

## Casio presenta il nuovo G-SHOCK, il primo orologio al mondo in grado di ricevere segnali GPS e segnali radio

*Casio presenta inoltre il nuovo EDIFICE che si collega agli smartphone tramite Bluetooth® V4.0. Concept watch analogici ad elevate prestazioni, caratterizzati dall'innovativa tecnologia digitale firmata Casio*



**Basilea, 26 marzo 2014** — Casio Computer Co., Ltd., svela due nuovi concept watch analogici altamente performanti. Il primo, un G-SHOCK resistente agli urti, è il primo orologio al mondo con sistema ibrido per la ricezione di segnali GPS (Global Positioning System - Sistema di Posizionamento Globale) e di segnali radio. Il secondo è un EDIFICE in acciaio, in grado di collegarsi ad uno smartphone tramite tecnologia Bluetooth® v4.0. Entrambi saranno presentati oggi in occasione dell'apertura di Baselworld 2014.

Due nuovi concept watch che riflettono al meglio il tema scelto da Casio per Baselworld 2014 "Synchronized Timepiece", offrono prestazioni di altissimo livello e aprono la strada a una nuova frontiera nell'orologeria analogica, consentendo la sincronizzazione con dispositivi GPS e smartphone.

### **G-SHOCK GPW-1000, il primo orologio al mondo che riceve segnali GPS e segnali radio**

Il nuovo G-SHOCK GPW-1000 è dotato di GPS LSI a basso consumo energetico e altamente performante, prodotto da Sony Corporation e al cui progetto hanno collaborato entrambe le aziende. Novità che sono in state in grado di renderlo l'orologio con il più basso consumo energetico al mondo. Combinando in un sistema ibrido la tecnologia Multi-Band 6 (per la ricezione di segnali radio trasmessi da sei stazioni del mondo) alla ricezione di segnale GPS, questo nuovo G-SHOCK è in grado di garantire una misurazione precisa dell'ora con una facilità mai vista prima. L'orologio riceve automaticamente, ove possibile, onde radio per la regolazione dell'orario. Laddove non disponibili, l'orologio riceve



automaticamente segnali GPS per la regolazione dell'ora, consentendo a chi lo indossa di visualizzare l'ora corretta nella posizione corrente.

**EDIFICE EQB-500 si collega allo smartphone tramite Bluetooth® v4.0**

Il nuovo EDIFICE EQB-500 è dotato della tecnologia wireless LSI Bluetooth® Low Energy LSI ML7105 a bassissimo consumo energetico, sviluppata in collaborazione con LAPIS Semiconductor Co., Ltd. Si tratta del primo orologio analogico Casio ad avvalersi di questa tecnologia. L'orologio consente di impostare le proprie funzioni di world time e allarme direttamente dallo smartphone e allo stesso tempo di visualizzare le informazioni sull'orario. Il nuovo modello EDIFICE promette di rivoluzionare le modalità di utilizzo degli orologi analogici.



Entrambi i concept watch sono dotati dell'esclusiva tecnologia Multi-Mission Drive di Casio che consente a ciascuna lancetta di eseguire diverse funzioni. Sono inoltre dotati di celle solari dalla forma innovativa e di motori, le cui dimensioni sono state ridotte del 26% rispetto a prima. Queste evoluzioni hanno permesso a Casio di creare dispositivi altamente performanti secondo lo stile tanto apprezzato dei classici orologi analogici, conservando al contempo massima leggibilità e facilità d'uso.

**Contatto stampa per l'Italia:**

Business Press SpA  
Via Carducci, 17  
20123 Milano, Italia  
Tel.: +390272585.1  
Fax: +390272585.501  
www.bpress.it  
contacts: Silvia Sala, Cristiana Rovelli, Alexandra Cian  
email: [casio@bpress.it](mailto:casio@bpress.it)

**Contatto stampa per la Svizzera:**

Fortima Trading AG  
Sacha Baer  
Steinhaldenstrasse 28  
CH-8954 Geroldswil ZH  
Tel.: +41-(0)44 / 445 50 50  
Fax: +41-(0)44 / 445 50 55  
E-Mail: [info@fortima.ch](mailto:info@fortima.ch)  
Internet: [www.fortima.ch](http://www.fortima.ch)