

Accertarsi che l'orologio sia sufficientemente carico prima dell'uso.

Prima di usare l'orologio, controllare che la lancetta dei secondi si muova correttamente a intervalli di un secondo. Se la lancetta dei secondi si muove a intervalli di due secondi o si è fermata, significa che l'orologio non è completamente carico. Se ciò dovesse accadere, esporre la cella solare alla luce per ricaricarla o ricaricare l'orologio facendolo oscillare.

Quando si espone l'orologio alla luce, non collocarlo troppo vicino alla fonte di luce, perché ciò potrebbe far surriscaldare l'orologio causando problemi di funzionamento.

INDICE

1. Caratteristiche	130
2. Spiegazione delle indicazioni e dei pulsanti	131
3. Impostazione dell'ora e della data	132
4. Funzioni speciali degli orologi a energia solare	134
5. Riferimento generale per i tempi di carica	136
6. Procedimento di carica	138
A. Carica mediante esposizione della cella solare alla luce	138
B. Carica mediante oscillazione dell'orologio	140
7. Funzioni di avvertenza	142
8. Uso del cronografo	144
9. Correzione della posizione della lancetta dei secondi del cronografo	146
10. Utili suggerimenti per l'uso dell'orologio	148
11. Pila ricaricabile	149
12. Uso del tachimetro (se presente)	150
13. Precauzioni	152
14. Caratteristiche tecniche	158

1. Caratteristiche

Questo orologio analogico al quarzo dispone di una cella solare incorporata nel suo quadrante. Oltre ad essere dotato di una funzione di generazione di energia fotoelettrica che converte l'energia della luce in energia elettrica, esso è dotato anche di una funzione di generazione automatica di energia che converte il "movimento dell'orologio", prodotto dall'oscillazione dell'orologio mentre viene portato sul polso, in energia elettrica. Dopo essere stato caricato completamente, l'orologio continua a funzionare per 5 mesi circa senza ricarica. Inoltre, questo orologio possiede una funzione di cronografo (orologio di 60 minuti) che consente la misurazione del tempo in unità di 0,2 secondi (un quinto di secondo).

Questo orologio impiega inoltre una pila ricaricabile per accumulare l'energia elettrica generata. Questa pila non impiega mercurio o altre sostanze tossiche. Poiché questa pila ricaricabile può essere caricata e scaricata ripetutamente, non ha bisogno di essere sostituita periodicamente come nel caso di pile per orologi convenzionali.

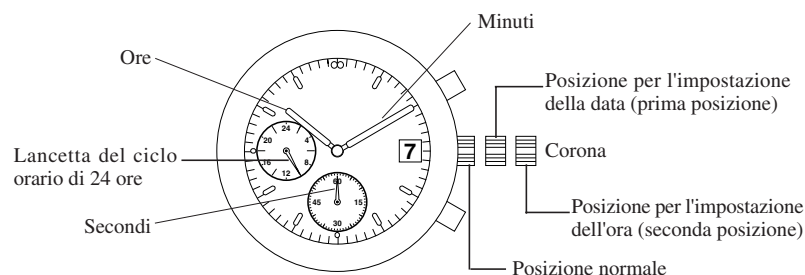
2. Spiegazione delle indicazioni e dei pulsanti

Fare riferimento all'illustrazione dell'orologio all'interno della copertina.

Nome delle parti	Indicazione dell'ora	Indicazione del cronografo
1: Lancetta delle ore	Indicazione delle ore	
2: Lancetta dei minuti	Indicazione dei minuti	
3: Lancetta dei secondi	Indicazione dei secondi	
4: Lancetta del ciclo orario di 24 ore	Indicazione dell'ora nel ciclo di 24 ore	
5: Lancetta dei secondi del cronografo	_____	Indicazione dei secondi (quinti di secondo) del cronografo
6: Lancetta dei minuti del cronografo	_____	Indicazione dei minuti del cronografo
A: Pulsante (A)	_____	Avvio/interruzione
B: Pulsante (B)	_____	Azzeramento
C: Corona	Impostazione dell'ora e della data	_____

3. Impostazione dell'ora e della data

*Se la corona è del tipo a vite, impostare l'ora e la data dopo aver allentato la vite. Stringere nuovamente la vite dopo aver impostato l'ora e la data.



