

Citizen - Manuale d'istruzioni

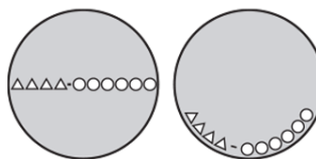
Per controllare il numero del movimento

Sulla cassa dell'orologio ne è inciso il numero composto da una serie di quattro più altri sei caratteri alfanumerici. (Come mostra la figura qui a destra)

I primi quattro caratteri indicano il numero del movimento dell'orologio.

Nell'esempio qui a destra il numero del movimento è "△△△△".

Esempio d'incisione



La posizione dell'incisione può differire secondo il modello d'orologio.

Precauzioni di sicurezza – IMPORTANTE

Questo manuale contiene alcuni consigli per la sicurezza. L'orologio deve essere sempre usato osservandoli con scrupolo affinché continui a funzionare correttamente, ma anche per evitare lesioni a se stessi e agli altri e/o danni alle cose. È perciò necessario comprendere appieno il significato dei simboli che seguono e leggere attentamente le pagine da 20 a 33.

- Nel corso del manuale i consigli per la sicurezza sono categorizzati e illustrati nel seguente modo:

 PERICOLO	Alta probabilità di causare lesioni gravi o anche mortali
 ATTENZIONE	Possibilità di lesioni gravi, anche fatali
 AVVERTENZE	Possibilità di lesioni lievi o moderate e/o di danni alle cose

- Nel corso del manuale le istruzioni importanti sono categorizzate e illustrate nel seguente modo:

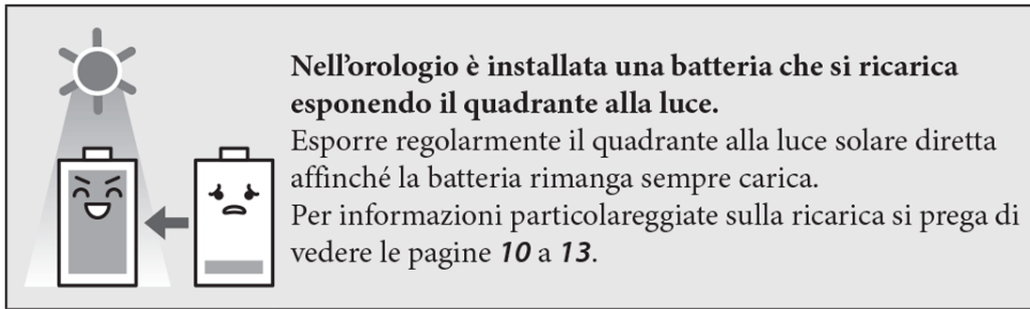
	Simbolo di avvertenza seguito da istruzioni o precauzioni che devono essere osservate.
	Simbolo di avvertenza seguito da un'indicazione di proibizione.

Prima di usare l'orologio

Prima di usare l'orologio dopo averlo estratto dalla confezione:

Controllare se la lancetta dei secondi ruota regolarmente

Se avanza due secondi alla volta occorre ricaricare l'orologio. (Vedere a pagina 10)



Regolazione del cinturino

Si raccomanda di affidare la regolazione del cinturino a un orologiaio esperto. Provvedendo da sé in modo non adeguato, infatti, esso si potrebbe distaccare causando la caduta dell'orologio o eventuali lesioni.

Rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato.

Pellicole adesive

Prima d'indossare l'orologio si deve rimuovere qualsiasi pellicola adesiva eventualmente applicata sul fondello, sul cinturino o sulla fibbia. Se lo s'indossa senza prima rimuoverle, il sudore o l'umidità potrebbero penetrare tra queste e le parti cui sono applicate con eventuale loro corrosione o infiammazione della pelle.

Corona o pulsanti speciali

Alcuni modelli sono provvisti di corona e/o pulsanti speciali per impedirne l'azionamento accidentale.

