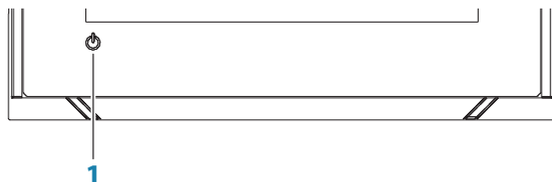


Controlli della parte frontale



No.	Tasto	Funzione
1	Pulsante di alimentazione	Premere una volta per visualizzare la finestra di dialogo Controlli sistema. Tenere premuto per accendere/ spegnere l'unità.

Finestra di dialogo Controlli sistema

Usato per un accesso veloce alle impostazioni di sistema.

Attivate la finestra tramite:

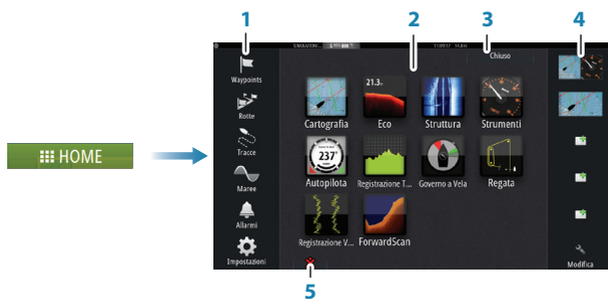
- Pressione del tasto **Alimentazione**.
- Strisciando dalla parte alta dello schermo.



→ **Nota:** Le icone visualizzate nella finestra di dialogo possono variare. Ad esempio, l'opzione Regola divisione è disponibile solo se si visualizza una pagina divisa all'apertura della finestra di dialogo **Controlli sistema**.

La pagina iniziale Home

La pagina iniziale è accessibile da qualsiasi modalità selezionando il pulsante Home nell'angolo superiore sinistro di un riquadro.



No.	Voce	Funzione
1	Strumenti	Selezionare un pulsante per accedere alle finestre di dialogo utilizzate per eseguire un'attività o per esplorare le informazioni memorizzate.
2	Applicazioni	Selezionare un pulsante per visualizzare l'applicazione come riquadro a pagina intera. Tenere premuto un pulsante per visualizzare le opzioni preconfigurate di visualizzazione in una pagina divisa.
3	Pulsante Chiudi	Selezionare per chiudere la pagina iniziale e tornare alla pagina precedentemente attiva.
4	Preferite	Selezionare un pulsante per visualizzare la combinazione di pannelli. Tenere premuto un pulsante preferito per accedere alla modalità di modifica per il riquadro Preferiti.
5	Pulsante Uomo in mare	Selezionare per salvare un waypoint uomo in mare (MOB, Man Over Board) nella posizione corrente dell'imbarcazione.

Pagine delle applicazioni

Ogni applicazione connessa al sistema è presentata in riquadri. Tutte le pagine delle applicazioni sono accessibili dalla pagina iniziale.

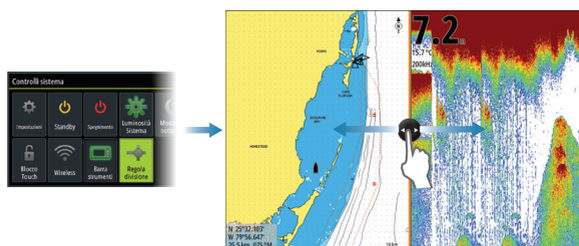


No.	Voce
1	Riquadro dell'applicazione
2	Barra degli strumenti
3	Finestra di dialogo Controlli sistema
4	Barra di stato
5	Finestra di dialogo
6	Barra di controllo
7	Messaggio di allarme
8	Menu

Regolazione delle dimensioni del riquadro

È possibile modificare le dimensioni del riquadro per una pagina divisa attiva.

1. Attivare la finestra di dialogo **Controlli sistema**
2. Selezionare l'opzione Regola divisione nella finestra di dialogo
3. Regolare le dimensioni del riquadro trascinando l'icona di regolazione
4. Confermare le modifiche toccando uno dei pannelli oppure selezionando l'opzione di salvataggio nel menu



Carte

- Zoomate la carta allargando o avvicinando le dita sullo schermo touch, usando i tasti di zoom (+ o -) (A).
- Spostate la visione in qualsiasi direzione toccando e trascinando la carta.
- Visualizzate informazioni su un oggetto della carta toccando l'oggetto.



