

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 10TM

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 10TM è una soluzione pratica e comoda per assicurarsi in qualsiasi momento, al lavoro o durante un viaggio, della posizione dei propri beni personali.

GDL 40TM

GDL 40TM 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 40TM 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 40tm 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
www.h2com.it

Garmin
Stefano Viganò
Strada 8 Palazzo L - 20089 Rozzano
T. 02.36576411/F. 02.700529085
stefano.vigano@garmin.com
www.garmin.it