Corona a vite e pulsante a vite

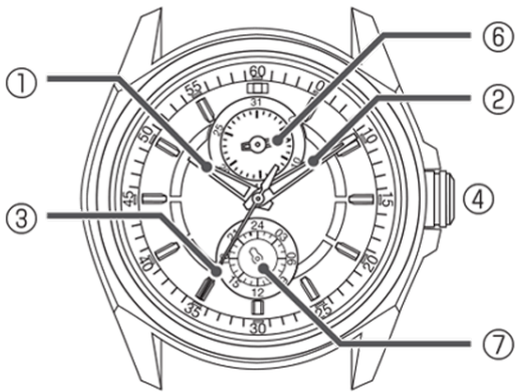
Sbloccare la corona o i pulsanti prima d'iniziare a usare l'orologio.

	Sbloccare	Bloccare
Corona a vite	 <p>Ruotare la corona in senso antiorario sino a quando si sblocca dalla cassa.</p>	 <p>Premere la corona nella cassa. Mentre si esercita una lieve pressione verso la cassa avvitare a fondo la corona in senso orario sino a quando si blocca. L'avvitamento deve essere completo.</p>
Pulsanti a vite	 <p>Ruotare la vite di bloccaggio in senso antiorario sino a quando si arresta.</p>	 <p>Mentre la si preme, ruotare la vite di bloccaggio in senso orario sino a bloccarla saldamente.</p>

Identificazione delle parti

Modello con indicatori della data e delle 24 ore

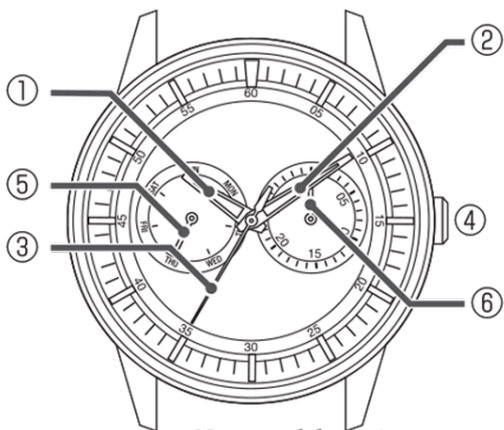
L'orologio è provvisto di una lancetta della data in posizione ore 12 e una lancetta delle 24 ore in posizione ore 6.



Numero del movimento: 8723

Modello con indicatori della data e del giorno

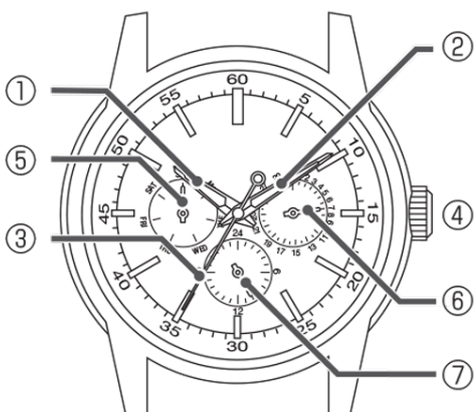
L'orologio è provvisto di una lancetta della data in posizione ore 3 e una lancetta dei giorni in posizione ore 9.



Numero del movimento: 8725

Modello con indicatori della data, del giorno e delle 24 ore

L'orologio è provvisto di una lancetta della data in posizione ore 3, una lancetta delle 24 ore in posizione ore 6 e una lancetta dei giorni in posizione ore 9.



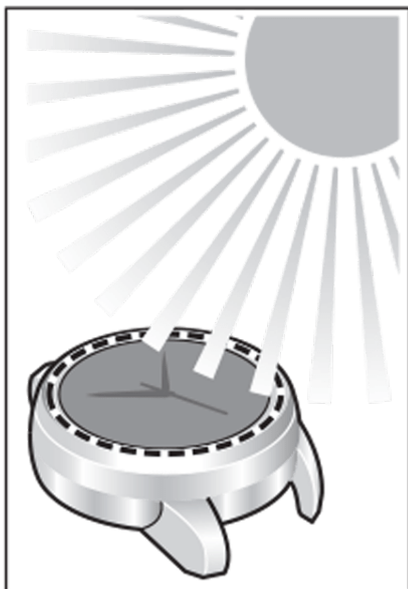
Numero del movimento: 8729

- ① Lancetta delle ore
- ② Lancetta dei minuti
- ③ Lancetta dei secondi
- ④ Corona
- ⑤ Lancetta dei giorni
- ⑥ Lancetta della data
- ⑦ Lancetta delle 24 ore