Se l'orologio si ferma o se la lancetta dei secondi si muove a intervalli di due secondi quando si imposta l'ora, caricare l'orologio facendo riferimento alla sezione dal titolo "6. Procedimento di carica" per riportare la lancetta dei secondi dell'orologio al normale movimento a intervalli di un secondo prima di tentare di impostare l'ora e la data.

<Impostazione dell'ora>

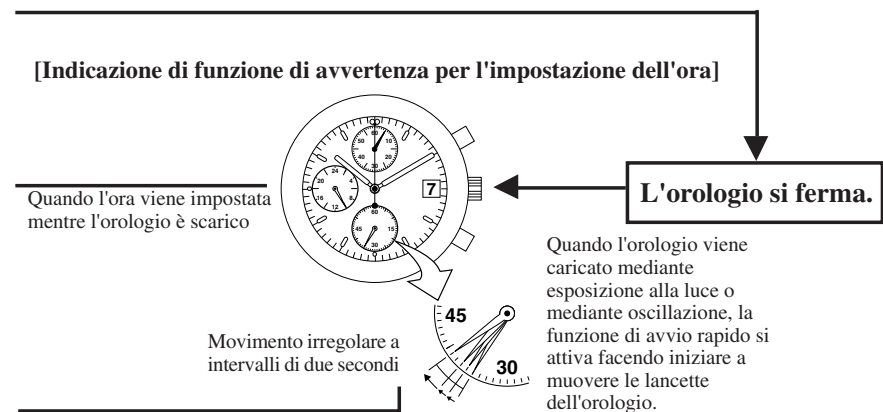
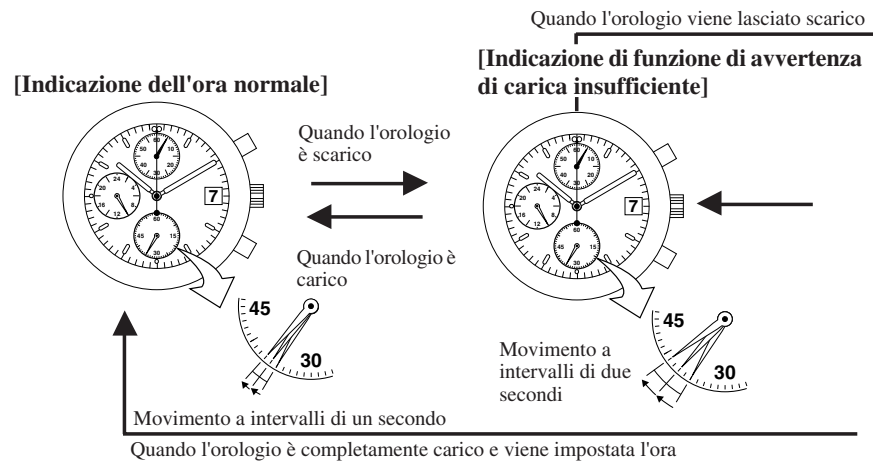
- (1) Estrarre la corona fino alla posizione per l'impostazione dell'ora (seconda posizione) in modo che la lancetta dei secondi si fermi nella posizione di 0 secondi.
- (2) Girare la corona per impostare l'ora.
 - * La data cambia alle 12:00 am (mezzanotte). Impostare l'ora facendo attenzione a non confondere ore antimeridiane e ore pomeridiane.
- (3) Reinscrivere la corona nella posizione normale in sincronia con il segnale orario del telefono o con un altro segnale orario ufficiale.

<Impostazione della data>

- (1) Estrarre la corona fino alla posizione per l'impostazione della data (prima posizione).
- (2) Girare la corona per impostare la data.
 - Girare la corona verso di sé (in senso antiorario) per far avanzare la data di un giorno. La data non cambia se la corona viene girata in senso opposto (in senso orario).
- (3) Riportare la corona nella posizione normale.
 - * Non tentare di impostare la data fra le 9:00 pm e l'1:00 am. L'impostazione della data durante questo lasso di tempo può non far cambiare la data il giorno successivo.

