

INDICE

1. Nomi delle parti	172
2. Cambiamento del modo di funzionamento (della funzione di indicazione)	174
3. Prima dell'uso	175
* Procedimento di correzione della posizione 0	176
4. Impostazione dell'ora [TME]	178
5. Impostazione della data [CAL]	179
6. Uso della suoneria a impostazione rapida [AL-1]	181
7. Uso della suoneria quotidiana [AL-2]	184
8. Uso del cronografo [CHR]	186
9. Uso del timer [TMR]	190
10. Impostazione dell'ora locale [L-TM]	192
11. Cosa fare nei seguenti casi	194
* Procedimento di ripristino totale	195
12. Uso della lunetta girevole	196
13. Precauzioni e modo di impiego per una lunga durata	198
14. Caratteristiche tecniche	202

1. Nomi delle parti

Fare riferimento all'illustrazione dell'orologio all'interno della copertina anteriore quando si legge questa sezione sulle parti dell'orologio. Il design può differire a seconda del modello.

Nome	Modo	Indicazione dell'ora	Suoneria 1	Suoneria 2	Cronografo
1: Lancetta di modo		TME	AL-1	AL-2	CHR
2: Lancetta di funzione		Sempre ferma nella posizione 0 (12:00).			Minuti, ventesimi di secondo del cronografo
3: Indicazione di data		Indica sempre la data attuale.			
4: Lancetta delle ore		Ore	Ore dell'ora per la suoneria		Ore dell'indicazione dell'ora
5: Lancetta dei minuti		Minuti	Minuti dell'ora per la suoneria		Minuti dell'indicazione dell'ora
6: Lancetta dei secondi		Secondi	Attivazione (ON)/secondi (disattivazione (OFF))	Attivazione (ON)/disattivazione (OFF)	Secondi del cronografo
7: Lancetta del ciclo orario di 24 ore		Indica sempre il ciclo orario di 24 ore in concordanza con le lancette delle ore e dei minuti.			
(M) Pulsante (M)		Usato durante il cambiamento del modo e per cambiare lo stato di correzione di ciascun modo.			
(A) Pulsante (A)		Correzione dei secondi	Controllo del segnale acustico della suoneria, disattivazione della suoneria	Controllo della suoneria, attivazione (ON)/disattivazione (OFF) della suoneria	Avvio/arresto del cronografo
(B) Pulsante (B)		Correzione dell'ora in senso orario	Correzione dell'ora per la suoneria in senso orario		Valore in unità di un 1/20 th seconds
(C) Pulsante (C)		Correzione dell'ora in senso antiorario	Correzione dell'ora per la suoneria in senso antiorario		Misurazione dei tempi parziali/ripristino del cronografo

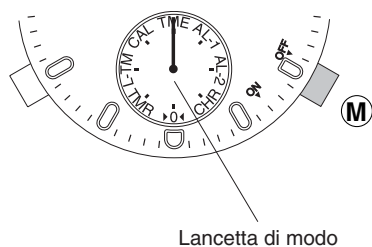
172

Nome	Modo	Controllo della posizione 0	Timer	Ora locale	Datario
1: Lancetta di modo		►0◄	TMR	L-TM	CAL
2: Lancetta di funzione		Si ferma nella posizione 0.	Minuti del timer	Si ferma nella posizione 0.	
3: Indicazione di data		Indica 1 (giorno).	Indica la data attuale.	Indica la data dell'ora locale.	Indica la data attuale.
4: Lancetta delle ore		0 (24) ore	Ore dell'ora attuale	Ore dell'ora locale	Ore dell'ora attuale
5: Lancetta dei minuti		00 minuti	Minuti dell'ora attuale	Minuti dell'ora locale	Minuti dell'ora attuale
6: Lancetta dei secondi		00 secondi	Secondi del timer	Secondi dell'ora locale	Indica il mese attuale.
7: Lancetta del ciclo orario di 24 ore		Indica sempre il ciclo orario di 24 ore in concordanza con le lancette delle ore e dei minuti.			
(M) Pulsante (M)		Usato durante il cambiamento del modo e per cambiare lo stato di correzione di ciascun modo.			
(A) Pulsante (A)		Correzione della lancetta dei secondi	Avvio/arresto del timer	_____	Correzione del mese in senso orario
(B) Pulsante (B)		Correzione della lancetta di funzione	Correzione dei minuti del timer in senso orario	Correzione della differenza oraria in senso orario	Correzione della data
(C) Pulsante (C)		Correzione delle lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore	Ripetizione, ripristino del timer	Correzione della differenza oraria in senso antiorario	_____

173

2. Cambiamento del modo di funzionamento (della funzione di indicazione)

Questo orologio possiede 8 modi di funzionamento, costituiti dai modi di indicazione dell'ora, suoneria 1, suoneria 2, cronografo, controllo della posizione 0, timer, ora locale e datario. Il modo di funzionamento cambia ogni volta che si preme il pulsante (M). Il modo di funzionamento attuale può essere verificato con la lancetta di modo.

