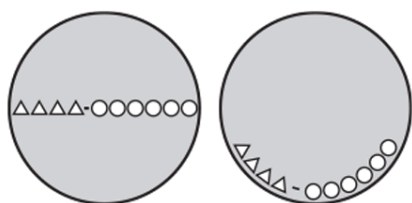


Citizen 5920 - Manuale d'istruzioni

Prima di usare l'orologio

Per controllare il numero del movimento

Sul fondello dell'orologio è inciso l'esempio di posizione il numero della cassa composto da dell'incisione quattro caratteri alfanumerici più altri sei o più caratteri alfanumerici. (Figura qui a destra) Le prime 4 cifre indicano il codice del movimento dell'orologio. Nell'esempio qui a destra, il numero del movimento è



La posizione dell'incisione può differire a seconda del modello dell'orologio.

Precauzioni

- Alle temperature eccessivamente alte e basse l'orologio potrebbe arrestarsi o cessare di funzionare regolarmente.
- NON mettere l'orologio vicino a materiali in grado di generare un potente campo magnetico.
- Evitare che l'orologio cada o venga sottoposto a forti urti. In caso contrario si potrebbe danneggiare la cassa o il cinturino, oppure potrebbe cessare di funzionare correttamente e/o fornire le prestazioni previste.
- Qualora l'orologio dovesse venire a contatto con diluenti, benzene, solventi o prodotti che li contengono (comprese benzina, smacchiatori per unghie, cresolo, detersivi e adesivi per bagno, prodotti idrorepellenti e così via), si potrebbe scolorire, deteriorare e comunque danneggiare. Tali sostanze devono quindi essere maneggiate con molta cura. Anche il contatto con il mercurio, ad esempio quello contenuto nei termometri, può far scolorire la cassa e il cinturino.
- Periodicamente ruotare la corona mentre è completamente premuta e premere i pulsanti affinché nel tempo non rimangano bloccati a causa dell'accumulo di corpi estranei. Pulire periodicamente il cinturino e il fondello rimuovendo qualsiasi traccia di sporcizia accumulata o di corpi estranei. In rare circostanze essi potrebbero causare l'irritazione della pelle. In tal caso è raccomandabile togliere l'orologio dal polso e rivolgersi a un medico.
- Anche il cinturino metallico, quello di gomma poliuretanic sintetica e la cassa dovrebbero essere sempre tenuti liberi da sporcizia e corpi estranei, eventualmente rimuovendoli con uno spazzolino morbido e del sapone neutro. Se l'orologio acquistato non è impermeabile è importante mantenere sempre asciutta la cassa.
- Smontaggio per la pulizia interna (riparazione). Smontare periodicamente l'orologio e pulirne i componenti interni per prolungarne la durata. Per ridurre l'usura delle parti in movimento, come gli ingranaggi, si usano oli lubrificanti. Con il passare del tempo però gli oli lubrificanti si degradano e l'usura aumenta, causando eventuali guasti. Far pulire internamente l'orologio ogni 5 anni, sebbene la frequenza di manutenzione dipenda dalle

circostanze di utilizzo.

- Tenere la batteria lontana dai bambini e, in caso di ingestione, rivolgersi immediatamente a un medico.

Tenere la batteria lontana dai bambini e, in caso di ingestione, rivolgersi immediatamente a un medico.

- Eventualmente soggetto ai requisiti di manipolazione specifici del materiale in perclorato. Vedere www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .

Caratteristiche tecniche

Gamma delle temperature d'uso	Da -10°C a +60°C
Precisione dell'orario	Scostamento di ± 30 secondi al mese a normali temperature (da +5°C a +35°C)
Durata della batteria	Oltre 2 anni

* La batteria installata nell'orologio in fabbrica controlla le funzioni e le caratteristiche speciali dell'orologio. Tenere presente che la durata effettiva della batteria potrebbe essere inferiore a quella dichiarata.

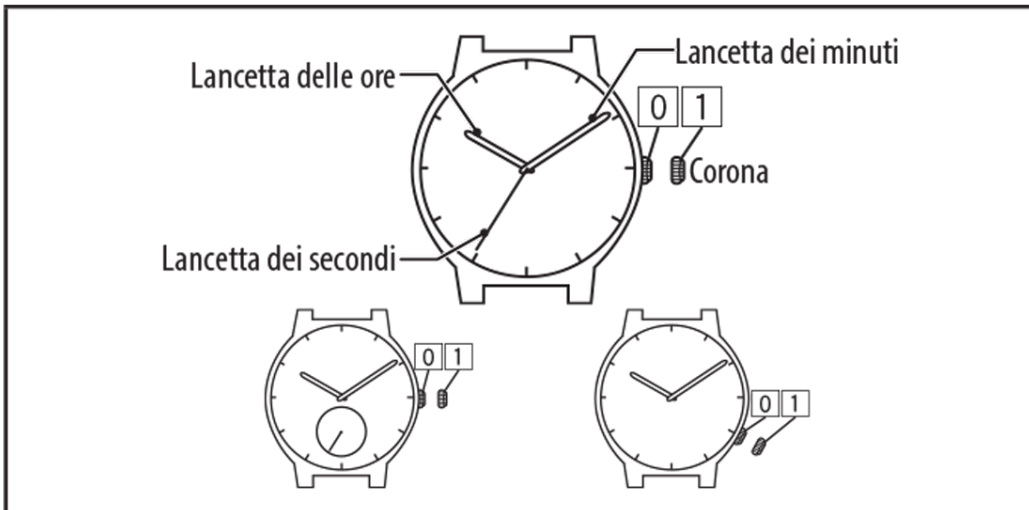
Istruzioni per la regolazione

- Le figure illustrate nel presente manuale possono non corrispondere esattamente all'orologio acquistato.

