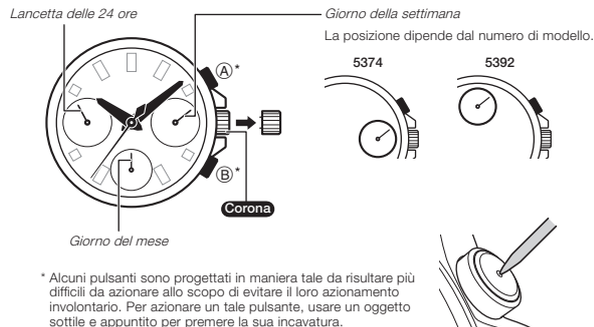


Guida all'uso 5374/5392

CASIO®

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

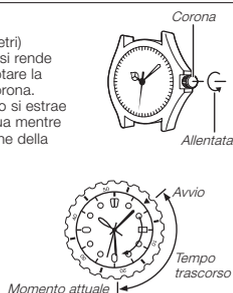


Operazioni della corona

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 ▼.



Per regolare l'impostazione dell'ora

Quando la lancetta dei secondi si trova in corrispondenza dell'indicazione delle 12, estrarre la Corona.

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.
- La lancetta delle 24 ore indica le ore dell'ora attuale del giorno. Essa compie un giro completo ogni 24 ore.

Per cambiare le impostazioni del giorno del mese e del giorno della settimana

Premere (B) per cambiare il giorno del mese e (A) per cambiare il giorno della settimana.

Nota

- L'impostazione del giorno del mese utilizza un mese di 31 giorni. Effettuare le dovute regolazioni per i mesi di durata inferiore.
 - Evitare di cambiare le impostazioni del giorno del mese e del giorno della settimana tra le 9 di sera e le 4 del mattino.
- Se si esegue questa operazione, il giorno del mese e il giorno della settimana potrebbero non cambiare correttamente a mezzanotte.

Caratteristiche tecniche

Accuratezza: ±20 secondi in media al mese

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

Durata della pila: Circa 3 anni