- Le illustrazioni riportate in questo manuale potrebbero differire dall'aspetto reale dell'orologio effettivamente acquistato.

Ricarica dell'orologio

Questo orologio funziona con una batteria che si ricarica esponendo il quadrante alla luce solare diretta o a quella di lampade fluorescenti. Dopo essersi sfilati l'orologio si suggerisce di esporre il quadrante a una luce intensa, ad esempio vicino a una finestra.



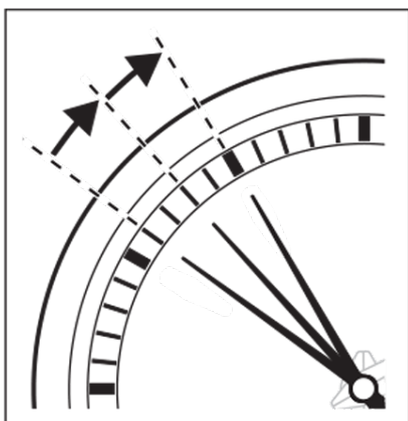
Per ottenere prestazioni ottimali:

- **Esporre il quadrante cinque o sei ore alla luce solare diretta almeno una volta al mese.**
- Non lasciare a lungo l'orologio al buio.

Avvertenza

- Non ricaricare l'orologio quando la temperatura è molto alta (oltre 60°C).
- Se l'orologio non riceve luce a sufficienza, ad esempio quando è nascosto da una manica lunga, per assicurarne la marcia potrebbe essere necessario provvedere a una ricarica supplementare.

Quando la carica della batteria si riduce (funzione di avviso di carica insufficiente)



Quando la riserva di carica si riduce notevolmente la lancetta dei secondi inizia ad avanzare due passi alla volta. Tale movimento è dovuto alla funzione di avviso di carica insufficiente. Occorre perciò ricaricare completamente l'orologio.

- Dopo avere ricaricato a sufficienza l'orologio la lancetta dei secondi riprende a muoversi normalmente.
- Se da quando inizia il movimento di avviso di carica insufficiente si lasciano trascorrere quattro o più giorni senza ricaricarlo, l'orologio si scarica completamente e si ferma.

Avvertenza

- Anche quando la lancetta dei secondi avanza ogni due secondi l'orologio indica regolarmente la data e l'ora.

Tempo di ricarica sulla base delle condizioni ambientali

La tabella che segue riporta i tempi di ricarica indicativi quando si espone continuamente il quadrante alla luce. I valori indicati sono approssimativi.

Condizioni ambientali	Illuminamento (lx)	Tempo di ricarica (approssimativo)		
		Per far funzionare l'orologio un giorno	Per riottenere il regolare funzionamento dell'orologio dalla condizione di batteria completamente scarica	Per ricaricare completamente l'orologio quando la batteria è completamente scarica
Esterni (cielo soleggiato)	100.000	19 minuti	7,5 ore	90 ore
Esterni (cielo nuvoloso)	10.000	35 minuti	15 ore	180 ore
20 cm da una lampada fluorescente da 30 W	3.000	1,5 ore	30 ore	320 ore
Illuminazione interna	500	5 ore	160 ore	—

- **Per ricaricare l'orologio si raccomanda di esporre il quadrante direttamente al sole.** Le lampade fluorescenti e l'illuminazione interna degli edifici non sono in grado di ricaricarla efficacemente.

