

Modello di punta 2014 di CITIZEN

## CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100

Riconoscimento di 40 fusi orari nel mondo

L'orologio radio-controllato satellitare alimentato dalla luce<sup>2</sup> più sottile al mondo<sup>1</sup> e con la ricezione del segnale più veloce<sup>3</sup>

CITIZEN è orgogliosa di annunciare Eco-Drive SATELLITE WAVE F100, il nostro modello di punta del 2014, che vanta la ricezione del segnale satellitare più veloce al mondo e il design più sottile con movimenti più rapidi delle lancette per visualizzare l'orario preciso in qualsiasi angolo della terra.

Nel 2011, CITIZEN ha portato la tecnologia dell'orologeria ancora più in alto lanciando Eco-Drive<sup>4</sup> SATELLITE WAVE, il primo orologio al mondo in grado di sincronizzarsi ai satelliti orbitanti nello spazio per visualizzare ovunque l'orario preciso. Due anni dopo, Eco-Drive SATELLITE WAVE –AIR debuttò con una splendida cassa interamente in metallo e la ricezione del segnale più veloce al mondo grazie a un miglioramento radicale della sensibilità dell'antenna. Fin dalla sua nascita, la serie Eco-Drive SATELLITE WAVE è stata apprezzata in tutto il mondo.

Quest'anno lanciamo una nuova generazione della tecnologia rivoluzionaria radio-controllata. Più sottile e leggero, CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100 presenta la ricezione del segnale più veloce al mondo unitamente alla disponibilità di 40 fusi orari.

CITIZEN è da sempre pioniere nell'innovazione dell'orologeria e anche oggi il nostro proposito è di spingere ancora oltre le frontiere del design e della tecnologia.



La caratteristica preminente di Eco-Drive SATELLITE WAVE F100 è la velocità. La ricezione del segnale dell'orologio, di soli tre secondi, non solo è la più veloce al mondo, ma anche il design della sua cassa ispirata al satellite e del cinturino evoca un senso di pura velocità.

Per realizzare l'orologio radio-controllato satellitare alimentato dalla luce più sottile al mondo (12,4 mm)<sup>5</sup>, CITIZEN usa un titanio leggero brevettato, rendendo questo orologio non solo leggero, ma anche confortevole. A complemento dei rapidi movimenti delle lancette, abbiamo lavorato il titanio in una cassa e bracciale notevolmente aerodinamici con una lucentezza metallica ispirata allo spazio e una rifinitura a specchio.

Ulteriori miglioramenti includono il riconoscimento di 40 fusi orari, che permettono all'orologio di visualizzare l'ora corretta ovunque. Il design del quadrante si ispira ai pannelli solari usati nei satelliti orbitanti. Rendendo omaggio allo spazio, il design dei pulsanti incassati alle ore 2 e 4 simula la fusoliera dei satelliti orbitanti.

Inoltre, l'orologio presenta il primo<sup>6</sup> Indicatore al mondo del livello di luce per la tecnologia Eco-Drive di CITIZEN. Mostrando su sette livelli la quantità di elettricità generata dalla luce riflessa sul quadrante, chi lo indossa può misurare il livello di carica in qualsiasi situazione. Pure l'accuratezza dell'indicazione dell'ora è stata migliorata passando da  $\pm 15$  a  $\pm 5$  secondi al mese.

Un piacere da indossare, un dato dalla connessione allo spazio. Tutta l'emozione della velocità e la tecnologia all'avanguardia si trovano in questo nuovo orologio. CITIZEN: per orologi che celebrano la vita percorrendo i tempi.

\*1, \*3, \*6: secondo i dati in possesso a marzo 2014 come orologio radiocomandato satellitare alimentato dalla luce (dati di ricerca di CITIZEN WATCH CO., LTD.)

\*2: l'orologio radio-controllato satellitare cattura i segnali di data e orario inviati dai satelliti nello spazio, che orbitano a 20.000 chilometri dalla terra, dando un orario ultrapreciso in qualsiasi angolo del mondo.

\*4: Eco-Drive è la tecnologia brevettata di CITIZEN che alimenta gli orologi usando qualsiasi sorgente di luce, naturale o artificiale, eliminando la necessità di sostituire le pile.

\*5: misure a progetto.



**CC2006-53E**  
Modello principale



**CC2001-57A**



**CC2004-08E**  
500 pezzi nel mondo

Nome del modello	CITIZEN PROMASTER ECO-DRIVE SATELLITE WAVE F100		
Rif.	CC2006-53E	CC2001-57A	CC2004-08E
Lancio	autunno 2014		
Numero limitato	—	—	Edizione limitata (500 pezzi)
Materiale della cassa	Titanio+DLC*7	Titanio	Titanio+DLC
Materiale del cinturino	Titanio	Titanio	Poliuretano+Titanio+DLC
Colore del quadrante	Nero	Argento	Nero
Cristallo	Zaffiro con rivestimento antiriflesso		
Impermeabilità	WR100		
Diametro della cassa / Spessore	45,4 mm / 12,5 mm (misure a progetto)		
Movimento	F100 <Eco-Drive> Accuratezza di $\pm 5$ secondi al mese*8 Satellite Timekeeping System (area di ricezione: tutto il mondo) Fuso orario in 40 città Indicatore del livello di luce Indicatore di carica di riserva Calendario perpetuo		

\*7: DLC (Diamond Like Carbon): rivestito con un tipo di carbone amorfo duro quasi quanto il diamante.

\*8: quando non si ricevono i segnali orari.

Il design finale e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

CITIZEN ed Eco-Drive sono marchi di fabbrica registrati di CITIZEN HOLDINGS CO., LTD.