


- Per conoscere i dettagli relativi alle specifiche e al funzionamento, consultare il manuale di istruzioni:  0200 Manuale di istruzioni

Componenti



- L'aspetto effettivo può variare rispetto alle immagini.

Avvolgimento della molla principale

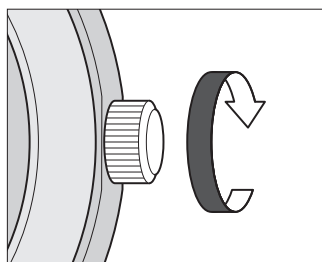
Questo è un orologio meccanico automatico caricato a molla.

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

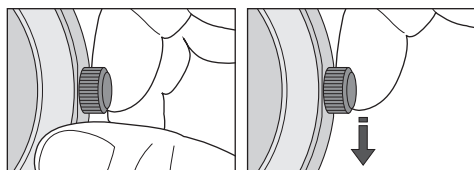
- Se i movimenti del braccio sono piccoli e/o poco frequenti, la carica potrebbe risultare insufficiente. Si consiglia di indossare l'orologio il più a lungo possibile o eventualmente di avvolgere manualmente la molla principale.
- Se però l'orologio non viene indossato, la molla principale si scarica dopo 2 o 3 giorni circa e l'orologio si arresta.

Avvolgimento manuale della molla principale

1. Premere la corona in posizione **0**.
2. 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 45 volte si avvolge completamente la molla principale.
- Quando la molla è completamente carica, l'orologio funzionerà per circa 60 ore.
- La molla non si danneggia anche se, dopo essere stata completamente caricata, si continua a girare la corona.

Regolazione dell'ora

Regolazione dell'ora

1. Quando la lancetta dei secondi indica lo 0, estrarre la corona nella posizione **1**.
La lancetta dei secondi si ferma.
2. Ruotare la corona per regolare l'ora.
 - La lancetta delle ore e quella dei minuti si spostano simultaneamente mentre la corona gira.
3. Terminare la procedura premendo la corona nella posizione **0** in sincronia con un segnale orario affidabile.

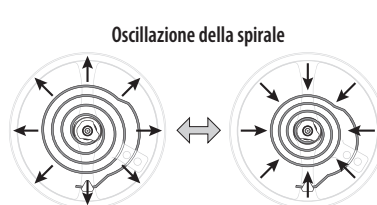
Informazioni sugli orologi meccanici

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 delle caratteristiche fisiche della molla dovute ai cambi di temperatura. * Si consiglia di usare l'orologio a una temperatura tra +8°C e +38°C.
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.

Fare attenzione al campo magnetico della zona circostante

La parte più importante di un orologio meccanico per garantire la precisione è il bilanciere. Il bilanciere ha una molla molto piccola e finissima (spirale) che oscilla in un certo periodo per preservare la precisione dell'orologio meccanico.



L'oscillazione della spirale può fluttuare e il movimento totale di un orologio meccanico di conseguenza può essere molto influenzato dalla presenza di un oggetto con una potente forza magnetica nelle vicinanze.

Oggetti di uso quotidiano con potente forza magnetica

Notebook, smartphone, tablet, cover dei tablet, altoparlanti, cuffie, auricolari, chiusure delle borse, magneti nei sistemi di chiusura degli sportelli dei frigoriferi, dispositivi sanitari magnetici, ecc.

Mantenere i dispositivi e gli apparecchi ad almeno 5 cm di distanza dall'orologio.