

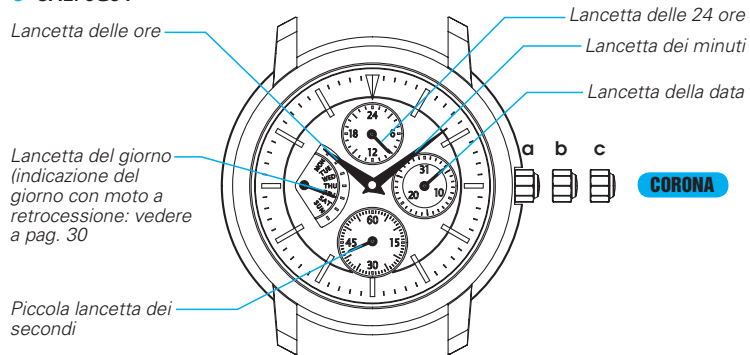
INDICE

	Pag.
PREDISPOSIZIONE DEL GIORNO E DELL'ORA	30
PREDISPOSIZIONE DELLA DATA	32
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA	33
DATI TECNICI	34

☆ *Per la cura dell'orologio vedere il paragrafo "PER MANTENERE LA QUALITÀ DELL'OROLOGIO" nel libretto di garanzia e istruzioni allegato.*

SEIKO CAL. 6G34, 6G27

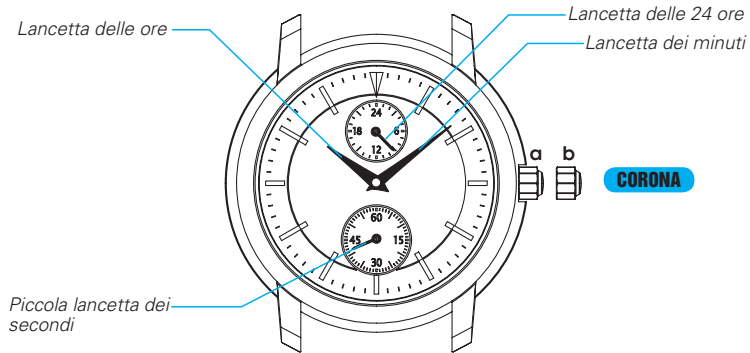
● CAL. 6G34



a: Posizione normale b: Primo scatto c: Secondo scatto

**L'orientamento del quadrante a retrocessione differisce alquanto da un modello all'altro.*

● CAL. 6G27

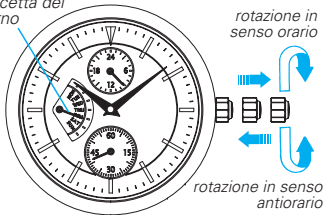


a: Posizione normale b: Primo scatto

PREDISPOSIZIONE DEL GIORNO E DELL'ORA

● CAL. 6G34

Lancetta del giorno



CORONA

Estrarla al secondo scatto quando la piccola lancetta dei secondi viene a trovarsi in corrispondenza delle ore 12 dell'orologio.

▼
Ruotarla in senso orario per far avanzare le lancette delle ore e dei minuti sino a quando la lancetta del giorno raggiunge l'indicazione del giorno della settimana desiderato.

▼
Ruotarla sino a predisporre l'ora desiderata.

▼
Rispingerla in dentro nella sua posizione normale in concomitanza con un segnale orario.

1. Per far avanzare rapidamente la lancetta di indicazione del giorno, far retrocedere le lancette delle ore e dei minuti sino a circa 4 o 5 ore prima del punto in cui si verifica il cambiamento di giorno (l'indicazione del giorno cambia fra le ore 23 e le 4 del mattino dopo) e farle poi nuovamente avanzare sino a quando l'indicazione del giorno passa al giorno successivo.

* Facendo ruotare la corona in senso antiorario la lancetta del giorno non può retrocedere.

2. Quando la lancetta del giorno giunge ad indicare l'ultimo giorno della scala, ruotare la corona in senso orario sino a far ritornare automaticamente la lancetta in corrispondenza del primo giorno della settimana (movimento a retrocessione).

3. Per la regolazione della lancetta del giorno ruotare la corona lentamente.

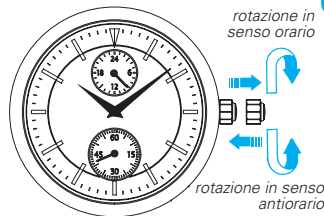
4. La lancetta delle 24 ore si sposta in relazione al movimento della lancetta delle ore.

