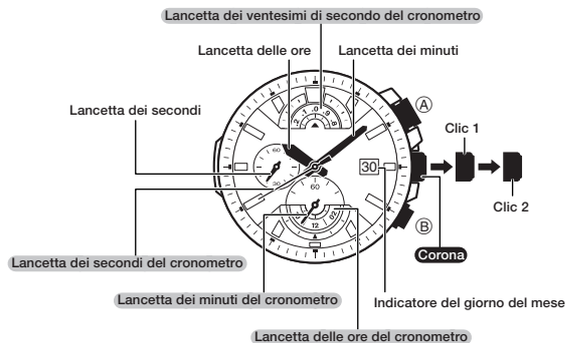


# Guida all'uso 5276

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 del 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 correttamente l'ora per la mattina o per il pomeriggio.
- 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** nella direzione opposta a sé per impostare il giorno del mese.

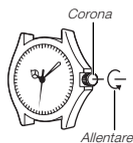
Reinserire la **Corona**.

### Nota

- L'impostazione dell'indicatore del giorno del mese utilizza un mese di 31 giorni. Effettuare le dovute regolazioni per 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.

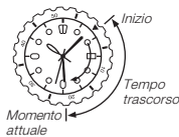
## Operazioni della corona

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 forza 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: 11:59'59,95 (12 ore)

Unità di misurazione: Un ventesimo di secondo

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

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

**Durata della pila:** Circa 3 anni (supponendo un 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.

## Uso del cronometro

Il cronometro misura il tempo trascorso in incrementi di un ventesimo di secondo fino ad un massimo di 11 ore, 59 minuti e 59,95 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 (Il primo concorrente taglia il traguardo. Viene visualizzato il tempo del primo concorrente.) → Interruzione (Il secondo concorrente taglia il traguardo.) → Rilascio tempo parziale (Viene visualizzato il tempo del secondo concorrente.) → Azzeramento

### Importante!

- Non azionare il cronometro mentre la corona è estraatta.

### Nota

- La lancetta dei ventesimi di secondo del cronometro si sposterà per 10 minuti dopo che si è avviata un'operazione di misurazione del tempo trascorso. Dopodiché, essa si fermerà in corrispondenza di 0. Quando si interrompe l'operazione di misurazione del tempo trascorso, la lancetta dei ventesimi di secondo si sposterà sull'indicazione dei ventesimi di secondo per il tempo trascorso attuale.

## Correzione delle posizioni 0 delle lancette

Eseguire il seguente procedimento se le lancette del cronometro non ritornano nelle 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 da correggere. 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 al Clic 2.

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

- Se la lancetta non si allinea con 00, usare il pulsante (B) per regolarla.

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 l'indicazione delle 12, usare il pulsante (B) per regolarla.

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

- Se le lancette non si allineano con le ore 0 e i minuti 0, usare il pulsante (B) per regolarle.

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.