

CONTATTI MULTIMEDIALI:

Rochelle Chouinard
Navionics Inc.
Telefono | 508 -317 -9087
Indirizzo e-mail | rchouinard@navionics.com

Per Johnson Outdoors Fishing:
Justin Leesmann
Gun Powder Inc.
Telefono | 636 -667 -0582
Indirizzo e-mail | justinl@gunpowderinc.com

I modelli Humminbird[®] SOLIX[®] offrono la compatibilità con le funzioni avanzate di Navionics[®]
Plotter Sync e Autorouting da Molo a Molo consentono ai pescatori una migliore strategia di pesca.

New Bedford, MA, Stati Uniti d'America/19 novembre 2019 - Navionics, Inc., una società del gruppo Garmin[®], oggi ha annunciato un'estensione della compatibilità ad alcuni dispositivi hardware nautici Humminbird. Grazie agli aggiornamenti software di Humminbird, Plotter Sync e Autorouting¹ da Molo a Molo aggiungeranno potenti funzionalità ai modelli SOLIX. Come bonus, sono incluse la possibilità di evidenziare i fondali bassi e di regolare la densità delle linee batimetriche, parte del set di funzioni delle Opzioni Mappa Avanzate di Navionics.

"Sebbene i plotter Humminbird e MDF siano compatibili con le carte Navionics da molti anni, questa è la prima volta che i clienti di Humminbird hanno accesso alle funzioni avanzate di Navionics", dice Marcello Albanese, direttore delle vendite e dello sviluppo aziendale di Navionics.

"Siamo entusiasti che i clienti di Humminbird SOLIX saranno in grado di utilizzare Autorouting da Molo a Molo e Plotter Sync per una migliore esperienza in acqua", dice Matt Cook, Brand Manager di Humminbird, "inoltre, potranno approfittare di questa nuova compatibilità anche quando non saranno a bordo della loro imbarcazione, pianificando e trasferendo importanti rotte e marker dal loro dispositivo mobile".

Con il rilascio del software Humminbird SOLIX, le versioni successive alla 3.600 potranno abilitare Navionics Plotter Sync. Utilizzando la tecnologia wireless Wi-Fi[®], i nostri clienti potranno collegare il loro SOLIX alla Boating app installata sul proprio dispositivo mobile. Attraverso questa connessione, potranno trasferire le rotte e i marker e potranno rapidamente dirigersi verso i luoghi di pesca più promettenti. Un altro vantaggio è la possibilità di attivare o rinnovare un abbonamento alle schede Navionics e di scaricare sulle schede Navionics gli aggiornamenti di Carta Nautica, SonarChart e Community Edits, mentre si è a bordo. Allo stesso tempo, potranno scegliere di caricare i sonar log che miglioreranno SonarChart nei loro luoghi di pesca e vedere meglio i dettagli della batimetria ogni volta che andranno in barca.

Disponibile anche su software SOLIX versione 3.600 e successive, Autorouting da Molo a Molo crea una rotta suggerita, da un punto di partenza reale e punto di arrivo reale, in base ai dati cartografici e agli aiuti alla navigazione.

Autorouting da Molo a Molo e Plotter Sync sono disponibili utilizzando i modelli Humminbird SOLIX con il software più recente. È necessaria una scheda Navionics con un abbonamento attivo.

¹La funzione Autorouting deve essere utilizzata solo a scopo di pianificazione e non sostituisce le operazioni di navigazione in sicurezza.

Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance.

A proposito di Humminbird

JOHNSON OUTDOORS PESCA comprende i marchi Humminbird®, Minn Kota® e Cannon®. Humminbird è un'azienda leader nell'innovazione e nella produzione di prodotti elettronici per la nautica tra cui fishfinder, display multifunzione, autopiloti, ice fishfinder e prodotti cartografici di alta qualità. Minn Kota è il produttore leader a livello internazionale di motori per la pesca alla traina nonché di una linea completa di ancore per acque poco profonde, caricabatteria e accessori nautici. Cannon è l'azienda leader per la pesca a profondità controllata e offre una linea completa di affondatori e accessori. Visitate il sito Humminbird www.humminbird.com

JOHNSON OUTDOORS è un'azienda leader a livello mondiale nel settore delle attività ricreative all'aperto che invita più persone a sperimentare lo stupore della natura con prodotti innovativi e di alta qualità. L'azienda progetta, produce e commercializza un portafoglio di marchi vincenti preferiti dai consumatori che spazia tra quattro categorie: moto d'acqua, pesca, immersioni e campeggio.

Visitate il sito di Johnson Outdoors www.johnsonoutdoors.com

A proposito di Navionics Inc

Navionics Inc., una società del gruppo Garmin®, sviluppa e produce carte elettroniche di mari, laghi e fiumi di tutto il mondo per plotter GPS e dispositivi mobili. Navionics nasce a Viareggio, in Italia. La sua sede centrale si trova negli Stati Uniti, a New Bedford, Massachusetts, ha inoltre uffici nel Regno Unito, in India e in Australia.

A proposito di Garmin

Garmin Ltd. è una società costituita in Svizzera, e le sue affiliate principali si trovano negli Stati Uniti, a Taiwan e nel Regno Unito. Garmin e BlueChart sono marchi registrati di Garmin Ltd.

Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, nomi di società, marchi commerciali e di servizio sono proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Avviso sulle Dichiarazioni previsionali:

Questo comunicato include dichiarazioni previsionali riguardanti Garmin Ltd. e la sua attività. Tali dichiarazioni sono basate sulle aspettative attuali del management. Gli eventi e le circostanze previsionali discussi in questo comunicato possono non verificarsi e i risultati reali possono differire sostanzialmente come effetto di fattori di rischio e incertezze, noti o non noti, riguardanti Garmin, inclusi a mero titolo esemplificativo, i fattori di rischio indicati nel Report Annuale sul modello 10-K per l'anno conclusosi il 29 dicembre 2018, presentato da Garmin alla Commissione per i Titoli e gli Scambi (numero pratica 0-31983). Una copia di tale modello 10-K è disponibile sul sito <http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Nessuna dichiarazione previsionale è garantita. Le dichiarazioni previsionali sono valide unicamente fino alla data in cui sono state fatte e Garmin non assume nessun obbligo di aggiornare pubblicamente o rivedere alcuna dichiarazione previsionale, anche se risultato di nuove informazioni, eventi futuri o altro.

###