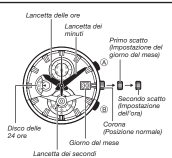
• L'orologio potrebbe essere leggermente diverso da quello mostrato nell'illustrazione



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 conceptante a travario. che essa venga a trovarsi 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.
- Accertarsi di impostare anche il disco delle 24 ore sull'ora del giorno corretta.
- 3. Reinserire la corona nella posizione normale per far ripartire l'indicazione

Per impostare il giorno del mese

- Estrarre la corona fino al primo scatto. Impostare il giorno del mese girando la corona verso di sé.
- 3. 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

Lancetta dei minuti del * Questa lancetta ruota a indicare il conteggio de secondi durante i primi



I ancetta dei centesimi di

Lancetta dei secondi del

Il cronometro consente di misurare il tempo trascorso fino ad un massimo di

Per misurare il tempo trascorso (Primi 60 secondi)

- 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 sotto mostra un tempo trascorso di 40.30 secondi



Premere (B) per azzerare il cronometro.

Con questa operazione si entrerà nel modo di indicazione dell'ora

Per misurare il tempo trascorso (Dopo i primi 60 secondi)

Lancetta dei secondi del

- Premere (A) per avviare il cronometro.

 Durante l'operazione di misurazione del tempo trascorso, la lancetta dei centesimi di secondo del cronometro ruota automaticamente per l'ultimo secondo di ciascun minuto.
- secondo di clascun minuto.

 2. Premere (A) per fermare il cronometro.

 È possibile riprendere l'operazione di misurazione premendo di nuovo (A).

 3. Premere (B); la lancetta dei centesimi di secondo del cronometro si sposterà al conteggio dei centesimi di secondo.

 Se l'operazione di tempo trascorso è stata interrotta durante l'ultimo secondo.
 - di ciascum minuto, la lancetta dei centesimi di secondo del cronometro starà già indicando il conteggio dei centesimi di secondo. Non premere (A) in questo momento, perché così facendo si riavvierà l'operazione di misurazione
- del tempo trascorso.

 I. Controllare il tempo trascorso.

 L'esempio qui sotto mostra un tempo trascorso di 2 minuti e 40,30 secondi.



Premere (B) per azzerare il cronometro. Con questa operazione si entrerà nel modo di indicazione dell'ora.

- 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
- nno a 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 centesimi di secondo del cronometro, eseguire i seguenti procedimenti per regolare le posizioni delle lancette in modo che esse indichino le 12 quando il cronometro viene azzerato.

Per regolare le posizioni delle lancette del cronometro

- Premere ® per azzerare il cronometro, e controllare l'allineamento della lancetta dei secondi e della lancetta dei centesimi di secondo del cronometro. Estrarre la corona fino al secondo scatto. Premere ﴿ per spostare la lancetta dei centesimi di secondo del cronometro.
- Se la lancetta dei minuti del cronometro è allineata correttamente, passare al punto 5. Se anche la lancetta dei minuti del cronometro è disallineata, premere B) per spostare la lancetta dei secondi 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 √√ 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.



- 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
- potenta estrarie. Non triale con 10/2a 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: ± 20 secondi al mese

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

Funzione di cronometro: Capacità di misurazione: 59'59.99"/Unità di misurazione: Un centesimo 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 (supponendo un'operazione del cronometro di 60 minuti al giorno)