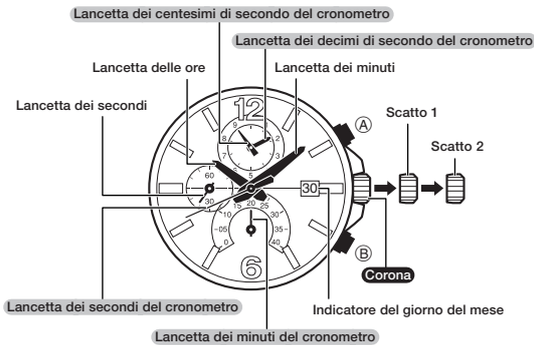


Guida all'uso 5333

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



• Nell'illustrazione di esempio soprastante, il cronometro mostra un tempo trascorso di 20 minuti e 41,19 secondi.

Funzioni di cronometro

Per regolare l'impostazione dell'ora

Quando la lancetta dei secondi si trova in corrispondenza dell'indicazione delle 12, estrarre la **Corona** fino allo Scatto 2.

Ruotare la **Corona** per cambiare l'impostazione dell'ora.

Reinserire la **Corona**.

Nota

- Fare attenzione ad impostare l'ora corretta per antimeridiana o pomeridiana.
- Quando si cambia l'ora, spostare la lancetta dei minuti in modo che essa venga a trovarsi quattro o cinque minuti dopo l'impostazione finale, e quindi riportarla indietro fino a raggiungere l'impostazione desiderata.

Per cambiare l'impostazione dell'indicatore del giorno del mese

Estrarre la **Corona** fino allo Scatto 1.

Ruotare la **Corona** nella direzione opposta a sé per impostare il giorno del mese.

Reinserire la **Corona**.

Nota

- L'impostazione dell'indicatore del giorno del mese utilizza un mese di 31 giorni. Effettuare le dovute regolazioni per i mesi di durata inferiore.
- Evitare di cambiare l'impostazione dell'indicatore del giorno del mese fra le 9 di sera e l'1 del mattino, altrimenti l'indicatore del giorno del mese potrebbe non cambiare correttamente a mezzanotte.

Uso del cronometro

Il cronometro misura il tempo trascorso in incrementi di centesimi di secondo per un massimo di 39 minuti e 59,99 secondi.

Tempo trascorso



Tempo parziale



Due tempi di arrivo



Importante!

- Non azionare il cronometro mentre la corona è estratta.

Nota

- La lancetta dei centesimi di secondo del cronometro e la lancetta dei decimi di secondo del cronometro si spostano soltanto per i primi tre minuti di un'operazione di misurazione del tempo trascorso. Dopodiché, entrambe le lancette si fermano in corrispondenza della posizione 0. L'interruzione dell'operazione di misurazione del tempo trascorso farà spostare le due lancette nelle posizioni dei centesimi di secondo e dei decimi di secondo dell'operazione di misurazione del tempo trascorso interrotta. Notare, tuttavia, che le lancette non si sposteranno quando il cronometro viene fermato se il tempo trascorso cumulativo supera i 120 minuti.
- La lancetta dei minuti del cronometro è un contatore a movimento all'indietro di 40 minuti. Ogni 40 minuti (al 41° o all'81° minuto), esso torna indietro alla posizione 1.
- La lancetta dei secondi del cronometro e la lancetta dei minuti del cronometro si spostano per i primi 120 minuti di un'operazione di misurazione del tempo trascorso. Dopodiché, la lancetta dei secondi si ferma in corrispondenza della posizione 0 mentre la lancetta dei minuti a movimento all'indietro si ferma in corrispondenza della posizione 40 minuti.

Modo di dimostrazione

Il cronometro è dotato di un modo di dimostrazione che è possibile attivare riportando il cronometro a tutti zeri, e quindi tenendo premuto il pulsante **(B)** per almeno due secondi.

- Questa operazione farà sì che la lancetta dei centesimi di secondo del cronometro, la lancetta dei decimi di secondo del cronometro e la lancetta dei secondi del cronometro inizino a muoversi rapidamente. La lancetta dei minuti del cronometro si sposterà avanti e indietro fra 0 e 40 minuti. Il movimento delle lancette cesserà e l'orologio uscirà dal modo di dimostrazione dopo tre secondi circa.
- Per fermare il movimento delle lancette ed uscire manualmente dal modo di dimostrazione, premere il pulsante **(A)** o **(B)**.

