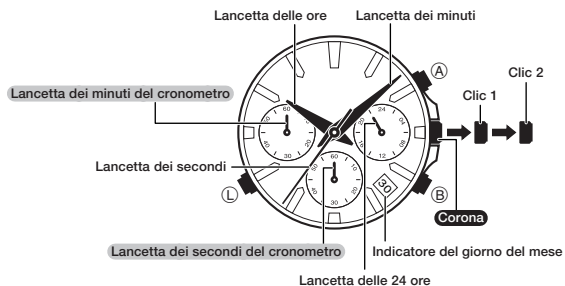


Guida all'uso 5390

CASIO®

- L'orologio potrebbe essere leggermente diverso da quello mostrato nell'illustrazione.
- Alcuni modelli possono utilizzare una combinazione di lancette e dischi girevoli per indicare le informazioni. Il termine "lancetta" in questa sezione viene usato per indicare sia le lancette analogiche che i dischi girevoli.



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 al Clic 2.

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

Reinserire la **Corona**.

Nota

- Fare attenzione ad impostare l'ora corretta per antimeridiane o pomeridiane.
- 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 al Clic 1.

Ruotare la **Corona** per impostare il giorno del mese.

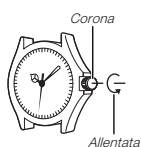
Reinserire la **Corona**.

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 le 1 del mattino. In caso contrario, l'indicatore del giorno del mese potrebbe non cambiare a mezzanotte.

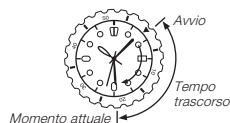
Operazioni della corona

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 ▼.



Uso del cronometro

Il cronometro misura il tempo trascorso in incrementi di 1 secondo fino ad un massimo di 59 minuti e 59 secondi.

Tempo trascorso



Tempo parziale



Due tempi di arrivo



Importante!

- Non azionare il cronometro mentre la corona è estraatta.

Nota

- Un'operazione di misurazione del tempo trascorso si interromperà automaticamente alla fine di 60 minuti.

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.

Estrarre la **Corona** fino al Clic 2.

Usare **(B)** (senso orario) o **(A)** (senso antiorario) per spostare la **Lancetta dei secondi del cronometro** e la **Lancetta dei minuti del cronometro** sull'indicazione delle 12.

- Se si tiene premuto uno dei due pulsanti la lancetta dei secondi si sposterà rapidamente, finché non si rilascia il pulsante.
- La **Lancetta dei minuti del cronometro** è sincronizzata con la **Lancetta dei secondi del cronometro**.

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

Importante!

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

Per far accendere l'illuminazione

Tenere premuto **(L)**.

Nota

- L'illuminazione rimane accesa finché si tiene premuto **(L)**.
- L'illuminazione si spegnerà quattro secondi circa dopo che **(L)** è stato rilasciato.

Avvertenze sull'illuminazione

- L'illuminazione può essere difficile da vedere sotto la luce solare diretta.
- Un uso frequente dell'illuminazione fa scaricare la pila.

Caratteristiche tecniche

Accuratezza: ±20 secondi in media al mese

Cronometro: Capacità di misurazione: 59'59" (60 minuti)

Unità di misurazione: Un secondo

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

Illuminazione: LED ultravioletto (diodo a emissione luminosa)

Pila: Una pila all'ossido di argento (tipo: SR920SW) e una pila al litio (tipo: CR1616)

Durata della pila: Circa 2 anni (uso del cronometro per 60 minuti al giorno e illuminazione per 16 secondi al giorno)

- Far sostituire sempre entrambe le pile nella stessa occasione.