

## Le novità Garmin al 51° Salone Nautico di Genova

Milano, 4 luglio 2011 – Garmin sarà presente all'appuntamento nautico più importante dell'anno con tante novità dedicate a chi desidera strumenti tecnologicamente avanzati e affidabili per navigare in sicurezza.

Leader mondiale nella navigazione satellitare, Garmin nell'ambito del 51° Salone Nautico Internazionale di Genova, presenterà per la prima volta al pubblico:

- la nuova serie di ecoscandagli Echo™
- le antenne radar digitali xHD open-array GMR™404xHD e GMR™406xHD
- il sistema GHS 20™, il nuovo microtelefono wireless per i VHF
- l'innovativo localizzatore satellitare GTU 10™ che permette di controllare costantemente la posizione della propria barca
- GDL 40™, il primo e unico ricevitore GSM di informazioni meteorologiche per la nautica attualmente sul mercato

### Serie Echo™

La nuova serie di ecoscandagli Echo™ è composta dai modelli Echo™ 100, 150, 200, 300c, 500c e 550c, una gamma completa con potenze da 100 a 500 Watt con display a colori o monocromatico di diverse dimensioni, ideali per ogni tipo di utilizzo; professionale e dilettantistico. Ogni fishfinder, per poter essere installato a bordo facilmente e velocemente, viene fornito con trasduttore da poppa e con una nuova staffa inclinabile/rotante con sgancio rapido. I primi tre (Echo™ 100, 150, 200) sono dotati di display a toni di grigio, mentre gli Echo™ 300c, 500c e 550c hanno uno schermo a colori ad alta visibilità. Tutti gli ecoscandagli della gamma dispongono della tecnologia di

tracciatura dei target HD-ID di Garmin che permette una distinzione netta dei pesci e del fondale, con performance di alto livello paragonabili a fishfinder che richiedono potenze di trasmissione molto maggiori.

### **Radar xHD**

I Radar digitali xHD open-array ad alta definizione sono innovativi, potenti e in grado di garantire la massima definizione delle immagini, assicurando una eccezionale nitidezza delle schermate. Le due antenne, GMR™404xHD e GMR™406xHD trasmettono con una potenza di 4 kW con la possibilità di operare con due differenti velocità di rotazione e con una portata massima di 72 miglia nautiche. La definizione del bersaglio intercettato è incredibilmente precisa e dettagliata grazie alla più avanzata tecnologia digitale che permette di ottenere un'alta qualità delle immagini visualizzate sullo schermo, con la perfetta distinzione degli obiettivi individuati. I Radar GMR™404xHD e GMR™406xHD, rispetto ai modelli precedenti, hanno una capacità 8 volte superiore di elaborazione del segnale.

### **GHS 20™**

GHS 20™ è il nuovo microtelefono remoto completamente wireless utilizzabile con i VHF200i e i VHF300i di Garmin. Resistente, impermeabile, con display LCD retroilluminato e tasti multi funzione, questo nuovo microtelefono permette al comandante di comunicare liberamente da ogni parte della barca via radio VHF o come interfono di bordo. Il GHS 20 è dotato del tasto per la chiamata di emergenza DSC e per la selezione rapida del canale 16/9. E' alimentato da batterie al litio ricaricabili in grado di garantire un'autonomia fino a 18 ore. Per il funzionamento wireless del microtelefono è necessaria la stazione remota GWH™20 che permette il collegamento con il VHF Garmin e consente di interfacciare contemporaneamente fino a tre comandi remoti.

**GTU 10<sup>TM</sup>**

E' un innovativo localizzatore satellitare dalle piccole dimensioni, che permette di conoscere in qualsiasi momento la posizione esatta di tutto ciò a cui si tiene maggiormente e al quale si dà un particolare valore. Un piccolo ricevitore, che dà la possibilità di controllare la posizione della propria barca, tender o motore fuoribordo in qualsiasi momento. Dalle dimensioni ridotte (7,6x3,3x2cm) ed estremamente leggero (50 grammi), il dispositivo GTU 10<sup>TM</sup> è una soluzione pratica e comoda per assicurarsi in qualsiasi momento, al lavoro o durante un viaggio, della posizione dei propri beni personali.

**GDL 40<sup>TM</sup>**

GDL 40<sup>TM</sup> è il primo e unico ricevitore GSM di informazioni meteorologiche per la nautica attualmente sul mercato. Un pratico e semplice dispositivo che consente di sovrapporre all'immagine del chartplotter una grande quantità di dati, tra cui il radar meteo in tempo reale, velocità e direzione del vento, temperatura del mare in superficie, altezza delle onde, previsioni meteomarine locali, avvisi ai naviganti, informazioni sui temporali e molto ancora. GDL 40<sup>TM</sup> è semplice da installare e facile da usare, utilizza la rete telefonica (copertura GSM) per ricevere i dati meteo da "Digital Cyclone", società leader mondiale per le previsioni atmosferiche, per poi trasferirli via NMEA 2000 direttamente ai chartplotter. Gli armatori dotati del GDL 40<sup>tm</sup> potranno quindi accedere alle previsioni meteo scaricandole direttamente tramite rete telefonica sul proprio chartplotter Garmin. Potranno quindi ottenere in qualsiasi momento chiare e utilissime schermate con l'immagine meteo sovrapposta alla zona di navigazione, disponendo di una situazione meteo aggiornata in tempo reale.

## Chartplotter

Tra i chartplotter ci sarà l'innovativa gamma GpsMap® serie 700, con il 720 e 720s (con ecoscandaglio), la prima serie con display da 7 pollici completamente touchscreen, con una visione panoramica delle schermate e collegabile ad un radar. Tra i plotter più grandi saranno presenti anche il GpsMap® 7015 (con display da 15") e il 7012 (da 12,1"), modelli cartografici pensati per le barche più esclusive, con la più evoluta tecnologia touchscreen, completamente priva di tasti. Entrambi i display multifunzione dispongono della nuova ed esclusiva tecnologia G Motion™ che garantisce un'incredibile fluidità nel passaggio da una schermata all'altra e l'aggiornamento istantaneo dell'immagine tra i diversi livelli di zoom. Tutti i chartplotter Garmin si distinguono per una stupefacente visualizzazione della cartografia Bluechart che nelle diverse versioni permette viste tridimensionali sopra e sotto il livello del mare e immagini satellitari in sovrapposizione.

Dal 1° al 9 ottobre GARMIN AL SALONE NAUTICO DI GENOVA:

Padiglione S, 1ª galleria, stand D28

### 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.

Per Informazioni con la stampa  
H2COM  
Simona Spriano  
Mob. 366 1675951  
[sspriano@h2com.it](mailto:sspriano@h2com.it)  
[www.h2com.it](http://www.h2com.it)

Garmin  
Stefano Viganò  
Strada 8 Palazzo L - 20089 Rozzano  
T. 02.36576411/F. 02.700529085  
[stefano.vigano@garmin.com](mailto:stefano.vigano@garmin.com)  
[www.garmin.it](http://www.garmin.it)