5. Predisponendo la lancetta delle ore, verificare che l'indicazione delle ore antimeridiane o pomeridiane da parte della lancetta delle 24 ore sia quella corretta per l'ora che si vuole visualizzare.

6. Predisponendo la lancetta dei minuti, farla inizialmente avanzare di circa 4 o 5 minuti oltre il punto voluto e farla poi retrocedere sino all'esatto minuto desiderato.

● CAL. 6G27

CORONA



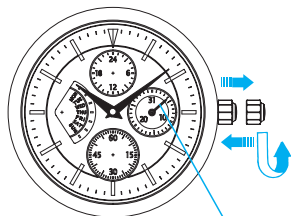
Estrarla al primo scatto quando la piccola lancetta dei secondi viene a trovarsi in corrispondenza delle ore 12 dell'orologio.

▼
Ruotarla sino a predisporre l'ora desiderata.

▼
Rispingerla in dentro nella sua posizione normale in concomitanza con un segnale orario.

1. La lancetta delle 24 ore si sposta in relazione al movimento della lancetta delle ore.
2. Predisponendo la lancetta delle ore, verificare che l'indicazione delle ore antimeridiane o pomeridiane da parte della lancetta delle 24 ore sia quella corretta per l'ora che si vuole visualizzare.
3. Predisponendo la lancetta dei minuti, farla inizialmente avanzare di circa 4 o 5 minuti oltre il punto voluto e farla poi retrocedere sino all'esatto minuto desiderato.

PREDISPOSIZIONE DELLA DATA (per il Cal. 6G34)



Lancetta della data

CORONA

Estrarla sino al primo scatto.



Ruotare la corona in senso orario sino a portare la lancetta della data sulla data desiderata.



Rispingerla in dentro nella sua posizione normale.

1. Non procedere alla predisposizione della lancetta della data fra le 21:00 e l'1:00 del mattino successivo. In caso contrario la lancetta della data potrebbe non funzionare correttamente.
2. Nel corso della predisposizione della lancetta della data verificare che il suo spostamento sia a intervalli regolari di un giorno alla volta.
3. La data deve essere ripredisposta il primo giorno che segue i mesi di 30 giorni ed il mese di febbraio.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

3
Anni

La minibatteria che alimenta l'orologio dovrebbe durare per circa **3 anni**. Tuttavia, poiché la batteria viene inserita in fabbrica per poter eseguire i controlli delle funzioni e delle prestazioni dell'orologio, la sua durata dal momento dell'acquisto potrebbe risultare inferiore al periodo specificato. Quando la batteria giunge ad esaurimento, sostituirla al più presto possibile per evitare eventuali disfunzioni dell'orologio. Per la sostituzione della batteria si consiglia di rivolgersi ad un CONCESSIONARIO AUTORIZZATO SEIKO, richiedendo l'uso di una batteria **SEIKO SR626SW**.

⚠ ATTENZIONE

- Non togliere la batteria dall'orologio.
- Nel caso in cui sia necessario togliere la batteria dall'orologio, tenerla lontana dalla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale da parte dei bambini, rivolgersi immediatamente ad un medico.

⚠ AVVERTENZA

- Non cortocircuitare la batteria, non tentare di aprirla o di riscaldarla, e non esporla alla fiamma viva. La batteria potrebbe divenire estremamente calda, incendiarsi o anche esplodere.
- La batteria non è ricaricabile. Non tentare di ricaricarla, per evitare possibili perdite di elettrolito dalla batteria, o danni alla batteria stessa.

DATI TECNICI

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Frequenza del cristallo oscillatore | 32.768 Hz (Hz = Hertz, Cicli al secondo) |
| 2 | Anticipo o ritardo (media mensile) | Inferiore a 20 secondi in caso di uso dell'orologio al polso entro la normale gamma di temperature di funzionamento (da 5 a 35 °C) |
| 3 | Gamma di temperature utili per l'uso | -5°C ~ +50°C (23°F ~ 122°F) |
| 4 | Sistema di movimento..... | motore a passo |
| 5 | Sistema di visualizzazione | |
| | Ora..... | Lancette delle 24 ore, delle ore, dei minuti, e lancetta piccola dei secondi |
| | Giorno | Indicato dalla lancetta del giorno (6G34) |
| | Data | Indicata dalla lancetta della data (6G34) |
| 6 | Batteria | Una batteria SEIKO SR626SW |
| 7 | Circuito integrato (IC) | Un circuito integrato del tipo C-MOS-IC |

** I dati tecnici possono subire modifiche senza preavviso, per un continuo miglioramento del prodotto.*