4. Funzioni speciali degli orologi a energia solare

Quando l'orologio si scarica, la funzione di avvertenza illustrata qui sotto si attiva e l'indicazione dell'orologio (movimento della lancetta dei secondi) cambia.



5. Riferimento generale per i tempi di carica

(soltanto per il caso della carica mediante l'esposizione della cella solare alla luce)

I tempi di carica differiscono a seconda del modello di orologio (tipo di quadrante, ecc.).
I tempi di carica riportati nella tabella sottostante valgono esclusivamente come riferimento approssimativo per determinare la durata della carica.

Illuminazione (lux)	Ambiente	Durata della carica		
		Per l'uso per una giornata	Dopo l'interruzione del funzionamento fino al movimento a intervalli di un secondo	Per la carica completa
500	Ufficio normale	2 ore	37 ore e 30 minuti	335 ore
1.000	Sotto una luce fluorescente (30 W) ad una distanza di 60-70 cm	45 minuti	15 ore	143 ore
3.000	Sotto una luce fluorescente (30 W) ad una distanza di 20 cm	15 minuti	5 ore	45 ore
10.000	Giornate nuvolose	4 minuti	1 ora e 30 minuti	13 ore
100.000	Sotto la luce solare diretta o in giornate serene	2 minuti	30 minuti	2 ore e 30 minuti

Durata della carica per la carica completa: Il lasso di tempo dal momento in cui l'orologio smette di funzionare fino al momento in cui esso è completamente caricato.

Durata della carica per l'uso per una giornata: Il lasso di tempo necessario affinché l'orologio raggiunga lo stato in cui esso possa funzionare per una giornata con l'indicazione dell'ora normale (movimento a intervalli di un secondo).

* Le indicazioni di durata della carica riportate indicano la durata dell'illuminazione continua.

6. Procedimento di carica

Se la lancetta dei secondi dell'orologio si muove a intervalli di due secondi o se si è fermata perché l'orologio si è scaricato, ricaricare l'orologio esponendo la cella solare alla luce o facendo oscillare l'orologio.

A. Carica mediante esposizione della cella solare alla luce

- * Esporre la superficie della cella solare alla luce di una lampada fluorescente o ad incandescenza, o alla luce solare, per ricaricarla.
- * Se l'orologio normalmente rimane al riparo dalla luce perché si indossano abiti con maniche lunghe o per altri motivi, l'orologio va soggetto a scaricamento come conseguenza della mancata esposizione alla luce. Provare a collocare l'orologio il più possibile in un luogo luminoso quando non lo si porta al polso.
- * Nel caso in cui mancano le occasioni di esporre l'orologio alla luce, è possibile ricaricare l'orologio anche facendolo oscillare come descritto di seguito.

[Avvertenze per la carica mediante esposizione alla luce]

- * Evitare di caricare l'orologio a temperature elevate (60°C/140°F circa o oltre) perché il surriscaldamento dell'orologio durante la carica può essere causa di problemi di funzionamento.

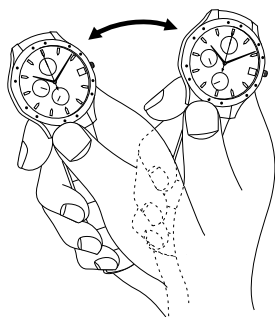
Esempi:

- * Carica a distanza ravvicinata da lampade ad incandescenza o lampade alogene che possono raggiungere facilmente temperature elevate.
- * Carica in luoghi in cui la temperatura può salire eccessivamente, come sul cruscotto di un'automobile.
- * Quando si effettua la carica con una lampada ad incandescenza, accertarsi di tenere sempre l'orologio ad una distanza di almeno 50 cm dalla lampada per evitare che l'orologio si surriscaldi.

B. Carica mediante oscillazione dell'orologio

Nel caso in cui mancano le occasioni di caricare l'orologio mediante l'esposizione alla luce, caricare periodicamente l'orologio facendolo oscillare. Inoltre, nel caso di persone che portano l'orologio al polso soltanto per brevi periodi (alcuni giorni) o quando l'orologio viene mosso molto poco anche se portato al polso, si consiglia di caricare l'orologio facendolo oscillare.