Durata di una carica completa

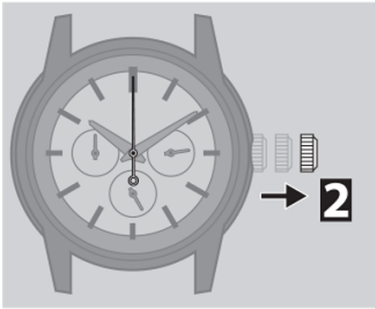
Batteria completamente carica senza eseguire alcuna carica aggiuntiva: 6 mesi (con uso normale)

Funzioni di avvio rapido

All'avvio della ricarica l'orologio inizia immediatamente a funzionare anche se tutte le lancette sono ferme a causa dell'insufficienza di energia.

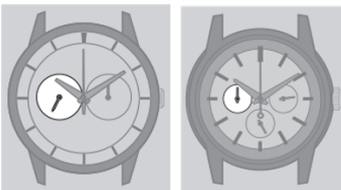
- Per usare questa funzione si raccomanda di tenere l'orologio sempre completamente carico.
- Al raggiungimento della carica completa regolare l'ora e il calendario. Vedere a pagina 14.

Regolazione dell'ora



1.

Quando la lancetta dei secondi indica lo zero estrarre la corona nella posizione 2. Tutte le lancette si arrestano.



Modello con indicatori della data e del giorno

Modello con indicatori della data, del giorno e delle 24 ore

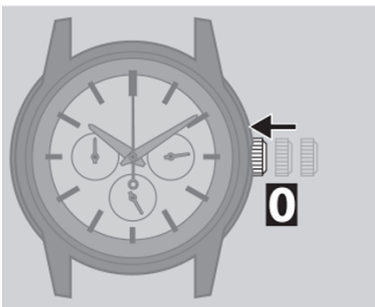
2.

Ruotare la corona verso destra (in senso orario) per impostare il giorno (solo nei modelli provvisti dell'indicatore del giorno).

- La lancetta dei giorni si sposta quando la lancetta delle ore si trova tra le 0 AM e le 5 AM.
- Non appena la lancetta dei giorni inizia a muoversi insieme a quelle delle ore e dei minuti, regolare prima il giorno e quindi l'ora.
- La lancetta dei giorni può ruotare soltanto ruotando la corona in senso orario. Non può essere regolata in modo indipendente.

3. **Ruotando la corona regolare l'ora.**

- Prestare particolare attenzione alla lancetta della data per accertarsi che la fase AM o PM dell'ora sia impostata correttamente.
- Per ottenere una regolazione più precisa si suggerisce di portare la lancetta dei minuti in avanti di cinque minuti rispetto alla posizione corretta e quindi indietro arrendandola su tale posizione.



4.

Terminare la procedura premendo la corona nella posizione 0 in sincronia con un segnale orario affidabile.

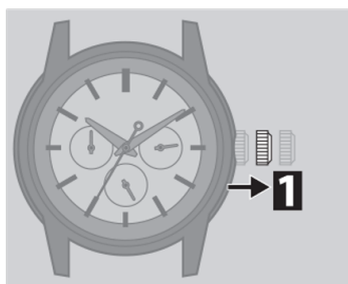
- Il datario inizia a muoversi alle 22:30 circa per raggiungere la posizione definitiva

- intorno alle 0:00.
- L'indicatore del giorno inizia a muoversi alle 0:00 circa per raggiungere la posizione definitiva intorno alle 5:00 (solo nei modelli provvisti di tale indicatore).

Regolazione della data

A ogni inizio di marzo, maggio, luglio, ottobre e dicembre occorre quindi regolare il datario.

- Non eseguire alcuna regolazione mentre l'orologio indica tra le 21:00 e le 0:00. In caso contrario la data potrebbe cambiare erroneamente.



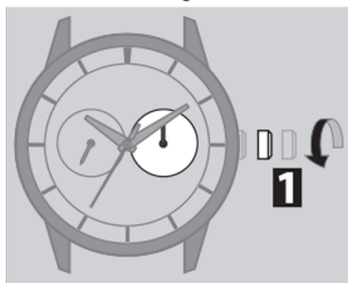
1. **Estrarre la corona nella posizione 1.**

Modello con indicatori della data e delle 24 ore



- 2.

