

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

Aggiornamenti del software e documentazione
Scaricare qui



*Nota: La disposizione dello schermo varie base al numero di motori e al tipo di motore.

Pagina dei motori

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

6 Barra di controllo: Auto Pilot (Pilota automatico)

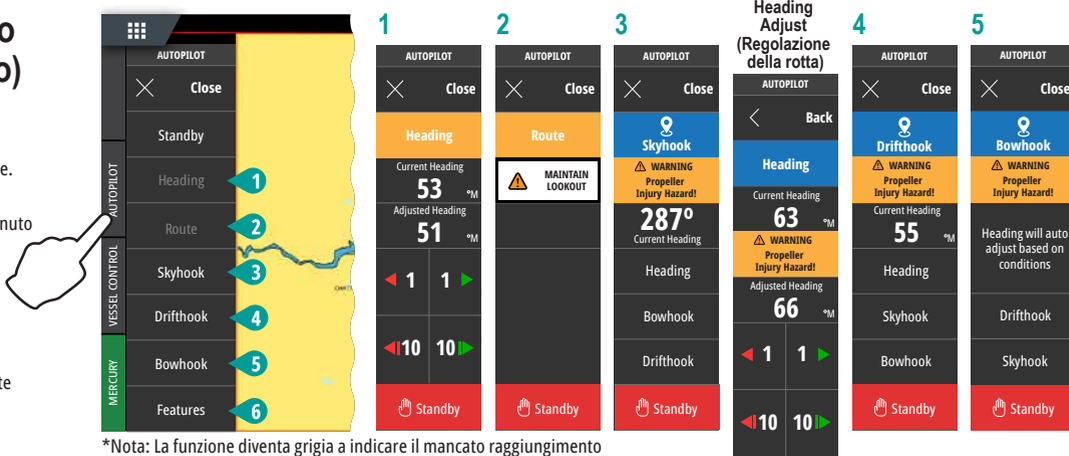
Consente di accedere alle funzioni del pilota automatico Mercury*.

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

Drifthook (4), Bowhook (5) e Heading Adjust (Regolazione rotta) (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



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

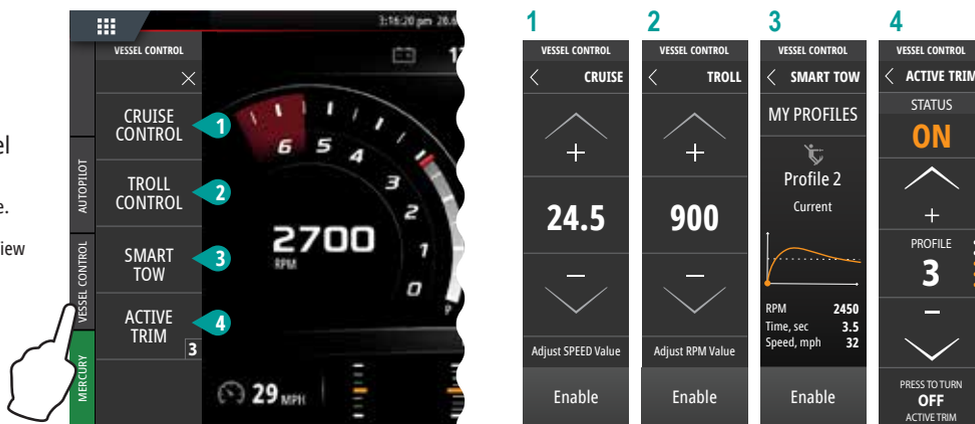
7 Barra di controllo: Vessel Control (Controllo imbarcazione)

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

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

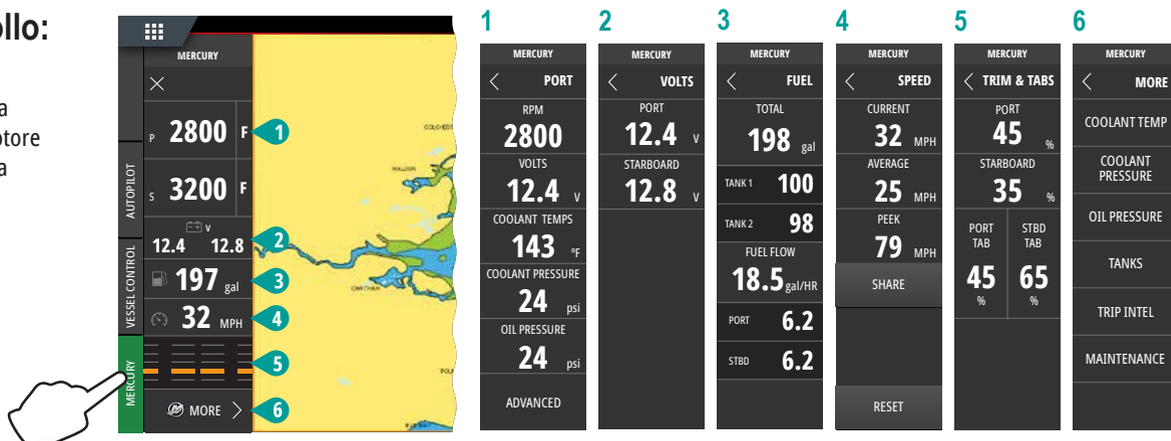
Controllo **ACTIVE TRIM (controllo assetto attivo)*** da VesselView *È richiesto il modulo di controllo dell'assetto attivo