Correzione delle posizioni 0 delle lancette

Eseguire il seguente procedimento se le lancette del cronometro non ritornano alle rispettive posizioni 0 (zero) quando si azzerà il cronometro.

Flusso delle operazioni

Usare il pulsante **(A)** per selezionare la lancetta la cui posizione zero si desidera correggere. Ogni volta che si tiene premuto **(A)** per due secondi circa nel seguente procedimento, si passa ciclicamente alla lancetta successiva la cui posizione zero va corretta.

Usare il pulsante **(B)** nel seguente procedimento per correggere la posizione 0 della lancetta attualmente selezionata. Se si tiene premuto **(B)**, la lancetta attuale si sposta rapidamente.

Estrarre la **Corona** fino allo Scatto 2.

Tenere premuto **(A)** per due secondi circa. La **Lancetta dei centesimi di secondo del cronometro** e la **Lancetta dei decimi di secondo del cronometro** ruoteranno a indicare il modo di impostazione lancetta dei centesimi di secondo e lancetta dei decimi di secondo.

- Se le lancette non si allineano con la posizione 0, usare il pulsante **(B)** per regolarle.

Tenere premuto **(A)** per due secondi circa; la **Lancetta dei secondi del cronometro** ruoterà a indicare il modo di impostazione lancetta dei secondi.

- Se la lancetta non si allinea con la posizione 0, usare il pulsante **(B)** per regolarla.

Tenere premuto **(A)** per due secondi circa; la **Lancetta dei minuti del cronometro** ruoterà a indicare il modo di impostazione lancetta dei minuti.

- Se la lancetta non si allinea con la posizione 0, usare il pulsante **(B)** per regolarla.

Dopo che tutte le lancette sono come desiderato, reinserire la **Corona**.

Importante!

- L'indicazione dell'ora si interrompe mentre la corona è estratta. Correggere l'impostazione dell'ora attuale dopo aver eseguito l'operazione sopra descritta.

Operazione richiesta dopo la sostituzione della pila o ogni volta che il movimento delle lancette non è normale

Eseguire l'operazione descritta di seguito dopo aver fatto sostituire la pila dell'orologio o ogni volta che il movimento delle lancette sembra essere anormale.

Estrarre la **Corona** fino allo Scatto 2.

Tenere premuti i pulsanti **(A)** e **(B)** contemporaneamente per almeno due secondi.

Reinserire la **Corona**.

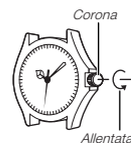
- La lancetta dei secondi dovrebbe trovarsi nello stato di movimento normale ad intervalli di un secondo.

Importante!

- L'indicazione dell'ora si interrompe mentre la corona è estratta. Correggere l'impostazione dell'ora attuale dopo aver eseguito l'operazione sopra descritta.

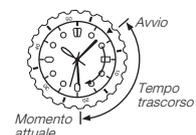
Operazioni della corona

Alcuni modelli resistenti all'acqua (100 metri, 200 metri) sono muniti di una corona ad avvitamento. Quando si rende necessario eseguire un'operazione della corona, ruotare la corona verso di sé per svitarla. Quindi, estrarre la corona. Evitare di esercitare una pressione eccessiva quando si estrae la corona. L'orologio perde la sua resistenza all'acqua mentre la corona è svitata. Dopo aver eseguito un'operazione della corona, reinserire completamente la corona.



Se l'orologio è munito di lunetta girevole...

È possibile ruotare la lunetta in modo da allineare il suo segno ▼ con la lancetta dei minuti. Quindi sarà possibile capire quanto tempo è trascorso dal momento in cui si è allineato il segno ▼.



Caratteristiche tecniche

Accuratezza: ± 20 secondi in media al mese

Cronometro: Capacità di misurazione: 39'59,99" (40 minuti)

Unità di misurazione: Un centesimo di secondo

Misurazioni: Tempo trascorso; tempo parziale; due tempi di arrivo

Pila: Una pila all'ossido di argento (tipo: SR927W)

Durata della pila: Circa 3 anni (uso del cronometro per 2 ore al giorno)

Indicatore di pila in esaurimento: La lancetta dei secondi si muove in incrementi di 2 secondi quando il livello di carica della pila è basso.