



Marine Software RELEASE NOTES (English version)

(9"/12" and Controller series) Version 5.8.0R (11/03/2026)

*****See important compatibility notice below for old BBFF Black Box not-Chirp Fish Finder*****

IMPORTANT: This version is not compatible with Controllers with Unit ID 1007

Improvements:

- The Brightness slider is now shown when Auto Display Brightness mode is enabled.
- Improved map rendering process.
- Engine identifier added to engine databoxes
- Tide Station icons are now the same in the Chart Info, Map page and cursor box with quick info.
- Polaris Charts: Default boundary and track color improved in night mode.
- Polaris Charts: Improved default colors to distinguish "Depth Color", "Unsafe Depth Color" and "Safe Depth Color" on some areas.
- Polaris Charts: Improved pan gesture
- Polaris Charts: Improved Own ship offset function

Bugs Fixed:

- BRG value on the cursor box follows now the true/magnetic settings in the BEARING DISPLAY menu.
- Tides and Currents values are now correct in all angles during map rotation.

***** Compatibility Notice:**

WARNING: Marine Software Family 5.x (including all versions starting from release 5.0.0R), is NOT compatible with any legacy NON-Chirp Fish Finders (FFs). Therefore:

- **DO NOT UPDATE YOUR SW IF...** you must use any NON-Chirp FF with your navigation system. Such NON-Chirp FFs are only compatible with Marine SW 4.2.0R (and earlier versions);
- **YOU MUST UPDATE YOUR SW IF...** you will use a new Black box Fish Finder with Chirp technology (BBFF-Chirp). The new BBFF-Chirp is only compatible with Marine SW 5.0.0R (and later versions). Remember that any existing CW transducer that you have installed and used with a legacy NON-Chirp FF can also be used with a new BBFF-Chirp, although the BBFF-Chirp will function in CW mode unless it is connected to a Chirp transducer.

For additional information please contact AvMap.



Marine Software RELEASE NOTES (versione Italiana)

(9"/12" and Controller serie) Versione 5.8.0R (11/03/2026)

*****Leggere con attenzione le note di compatibilità sulla vecchia versione di BBFF Black Box not-Chirp Fish Finder*****

IMPORTANTE: questa versione non è compatibile con Controllers UID 1007

Migliorie

- Il cursore Luminosità ora viene visualizzato quando la modalità Luminosità Display Automatica è abilitata.
- Processo di rendering della mappa migliorato.
- Identificatore del motore aggiunto alle caselle dati del motore
- Le icone delle stazioni di marea ora sono le stesse nelle informazioni sulla carta, nella pagina Mappa e nella casella del cursore con informazioni rapide.
- Carte Polaris: Colori predefiniti di confini e traccia migliorati in modalità notturna.
- Carte Polaris: colori predefiniti migliorati per distinguere "Colore Profondità", "Colore Profondità Non Sicura" e "Colore Profondità Sicura" in alcune aree.
- Carte Polaris: gesto panoramico migliorato
- Carte Polaris: funzione di offset della propria nave migliorata

Bug risolti

- Il valore BRG sul cursore segue ora le impostazioni reali/magnetiche nel menu VISUALIZZAZIONE ORIENTAMENTO.
- I valori di maree e correnti sono ora corretti in tutte le angolazioni durante la rotazione della mappa.

***** Avviso di Compatibilità:**

ATTENZIONE: La Marine Software Family 5.x (inclusi tutti i versioni a partire dal rilascio 5.0.0R) NON è compatibile con alcun Fish Finder (FF) legacy NON-Chirp. Pertanto:

- **NON AGGIORNARE IL TUO SW SE... devi usare un FF NON-Chirp con il tuo sistema di navigazione.** Tali FF NON-Chirp sono compatibili solo con Marine SW 4.2.0R (e versioni precedenti);
- **DEVI AGGIORNARE IL TUO SW SE... utilizzerai un nuovo Fish Finder Black Box con tecnologia Chirp (BBFF-Chirp).** Il nuovo BBFF-Chirp è compatibile solo con Marine SW 5.0.0R (e versioni successive). Ricorda che qualsiasi trasduttore CW esistente che hai installato e utilizzato con un FF legacy NON-Chirp può essere utilizzato anche con un nuovo BBFF-Chirp, sebbene il BBFF-Chirp funzioni in modalità CW a meno che non sia collegato a un trasduttore Chirp. Per ulteriori informazioni, contattare il Supporto Tecnico AvMap