

Nuove funzionalità disponibili per la serie Garmin® GPSMAP® 8000 Glass Helm

*L'aggiornamento software gratuito è compatibile con i sistemi FLIR®
e consente l'integrazione con CZone™*

MILANO, Italia/13 febbraio 2013/ Garmin Italia, una società di Garmin Ltd. (NASDAQ: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare, ha annunciato in data odierna la disponibilità di nuove interessanti funzioni per la serie GPSMAP 8000 Glass Helm, tra cui la compatibilità con i sistemi per la visione termica notturna delle serie M e MD di FLIR e con la tecnologia digital switching CZone, nonché l'introduzione di nuove funzionalità per la navigazione a vela e non solo.

Come ha affermato Andrea D'Amato, Sales & Marketing Manager Marine: "la serie GPSMAP 8000 Glass Helm grazie all'unione di potenza, eleganza e facilità d'uso è in grado di definire lo standard dei display "glass helm". Con questo aggiornamento software gratuito, funzionalità quali la compatibilità con la termocamera FLIR e il digital switching CZone garantiscono maggiore controllo e accesso ottimale alle informazioni durante la navigazione".

Questo aggiornamento software gratuito comprende la compatibilità con le termocamere per la visione notturna delle serie M e MD di FLIR. L'utente può così controllare la funzione PTZ (Pan/Tilt/Zoom) direttamente dal display multifunzione (o dal joystick FLIR o GRID - opzionale) che supporterà completamente l'utilizzo del joystick FLIR per operazioni quali: scansione di monitoraggio, selezione dei modi colore, del tipo di scena, ecc.

La tecnologia digital switching CZone consente di controllare dalla postazione di comando i più importanti sistemi di bordo, inclusi l'illuminazione, l'alimentazione, il livello dei serbatoi e non solo. Grazie ad un'intuitiva interfaccia di comando, la tecnologia digital switching semplifica la navigazione, rendendo immediatamente disponibili a bordo automazione ed integrazione con l'imbarcazione.

Ora la gestione completa delle playlist e della musica potrà avvenire direttamente dallo schermo del display multifunzione grazie al sistema Meteor™ 300 o al Fusion Link. Inoltre è possibile aggiungere il controllo multimediale a qualsiasi layout come barra di comando superiore o inferiore, oppure accedere all'apposita schermata dedicata ai brani musicali e alle copertine degli album.

Ora la serie GPSMAP 8000 Glass Helm offre una serie completa di funzionalità per la navigazione a vela. Durante la fase iniziale d'installazione è possibile configurare l'unità in base alle esigenze specifiche dell'utente. In questo modo si rendono disponibili funzionalità di facile uso, come le lay line, che visualizzano a schermo il momento in cui impostare le virate e le strambate. Le funzioni vela comprendono inoltre la visualizzazione simultanea dei vettori COG e HDG, una nuova rosa dei venti che mostra contemporaneamente l'angolo del vento reale e apparente, e nuovi campi dati. Unitamente all'utilizzo dei trasduttori gWind™ di Garmin, sarà possibile visualizzare con semplicità informazioni fondamentali sulla navigazione.

Le funzioni incluse nell'aggiornamento software comprendono il sonar recording e la sincronizzazione automatica dei dati utente.

L'aggiornamento software per la serie GPSMAP 8000 Glass Helm è gratuito e attualmente disponibile per le serie GPSMAP 8000 MFD e GPSMAP 8500 Black Box. Per ulteriori informazioni si rimanda al sito web www.garmin.com/8000.

Nel segmento di business marine, Garmin è una società leader nella fornitura di attrezzature per la comunicazione e la navigazione pensate per il mercato al dettaglio e i clienti OEM. Il portafoglio di Garmin offre la gamma di prodotti più sofisticata del settore, che include strumenti quali: chartplotter e display multifunzione touchscreen, ecoscandagli, radar ad alta definizione, sistemi autopilota, e altri dispositivi e servizi che si distinguono per innovazione, affidabilità e semplicità d'uso.

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.

Garmin® Italia

Patrizia Sereni

Patrizia.sereni@garmin.it

T +39 02-36576488 - F +39 02-700529085

Via Gallarate 184

20151 Milano – Italy

www.garmin.com

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 29 dicembre 2012, 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://www8.garmin.com/company/investors/SEC/>. 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.