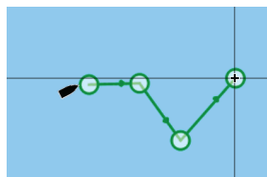
Waypoints

Per salvare un waypoint nella posizione selezionata, posizionare il cursore sul riquadro, quindi selezionare l'opzione nuovo waypoint nel menu.

Rotte

Per creare una rotta:

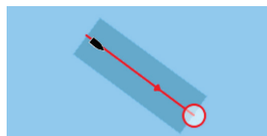
1. Attivare il cursore nel riquadro cartografico
2. Selezionate l'opzione nuova rotta nel menu
3. Posizionare il primo waypoint sul riquadro cartografico
4. Continuate a toccare lo schermo per posizionare altri waypoints
5. Salvate la rotta selezionando l'opzione salva nel menu



Navigazione

Per navigare alla posizione cursore:

1. Posizionare il cursore sulla destinazione selezionata nel riquadro
2. Scegliete l'opzione Vai a cursore nel menu



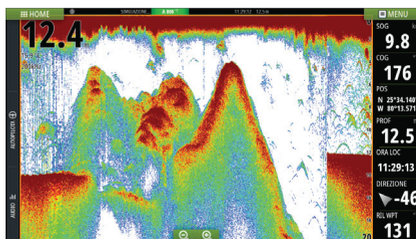
Navigate su una rotta predefinita:

- Toccando la rotta per renderla attiva, e quindi selezionando l'opzione Avvia nel menu.
- Selezionando la rotta nella finestra Rotte, e quindi selezionando l'opzione Avvia nella finestra.



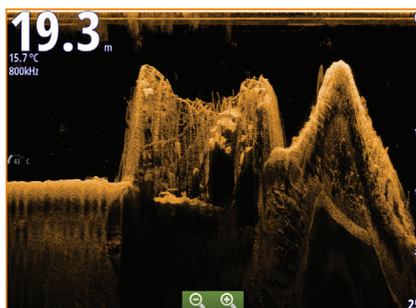
Ecoscandaglio

- Zoomate un'immagine utilizzando i pulsanti di zoom (+ o -).
- Visionate lo storico dell'ecoscandaglio trascinando l'immagine.
- Regolate guadagno e colore tramite la barra scorrevole nel menu.
- Scegliete tra guadagno automatico on/off dal menu.



StructureScan

- Scegliete la visione DownScan o SideScan dal menu.
- Zoomate un'immagine StructureScan Utilizzando i pulsanti di zoom (+ o -).
- È possibile eseguire una panoramica della cronologia delle immagini trascinando su/giù (SideScan) o a sinistra/destra (DownScan).
- Per regolare l'impostazione del contrasto:
 1. Selezionare l'icona del contrasto o attivare la relativa opzione nel menu per visualizzare la barra di regolazione dei colori
 2. Trascinare la barra verso l'alto o il basso per ottenere il livello di contrasto desiderato oppure selezionare Contrasto Auto
- Scegliete tra le frequenze disponibili per lo StructureScan dal menu.



DownScan

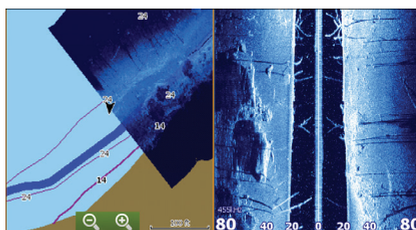


SideScan

455 kHz	fornisce una portata ed una qualità dell'immagine ideale nella maggior parte delle situazioni
800 kHz	fornisce dettagli superiori in acque basse

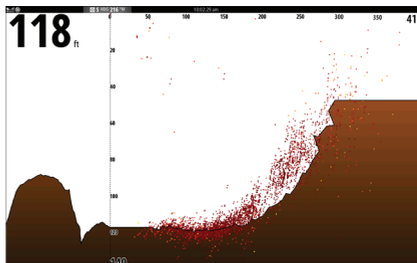
StructureMap

- Attivare la funzione Structure Overlay (Overlay Struttura) dal menu Cartografia.
- È possibile regolare le impostazioni StructureMap dal menu Opzioni struttura.