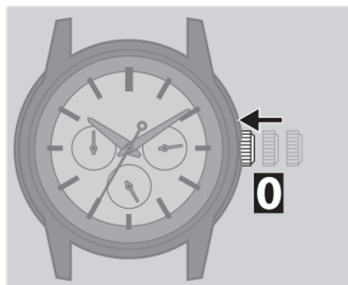
Modello con indicatori della data e del giorno



Modello con indicatori della data,
del giorno e delle 24 ore



Ruotando la corona in senso antiorario regolare la data.



3. **Terminare la procedura premendo la corona nella posizione 0.**

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi con l'orologio si suggerisce di consultare la seguente tabella:

Sintomo	Rimedio	Pagina
Una delle lancette si muove in modo anomalo		
La lancetta dei secondi avanza due passi alla volta.	Ricaricare completamente l'orologio.	Da 10 a 13
La lancetta dei secondi non si muove.	Premere la corona nella posizione 0 .	15
	Ricaricare completamente l'orologio.	Da 10 a 13

L'indicazione della data o del giorno non è corretta		
L'indicazione della data non è corretta.	Regolare la data.	Da 16 a 18
	Controllare la correttezza d'impostazione della fase AM o PM.	15
	Controllare che l'ora non sia nella fase di cambio data (dalle 21:00 alle 0:00).	16
L'indicazione del giorno non è corretta.	Regolare il giorno.	14

Precauzioni per l'uso dell'orologio Eco-Drive

La batteria deve essere ricaricata frequentemente

- Per garantire prestazioni ottimali si raccomanda di mantenere l'orologio sempre completamente carico.
- Se indossato sotto una manica lunga l'orologio non può ricevere la luce. In tal caso non si ricarica. Sarebbe perciò necessario provvedere a una ricarica aggiuntiva.
- Quando si rimuove l'orologio dal polso si suggerisce di lasciarlo in un luogo luminoso affinché continui a funzionare in modo ottimale.

AVVERTENZE Precauzioni per la ricarica



- Non si deve ricaricare l'orologio in un luogo ad alta temperatura (60°C o più), pena il possibile malfunzionamento del movimento.

Esempi:

- Ricarica dell'orologio eccessivamente vicino a sorgenti di luce che generano molto calore, ad esempio una lampada a incandescenza o alogena. * In caso di ricarica sotto una lampada a incandescenza occorre tenerlo ad almeno 50 cm di distanza per impedire che si surriscaldi.
- Ricarica collocando l'orologio in punti soggetti all'alta temperatura, ad esempio sul cruscotto di un veicolo.

Sostituzione della batteria ricaricabile

- Questo orologio usa una speciale batteria ricaricabile che non necessita di sostituzione. Dopo alcuni anni, tuttavia, a causa dell'usura dei componenti interni e del deterioramento del lubrificante il consumo elettrico dell'orologio potrebbe aumentare. Di conseguenza la batteria si scaricherebbe più velocemente. Per mantenerne le massime prestazioni si raccomanda perciò di farlo ispezionare ogni due o tre anni.

ATTENZIONE Uso della batteria ricaricabile

- Non si deve rimuovere la batteria ricaricabile dall'orologio. Se per qualsiasi ragione si ritiene necessario rimuoverla la si deve almeno tenere fuori dalla portata dei bambini affinché non la ingoia accidentalmente. In caso d'ingestione ci si deve rivolgere

immediatamente a un medico.

- Una volta rimossa la batteria non deve essere eliminata con i normali rifiuti urbani. Per istruzioni sulla raccolta delle batterie usate e per evitare qualsiasi rischio d'incendio o d'inquinamento ambientale si raccomanda di rivolgersi alle autorità cittadine.

