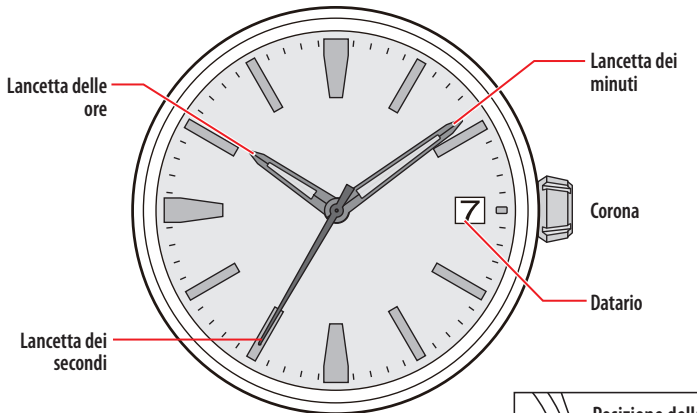


- Per conoscere i dettagli relativi alle specifiche e al funzionamento, consultare il manuale di istruzioni:  0950 Manuale di istruzioni

Componenti



- L'aspetto effettivo può variare rispetto alle immagini.
- La corona ha due posizioni quando viene estratta.



Avvolgimento della molla principale

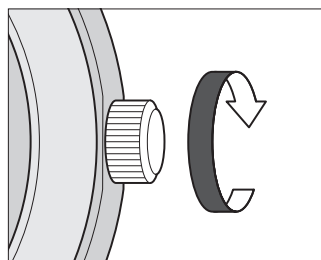
Questo è un orologio meccanico automatico caricato a molla.

Quando lo s'indossa, il movimento del braccio fa ruotare il peso oscillante che a sua volta avvolge automaticamente la molla principale.

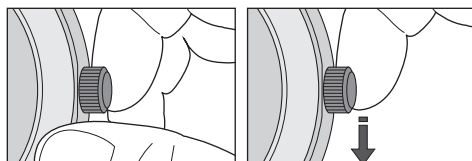
- Se i movimenti del braccio sono piccoli e/o poco frequenti, la carica potrebbe risultare insufficiente. Si consiglia di indossare l'orologio il più a lungo possibile o eventualmente di avvolgere manualmente la molla principale.

Avvolgimento manuale della molla principale

- Premere la corona in posizione **0**.
- Tenere la corona con il pollice e l'indice e girarla lentamente in senso orario.



- La corona ruota anche se viene spinta verso il basso dal retro dell'orologio.



- Quando l'orologio si ferma, girando la corona circa 42 volte si avvolge completamente la molla principale.
- Quando la molla è completamente carica, l'orologio funzionerà per circa 50 ore.
- La molla non si danneggia anche se, dopo essere stata completamente caricata, si continua a girare la corona.

Regolazione di data e ora

Regolazione dell'ora

- Quando la lancetta dei secondi indica lo 0, estrarre la corona nella posizione **2**.**
La lancetta dei secondi si ferma.
- Ruotare la corona per regolare l'ora.**
 - La lancetta delle ore e quella dei minuti si spostano simultaneamente.
 - Anche il datario si sposta simultaneamente man mano che l'orologio avanza. Il datario cambia quando scattano le 0:00. Prestare attenzione alla fase AM o PM.
- Terminare la procedura premendo la corona nella posizione **0** in sincronia con un segnale orario affidabile.**

Regolazione del calendario

- L'indicatore della data si basa su un mese di 31 giorni. A ogni primo giorno di marzo, maggio, luglio, ottobre e dicembre è necessario regolare il datario.
- Se il datario viene regolato in un certo orario, l'indicazione della data sull'orologio potrebbe risultare errata.
Evitare di regolare il datario tra le 20:00 e le 4:30.

- Estrarre la corona nella posizione **1**.**
- Ruotare la corona in senso orario per regolare il datario.**
- Terminare la procedura premendo la corona nella posizione **0**.**

Informazioni sugli orologi meccanici

Le condizioni di utilizzo possono compromettere la precisione dell'orologio meccanico, come illustrato di seguito.

Entità di avvolgimento della molla motrice	Gli orologi meccanici mantengono la precisione quando la molla è sufficientemente carica.
Posizione dell'orologio	La precisione degli orologi meccanici subisce l'influenza della forza di gravità. Essa varia infatti quando gli orologi vengono indossati in posizione diversa o ogni volta che vengono orientati diversamente.
Temperatura	Negli orologi meccanici le parti metalliche sono responsabili del mantenimento della precisione. La precisione varia quindi con l'eventuale espansione e contrazione termica di tali parti e con la variazione dei componenti, come la molla.
Magnetismo	Gli orologi meccanici sono costruiti con parti metalliche. Esse subiscono l'effetto dei campi magnetici e, di conseguenza, a loro volta influenzano la precisione oraria. Si raccomanda pertanto di non avvicinare l'orologio a corpi fortemente magnetizzati.
Urti e altro	La precisione può essere compromessa inoltre da forti urti e da vibrazioni costanti.