

## Casio presenta i nuovi modelli EDIFICE con Smartphone Link per un uso ancor più semplice delle funzioni World Time

*Funzioni facilmente configurabili con un'app  
Quadranti chiari per un'immediata lettura dell'ora*



EQB-510



ECB-500

BASILEA, 18 marzo 2015 – Casio Computer Co., Ltd., annuncia oggi il lancio dei nuovi modelli della linea di orologi analogici EDIFICE. I nuovi EQB-510 ed ECB-500 sono caratterizzati da quadranti semplici che consentono a chi li indossa un'immediata lettura dell'ora. Il collegamento con gli smartphone, facilita inoltre la lettura dell'orario in oltre 300 città nel mondo e in 40 fusi orari tramite il quadrante secondario.

A partire dal 2014, Casio ha creato nuovi prodotti basati sul concetto di "Global Time Sync" (sincronizzazione dell'ora mondiale), offrendo orologi analogici per l'era globale. Partendo dagli orologi dei marchi G-SHOCK e OCEANUS che ricevono segnali GPS e segnali di calibrazione dell'ora tramite onde radio, fino ad arrivare agli orologi del marchio EDIFICE, che possono essere collegati agli smartphone, gli orologi Casio sono ormai noti come sistemi avanzati per la regolazione dell'ora in grado di fornire una lettura accurata ovunque nel mondo.

I nuovi orologi EDIFICE EQB-510 ed ECB-500 si inseriscono nella gamma di orologi basati sul concetto "Global Time Sync" che utilizzano il collegamento allo smartphone, già presente nel modello EQB-500, e tramite il quale gli utenti possono controllare con facilità l'ora di oltre 300 città del mondo attraverso un'app per smartphone. Si tratta di una funzione che semplifica ancor di più la regolazione dell'orario mondiale nei modelli analogici EQB-510 e nei modelli analogico-digitali ECB-500. Ideati per uomini d'affari, essi hanno quadranti multidimensionali e ad elevato contrasto. La loro struttura semplice consente di consultare rapidamente sia l'ora locale sia l'ora di un'altra città del mondo. Quando si è in viaggio è anche possibile trasferire facilmente l'orario del quadrante secondario sul quadrante principale e viceversa (funzione attivabile sia dall'orologio che dallo smartphone), visualizzando contemporaneamente l'ora locale indicata dalle lancette principali e l'ora della propria città di origine mostrata invece dalle lancette secondarie.

Come per il modello EQB-500, i nuovi orologi si collegano agli smartphone\*<sup>1</sup> premendo un pulsante e regolano automaticamente l'orario della località corrente, impostando anche l'ora legale se necessario. In questo modo, l'orologio ha un'utilità senza paragoni: l'ora può essere impostata selezionando una località sulla mappa o da un elenco di città incluse nell'app per smartphone Casio.

\*1 Tali funzioni richiedono l'uso dell'applicazione CASIO WATCH+.



EQB-510

### **Principali caratteristiche dei modelli EQB-510 ed ECB-500**

Utilizzando l'app CASIO WATCH+<sup>\*2</sup> e collegandosi con uno smartphone è possibile accedere alle funzioni Mobile Link degli orologi EQB-510 ed ECB-500 di seguito elencate.

- L'ora di oltre 300 città in tutto il mondo può essere visualizzata nel quadrante secondario selezionando la località su una mappa o in un elenco di città presenti nell'app.
- L'orologio si regola automaticamente sull'orario della propria città, precedentemente specificata, e sull'orario delle località internazionali desiderate (con regolazione dell'ora legale, se necessario), ad un'ora specifica ogni giorno.
- Le informazioni sull'ora legale sono sempre aggiornate tramite l'aggiornamento dell'applicazione.
- La suoneria e le altre impostazioni orarie possono essere reimpostate facilmente attraverso lo smartphone.

La funzione Phone Finder consente l'attivazione di un allarme sullo smartphone premendo un pulsante dell'orologio.

<sup>\*2</sup> L'applicazione CASIO WATCH+ sarà disponibile per il download dall'App Store per iPhone o da Google Play per smartphone Android insieme al rilascio degli orologi EQB-510.