ATTENZIONE Usare soltanto una batteria del tipo specificato

- L'orologio deve funzionare esclusivamente con la batteria ricaricabile specificata. Sebbene sia costruito in modo tale da non potere funzionare con un altro tipo di batteria, in fase di ricarica essa potrebbe surriscaldarsi ed eventualmente rompersi qualora se ne usi una convenzionale o comunque di altro tipo. Di conseguenza l'orologio si potrebbe danneggiare e l'utilizzatore subire una lesione. Si raccomanda pertanto di prestare grande attenzione affinché la batteria in uso sia effettivamente quella del tipo specificato.

Impermeabilità all'acqua

ATTENZIONE Impermeabilità all'acqua

- Prima di usare l'orologio è raccomandabile individuarne sul quadrante e/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" corrisponde indicativamente a 1 atmosfera.)
- L'indicazione WATER RESIST(ANT) ×× bar potrebbe eventualmente apparire come W.R. ×× bar.

Descrizione	Indicazione Quadrante o fondello	Livello d'impermeabilità	Usò dell'orologio a contatto con l'acqua				
			 Lieve esposizione all'acqua (pioggia, lavaggio del viso, ecc.)	 Nuoto e lavori generali di lavaggio	 Nuoto subacqueo in apnea e sport marini	 Immersione subacquea con bombole dell'aria	 Usare la corona o i pulsanti mentre l'orologio è bagnato
Non impermeabile	—	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 a 10 o 20 atmosfere	OK	OK	OK	NO	NO

Impermeabilità all'acqua

- I modelli non impermeabili non dovrebbero essere lasciati a contatto con l'umidità. Fare perciò sempre attenzione affinché non soffrano questa condizione.
- Impermeabilità all'acqua per l'uso normale (sino a 3 atmosfere) significa che l'orologio resiste agli spruzzi accidentali occasionali.
- Maggior livello d'impermeabilità per l'uso normale (sino a 5 atmosfere) significa che l'orologio può essere indossato durante il nuoto ma non in immersione.
- Maggior livello d'impermeabilità per l'uso normale (sino a 10-20 atmosfere) significa che

l'orologio può essere indossato durante il nuoto subacqueo in apnea ma non in immersione con bombole d'aria o in saturazione d'elio.

Precauzioni e limiti d'impiego

AVVERTENZE Per evitare lesioni

- Prestare particolare attenzione quando s'indossa l'orologio con un bambino in braccio in modo da non ferirlo.
- Prestare particolare attenzione durante gli esercizi fisici o il lavoro pesante per evitare di ferire se stessi e gli altri.
- Non indossare l'orologio durante la sauna né in altre circostanze in cui possa surriscaldarsi e presentare un rischio di ustione.
- Prestare attenzione alle unghie quando s'indossa o si rimuove l'orologio, specialmente quando il cinturino è molto stretto.
- Prima di coricarsi rimuovere l'orologio dal polso.

AVVERTENZE Precauzioni

- Usare sempre l'orologio con la corona premuta all'interno (normale posizione). Se la corona è del tipo con blocco a vite ci si deve sempre accertare che sia ben avvitata e bloccata.
- Non ruotare la corona né premere i pulsanti mentre l'orologio è bagnato. In caso contrario l'acqua vi potrebbe penetrare danneggiando i componenti interni più importanti.
- In caso di penetrazione di acqua o di persistente appannamento del vetro si raccomanda di farlo ispezionare ed eventualmente riparare presso un centro di assistenza autorizzato o il proprio negoziante.
- Anche se l'orologio è caratterizzato da un elevato livello d'impermeabilità è raccomandabile.
 - Risciacquarlo bene in acqua dolce e quindi asciugarlo con un panno asciutto dopo l'immersione in acqua di mare.
 - Non colpirlo con il flusso d'acqua di un rubinetto.
 - Rimuoverlo dal polso prima di fare il bagno.
- Qualora nell'orologio penetri acqua di mare, inseritelo in una scatola o in un sacchetto di plastica e richiedetene immediatamente l'ispezione. In caso contrario la pressione interna potrebbe aumentare con conseguente distacco di alcune delle parti (cristallo, corona, pulsanti, ecc.).

