


- Questo orologio è alimentato ad energia solare. Esporre il quadrante alla luce e usarlo quando la carica è sufficiente.
- Per conoscere i dettagli relativi al tempo di ricarica, alle specifiche e al funzionamento, consultare il manuale di istruzioni:  010x Manuale di istruzioni

## Componenti



- L'aspetto effettivo può variare rispetto alle immagini.
- La corona ha due posizioni quando viene estratta.

## "Precisione di $\pm 1$ secondo all'anno"

L'orologio mantiene una precisione di  $\pm 1$  secondo all'anno. Questo significa che nel corso di un anno può accumulare un ritardo o un anticipo di 1 secondo rispetto all'ora corretta. Quest'orologio pertanto è molto più preciso della maggior parte degli orologi al quarzo (precisione mensile di  $\pm 15$  secondi).

### Significato di "Precisione di $\pm 1$ secondo all'anno"

La "differenza annuale di  $\pm 1$  secondo dall'ora corretta" non implica una differenza causata semplicemente dalla somma di piccolissime differenze ogni giorno. In altre parole, una precisione di  $\pm 1$  secondo all'anno non corrisponde a una precisione di  $\pm 1/365$  di secondi al giorno.

La precisione dell'orologio cambia di momento in momento, in base alle condizioni di utilizzo e ai cambiamenti ambientali. La variazione viene corretta costantemente mediante una regolazione periodica, per mantenere una differenza annuale nell'ordine di 1 secondo. Ecco cosa si intende per "Precisione di  $\pm 1$  secondo all'anno".

### Per garantire una precisione elevata

Gli elementi che incidono maggiormente sulla precisione degli orologi al quarzo nella loro vita quotidiana sono i cambiamenti di temperatura.

Per limitare al massimo l'effetto dei cambiamenti della temperatura ambiente e per mantenere una precisione di  $\pm 1$  secondo all'anno, quest'orologio corregge le variazioni ogni minuto.

Se l'orologio viene usato a una temperatura ambiente estrema oppure viene esposto a grandi cambiamenti di temperatura, tuttavia, l'effetto può superare la capacità di correzione e la differenza può superare 1 secondo.

Quando si usa l'orologio, considerare i seguenti fattori:

- Fare attenzione alle condizioni di utilizzo dell'orologio e ai cambiamenti di temperatura ambiente.
- Non sottoporre l'orologio a forti urti.
- Regolare correttamente l'orologio.

Si consiglia inoltre la manutenzione periodica.

## Precauzioni per un uso confortevole

Per mantenere la precisione elevata dell'orologio, considerare i seguenti fattori.

- **Indossare l'orologio per circa 12 ore al giorno.**
- **Cercare di indossare e di conservare l'orologio a una temperatura ambiente stabile (tra  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+40^{\circ}\text{C}$ ).**
- **Caricare ogni giorno l'orologio, anche se per breve tempo, per evitare di far scattare la funzione di avviso di ricarica insufficiente.**

Utilizzando l'orologio 12 ore al giorno si mantiene una riserva di carica sufficiente, a condizione che l'orologio sul polso venga esposto alla luce correttamente.

Indossare l'orologio il più a lungo possibile.

## Regolazione delle differenze di orario

È possibile spostare la lancetta delle ore con incrementi di 1 ora per indicare l'orario di un altro posto.

- **Estraendo la corona in posizione  $\text{2}$  si arrestano le lancette dei secondi, dei minuti e delle ore. Fare attenzione.**

### 1. Estrarre la corona nella posizione $\text{1}$ .

La lancetta dei secondi non si arresta.

### 2. Girare la corona per impostare la lancetta delle ore sull'orario del posto desiderato.

### 3. Premere la corona in posizione $\text{0}$ .

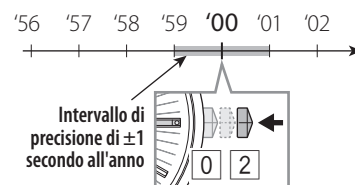
## Regolazione dell'ora

### Prima di regolare l'ora

Quando si regola l'orario in anticipo o in ritardo rispetto all'ora corretta, l'orologio mantiene piccole imprecisioni a lungo.

Per regolare l'orario correttamente, controllare l'ora esatta su Internet.

Es.: orario quando si impostano 00 secondi (fase 3 della regolazione dell'ora)



### 1. Quando la lancetta dei secondi indica lo 0, estrarre la corona nella posizione $\text{2}$ .

### 2. Ruotare la corona per regolare l'ora.

### 3. Premere la corona nella posizione $\text{0}$ in sincronia con il momento in cui i secondi sono 00.

L'orologio inizierà a funzionare con una precisione di  $\pm 1$  secondo.

### Quando non si riesce a regolare l'ora su 00 secondi

L'orologio mantiene l'impostazione sbagliata e sembra che conservi una differenza di 1 secondo o più.

