

## Garmin® lancia il quatix™ orologio sviluppato per il settore nautico

MILANO, Italia/7 Febbraio 2013/Garmin Italia, una società di Garmin Ltd. (NASDAQ: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare, annuncia il lancio del quatix™, l'innovativo orologio sviluppato per il settore nautico. Quatix rappresenta la sintesi dell'innovazione tecnologica di Garmin, un concentrato di funzioni avanzate con menù semplici ed intuitivi che permetteranno di avere al proprio polso il controllo diretto della navigazione.

*“Caratteristiche uniche e tecnologia all'avanguardia questi sono i connotati del quatix™”* ha dichiarato **Andrea D'amato Sales & Marketing Manager – Marine di Garmin Italia**. *“La semplicità di utilizzo e le singolari funzioni come la condivisione dei dati wireless NMEA2000® abbinata all'elegante design, rendono il quatix™ il prodotto che risponde alle reali esigenze di chi va per mare”*.

### Funzioni regata

Strumento indispensabile da utilizzare durante una regata o durante un semplice allenamento. La linea di partenza virtuale, con la funzione di sincronizzazione countdown, permettono al quatix™ di fornire esattamente la distanza e la velocità da mantenere o da raggiungere, per tagliare nel momento esatto la linea di partenza. In piena regata, invece, le funzioni rotta sulle mure opposte renderanno il quatix™ uno strumento fondamentale ed impareggiabile.

### Tutte le informazioni corrette a portata di polso

A differenza di qualsiasi altro orologio, il quatix™ oltre ad avere la possibilità di condividere i dati di bordo NMEA 2000®, è in grado, grazie al ricevitore GPS integrato ad altissima sensibilità, di fornire dati accurati come COG, SOG, VMG e gli utilissimi allarmi ancora e di velocità. Fondamentali funzioni come, altimetro, barometro, che può essere utilizzato per prevedere i cambiamenti del tempo, bussola su tre assi e sensore di temperatura ne completano le caratteristiche.

### Sentirsi al sicuro in qualsiasi momento

Oltre a fornire dati accurati e fondamentali alla navigazione, indossare il quatix™ significa anche sicurezza, infatti, in caso di caduta in mare il quatix™ attiva automaticamente sul chartplotter la funzione MOB (Man Over Board), permettendo così all'equipaggio che è rimasto a bordo di compiere con semplicità la manovra di recupero.

### Connettività wireless in ogni punto dell'imbarcazione

I dati di pianificazione di una navigazione possono essere creati e condivisi con il quatix™ tramite software HomePort™ (Windows® o Mac OS®) o BlueChart® Mobile iPad®, iPhone 4s o iPhone® 5 grazie all'adattatore ANT+™ di Garmin.

### Caratteristiche tecniche ineguagliabili

Grazie alla struttura in acciaio rinforzato, con cassa di alloggiamento in termoplastica, e una lente in vetro minerale antigraffio rendono il quatix™ uno strumento resistente a qualsiasi condizione. Display LCD ad alto contrasto e retroilluminazione a LED garantiscono la perfetta leggibilità, mentre i robusti e comodi cinturini in dotazione assicurano la durata e la flessibilità. Leggero ed impermeabile, dotato di batteria ricaricabile agli ioni di litio assicura il funzionamento per circa 6 settimane o 16 ore con il ricevitore GPS attivo.

Il quatix™ oltre alla visualizzazione dei dati provenienti dalla rete NMEA 2000® permette di controllare comodamente in remoto, da qualsiasi posizione della propria imbarcazione, il pilota automatico Garmin.

**L'innovativo orologio Garmin, sviluppato per il settore nautico sarà disponibile dopo il primo trimestre del 2013 ad un PREZZO AL PUBBLICO di € 449,00 (iva inclusa).**

**TUTTE le specifiche tecniche, approfondimenti sulle funzioni ed info sulla confezione di vendita su <https://buy.garmin.com/shop/shop.do?cID=161&pID=120680>**

Per maggiori informazioni riguardanti il quatix™ visitare il sito [www.garmin.com/quatix](http://www.garmin.com/quatix)

**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.

Ufficio stampa – Garmin Marine

Sand People Communication

Gianluca Poerio – Adriana Zambon

[www.sandpeoplecommunication.com](http://www.sandpeoplecommunication.com)

t. +39 039 9155316

[g@sandpeoplecommunication.com](mailto:g@sandpeoplecommunication.com) - m.+39 338 3389563

[a@sandpeoplecommunication.com](mailto:a@sandpeoplecommunication.com) – m. +393393995640

**Garmin<sup>®</sup>**

Strada 8, Palazzo L

20089 Milanofiori – Rozzano (MI) - Italy

T +39 02-36576411 - F +39 02-700529085

[www.garmin.it](http://www.garmin.it)