<Per caricare l'orologio efficacemente mediante oscillazione>



Far oscillare l'orologio da una parte all'altra per un tratto di 20-25 cm circa per 2-2,5 volte al secondo.

* Quando l'orologio si ferma, farlo oscillare da 300 a 500 volte.

- * La carica non sarà effettuata efficacemente se si fa oscillare l'orologio troppo velocemente o troppo lentamente.
- * Quando si fa oscillare l'orologio, potrebbe essere udibile dall'interno il rumore del generatore che gira, ma ciò è normale e non è indice di problemi di funzionamento.
- * È necessario far oscillare l'orologio 200-300 volte circa per poter ottenere una carica sufficiente per il funzionamento normale (movimento a intervalli di un secondo) per un'intera giornata.
- * È possibile effettuare una carica ancora più efficace combinando la carica mediante esposizione dell'orologio alla luce e la carica mediante oscillazione.
- * Poiché questo orologio è fornito di una funzione di prevenzione sovraccarica, non esiste il rischio di danneggiare l'orologio a causa di una carica eccessiva.

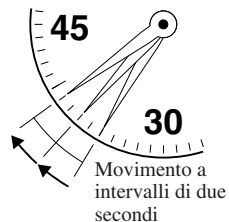
7. Funzioni di avvertenza

Quando l'orologio si scarica, la funzione di avvertenza si attiva e l'indicazione sul quadrante dell'orologio cambia.

<Funzione di avvertenza di carica insufficiente>

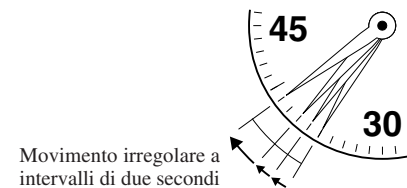
Quando la lancetta dei secondi si muove a intervalli di due secondi (si muove una volta ogni 2 secondi), significa che l'orologio è scarico. Anche se in quel momento l'orologio funziona ancora normalmente, esso si fermerà se si lascia che la lancetta dei secondi continui a muoversi a intervalli di due secondi per un giorno circa. Se ciò dovesse verificarsi, caricare l'orologio facendo riferimento alla sezione dal titolo "6. Procedimento di carica" per riportare la lancetta dei secondi dell'orologio al normale movimento a intervalli di un secondo. Inoltre, non è possibile usare la funzione di cronografo quando la funzione di avvertenza di carica insufficiente si è attivata (durante il movimento a intervalli di due secondi).

* Se la carica viene eseguita soltanto fino a quando la lancetta dei secondi ritorna al movimento a intervalli di un secondo, essa ritornerà al movimento a intervalli di due secondi dopo pochi minuti. Pertanto, si consiglia di caricare ulteriormente l'orologio dandogli una quantità di carica sufficiente per almeno una giornata esponendolo alla luce o facendolo oscillare (200-300 volte) per poter assicurare un funzionamento continuo.



<Funzione di avvertenza per l'impostazione dell'ora>

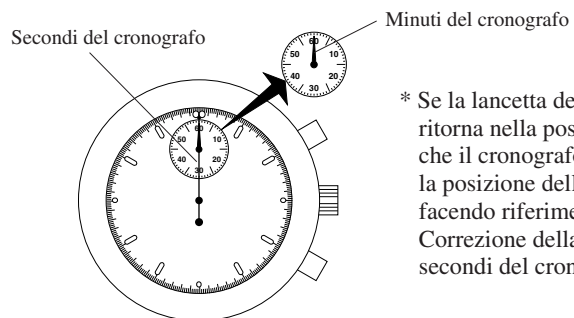
Dopo che l'orologio è stato ricaricato dopo essersi fermato in seguito allo scaricamento, sebbene le lancette dell'orologio inizino a muoversi, l'ora indicata non sarà corretta. In questo caso, la lancetta dei secondi inizia a muoversi irregolarmente a intervalli di due secondi (movimento irregolare una volta ogni 2 secondi) per segnalare che l'ora indicata non è corretta. Impostare di nuovo l'ora dopo aver caricato sufficientemente l'orologio facendo riferimento alla sezione dal titolo "6. Procedimento di carica". Dopo che l'ora è stata impostata di nuovo, la lancetta dei secondi non si muoverà più con un movimento irregolare a intervalli di due secondi, e ritornerà al movimento a intervalli di un secondo o di due secondi. Nel caso del movimento a intervalli di due secondi, l'orologio deve essere caricato ulteriormente.



