

Per diffusione immediata

## Casio lancia il nuovo orologio G-SHOCK con caratteristiche Rally Race per guidare nel deserto

*Orologio antiurto resistente al fango e alla polvere  
dotato anche di bussola e termometro*



BASILEA, 23 Marzo 2011 — Casio Computer Co., Ltd., ha annunciato oggi il lancio di un nuovo modello antiurto che va ad aggiungersi alla linea G-SHOCK MUDMAN, orologi resistenti al fango e alla polvere. Dotato di sensore magnetico e di temperatura, il nuovo G-9300 visualizza rilevamento alla bussola e temperatura.

Dalla presentazione del primo orologio G-SHOCK, avvenuta nel 1983, il marchio ha continuato a evolversi con funzionalità, struttura e design d'avanguardia in grado di garantire una resistenza agli urti formidabile. Per la serie "Master of G", progettata per l'uso in ambienti estremi, Casio ha sviluppato gli orologi FROGMAN, impermeabile e resistente alle alte pressioni, MUDMAN resistente al fango, GULFMAN, resistente alla ruggine, e RISEMAN, con funzione di altimetro. Questi orologi sono stati introdotti con entusiasmo per continuare a rafforzare la solidità del marchio G-SHOCK.

Il nuovo modello G-9300 è un orologio G-SHOCK MUDMAN a energia solare, resistente agli urti. Sviluppato appositamente per l'uso in ambienti estremi come deserti e giungle, è dotato di pulsanti con rivestimento in resina e di una struttura che consente di tenere lontani fango e polvere. L'orologio è ideato in particolare per assicurare quell'affidabilità e funzionalità necessarie nelle gare di rally che si sviluppano per diverse giornate su percorsi desertici.

Premendo una volta il pulsante grande in corrispondenza delle ore 3, l'utente può misurare il rilevamento alla bussola, a prescindere dalla modalità di funzionamento in cui l'orologio si trova. In un ambiente come il deserto, in cui vi sono pochi punti di riferimento, il modello G-9300 consente di rilevare immediatamente l'orientamento. Inoltre un indicatore LCD circolare in corrispondenza delle

ore 10 offre una bussola grafica.

Quando ci si accampa tra una fase del rally e l'altra, il modello G-9300 può visualizzare gli sbalzi di temperatura radicali tra giorno e notte che si verificano nelle condizioni ambientali estreme del deserto. Un altro indicatore in corrispondenza delle ore 9 visualizza un grafico delle fasi lunari, rendendo possibile determinare la luminosità della luna per le attività che si svolgeranno al calar della notte. Il sistema di alimentazione Tough Solar di Casio per ricaricare alla luce del giorno va ad aggiungersi come strumento altamente performante all'affidabilità di questo orologio.

Naturalmente il modello G-9300 è dotato anche di un cronometro a 1/100 di secondo che accumula fino a 1000 ore, una funzione indispensabile per le gare di rally. Anche misurando il tempo trascorso su lunghi periodi, questo orologio estremamente pratico può ancora determinare il rilevamento alla bussola e misurare la temperatura.



Con il nuovo orologio G-9300, Casio è riuscita ad abbinare le sue tecnologie di design proprietarie, sviluppate per offrire solidità e resistenza, alle esclusive tecnologie elettroniche impiegate per sensori e display digitale. Ne deriva un orologio robusto che offre prestazioni inequivocabilmente superiori e un elevato livello di affidabilità, anche nelle condizioni più estreme.

## Specifiche

### G-9300

Struttura	Resistente agli urti; resistente al fango
Impermeabilità	20 Bar
Bussola digitale	Misura e visualizza la direzione come uno dei 16 punti; intervallo di misurazione: da 0° a 359°; unità di misura: 1°; misurazione continua per 20 secondi; indicatore di direzione grafico; memoria di rilevamento; correzione della declinazione magnetica; calibrazione bidirezionale e funzione di calibrazione verso nord
Termometro	Intervallo di misurazione: da -10 a 60°C (da 14 a 140°F); unità di misura: 0,1°C (0,2°F)
Dati lunari	Età della luna a partire dai dati inseriti; grafico delle fasi lunari
World Time	48 città (31 fusi orari, ora legale on/off) e tempo universale coordinato
Cronometro	1/100 di secondo; capacità di misurazione: 999:59'59,99"; tempo trascorso; tempi parziali; tempi del primo e del secondo classificato
Timer per conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo; campo di ingresso: da 1 minuto a 24 ore (incrementi di 1 minuto e incrementi di 1 ora)
Suoneria	5 sveglie indipendenti (di cui 1 allarme snooze); segnale orario
Altre funzioni	Calendario automatico; formato orario 12/24; acustica tasti on/off; retroilluminazione elettroluminescente (illuminazione EL completamente automatica con postluminescenza); durata illuminazione selezionabile: 1,5 / 3,0 secondi
Precisione a temperatura normale	±15 secondi al mese
Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a carica solare)

Funzionamento continuo	Circa 23 mesi con la funzione di risparmio energetico* ATTIVATA dopo ricarica completa *Dopo un determinato periodo in un ambiente buio l'orologio entra in stato di riposo e le varie funzioni vengono disabilitate
Dimensione della cassa	53,0 x 50,8 x 18,2 mm
Peso totale	68,5 g

**Contatto stampa per l'Italia:**

Pleon s.r.l.  
Viviana Viviani  
Via Lorenzini 4  
20139 Milan  
Italy  
Tel: +39-02-006629-601  
Fax: +39-02-006629-222  
E-Mail: [Viviana.Viviani@pleon.com](mailto:Viviana.Viviani@pleon.com)  
Web: <http://www.pleon.com>

**Contatto stampa per la Svizzera:**

Fortima Trading AG  
Thomas Hinderling  
Bischmattstrasse 11a  
CH-2544 Bettlach  
Tel: +41-(0)32 / 654 65 65  
Fax: +41-(0)32 / 654 65 66  
E-mail: [info@fortima.ch](mailto:info@fortima.ch)  
Internet: [www.fortima.ch](http://www.fortima.ch)