

# HDS-5x

## Guida rapida di avviamento



### Tasti funzione

L'HDS funziona in modo simile ai precedenti modelli Lowrance ma sono stati apportati alcuni cambiamenti che ne rendono l'uso ancora più facile. Leggere questa guida per conoscere bene il nuovo display. Per informazioni più dettagliate sulle funzioni citate in questa guida rapida consultare il Manuale d'uso.



**Tasto direzionale** Attiva il cursore nella pagina Sonar. Per spostare il cursore, premere le frecce alto, basso, sinistra o destra.

**ZOUT** Riduce l'ingrandimento della pagina Sonar.

**ZIN** Aumenta l'ingrandimento della pagina Sonar.

**EXIT** Premere per tornare alla videata precedente, cancellare i dati e chiudere i menu.

**ENTER** Premere per memorizzare i dati, modificare i valori e accettare i comandi del menu.

**MENU** Premere per accedere alle funzioni disponibili in ciascuna pagina.

**PAGES** Premere per aprire la videata Pages (Pagine), oppure premere e tenere premuto per alternare la videata con i pannelli e le pagine combinate (schermo diviso).

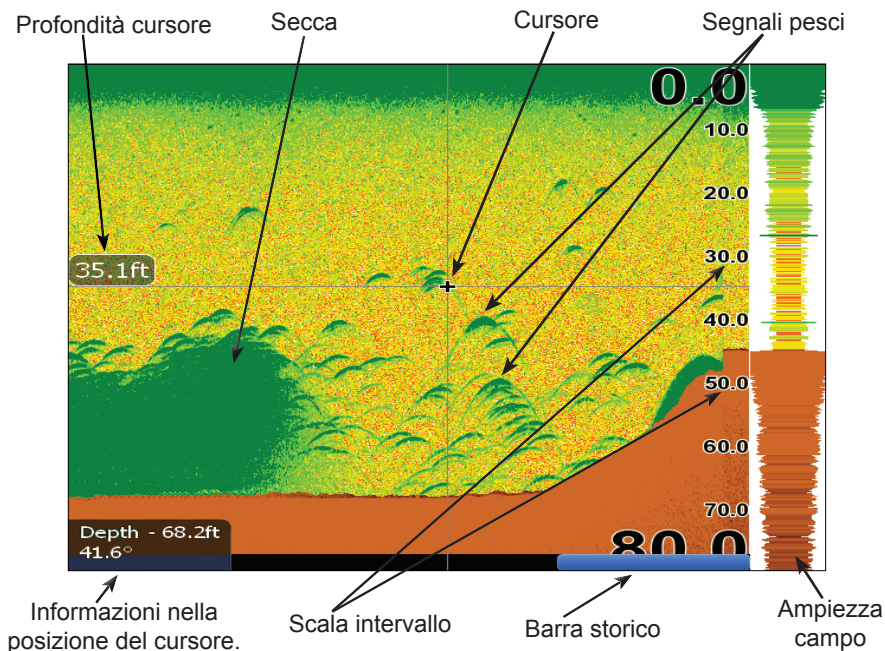
**FREQ** Seleziona la frequenza del segnale sonar mostrato nella pagina Sonar.

**LIGHT POWER** Premere per accendere, per regolare la retroilluminazione dello schermo o porre l'apparato in modalità basso consumo (standby). Premere e tenere premuto per spegnere l'apparato.

**NOTA:** L'apparato è impostato per il funzionamento ottimale automatico nella maggior parte delle condizioni operative. Per l'impiego in luoghi con una fitta copertura di alghe o in acque molto profonde e altre condizioni di pesca sono disponibili varie impostazioni Fishing Mode (Modalità di pesca). Per informazioni più dettagliate, consultare il Manuale d'uso.



# Sonar



**Quando il cursore è attivo sullo schermo, utilizzare la barra History (Storia) per scorrere indietro la pagina Sonar e visualizzare i segnali precedenti. Quando il cursore si trova sullo schermo, il sonar non mostra i segnali del sonar in tempo reale.**

## **Regolazione della Sensibilità (Sensitivity) e della Colorline:**

1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar. Nel menu Sonar, selezionare **Adjust** (Regola).
2. Viene visualizzato il menu per la regolazione della Sensitivity (Sensibilità). Effettuare la regolazione tramite le frecce destra e sinistra.
3. Per regolare la Colorline, utilizzare le frecce alto e basso per selezionare il menu Colorline. Per effettuare la regolazione utilizzare le frecce destra e sinistra.

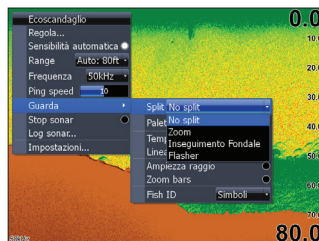
## **Selezione dei colori per la pagina Sonar:**

1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar. Nel menu Sonar, selezionare **View** (Vista) per aprire il sottomenu View.
2. Nel sottomenu View, selezionare **Palette** (Tavolozza). Il menu Palette (Tavolozza) mostra 12 categorie di schermo sonar, incluso Grayscale (Toni di grigio), Nightview (Vista notturna) e Iceview (Vista ghiaccio).



