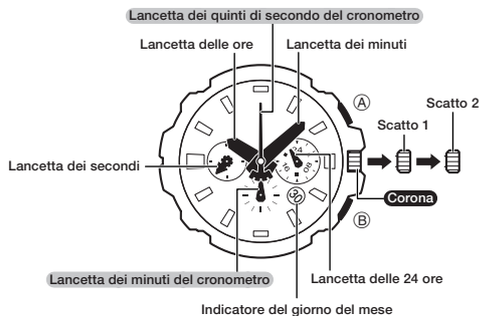


# Guida all'uso 5363

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 allo Scatto 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 allo Scatto 1.

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

Reinserire la **Corona**.

### Nota

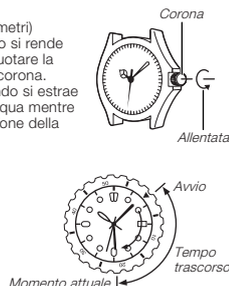
- L'impostazione dell'indicatore del giorno del mese utilizza un mese di 31 giorni. Effettuare le dovute regolazioni per i mesi di durata inferiore.
- Evitare di cambiare l'impostazione dell'indicatore del giorno del mese fra le 9 di sera e l'1 del mattino. In caso contrario, l'indicatore del giorno 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 un quinto (0,2) di secondo fino ad un massimo di 59 minuti e 59,8 secondi.

### Tempo trascorso

Avvio Interruzione Ripresa Interruzione Azzeramento

### Tempo parziale

Avvio Tempo parziale Rilascio tempo parziale Interruzione Azzeramento

### Due tempi di arrivo

Avvio Tempo parziale Interruzione Rilascio tempo parziale Azzeramento

Il primo concorrente taglia il traguardo. Visualizzazione del tempo del primo concorrente.

Il secondo concorrente taglia il traguardo. Visualizzazione del tempo del secondo concorrente.

### Importante!

- Non azionare il cronometro mentre la corona è estratta.

### Nota

- La Lancetta dei quinti di secondo del cronometro e la Lancetta dei minuti del cronometro si spostano per le prime 12 ore di una misurazione del tempo trascorso. Dopodiché, esse si spostano in corrispondenza di 0 e vengono azzerate.

## Correzione delle posizioni 0 delle lancette

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

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

### Tenere premuto (A) per due secondi circa.

- La **Lancetta dei minuti del cronometro** compirà un giro completo a indicare il modo di impostazione lancetta dei minuti.
- Se la lancetta non si allinea con l'indicazione delle 12, usare il pulsante (B) per regolarla.
- Se si tiene premuto (B), la lancetta attuale si sposta rapidamente.

### Tenere premuto (A) per due secondi circa.

- La **Lancetta dei quinti di secondo del cronometro** compirà un giro completo a indicare il modo di impostazione lancetta dei secondi.
- Se la lancetta non si allinea con l'indicazione delle 12, usare il pulsante (B) per regolarla.
- Se si tiene premuto (B), la lancetta attuale si sposta rapidamente.

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.

## Caratteristiche tecniche

**Accuratezza:** ±20 secondi in media al mese

**Cronometro:** Capacità di misurazione: 59'59,8" (60 minuti)

Unità di misurazione: Un quinto (0,2) di secondo

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

**Pila:** Una pila all'ossido di argento (tipo: SR927SW)

**Durata della pila:** Circa 5 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.