8. Uso del cronografo

Questo cronografo è in grado di misurare e indicare il tempo in unità di 0,2 secondi (un quinto di secondo) per un massimo di 59 minuti e 59 secondi. Al termine di una misurazione del tempo per 60 minuti, esso ritorna allo stato di azzeramento e si ferma.

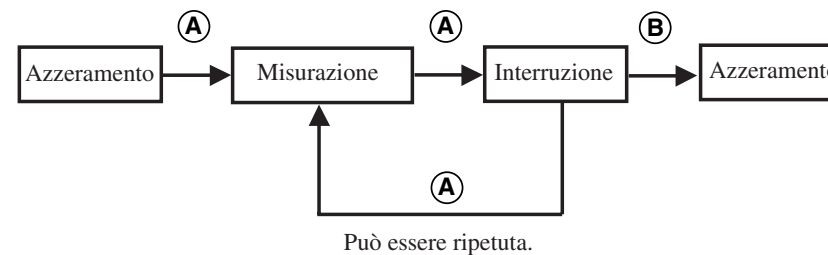
[Indicazione di azzeramento del cronografo]



* Se la lancetta dei secondi del cronografo non ritorna nella posizione di zero secondi dopo che il cronografo è stato azzerato, correggere la posizione della lancetta dei secondi facendo riferimento alla sezione dal titolo "9. Correzione della posizione della lancetta dei secondi del cronografo".

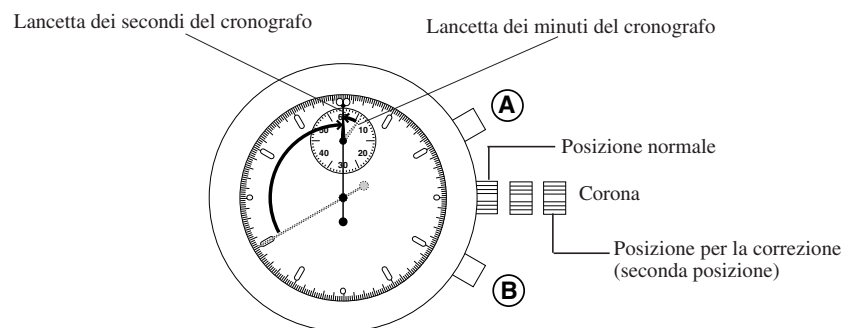
<Misurazione del tempo con il cronografo>

- (1) La pressione del pulsante **(A)** avvia e ferma il cronografo.
- (2) La pressione del pulsante **(B)** quando il cronografo è fermo riporta il cronografo all'indicazione di azzeramento.
 - * Se si preme per sbaglio il pulsante **(B)** durante un'operazione di misurazione del cronografo, il cronografo ritorna all'indicazione di azzeramento. Fare attenzione a non premere accidentalmente il pulsante **(B)** durante la misurazione del tempo.



9. *Correzione della posizione della lancetta dei secondi del cronografo*

La posizione zero della lancetta dei secondi del cronografo può talvolta spostarsi dopo la sostituzione della pila o quando l'orologio ha subito un forte urto. Quando la lancetta dei secondi del cronografo non ritorna nella posizione zero dopo che il cronografo è stato azzerato, correggere la posizione della lancetta con il seguente procedimento.



