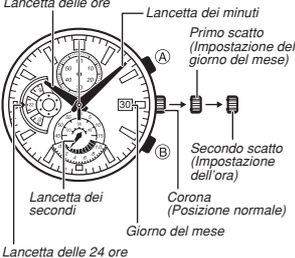


- La configurazione dell'orologio potrebbe essere leggermente diversa da quella mostrata nell'illustrazione.



**Per impostare l'ora**

1. Estrarre la corona fino al secondo scatto.
  - A questo punto, la lancetta dei secondi si sposterà sulla posizione delle 12 e si fermerà lì.
2. Regolare le lancette girando la corona. Girare la corona per spostare le lancette in senso orario. Spostare la lancetta dei minuti in modo che essa venga a trovarsi quattro o cinque minuti dopo l'indicazione dell'ora su cui si desidera regolarla, e quindi riportarla indietro fino a raggiungere l'impostazione corretta.
  - Impostare l'ora con attenzione, accertandosi di distinguere tra ore antimeridiane e ore pomeridiane.
3. Reinserrire la corona nella posizione normale per far ripartire l'indicazione dell'ora.

**Per impostare il giorno del mese**

1. Estrarre la corona fino al primo scatto.
2. Impostare il giorno del mese girando la corona verso di sé.
3. Reinserrire la corona nella posizione normale.
  - Evitare di cambiare l'impostazione della data mentre l'ora attuale è fra le 9:00 di sera e l'1:00 del mattino.

**Uso del cronometro**



Il cronometro consente di misurare il tempo trascorso fino ad un massimo di 59 minuti e 59,95 secondi.

**Per misurare il tempo trascorso**

1. Premere (A) per avviare il cronometro.
2. Premere (A) per fermare il cronometro.
  - È possibile riprendere l'operazione di misurazione premendo di nuovo (A).
3. Controllare il tempo trascorso.
  - L'esempio qui sopra mostra un tempo trascorso di 2 minuti e 37,80 secondi.
  - Premere (B) per azzerare il cronometro.

Per riportare la funzione della lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro a quella di lancetta dei secondi dell'indicazione dell'ora (che indica il conteggio dei secondi attuale), premere di nuovo (B). Con questa operazione si entrerà nel modo di indicazione dell'ora.

**Note:**

- Non tentare di eseguire operazioni di cronometraggio mentre la corona è estratta fino al primo o al secondo scatto. Se si tenta di premere un tasto, si potrebbe accidentalmente provocare la rotazione della corona e di conseguenza far cambiare l'impostazione attuale dell'ora o del giorno del mese.
- Se si verifica il disallineamento delle posizioni iniziali della lancetta dei secondi e della lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro, eseguire il seguente procedimento per regolare la posizione della lancetta dei secondi del cronometro in modo che essa indichi le 12 e la posizione della lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro in modo che essa indichi .0 quando il cronometro viene azzerato.

**Per regolare le posizioni delle lancette del cronometro**

1. Premere (B) per azzerare il cronometro, e controllare l'allineamento della lancetta dei secondi e della lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro.
2. Estrarre la corona fino al secondo scatto.
3. Premere (A) per spostare la lancetta dei secondi del cronometro.
4. Se la lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro è allineata correttamente, passare al punto 5. Se anche la lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro è disallineata, premere (B) per spostare la lancetta dei ventesimali di secondo del cronometro.
5. Dopo aver eseguito le regolazioni desiderate, reinserrire la corona nella posizione normale.

- Notare che quando si estrae la corona, anche la lancetta dei secondi dell'indicazione dell'ora si ferma. Dopo aver eseguito il procedimento sopra descritto, si deve regolare anche l'impostazione dell'indicazione dell'ora.

- Per modelli dotati di lunetta di tempo trascorso  
Ruotare la lunetta di tempo trascorso in modo da allineare il segno  $\nabla$  con la lancetta dei minuti.  
Dopo che è passato un certo periodo di tempo, leggere sulla lunetta di tempo trascorso la graduazione indicata dalla lancetta dei minuti.  
Essa indica il tempo trascorso.



Lunetta di tempo trascorso

- Alcuni modelli resistenti all'acqua sono muniti di una corona del tipo a vite.
- Con tali modelli, si deve svitare la corona girandola nella direzione indicata nell'illustrazione per allentarla prima di poterla estrarre. Non tirare con forza eccessiva corone di questo tipo.
- Tenere presente inoltre che tali modelli non sono resistenti all'acqua mentre la corona è allentata. Accertarsi di riavvitare la corona fino in fondo dopo aver effettuato una qualsiasi impostazione.



### Caratteristiche tecniche

**Accuratezza a temperatura normale:**  $\pm 20$  secondi al mese

**Indicazione:** 3 lancette analogiche (ore e minuti per l'indicazione dell'ora, secondi per il cronometro), 3 contatori (24 ore per l'indicazione dell'ora, secondi per l'indicazione dell'ora/ventesimali di secondo per il cronometro, minuti per il cronometro), giorno del mese

**Funzione di cronometro:** Capacità di misurazione: 59'59,95"  
Unità di misurazione: Un ventesimo di secondo  
Modo di misurazione: Tempo trascorso

**Pila:** Una pila all'ossido di argento (tipo: SR927W)  
Durata di circa 2 anni per il tipo SR927W