

## **Garmin® introduce la tecnologia DownVü e SideVü disponibile nei nuovi fishfinder, unità combinate e black box**

MILANO, Italia/18 Novembre 2013/Garmin Italia, una società di Garmin Ltd. (NASDAQ: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare, annuncia la Scanning Sonar Technology, con funzioni DownVü e SideVü, che forniscono un'immagine ad alta risoluzione di eccellente precisione di tutto quello che si trova al di sotto ed ai lati dell'imbarcazione.

“Garmin è lieta di annunciare l'introduzione della Scanning Sonar Technology” afferma Andrea D'Amato, Sales & Marketing Manager Marine. “Indispensabile per capire chiaramente cosa c'è sotto ed ai lati dell'imbarcazione quando si naviga. Con le funzioni DownVü e SideVü, forniamo un valore aggiunto alla vasta gamma di prodotti Garmin Marine”.

### **DownVü**

Garmin DownVü è una funzione che utilizza un segnale ad alta frequenza che offre una rappresentazione di oggetti, strutture o pesci sopra i quali passa l'imbarcazione, con un'altissima definizione, molto simile alla realtà. Grazie ad un segnale più preciso e all'utilizzo di frequenze più elevate, DownVü assicura un'eccellente risoluzione ed una perfetta discriminazione dei bersagli, molto simile alla realtà.

### **Nuova serie echo™ dv**

La nuova serie di ecoscandagli dispone della funzione DownVü. Sia negli apparati da 4 pollici monocromatici che in quelli a colori, gli utenti potranno facilmente sfruttare l'altissima risoluzione di questa nuova tecnologia grazie a un trasduttore DownVü dedicato. Questi ecoscandagli supportano anche un trasduttore a 50kHz, per andare incontro alle esigenze degli utenti che pescano in acque salate.

### **Nuova serie echoMAP™ dv**

Con il lancio della funzione DownVü, Garmin introduce anche una nuova serie di apparati echoMAP che integrano questa funzione. Gli echoMAP 50dv e 70dv dispongono degli stessi display ultra luminosi a colori della precedente serie, ma con l'aggiunta della tecnologia DownVü.

### **Updated serie GPSMAP® 500 e 700**

Per tutti gli utenti che hanno già acquistato un apparato delle serie GPSMAP 500 o 700 senza la funzione DownVü, sarà disponibile un aggiornamento software gratuito scaricabile dal sito Garmin.it, che permette di integrare questa nuova funzione. Successivamente, tramite un trasduttore DownVü (per alcuni modelli potrà essere necessario l'uso di un adattatore), l'apparato GPSMAP offrirà agli utenti la possibilità di utilizzare questa nuova tecnologia.

### **Nuove serie GPSMAP 800 e 1000**

Le nuove serie GPSMAP 800 e 1000 includono la funzione DownVü e SideVü con tecnologia CHIRP, supportandola tramite la nuova black box GCV™ 10, opzionale. Le serie GPSMAP 800 e 1000 sono il perfetto completamento delle serie GPSMAP 500 e 700.

### SideVü

Analoga a DownVü, SideVü è una funzione eco ad alta frequenza capace di fornire una perfetta immagine del pesce o di una struttura ai lati dell'imbarcazione. L'immagine così realistica di quello che si trova sotto la superficie dell'acqua aiuta ad identificare i punti ideali in cui andare a pescare. Inoltre grazie alla funzione di soppressione del rumore, si avrà un'immagine ultra dettagliata e nitida che permette di definire il miglior punto di pesca.

### GCV 10

La stessa tecnologia CHIRP che è stata presentata nel diffusissimo modulo eco GSD™ 26 è stata inserita nel modulo GCV 10. Il modulo eco GCV 10, combinato al trasduttore SideVü e DownVü, aggiunge le funzioni SideVü e DownVü con tecnologia CHIRP agli apparati compatibili della serie echoMAP e GPSMAP. Con la tecnologia CHIRP vengono trasmesse una gamma di frequenze in grado di sopprimere il rumore, assicurando una maggiore separazione dei target e permettendo al GCV 10 di offrire un'immagine chiara, nitida e super dettagliata.

Combinato al modulo eco HD-ID integrato nei chartplotter, assicura agli utenti un potente strumento di pesca sia in acque dolci che salate. Il GCV 10 dispone di tre connessioni di rete in modo da poter condividere sia le funzioni DownVü e SideVü, che quelle provenienti dalle altre utenze collegate, come ad esempio il radar ed i dati derivanti dai prodotti GPSMAP supportati. Sia che il pesce sia sotto o ai lati dell'imbarcazione, il GCV 10 è in grado di assicurarne una chiarissima rappresentazione in modo da aiutare l'utente a trovare il punto di pesca successivo. GCV 10 è compatibile con la serie echoMAP 70 e con le serie GPSMAP 700, 800 e 1000.

La nuova serie echo DownVü sarà disponibile nell'ultimo trimestre del 2013, mentre la nuova serie echoMAP DownVü ed il modulo eco GCV 10 saranno disponibili nel primo trimestre del 2014. Per l'elenco completo dei prodotti compatibili e per ulteriori informazioni, visitare il sito: [www.garmin.com/marine2014](http://www.garmin.com/marine2014).

### 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**®  
Via Gallarate 184  
20151 Milano – Italy  
T +39 02-36576411 - F +39 02-700529085  
[www.garmin.com](http://www.garmin.com)