

Per diffusione immediata

## Casio lancia il nuovo cronografo EDIFICE multifunzione con facilità d'uso migliorata

*Dotato di quattro lancette centrali azionate in modo indipendente e grosso indicatore a disco*



BASILEA, 23 marzo 2011 — Casio Computer Co., Ltd., ha annunciato oggi il lancio di un nuovo modello della linea EDIFICE, orologi in metallo che catturano l'essenza di velocità e intelligenza. Il nuovo cronografo EQW-A1000DB è dotato del sistema "Smart Access" di Casio, che facilita come non mai l'utilizzo delle diverse funzioni.

Il sistema "Smart Access" aziona le lancette di ore, minuti e secondi in modo indipendente mediante l'uso di motori separati. Di conseguenza, quando si passa da una funzione all'altra le singole lancette possono muoversi velocemente senza interferenze, trasmettendo una sensazione di fluidità e scorrevolezza. L'interruttore elettronico a corona consente di impostare le lancette in modo intuitivo ruotando la corona stessa. La corona può essere premuta anche come un pulsante per passare da una funzione all'altra.

Il cronografo EQW-A1000DB è dotato di numerose funzioni facili da utilizzare, inclusi cronometro a 1/20 di secondo, timer, suoneria e World Time.

I cinque motori dell'orologio azionano in modo indipendente quattro lancette, incluse quelle di ore, minuti, secondi e il grosso indicatore a disco (ciascuno dei quali ruota intorno allo stesso asse), oltre al display della data posizionato in corrispondenza delle ore 3. Questo consente a ogni lancetta di muoversi velocemente e in maniera indipendentemente. La modalità della funzione in uso è visualizzata dal grosso indicatore a disco, mentre il piccolo indicatore circolare posizionato sulle ore 3 utilizza diversi colori per visualizzare lo stato corrente del cronometro. Il cronografo EQW-A1000DB è inoltre dotato dell'interruttore elettronico a corona senza contatto azionato da un

senso magnetico, che consente di accedere facilmente alle funzioni dell'orologio. Tutte queste caratteristiche hanno semplificato ulteriormente l'utilizzo dell'orologio.

Premendo una volta sul pulsante in corrispondenza delle ore 8, si avvia la modalità tempo sul giro. In questa modalità, il grosso indicatore a disco visualizza da uno a cinque giri, mentre le lancette di ore, minuti e secondi si muovono dinamicamente. L'orologio memorizza le misurazioni del tempo dei primi cinque giri e del giro più veloce, che successivamente possono essere richiamati premendo l'interruttore elettronico a corona.

Il quadrante del cronografo EQW-A1000DB, unico e singolare, presenta parti in metallo e un grosso indicatore a disco posizionato tra i livelli di un quadrante a doppio strato. Questo, unito al movimento dinamico delle lancette, si traduce in un orologio che evoca un senso di velocità ed energia motoristica da brivido.



Le caratteristiche principali di questo modello includono la calibrazione temporale, che utilizza segnali radio standard da sei trasmettitori in tutto il mondo per garantire una misurazione del tempo sempre accurata. Azionato utilizzando l'alimentazione a energia solare, il modello EQW-A1000DB offre anche un elevato livello di affidabilità.

## Specifiche

### EQW-A1000DB

Impermeabilità	10 Bar
Frequenze radio	77,5 kHz (DCF77: Germania); 60 kHz (MSF: Regno Unito); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Giappone) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Giappone) / 68,5 kHz (BPC: Cina)
Ricezione segnali radio	Ricezione automatica fino a sei volte al giorno (eccetto Cina: cinque volte al giorno); ricezione manuale
Cronometro	1/20 di secondo; capacità di misurazione: 59'59,95"; tempo trascorso; tempi parziali; modalità tempo sul giro: 5 tempi sul giro e tempo sul giro più veloce
Timer per conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo; campo di ingresso: da 1 a 60 minuti (incrementi di 1 minuto)
Suoneria	Suoneria giornaliera
World Time	29 città (29 fusi orari, ora legale on/off) e tempo universale coordinato
Altre funzioni	Calendario automatico (display della data)
Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a carica solare)
Funzionamento continuo	Circa 18 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	51,6 × 46,9 × 14,3 mm
Peso totale	Circa 193 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  
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)