

Reactor 40 - L'autopilota più reattivo e preciso di sempre

MILANO, Italia / 8 Gennaio 2018 / Garmin Italia, una società di Garmin Ltd. (NASDAQ: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare, annuncia oggi i nuovi **Reactor 40**, gli autopiloti di prossima generazione progettati per ridurre al minimo gli scostamenti di rotta, i movimenti del timone e il consumo energetico, consentendo a chi si trova a bordo di navigare più comodamente.

Disponibili in nove diverse configurazioni, sono gli autopiloti perfetti per chi è in cerca di un sistema facile da utilizzare che si adatti ad ogni necessità.

Il nuovo autopilota Garmin Reactor™ 40 rappresenta un aiuto indispensabile durante la navigazione come ad esempio quando occorre lasciare il timone per dedicarsi ad altre attività o al controllo di altri dispositivi a bordo. È dotato di una **bussola allo stato solido a 9 assi** e di un sistema di riferimento **AHRS** (Attitude Heading Reference System), che riduce al minimo gli errori di deviazione e di rotta, diminuendo così il movimento del timone e il consumo energetico. Grazie a questa innovativa configurazione, garantisce un mantenimento della rotta preciso e confortevole per tutte le persone a bordo, anche in caso di rollio e beccheggio con mare agitato.

La nuova serie Reactor 40 si può installare anche dove non si credeva possibile. La bussola infatti può essere montata praticamente ovunque senza dover rispettare nessuna orientamento particolare. Grazie alla nuova tecnologia ed alla forma quadrata del sensore angolare, **l'installazione non è mai stata così facile**. Una volta installato, l'autopilota Reactor 40 consente una fase di settaggio dei parametri e di calibrazione minima, riducendo il tempo necessario a pochi minuti, permettendo così all'utente di utilizzare subito il sistema per la navigazione.

Installando l'esclusivo sistema **Garmin Shadow Drive**, gli autopiloti Reactor 40 consentono di disattivare momentaneamente il pilota automatico quando s'interviene sul timone, lasciando così l'utente libero di mantenere il controllo dell'imbarcazione nel caso la situazione richieda una manovra rapida o una procedura di emergenza. L'autopilota viene poi riattivato automaticamente quando si ritorna ad avere una rotta stabile.

Totalmente interfacciabili tramite **rete NMEA 2000**, gli autopiloti della serie Reactor 40 possono essere controllati dal display dedicato GHC 20 o direttamente dal chartplotter Garmin. È possibile così godere di funzionalità avanzate quali, ad esempio, la nuova **Auto Guidance 3.0** per il calcolo automatico della rotta migliore e una navigazione rapida, semplice e affidabile.

Inoltre, tramite il controllo remoto GHC è possibile gestire tutte le funzionalità del pilota automatico direttamente dal palmo della mano.

Il nuovo autopilota Reactor 40 può essere installato su imbarcazioni a vela e a motore.

Questi innovativi autopilota sono compatibili con imbarcazioni che utilizzano timonerie idrauliche, meccaniche, solenoidi, SmartPump e Steer-by-Wire, comprese le versioni dedicate Volvo Penta e Yamaha Helm Master.

La nuova serie di autopiloti Reactor 40 è disponibile da subito ad un prezzo compreso tra 1.499 € e 5.049 € IVA inclusa.

Per maggiori informazioni www.garmin.com/newmarine o segui la nostra pagina Facebook www.facebook.com/garmin.marine.italy.

Garmin è leader mondiale nella produzione di strumentazione elettronica applicata alla nautica ed è stata recentemente nominata "Produttore dell'anno" per il terzo anno consecutivo dall'associazione NMEA, National Marine Electronics Association.

Garmin offre una delle gamme di prodotti più sofisticata del settore, che include strumenti quali: chartplotter, display multifunzione touchscreen, ecoscandagli, radar ad alta definizione, autopiloti e altri dispositivi e servizi che si distinguono per innovazione, affidabilità e semplicità d'uso.

Da 25 anni Garmin è un'azienda all'avanguardia nello sviluppo di dispositivi GPS ed applicazioni progettate per le persone che vivono uno stile di vita attivo. Garmin opera in 5 differenti unità di business: automotive, aviazione, fitness, marine e outdoor.

Informazioni su Garmin

Garmin International Inc. è una filiale di Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare. Dal 1989 l'azienda progetta, produce, commercializza e vende strumenti e applicazioni – la maggior parte delle quali utilizza la tecnologia GPS – per la navigazione, la comunicazione e la trasmissione di informazioni. I prodotti Garmin vengono impiegati nei settori automotive, mobile, wireless, outdoor, nautica, aviazione e per applicazioni OEM. Garmin Ltd ha sede in Svizzera e le sue filiali principali si trovano negli Stati Uniti, Taiwan e Regno Unito. In Italia, il gruppo è rappresentato da Garmin Italia Spa. Garmin è un marchio registrato. Tutti i marchi e nomi dei prodotti Garmin sono registrati, di proprietà di Garmin Ltd o delle sue filiali. Tutti gli altri brand, nomi dei prodotti, nomi aziendali, marchi e servizi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Avviso sulle dichiarazioni previsionali:

Questo comunicato stampa include dichiarazioni previsionali relative a Garmin Ltd. e alla sua attività. Tutte le affermazioni concernenti il futuro lancio di prodotti dell'azienda sono dichiarazioni previsionali, basate sulle attuali aspettative della direzione. Le circostanze e gli eventi previsionali discussi nel presente comunicato stampa potrebbero non verificarsi e i risultati effettivi potrebbero differire sostanzialmente a seguito di fattori di rischio noti e ignoti e ad incertezze che influiscano su Garmin, inclusi, a titolo esemplificativo, i fattori di rischio indicati nella Relazione annuale del modello 10-K per l'anno conclusosi il 28 dicembre 2013, depositato presso la Securities and Exchange Commission da Garmin (numero di archiviazione della commissione 0-31983). Una copia di tale modulo 10-K è disponibile alla pagina <http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Nessuna dichiarazione previsionale può essere garantita. Le dichiarazioni previsionali fanno esclusivo riferimento alla data in cui vengono formulate e Garmin non si assume alcun obbligo di pubblicare aggiornamenti o modifiche di qualsiasi dichiarazione previsionale, indipendentemente dalla disponibilità di nuove informazioni, dal verificarsi di eventi futuri o di altre situazioni.

Garmin® Italia

Carlo Brevini
Marcom Manager Marine
carlo.brevini@garmin.com
M +39 342-5772704
T +39 02-36576426 - F +39 02-700529085

Via Gallarate 184
20151 Milano – Italy
www.garmin.com