## Selezione di Zoom, Blocco fondo o Schermo diviso Flasher:

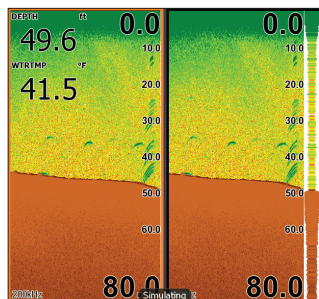
1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar. Selezionare **View** (Vista) per aprire il sottomenu View.
2. Nel sottomenu View, selezionare **Split** (Diviso) per aprire il menu Split screen (Schermo diviso). Le opzioni disponibili nel menu Split sono le seguenti: **No split**, **Zoom**, **Bottom Lock** e **Flasher**.



- **No Split** — (Non diviso) Visualizza il segnale sonar su tutto lo schermo
- **Zoom** — (Ingrandimento) Divide il display con ingrandimento 2X a sinistra, mentre a destra rimane visibile la videata normale del segnale sonar
- **Bottom Lock** — (Blocca fondo) Divide il display con ingrandimento 2X a sinistra, mentre a destra rimane visibile la videata normale del segnale sonar. Il fondo rimane sempre visibile sullo schermo.
- **Flasher** — Divide il display mostrando un sonar in modalità Flasher a sinistra, mentre a destra rimane visibile la videata normale del segnale sonar

## Visualizzazione e controllo contemporaneo di due frequenze:

1. Premere **PAGES** per entrare nella videata Pages (Pagine). Dalla videata Pages, opzione Sonar, selezionare le pagine combinate + **Sonar**.

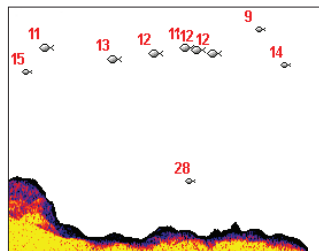


## Fish ID

Visualizza gli echi dei pesci rappresentandoli con icone di pesci, invece di archi, accompagnate o meno dall'indicazione della profondità.

### Selezione dei simboli Fish ID e della profondità:

1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar, selezionare **View**. Viene visualizzato il sottomenu View.
2. Nel sottomenu View, selezionare **Fish ID** per aprire l'elenco del menu Fish ID. Nell'elenco del menu Fish ID, selezionare **Symbols** (Simboli) e premere **ENTER** (Invio) per visualizzare i simboli dei pesci. Per visualizzare l'indicazione della profondità per i simboli dei pesci, selezionare **Depths** (Profondità). Per visualizzare entrambi, selezionare **Both** (Entrambi).

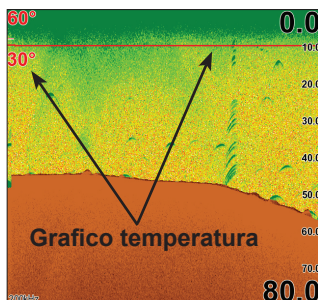


## Grafico temperatura

Utilizza un display digitale e un grafico con una linea rossa in alto nello schermo per indicare i cambiamenti nella temperatura.

### Attivazione/disattivazione del Grafico temperatura:

1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar, selezionare **View**. Viene visualizzato il sottomenu View.
2. Nel sottomenu View, selezionare **Temperature Graph** e premere **ENTER** per attivare o disattivare questa funzione.

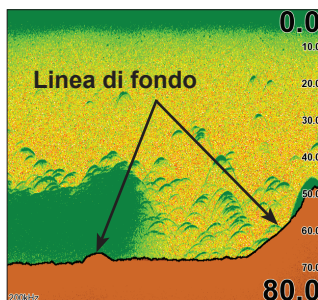


## Linea di fondo

Mostra una linea scura in corrispondenza del fondo, rendendo più facile la distinzione tra fondo e pesci, vegetazione o altri oggetti.

### Attivazione/disattivazione della Linea profondità:

1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar, selezionare **View**. Viene visualizzato il sottomenu View.
2. Nel sottomenu View, selezionare **Depth Line** (Linea profondità) e premere **ENTER** per attivare o disattivare questa funzione.



## Ampiezza campo

Mostra il segnale del sonar in tempo reale.

### Attivazione/disattivazione dell'Ampiezza campo:

1. Nella pagina Sonar, premere il pulsante **MENU**. Viene visualizzato il menu Sonar, selezionare **View**. Viene visualizzato il sottomenu View.
2. Nel sottomenu View, selezionare **Amplitude Scope** (Ampiezza campo) e premere **ENTER** per attivare o disattivare questa funzione.