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



8 Barra di controllo: Mercury

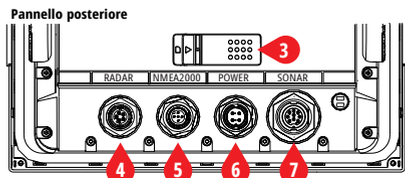
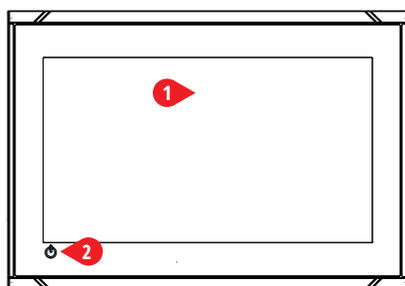
Consente di visualizzare una panoramica dei dati del motore senza dover aprire la pagina del motore.



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

Aggiornamenti del software e documentazione
Scaricare qui

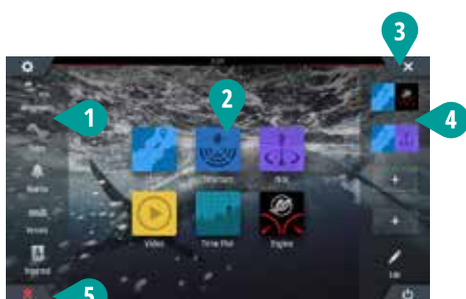
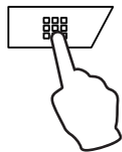
Controlli display e connessioni



- 1 Touch Screen**
- 2 Tasto Power (alimentazione)**
 - Premere e tenere premuto per accendere/spagnere 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)**

Pagina Home

PULSANTE HOME



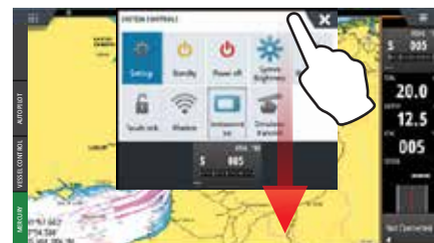
- 1 Tools**
- 2 Applicazioni**
- 3 Pulsante Chiudi (torna all'ultima schermata)**
- 4 Preferiti**
- 5 Pulsante uomo in mare (Man Over Board - MOB)**

Finestra di controllo del Sistema

Accesso rapido alle impostazioni di sistema. Si attiva:

- premendo il pulsante **POWER** o
- scorrendo dall'alto dello schermo

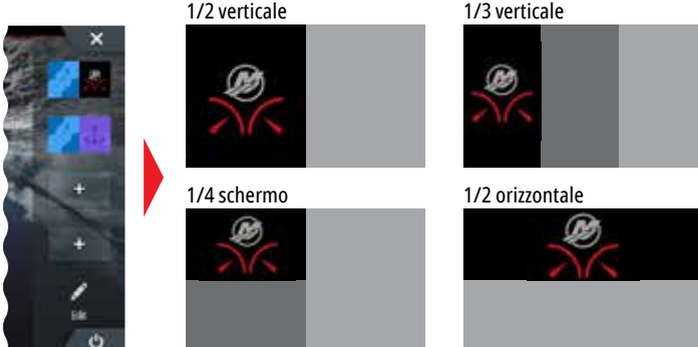
TASTO POWER (ALIMENTAZIONE)



Nota: il contenuto della finestra di controllo del Sistema dipende dalle apparecchiature collegate.

Preferiti

Utilizzare i preferiti per creare una configurazione del pannello personalizzata con i dati del motore



Modificare un preferito

Entrare nella modalità di modifica dei Preferiti:

- premendo sull'icona di modifica
- premendo e tenendo premuto il pulsante di un preferito
- selezionando l'opzione modifica



Modifica preferito



Cancella preferito



Aggiungi nuovo preferito

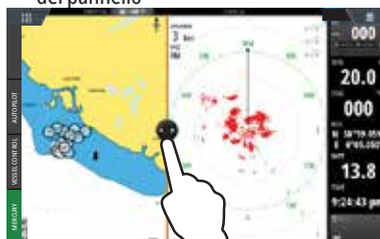
- Seguire le istruzioni a video per creare schermate personalizzate

Regolare la dimensione del pannello di separazione della pagina

- 1** - 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