### **Smartphone supportati**

Aggiornato al 18 marzo 2015. Per un elenco aggiornato degli smartphone supportati e ulteriori informazioni, visitare <http://www.edifice-watches.com/bs/>.

iPhone 6 (iOS 8.1.3), iPhone 6 Plus (iOS 8.1.3), iPhone 5s (iOS 7-8.1.3), iPhone 5c (iOS 7-8.1.3), iPhone 5 (iOS 7-8.1.3), iPhone 4s (iOS 7-8.1.3), GALAXY S5 (Android 4.4~5.0), GALAXY Note3 (Android 4.3~4.4), GALAXY S4 (Android 4.3~4.4)

## Specifiche

### EQB-510

Impermeabilità		10 bar
Specifiche di comunicazione	Standard di comunicazione	Bluetooth® SMART <sup>*3</sup> <small>*3 Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tale marchio da parte di Casio Computer Co., Ltd. è soggetto a licenza.</small>
	Campo del segnale	Fino a 2 m (può differire a seconda delle condizioni circostanti)
Funzioni orologio	Doppio orario	Orario alternativo al Paese di provenienza
	Cronometro	1 secondo; capacità di misurazione: 23:59'59"; tempo trascorso
	Allarme	Allarme giornaliero
	Altre caratteristiche	Funzioni Mobile Link (impostazione World Time, ecc.); full auto calendar; visualizzazione giorno e data; avviso di batteria in esaurimento; modalità aereo
Precisione a temperatura normale		±15 secondi al mese
Alimentazione		Tough Solar™ power system (sistema a ricarica solare)
Funzionamento continuo		26 mesi circa con la funzione di risparmio energetico <sup>*4</sup> ATTIVATA dopo la ricarica completa. <small>*4 Le lancette si fermano per risparmiare energia quando l'orologio viene lasciato al buio</small>
Dimensioni della cassa		52,0 × 48,1 × 14,2 mm
Peso totale		Ca. 191 g

### ECB-500

Impermeabilità		10 bar
Specifiche di comunicazione	Standard di comunicazione	Bluetooth® SMART
	Campo del segnale	Fino a 2 m (può differire a seconda delle condizioni circostanti)
Funzioni orologio	World Time	40 città (40 fusi orari, ora legale on/off) e tempo universale coordinato; passaggio all'orario della propria città
	Cronometro	1/100 secondi (fino a 60 minuti); 1 secondo (da 60 minuti a 24 ore); capacità di misurazione: 00'00,00"-59'59,99", 1:00'00"-23:59'59"; tempo trascorso, tempo parziale, tempi del 1° e del 2° classificato
	Allarme	5 allarmi giornalieri indipendenti
	Timer per conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo (max. 24 ore)

	Altre caratteristiche	Funzioni Mobile Link (impostazioni World Time, ecc.); calendario completamente automatico; avviso di batteria in esaurimento; modalità aereo; luce al LED (Super Illuminator e postluminescenza); funzione di occultamento delle lancette
Precisione a temperatura normale		±15 secondi al mese
Alimentazione		Tough Solar™ power system (sistema a ricarica solare)
Funzionamento continuo		34 mesi circa con la funzione di risparmio energetico* <sup>4</sup> ATTIVATA dopo la ricarica completa. <small>*4 Le lancette si fermano per risparmiare energia quando l'orologio viene lasciato al buio</small>
Dimensioni della cassa		48,3 x 51,7 x 14,6 mm
Peso totale		Ca. 191 g

EDIFICE , G-SHOCK e OCEANUS sono marchi o marchi registrati di Casio Computer Co., Ltd.  
Tutti gli altri nomi di società e prodotti sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

**Contatto stampa per l'Italia:**

Business Press SpA  
Via Carducci, 17  
20123 Milano, Italia  
Tel.: +390272585.1  
Fax: +390272585.501  
www.bpress.it  
contacts: Cristiana Rovelli, Barbara Mascheroni  
email: 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  
Internet: www.fortima.ch