AVVERTENZE Quando s'indossa l'orologio Cinturino

- A causa del sudore il cinturino di pelle o di gomma uretanica si deteriora nel tempo. Parimenti, essendo un materiale naturale, la pelle si può consumare, deformare e scolorire. È perciò consigliabile sostituirlo periodicamente.
- A causa del materiale con cui il cinturino di pelle è realizzato, se lo si bagna la sua durezza si riduce (sbiadisce e/o il materiale adesivo si distacca). Quando bagnata, inoltre, la pelle può causare un'inflammatione.
- Non macchiare il cinturino di gomma con sostanze, prodotti cosmetici compresi, contenenti materiali volatili, sbiancatori o alcol. Si potrebbe infatti scolorire e invecchiare prematuramente. Anche la luce ultravioletta, in particolare quella solare diretta, potrebbe

causarne lo scolorimento o la deformazione.

- Anche se è del tipo impermeabile, una volta bagnato è preferibile rimuovere l'orologio dal polso.
- Non stringere eccessivamente il cinturino. Si deve piuttosto lasciare spazio a sufficienza tra esso e la pelle in modo da mantenerla adeguatamente ventilata.
- Il cinturino di gomma uretanica potrebbe macchiarsi con il colore o la sporczia dell'abbigliamento o di altri accessori. Poiché la rimozione di queste macchie potrebbe essere impossibile, si raccomanda di non indossare l'orologio con abbigliamento o accessori che tendono a trasferire con facilità il colore. Il cinturino potrebbe deteriorarsi anche a contatto con solventi e con l'umidità dell'aria. Si consiglia di sostituirlo quando perde l'elasticità o si screpola.

AVVERTENZE Quando s'indossa l'orologio (continua)

- Si raccomanda di richiedere la regolazione o la riparazione del cinturino nei seguenti casi:
 - Quando presenta anomalie superficiali, ad esempio segni di evidente deterioramento
 - Quando l'ardiglione della fibbia fuoriesce
- Si raccomanda di affidare la regolazione del cinturino a un orologiaio esperto. Provvedendo da sé in modo non adeguato, infatti, esso si potrebbe distaccare causando la caduta dell'orologio o eventuali lesioni. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

Temperatura

- Alle temperature eccessivamente alte e basse l'orologio potrebbe arrestarsi o cessare di funzionare regolarmente. Si deve p

Magnetismo

- Gli orologi analogici al quarzo sono mantenuti in movimento da un motore a impulsi che fa uso di un magnete. Se li si sottopone a un forte magnetismo esterno il motore potrebbe cessare di funzionare correttamente con conseguente imprecisione d'indicazione del tempo. Si raccomanda pertanto di non avvicinare questi tipi d'orologio a dispositivi medici magnetici quali collane e bande elastiche, cerniere a magnete dei frigoriferi, chiusure magnetiche delle borse, altoparlanti dei telefoni cellulari, dispositivi di cottura elettromagnetici e così via.

Forti urti

- Non si deve lasciar cadere l'orologio né sottoporlo a forti urti. In caso contrario se ne potrebbe danneggiare la cassa o il braccialetto, oppure potrebbe cessare di funzionare correttamente e/o fornire le prestazioni previste.

Elettricità statica

- I circuiti integrati installati negli orologi al quarzo sono sensibili all'elettricità statica. A causa di essa potrebbero perciò funzionare in modo anomalo o non funzionare affatto.

Sostanze chimiche, gas corrosivi e mercurio

- Qualora l'orologio dovesse andare a contatto con diluenti, benzene, solventi o prodotti che li contengono (comprese benzina, smacchiatori per unghie, cresolo, detergenti 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.

Pellicole Adesive

- Prima d'indossare l'orologio si deve rimuovere qualsiasi pellicola adesiva eventualmente applicata sul fondello, sul cinturino o sulla fibbia. Se lo s'indossa senza prima rimuoverle, il sudore o l'umidità potrebbero penetrare tra queste e le parti cui sono applicate con eventuale loro corrosione o infiammazione della pelle.