<Procedimento per la correzione>

- (1) Estrarre la corona fino alla posizione per la correzione (seconda posizione).
 - (2) Premere il pulsante **(A)** per impostare la lancetta dei secondi del cronografo nella posizione 0. Ogni volta che si preme il pulsante **(A)**, la posizione della lancetta dei secondi del cronografo viene corretta in senso orario di 0,2 secondi (un quinto di secondo) alla volta. (Se si tiene premuto il pulsante **(A)**, la lancetta dei secondi avanza rapidamente.)
 - (3) Riportare la corona nella posizione normale.
 - (4) Premere il pulsante **(B)** per controllare che la lancetta dei secondi e la lancetta dei minuti del cronografo siano ritornate nella posizione 0.
- * Anche se la lancetta dei minuti del cronografo si muove durante la correzione della posizione della lancetta dei secondi, la pressione del pulsante **(B)** riporta la lancetta dei minuti del cronografo nella posizione zero.
- * Accertarsi sempre di impostare di nuovo l'ora dopo aver completato il procedimento per la correzione della posizione della lancetta.

10. Utili suggerimenti per l'uso dell'orologio

Se si espone l'orologio alla luce (1.000 lux o più) per almeno 3 ore al giorno o se si porta l'orologio al polso per almeno 12 ore al giorno sarà possibile ottenere la quantità di carica necessaria per alimentare l'orologio per una giornata circa. La quantità di carica, tuttavia, varia a seconda dell'intensità della luce a cui l'orologio è esposto, del modo in cui l'orologio viene portato e delle differenze individuali.

<Quando l'orologio viene portato al polso quotidianamente>

Se l'orologio viene esposto alla luce quotidianamente o portato al polso quotidianamente per almeno 12 ore, l'orologio verrà caricato ulteriormente ogni giorno. Ciò consente all'orologio di poter funzionare ininterrottamente senza dover essere appositamente caricato. Quando l'orologio viene usato in luoghi in cui la luce è scarsa o quando all'orologio viene impartito poco movimento, come durante lunghi periodi di lavoro a tavolino, è necessario caricare periodicamente l'orologio facendolo oscillare.

<Quando l'orologio viene portato al polso per brevi periodi (alcuni giorni)>

Quando il lasso di tempo per cui l'orologio non viene portato al polso è maggiore del lasso di tempo per cui l'orologio viene portato al polso, quando mancano le occasioni di esporre l'orologio alla luce, o quando l'orologio non viene portato sul polso, è necessario caricare di tanto in tanto l'orologio facendolo oscillare. Se si usa l'orologio soltanto occasionalmente, esso può fermarsi prima di essere utilizzato la volta successiva come conseguenza dello scaricamento. Se ciò dovesse verificarsi, è necessario ricaricare l'orologio esponendolo alla luce o facendolo oscillare e quindi impostare di nuovo l'ora prima di usare l'orologio.

11. Pila ricaricabile

ATTENZIONE: Utilizzo della pila ricaricabile

- * Non tentare di estrarre la pila ricaricabile dall'orologio. Se dovesse accadere di estrarre la pila ricaricabile, riporla in un luogo fuori dalla portata dei bambini per evitare che essa possa essere accidentalmente ingerita.
- * In caso di ingestione della pila ricaricabile, consultare immediatamente un medico e richiedere l'assistenza medica.

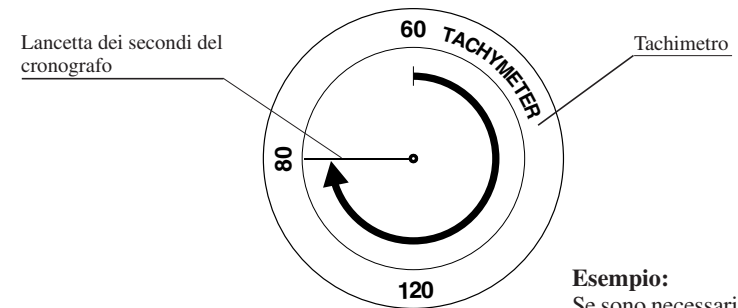
ATTENZIONE: Usare soltanto la pila specificata.

- * Non tentare mai di usare per questo orologio una pila diversa dalla pila ricaricabile specificata. Anche se l'orologio è stato costruito in modo da non funzionare se viene inserita una pila di tipo diverso da quello specificato, se una pila all'ossido di argento o una pila di altro tipo viene inserita forzatamente e l'orologio viene ricaricato mentre è inserita tale pila, la pila potrebbe sovraccaricarsi e di conseguenza esplodere, danneggiando l'orologio e causando lesioni a chi porta l'orologio. Quando si sostituisce la pila, accertarsi sempre di usare esclusivamente la pila ricaricabile specificata.

