

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



**Per impostare l'ora**

- Estrarre la corona fino al secondo scatto.
  - A questo punto, la lancetta dei secondi si sposterà sulla posizione delle 12 e si fermerà lì.
- 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.
- Reinserire la corona nella posizione normale per far ripartire l'indicazione dell'ora.

**Per impostare il giorno del mese**

- Estrarre la corona fino al primo scatto.
- Impostare il giorno del mese girando la corona verso di sé.
- Reinserire 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**

- Premere (A) per avviare il cronometro.
- Premere (A) per fermare il cronometro.
  - È possibile riprendere l'operazione di misurazione premendo di nuovo (A).
- 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 ventesimi 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 ventesimi 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 ventesimi di secondo del cronometro in modo che essa indichi .0 quando il cronometro viene azzerato.

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

- Premere (B) per azzerare il cronometro, e controllare l'allineamento della lancetta dei secondi e della lancetta dei ventesimi di secondo del cronometro.
- Estrarre la corona fino al secondo scatto.
- Premere (A) per spostare la lancetta dei secondi del cronometro.
- Se la lancetta dei ventesimi di secondo del cronometro è allineata correttamente, passare al punto 5. Se anche la lancetta dei ventesimi di secondo del cronometro è disallineata, premere (B) per spostare la lancetta dei ventesimi di secondo del cronometro.
- Dopo aver eseguito le regolazioni desiderate, reinserire 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/ventesimi 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