ForwardScan

- Regolare profondità, scala ed eliminazione dei disturbi dal menu.
- Attivare la registrazione ForwardScan dal menu.
- È possibile utilizzare l'estensione della direzione per monitorare ForwardScan sul riquadro cartografico. I colori dell'estensione della direzione si basano sui valori di allarme ForwardScan.



Pannello SailSteer

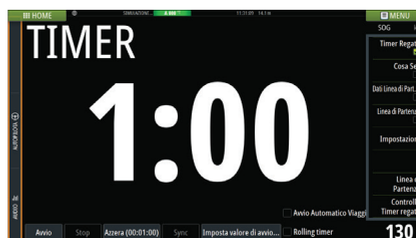
Il pannello SailSteer fornisce una vista composta dei principali dati di navigazione. Tutti i dati vengono visualizzati in riferimento alla prua dell'imbarcazione. Il numero dei campi di dati incluso nel pannello varia a seconda delle dimensioni del pannello.



Pannello Regata

Utilizzare il pannello Regata per:

- Visualizzare e controllare il timer regata.
- Creare e gestire la linea di partenza della regata.
- Visualizzare i dati della linea di partenza della regata.
- Visualizzare la linea di partenza della regata in un diagramma sul pannello Regata.
- Visualizzare informazioni tattiche per la tratta corrente o la successiva.



Pilota automatico

È possibile attivare l'autopilota da qualsiasi riquadro selezionando il relativo riquadro nella Barra di controllo, quindi selezionando una modalità in Controller autopilota (Autopilot Controller).



S	Standby	L'autopilota è passivo. Usato quando si governa azionando direttamente la ruota del timone.
FU	Follow-up	Governo manuale usando la manopola rotante su un comando remoto dell'autopilota per impostare l'angolo di timone desiderato.
NFU	Non-Follow-up	Governo manuale. Il movimento del timone è controllato dai pulsanti Port e Starboard nella finestra pop-up dell'autopilota, o da un'altra unità NFU.
A	Auto	Governo automatico con mantenimento della direzione impostata.
Nd	NoDrift	Governo automatico, con il mantenimento dell'imbarcazione su una linea di rilevamento diritta con compensazione dello scarroccio laterale.
N	Navigazione	Governo automatico, che mantiene l'imbarcazione in rotta verso uno specifico waypoint o tramite una rotta di più punti, usando i dati GPS.
W	Wind *	Governo automatico con mantenimento dell'angolo del vento impostato.
W_N	Navigazione e Vento *	Governo automatico, che mantiene l'imbarcazione in rotta verso uno specifico waypoint o tramite una rotta di più punti, usando sia i dati vento, sia i dati GPS.

* Disponibile solo se come tipo di imbarcazione è impostata una barca a vela.

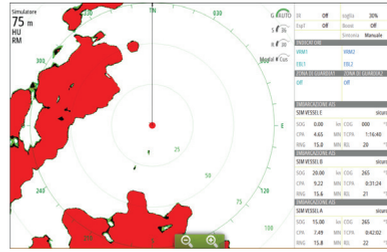
Passaggio dalla modalità automatica al governo manuale

Durante il funzionamento in qualsiasi modalità automatica, è possibile portare l'autopilota in modalità STBY dal popup dell'autopilota o dal pulsante di standby fisico.

Radar

Non disponibile nelle unità da 5"

- Portate la trasmissione del radar su on/off dal menu.
- Regolate la portata Radar usando le icone di zoom (+ o -) sul pannello radar.



Audio

Attivare l'audio dal riquadro Audio nella Barra di controllo.



Posizionamento di un punto MOB

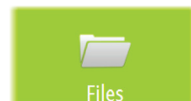
Salvate un punto Uomo a Mare (MOB) nella posizione imbarcazione toccando il tasto MOB nella pagina Home.



Visualizzazione del manuale sullo schermo

Selezionare un PDF file nel riquadro Files e quindi l'opzione di visualizzazione dei file nella finestra di dialogo.

I manuali possono essere scaricati dal sito Web www.bandg.eu/it/



Per ulteriori dettagli, fate riferimento al Manuale dell'utente Vulcan Series.