

Per diffusione immediata

## Casio lancia i nuovi orologi G-SHOCK con design del quadrante tridimensionale dall'aspetto deciso

*Dotato di indicatore sferico concavo*



GA-150-1ADF

BASILEA, 7 marzo 2012 — Casio Computer Co., Ltd., ha annunciato oggi il lancio dei nuovi orologi G-SHOCK resistenti agli urti. I nuovi GA-150 e GA-150A presentano un quadrante tridimensionale che esprime forza e robustezza.

I nuovi modelli hanno un quadrante con un design deciso, in cui la resina sembra come ricavata da un unico blocco di pietra ed esprime quel look di strada per cui G-SHOCK è conosciuto, fatto per gente dura. L'indicatore ha un design concavo che affonda nel quadrante e una finitura lucente, che crea un gioco di ombre ben distinte e trasmette una sensazione di profondità. Le linee che corrono in verticale e orizzontale sulla lunetta sembrano come scolpite con una lama e valorizzano la solidità del design. I pulsanti laterali hanno una superficie antiscivolo per operazioni più affidabili.

Oltre agli orologi GA-150, in bianco e nero, i modelli GA-150A sono disponibili in tre varianti cromatiche con un'accattivante finitura fumé: arancio, verde e blu metallico. Questi modelli sono dotati di un rivestimento semilucido sull'indicatore per garantire alla superficie di alluminio un aspetto di elevata qualità. La lunetta, il cinturino e l'indicatore sono realizzati con lo stesso colore, che valorizza il design tridimensionale del quadrante e la forma restante di quest'orologio fatto per gente decisa.

Oltre alla resistenza agli urti, entrambi i modelli sono dotati di cronometro 1/1000 di secondo e resistenza ai campi magnetici. Questi pratici orologi offrono la massima leggibilità grazie al design tridimensionale che si afferma sul campo.



## Specifiche

### GA-150/150A

Struttura/funzionalità	Resistente agli urti; resistente ai campi magnetici (ISO764)
Impermeabilità	200 metri
World Time	48 città (29 fusi orari, ora legale on/off) e tempo universale coordinato (UTC); scambio città per l'ora di casa/città per l'ora internazionale
Cronometro	1/1000 di secondo; capacità di misurazione: 99:59' 59.999"; indicatore della velocità (max: 1998 unità/h, incremento di visualizzazione: 2 unità/h); passaggio fra misurazione giro/tempo intermedio e viceversa
Timer per conto alla rovescia	Precisione di regolazione: 1 minuto; 24 ore massimo per set; unità di misura: 1 secondo; ripetizione automatica
Suoneria	5 sveglie giornaliere indipendenti (di cui 1 allarme snooze); segnale orario
Altre funzioni	Calendario automatico; formato orario 12/24
Illuminazione	Luce LED (interruttore luce automatico e postluminescenza, durata illuminazione selezionabile: 1,5 / 3,0 secondi)
Precisione a temperatura normale	±15 secondi al mese
Durata approssimativa della batteria:	3 anni su CR1220
Dimensioni della cassa	55,1 x 52,2 x 16,6 mm
Peso totale	Circa 70 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  
 Web: <http://www.pleon.com>

**Contatto stampa per la Svizzera:**

Fortima Trading AG  
Thomas Hinderling  
Bischofstrasse 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)