12. *Uso del tachimetro (se presente)* ---

La funzione di tachimetro serve per misurare la velocità di corsa, come la velocità di un'automobile.

Nel caso di questo orologio, la velocità media può essere determinata approssimativamente per un certo tratto misurando quanti secondi sono necessari per percorrere 1 chilometro (gamma di misurazione: 60 secondi massimo). Per determinare la velocità media, avviare il cronografo simultaneamente all'avvio della misurazione. Fermare il cronografo quando il veicolo ha percorso 1 chilometro. Un'approssimazione della velocità media per quel tratto può essere determinata mediante la posizione della lancetta dei secondi del cronografo in quel momento.



Esempio:
Se sono necessari 45 secondi per percorrere 1 chilometro, la velocità media per quel tratto è di 80 chilometri all'ora.

13. Precauzioni






ATTENZIONE: Classificazione dei diversi gradi di resistenza all'acqua

Non tutti gli orologi sono resistenti all'acqua in egual modo, così come specificato nella tabella seguente.

L'unità "bar" è approssimativamente uguale a 1 atmosfera.

Indicazione		Dati tecnici
Quadrante	Cassa (parte posteriore della cassa)	
Nessuna indicazione	WATER RESIST(ANT)	Resistente all'acqua a 3 atmosfere
WATER RESIST 5 bar oppure nessuna indicazione	WATER RESIST(ANT)5 bar	Resistente all'acqua a 5 atmosfere
WATER RESIST 10/20 bar oppure nessuna indicazione	WATER RESIST(ANT) 10/20 bar	Resistente all'acqua a 10/20 atmosfere

Per un corretto uso dell'orologio, verificarne il grado di resistenza all'acqua confrontando la tabella con le indicazioni riportate sul quadrante e/o sulla cassa dell'orologio.

Esempi di impiego				
				
lieve esposizione all'acqua (lavaggio del viso, pioggia, ecc.)	Discreta esposizione all'acqua (lavaggio del viso, lavori in cucina, nuoto, ecc.)	Sport di mare (immersioni subacquee)	Immersioni con autorespiratore (con serbatoio per aria compressa)	Funzionamento della corona con umidità visibile
OK	NO	NO	NO	NO
OK	OK	NO	NO	NO
OK	OK	OK	NO	NO

- Resistenza all'acqua fino a 3 atmosfere:
Questo orologio non può essere impiegato per sport acquatici ed il suo grado di resistenza all'acqua è da intendersi solo per piccoli schizzi d'acqua es. (pioggia leggera o lavaggio del viso o delle mani).
- Resistenza all'acqua fino a 5 atmosfere:
Questo orologio può essere impiegato per sport acquatici di superficie ma non può essere impiegato per immersioni subacquee.
- Resistenza all'acqua fino a 10/20 atmosfere:
Questo orologio può essere utilizzato per sport acquatici di superficie e per immersioni in apnea ma non può essere utilizzato per immersioni con autorespiratore.

ATTENZIONE:

- Assicurarsi di utilizzare l'orologio con la corona premuta verso l'interno (posizione normale). Se l'orologio ha una corona del tipo a vite, assicurarsi di avvitare completamente a fondo la corona.
- NON azionare la corona con le dita bagnate o quando l'orologio è bagnato.
L'acqua può entrare nell'orologio e danneggiarlo.
- Se si usa l'orologio nell'acqua di mare, risciacquarlo successivamente con acqua dolce ed asciugarlo con un panno asciutto.

- Se l'umidità è penetrata nell'orologio oppure se l'interno del vetro è completamente appannato e non si schiarisce entro un giorno, portare immediatamente l'orologio dal rivenditore o al Centro di Assistenza Tecnica Citizen per la riparazione. Lasciare l'orologio in uno stato del genere permetterà il formarsi di ruggine all'interno.
- Se nell'orologio penetra dell'acqua di mare, portarlo immediatamente a riparare, onde evitare che la pressione all'interno dell'orologio aumenti provocando il distaccarsi di alcune parti dell'orologio es. (vetro, corona e pulsanti).

