

zūmo 660 e MONTANA™: i navigatori per i bikers, sulla buona e sulla cattiva strada

Roma, 8 marzo 2012. Garmin, leader mondiale nella navigazione satellitare, avrà il piacere di esporre al pubblico, in occasione della fiera Motodays, due navigatori satellitari di alta gamma realizzati per l'utilizzo motociclistico: zūmo 660 e Montana, due prodotti che condividono alcune caratteristiche di base con i classici PND, ma che rispondono alle esigenze di due diverse tipologie di utenti: zūmo 660 è dedicato a chi cerca il meglio della tecnologia per gli spostamenti su strada, Montana è un prodotto rivolto a chi è alla ricerca di uno strumento che li assista anche nei contesti più difficili, quali i raid nel deserto o in ambienti dove è richiesta un'affidabilità e una versatilità assoluta.

Entrambi i modelli sono dotati di **ampi schermi touchscreen** con trattamento antiriflesso perfettamente leggibili in qualsiasi condizione di luce e adatti all'utilizzo anche con i guanti. **La struttura è robusta** – disegnata per sopportare senza incertezze le vibrazioni tipiche di un viaggio in moto – **impermeabile a norma IPX7**, resistente a spruzzi di carburante e all'esposizione ai raggi ultravioletti. I due navigatori Garmin **offrono chiare indicazioni vocali con la pronuncia del nome delle vie** direttamente dal casco tramite tecnologia Bluetooth e possono anche funzionare da vivavoce per gestire telefonate in viaggio in tutta comodità. zūmo 660 e Montana accompagnano i motociclisti sulle strade di tutta Europa grazie all'utilizzo della cartografia Europea Navteq a 45 paesi che include **10,3 milioni di strade** e oltre **5,3 milioni di punti di interesse**, che comprendono ristoranti, hotel stazioni di servizio, servizi di pubblica utilità come ospedali e stazioni di forze dell'ordine per rispondere ad ogni esigenza mentre si è in viaggio, soprattutto in un paese estero.

zūmo 660 è pensato per un utilizzo esclusivamente stradale e fornisce soluzioni avanzate per rendere ogni viaggio un'esperienza appagante e sicura. Il motociclista può contare su uno strumento in grado di assicurare un maggior livello di sicurezza nella guida grazie alla funzione **Assistente di Corsia** che indica quale posizione occupare in occasione dei complicati svincoli autostradali e la **Vista Svincoli**, una riproduzione fotorealistica di ogni svolta effettuata grazie a rilevamenti sul campo dei tecnici Garmin completa di cartelli, palazzi, alberi per non avere mai dubbi su quale direzione seguire. Per evitare spiacevoli sorprese e per programmare al meglio le soste è presente un indicatore di carburante digitale che permette di vedere quanti chilometri sono stati percorsi prima di effettuare un nuovo rifornimento e di monitorare, quindi, i consumi. zūmo asseconda la voglia di esplorazione e di libertà di ogni bikers: improvvise escursioni lungo strade non previste, vengono memorizzate da zūmo attraverso una serie di Waypoint che segnano il percorso compiuto. Grazie alla **funzionalità Trackback** il motociclista può percorrere all'inverso il percorso per riassaporare gli scenari scoperti o le strade migliori e meno trafficate.

Montana è lo strumento in grado di assecondare la voglia di esplorazione in qualsiasi circostanza, su strada e fuoristrada, grazie alla possibilità di utilizzare qualsiasi tipologia di mappa, incluse le mappe topografiche. Montana è il perfetto compagno di avventure su due ruote e non: infatti questo navigatore può essere utilizzato in qualsiasi attività outdoor, in un'uscita in barca, in una visita ad una città a piedi o in una sessione di geocaching sfruttando la presenza di una bussola elettronica a tre assi e un altimetro barometrico. Per l'utilizzo al di fuori delle due ruote Montana è dotato inoltre di fotocamera da 5 megapixel per scattare foto georeferenziate (modello 650 e 650T), un jack audio per ascoltare in cuffia le indicazioni vocali, schermo dual orientation e doppia alimentazione (batteria al litio e stilo AAA). una caratteristica molto interessante di Montana è quella di supportare anche cartografia "raster", cioè cartografia proprietaria dell'utilizzatore che con semplici operazioni è possibile trasformare da tradizionale supporto cartaceo a formato vettoriale visualizzabile sullo strumento. In questo modo

anche i viaggi avventurosi negli angoli più remoti del pianeta saranno accompagnati dall'affidabilità di Montana dove saranno caricate le cartografie locali reperite per l'occasione.

zūmo 660 è disponibile in una confezione al pubblico che comprende anche gli accessori per utilizzo motociclistico e automobilistico (ventosa e staffa motociclistica con accessori di montaggio, custodia, batteria ricaricabile agli ioni di litio, staffa ventosa da parabrezza, cavo alimentazione da accendisigari).

Il Montana™ è disponibile in tre modelli: il 600 con cartografia basemap worldwide, 650 con basemap worldwide e fotocamera da 5 megapixel, e 650T con basemap worldwide, cartografia topografica europea in scala 1:100.000 e fotocamera da 5 megapixel.

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 Corporate & Automotive

MY PR Srl

Tel. +39 02 54123452

Francesco Corona

.....
francesco.corona@mypr.it

Lorenzo Pallotti

.....
lorenzo.pallotti@mypr.it

Garmin Italia

Maria Aprile

maria.aprile@garmin.it