AVVERTENZE Mantenere sempre pulito l'orologio

- Periodicamente ruotare la corona mentre è completamente premuta nella posizione e premere quindi i pulsanti affinché nel tempo non rimangano bloccati a causa dell'accumulo di corpi estranei.
- La cassa e il cinturino dell'orologio vanno a diretto contatto con la pelle. A causa dell'umidità o del sudore l'eventuale corrosione delle parti metalliche e/o l'accumulo di corpi estranei potrebbero dar luogo alla fuoriuscita di residuo scuro dal cinturino. Per questo si raccomanda di mantenere sempre pulito l'orologio.
- 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 rimuovere l'orologio dal polso e rivolgersi a un medico.
- Anche il cinturino metallico, quello di gomma poliuretana 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.
- Il sudore e la sporcizia possono scolorire il cinturino di pelle. È consigliabile pertanto mantenerlo sempre pulito strofinandolo con un panno asciutto.

Cura dell'orologio

- Con un panno morbido rimuovere dal cristallo e dalla cassa qualsiasi traccia di sporcizia e umidità, in particolare il sudore.
- Il braccialetto metallico, di plastica o di gomma poliuretana sintetica deve essere mantenuto pulito con uno spazzolino da denti morbido e del sapone. Lo si dovrà quindi risciacquare abbondantemente per rimuovere ogni traccia residua di sapone.
- Il cinturino di pelle deve essere mantenuto pulito strofinandolo con un panno asciutto.
- In caso di inutilizzo dell'orologio per un periodo prolungato si suggerisce di strofinarlo con cura per rimuovere qualsiasi traccia di sudore, umidità o sporcizia e di conservarlo quindi adeguatamente al riparo da temperature eccessivamente alte o basse e dall'alta umidità.

Se l'orologio è trattato con vernice luminosa

La vernice sul quadrante e le lancette aiuta a leggere l'ora nei luoghi bui. Essa immagazzina la luce (naturale e artificiale) restituendola al buio.

Non contiene tuttavia sostanze radioattive né altri materiali nocivi alla salute umana e all'ambiente.

- L'intensità luminosa è massima all'inizio ma diminuisce col tempo.
- La durata dell'emissione luminosa dipende dall'intensità, dal tipo e dalla distanza cui la sorgente si trova nonché dalla durata dell'esposizione e dalla quantità di vernice.
- L'emissione luminosa potrebbe non avvenire e/o estinguersi velocemente in caso di esposizione limitata alla sorgente di luce.

Caratteristiche tecniche

Modello	8723, 8725 e 8729	Tipo	Orologio analogico a energia solare
Precisione di misura del tempo (ricezione esclusa)	Entro ± 15 secondi al mese se indossato a temperature normali (tra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+35^{\circ}\text{C}$)		
Gamma delle temperature d'uso	Da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$		
Funzioni d'indicazione	<ul style="list-style-type: none">• Tempo: ore, minuti, secondi e 24 ore (l'indicatore delle 24 ore è presente solo nei modelli 8723 e 8729)• Calendario: data e giorno (l'indicatore del giorno è presente solo nei modelli 8725 e 8729)		
Durata massima di marcia con una carica completa	<ul style="list-style-type: none">• Da completamente carico a completamente scarico: circa 6 mesi• Riserva di carica dall'attivazione della funzione di avviso di carica insufficiente: circa 4 giorni		
Batteria	Al litio (a bottone/moneta) ricaricabile, 1 pezzo		

Funzioni aggiuntive	<ul style="list-style-type: none">• Ricarica con energia solare• Calendario• Funzione di prevenzione del sovraccarico• Funzione di avviso di carica insufficiente (movimento a intervalli di due secondi)• Funzioni di avvio rapido
----------------------------	---

Le caratteristiche tecniche e il contenuto di questo opuscolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.