



Jun 25, 2019 13:00 BST

FLIR presenta i display di navigazione Raymarine Element S

Un chartplotter veloce, potente e accessibile per navigare sicuri

ARLINGTON, VA – 3 giugno 2019 – Oggi FLIR Systems (NASDAQ: FLIR) ha annunciato Raymarine Element™ S, una nuova serie di display di navigazione per velisti e diportisti. Sulla scia del successo della serie Raymarine Element HV di FLIR con sonar HyperVision™, i modelli Element S offrono un nitidissimo display adatto a tutte le condizioni meteo, la migliore velocità della categoria e comandi intuitivi, e un'affidabile navigazione GPS per tutti

coloro che non hanno bisogno di un ecoscandaglio sofisticato o non desiderano affrontare spese extra.

Element S è disponibile in tre modelli con display da 7, 9 e 12 pollici, tutti caratterizzati da schermi luminosi ad alto contrasto da 1.500 nit per una visibilità eccezionale. Il processore quad-core a 64 bit offre velocità senza precedenti, con transizioni fluide tra pagine e menu e il ridisegno immediato della cartografia. Element S è un affidabile compagno di navigazione dotato di sensore GPS 10 Hz integrato e supporta le principali cartografie, tra cui le nuove carte LightHouse™ NC2 di Raymarine, Navionics e C-MAP.

Element S consente di navigare in idrovie trafficate con maggiore consapevolezza e sicurezza, con il supporto di un radar CHIRP Quantum™ wireless Raymarine o un ricevitore AIS opzionali. Quantum aggiunge la pluripremiata capacità dei radar a stato solido e le sovrapposizioni AIS di Element S consentono di identificare in modo intelligente i bersagli in avvicinamento. Oltre al supporto radar e AIS, la serie Element S è dotata di connettività NMEA 2000 per l'integrazione di autopilota e VHF DSC, oltre alla visualizzazione di dati dagli strumenti di navigazione a vela, dati motore e informazioni sul livello di carburante nel serbatoio. Element S consente di memorizzare fino a 5.000 waypoint suddivisi in 200 gruppi, oltre a 50 rotte e 15 tracce.

Il sistema operativo LightHouse Sport di Element S è stato progettato per i naviganti che apprezzano la semplicità e la facilità d'uso, con menu chiari e comandi intuitivi da tastiera per salpare più rapidamente e mantenere la rotta. L'uso della tastiera mantiene lo schermo pulito e senza impronte digitali. I menu "live" consentono di modificare le impostazioni e personalizzare le carte e di osservare contemporaneamente le modifiche sul display di navigazione in tempo reale. Sono inoltre disponibili tre tasti configurabili per accedere rapidamente alle pagine o alle viste preferite e un pulsante waypoint di grandi dimensioni per una rapida e semplice marcatura dei luoghi preferiti.

Element S aiuta i diportisti e i velisti ad evitare pericoli subacquei, grazie all'integrazione di un sonar High CHIRP monocanale che consente di tracciare il fondale in modo attendibile e di individuare il pesce in profondità fino a 275 metri. Inoltre, la generazione di batimetriche tramite la funzione RealBathy™ integrata consente di mappare in tempo reale le aree non riportate sulle carte.

Il robusto Element S è coperto da una garanzia di tre anni e sarà disponibile a metà giugno presso la rete di rivenditori FLIR Raymarine, a partire da € 495.

Per ulteriori informazioni su Raymarine Element, visitate <http://www.raymarine.eu/element-series/element-s/>.

####

Contatti media

Saltwater Stone

Karen Bartlett

+44 1202 669244

k.bartlett@saltwater-stone.com

Informazioni su FLIR Systems, Inc.

Fondata nel 1978, FLIR Systems è un'azienda leader mondiale nella tecnologia industriale, focalizzata su soluzioni di rilevamento intelligenti per applicazioni industriali, commerciali e di difesa. La visione FLIR Systems "The World's Sixth Sense" si concretizza nella creazione di tecnologie che aiutano i professionisti a prendere decisioni più informate che possano salvare vite e preservare mezzi di sussistenza. Per maggiori informazioni, visitate www.flir.com e seguitemi su [@flir](#).