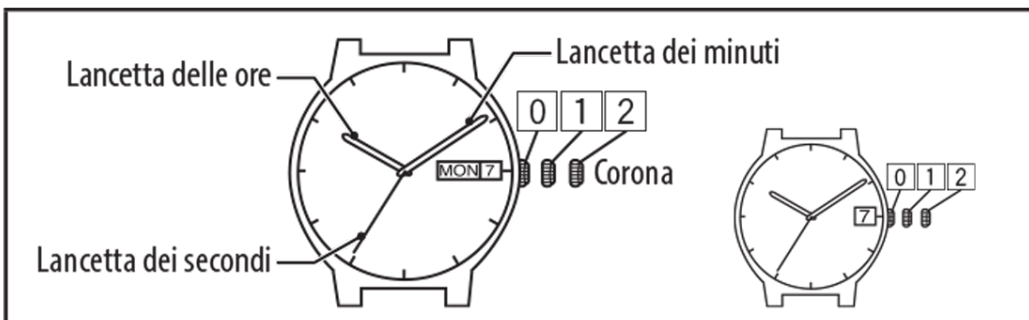
* Svitare la corona prima di estrarla. (per le corone con chiusura a vite)

Regolazione di data e giorno

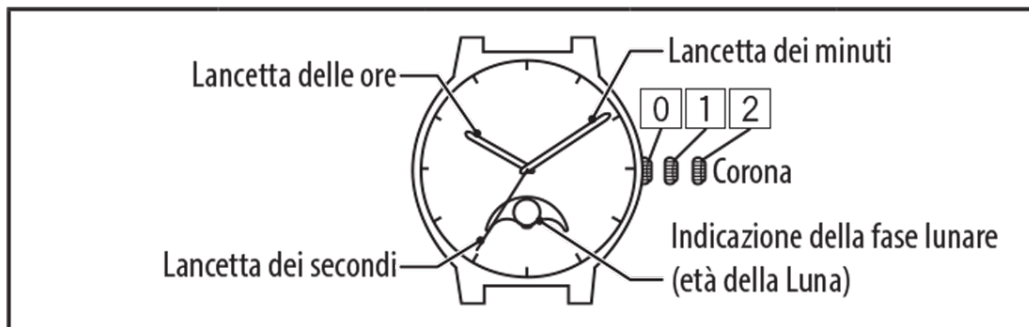
Non regolare la data e il giorno tra le ore 21 e le 4:30 del mattino, altrimenti il giorno successivo data e giorno potrebbero risultare errati.



- 0** Posizione normale
- 1** Estrarre la corona sulla prima posizione di scatto per regolare l'ora





- 0** Posizione normale
- 1** Estrarre la corona sulla prima posizione di scatto per regolare il datario
- 2** Estrarre la corona sulla seconda posizione di scatto per regolare l'ora








- 0 Posizione normale
- 1 Estrarre la corona sulla prima posizione di scatto per regolare la fase lunare
- 2 Estrarre la corona sulla seconda posizione di scatto per regolare l'ora

- Controllare la fase lunare corrente sul giornale o su un'altra fonte di informazioni.
- Usare la fase lunare indicata solo come riferimento approssimativo.
- È possibile regolare la fase lunare con maggiore precisione durante le fasi di novilunio o plenilunio.

Fase lunare	Novilunio	Primo quarto	Plenilunio	Ultimo quarto
Età della Luna	0	Circa 7	Circa 15	Circa 22
Marea	Marea sigiziale	Marea di quadratura	Marea sigiziale	Marea di quadratura
Indicazione				

Impermeabilità all'acqua

Prima di usare l'orologio è raccomandabile individuarne sul quadrante o sul fondello l'indicazione dell'impermeabilità all'acqua. L'illustrazione che segue fornisce esempi d'uso da considerare come riferimento per impiegare correttamente l'orologio. (1 "bar" corrispondente indicativamente a 1 atmosfera.)

Descrizione	Indicazione	Livello d'impermeabilità	Uso dell'orologio a contatto con l'acqua				
	Quadrante o fondello		 Lieve esposizione all'acqua (lavaggio del viso, pioggia, ecc.)	 Nuoto e lavori generali di lavaggio	 Nuoto subacqueo in apnea e sport marini	 Immersione subacquea con bombola dell'aria	 Usare la corona o i pulsanti mentre l'orologio è bagnato
Orologio non resistente all'acqua	–	Non impermeabile	NO	NO	NO	NO	NO
Impermeabile durante l'uso normale	WATER RESIST	Impermeabile sino a 3 atmosfere	OK	NO	NO	NO	NO
Maggior livello d'impermeabilità durante l'uso normale	W.R. 5 bar	Impermeabile sino a 5 atmosfere	OK	OK	NO	NO	NO
	W.R. 10/20 bar	Impermeabile da 10 o 20 atmosfere	OK	OK	OK	NO	NO