili come contenuto scaricabile (DLC) premendo il tasto Features (funzioni) (6) o dal sito web GoFree Shop: www.gofreemarine.com/mercury

Queste funzioni scaricabili richiedono l'ultimo sistema joystick Mercury e i moduli di controllo elettronico sul vostro sistema joystick potrebbero richiedere all'aggiornamento del firmware da parte di un concessionario certificato Mercury.

Per saperne di più visitate: www.mercurymarine.com/vesselview

7 Barra di controllo: Vessel Control (Controllo imbarcazione)

Consente di accedere alle funzioni di controllo del motore Mercury*.

*Nota: Le funzioni di controllo variano in base al tipo di motore.

Controllo ACTIVE TRIM (controllo assetto attivo)* da VesselView *È richiesto il modulo di controllo dell'assetto attivo

 \times

2800 F

12 8

3200

197

32

MORE

12.4

Per saperne di più visitate: www.mercurymarine.com/

8 Barra di controllo: Mercury

Consente di visualizzare una panoramica dei dati del motore senza dover aprire la pagina del motore.



*Nota: La funzione diventa grigia a indicare il mancato raggiungimento delle condizioni operative.



1



5

TRIM & TABS

PORT

45

STARBOARD

35

PORT TAB STBD TAB

45 65

SPEED

ΜР

CURRENT

25

PEEK

79

SHARE

RESET

32 MP

6

MORE

COOLANT TEMP

COOLANT

OIL PRESSURE

TANKS

TRIP INTEL

MAINTENANCE



VesselView903

Guida rapida

Potete consultare e scaricare una copia del manuale utente all'indirizzo: www.mercurymarine.com/vesselview





Controlli display e connessioni



- 2 Tasto Power (alimentazione)
 - Premere e tenere premuto per accendere/spegnere l'unità.
 - Premere una volta per visualizzare la finestra di dialogo System Controls (controlli di sistema).
- 3 Card Reader (lettore schede) doppio slot
- **4 Radar** connessione radar (Ethernet)
- 5 NMEA 2000 ingresso/uscita dati
- 6 Power (alimentazione) Ingresso alimentazione 12 V CC
- 7 Sonar CHIRP, Broadband, DownScan, e SideScan imaging (in base al trasduttore)



- Aprire la finestra di controllo del Sistema Selezionare "adjust splits" (regola separazione) per visualizzare l'icona di ridimensionamento



2 Trascinare l'icona di ridimensionamento per impostare la dimensione desiderata del pannello



3 Salvare le modifiche premendo sullo schermo



8M0129932