ATTENZIONE: mantenere pulito l'orologio

- La polvere e lo sporco si depositano con facilità tra la cassa e la corona dell'orologio e possono rendere difficile l'estrazione della corona. Onde evitare ciò, ruotare di tanto in tanto la corona mentre si trova in posizione normale e rimuovere, quindi, lo sporco che si è accumulato con uno spazzolino.
- Si raccomanda, inoltre, di pulire saltuariamente tutto l'orologio in quanto la polvere e lo sporco che si depositano sugli interstizi presenti sull'orologio, possono causare ruggine nonché sporcare gli abiti.

Pulizia dell'orologio

- Utilizzare un panno morbido per rimuovere dalla cassa e dal vetro lo sporco, la sudorazione e l'acqua.
- Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere dal cinturino in pelle lo sporco, la sudorazione e l'acqua.
- La pulizia del cinturino in materiale metallico, plastico o elastico va eseguita con acqua e sapone neutro utilizzando uno spazzolino morbido. Qualora l'orologio non sia resistente all'acqua, fare eseguire questa operazione dal rivenditore di fiducia.
NOTA: Per le operazioni di pulizia, evitare sempre l'utilizzo di solventi quali diluente, benzina o acetone ecc. in quanto possono danneggiare le finiture dell'orologio.

ATTENZIONE: Temperatura operativa

- Utilizzare l'orologio nei limiti della gamma di temperatura specificato sul manuale delle istruzioni.
L'utilizzo dell'orologio al di fuori della gamma di temperatura specificata può danneggiarne il corretto funzionamento o può causare provocare un deterioramento delle funzioni o addirittura l'arresto totale dell'orologio.
- NON utilizzare l'orologio a temperature elevate es. (durante la sauna) onde evitare scottature della pelle.

- NON utilizzare l'orologio in posti dove possa essere sottoposto a temperature elevate (es. il cruscotto o il vano porta oggetti o dell'automobile in quanto eventuali parti in plastica dell'orologio si possono deformare o si può provocare un deterioramento dell'orologio.
- NON sottoporre l'orologio a forti campi magnetici. L'orologio se sottoposto a campi magnetici es. (radiotelefono, collare magnetico, serrature magnetiche) può non indicare correttamente l'orario. In questi casi, allontanarsi dal campo magnetico e reimpostare l'ora esatta.
- NON sottoporre l'orologio a forti campi di elettricità statica quali possono essere quelli generati da uno schermo TV o altri elettrodomestici in quanto possono influire sulla funzione di ora esatta dell'orologio.
- NON sottoporre l'orologio a forti urti es. (farlo cadere su superfici rigide).
- Evitare il contatto dell'orologio con prodotti chimici o gas corrosivi.
Il contatto dell'orologio con solventi quali il diluente, la benzina o altre sostanze simili può provocare scolorimento, fusione, rottura, ecc. Il contatto con il mercurio es. (quello contenuto nel termometro) causa lo scolorimento delle parti intaccate.

14. Caratteristiche tecniche --- ---

1. N. calibro: B51*

2. Tipo: Orologio analogico a energia solare

3. Accuratezza: Entro ± 15 secondi al mese in media (se portato al polso a temperature normali: da $+5^{\circ}\text{C}$ a $+35^{\circ}\text{C}/41^{\circ}\text{F}$ a 95°F)

4. Gamma della temperatura di impiego: Da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}/14^{\circ}\text{F}$ a 140°F

5. Funzioni di indicazione: Ora (ore, minuti, secondi, ciclo orario di 24 ore)/data

6. Altre funzioni:

- * Funzione di cronografo: Unità di 0,2 secondi (un quinto di secondo), 60 minuti
- * Funzione di generazione automatica di energia
- * Funzione di avvertenza di carica insufficiente
- * Funzione di avvertenza per l'impostazione dell'ora

7. Funzionamento continuo:

- * Dallo stato di carica completa all'arresto: 5 mesi circa
- * Dal movimento a intervalli di due secondi all'arresto: 1 giorno circa

8. Pila: Pila ricaricabile, 1

* Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.