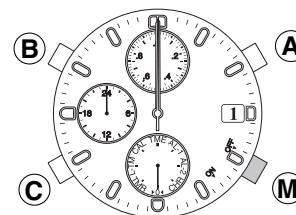


Indicazione	Modo
TME	Indicazione dell'ora attuale
AL-1	Suoneria 1
AL-2	Suoneria 2
CHR	Cronografo
►0◄	Controllo della posizione 0
TMR	Timer
L-TM	Ora locale
CAL	Datario

3. Prima dell'uso

Prima di usare l'orologio, controllare che le funzioni dell'orologio si attivino correttamente mediante il seguente procedimento (controllo della posizione 0).

Posizione 0: Indica la posizione di base di ciascuna lancetta che consente all'orologio di funzionare correttamente.



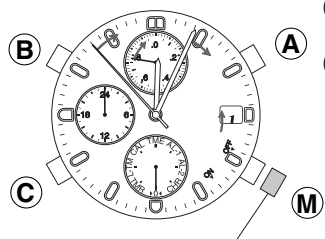
(1) Premere il pulsante (M) per far passare l'orologio al modo di controllo della posizione 0 [►0◄]. La lancetta delle ore, la lancetta dei minuti, la lancetta del ciclo orario di 24 ore, la lancetta dei secondi, l'indicazione di data e la lancetta di funzione avanzano rapidamente fino alla posizione 0 (posizione di base).

Lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore ... 00:00 (24:00)
 Lancetta dei secondi 00 secondi
 Indicazione di data 1
 Lancetta di funzione Posizione 0
 (posizione delle 12:00)

* Eseguire il "procedimento di correzione della posizione 0" quando una delle lancette non si trova nella posizione 0. Se la posizione 0 non è corretta, le lancette non potranno spostarsi nella posizione corretta (ad esempio, non ritorneranno a "00" quando si ripristina il cronografo).

☆ Quando uno dei pulsanti, **(A)**, **(B)** o **(C)**, viene premuto nel modo di controllo della posizione 0, le lancette delle ore, dei minuti, dei secondi e di funzione si muoveranno a sinistra e a destra seguendo un programma di dimostrazione.

<Procedimento di correzione della posizione 0>



Posizione per la correzione

(1) Estrarre il pulsante **(M)** nel modo di controllo della posizione 0.

(2) Premere i pulsanti **(A)**, **(B)** o **(C)** per correggere la posizione 0 di ciascuna lancetta.

È possibile correggere la posizione della lancetta dei secondi premendo il pulsante **(A)**.

È possibile correggere il giorno del mese e la posizione della lancetta di funzione premendo il pulsante **(B)**.

* L'indicazione di data sarà corretta di un giorno dopo che la lancetta di funzione ha compiuto 4 giri. La posizione delle 12:00, immediatamente dopo che il giorno è cambiato in "1", è la posizione 0.

È possibile correggere la posizione delle lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore premendo il pulsante **(C)**.

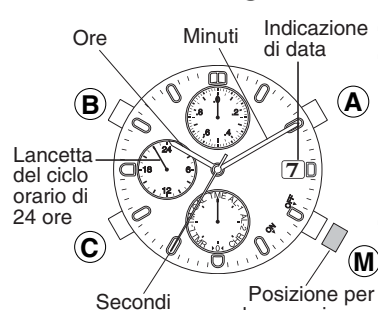
È possibile effettuare le correzioni rapidamente tenendo premuto uno dei pulsanti.

(3) Reinscrivere il pulsante **(M)** nella posizione normale.

* Dopo aver corretto la posizione 0 di ciascuna lancetta, entrare in ciascun modo di funzionamento per impostare nuovamente l'ora, il datario, le suonerie, ecc.

4. Impostazione dell'ora [TME]

Premere il pulsante **(M)** per passare al modo di indicazione dell'ora [TME].



- (1) Estrarre il pulsante **(M)**.
- (2) Premere il pulsante **(A)** per azzerare i secondi. Simultaneamente alla pressione del pulsante **(A)**, la lancetta dei secondi ritorna nella posizione di 0 secondi e quindi inizia a muoversi.
- (3) Premere il pulsante **(B)** o **(C)** per correggere la posizione delle lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore. È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta in senso orario ogni

volta che si preme il pulsante **(B)**.
È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta in senso antiorario ogni volta che si preme il pulsante **(C)**.
È possibile effettuare la correzione rapidamente tenendo premuto il pulsante **(B)** o **(C)**.

Correggere l'indicazione dell'ora facendo muovere le lancette nel senso più vicino all'ora corretta.

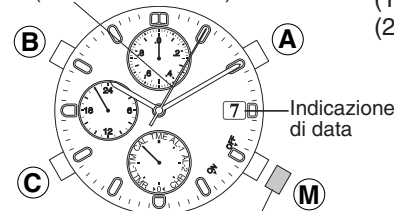
- (4) Reinserrire il pulsante **(M)** nella posizione normale.

* Quando si imposta l'ora, fare attenzione ad impostare correttamente l'ora per la mattina (AM) o per il pomeriggio (PM) facendo riferimento alla lancetta del ciclo orario di 24 ore.

5. Impostazione della data [CAL]

Premere il pulsante **(M)** per passare al modo di datario [CAL].

Mese (lancetta dei secondi)



- (1) Estrarre il pulsante **(M)**.
- (2) Premere il pulsante **(A)** per correggere il numero del mese. È possibile effettuare una correzione pari all'avanzamento di un mese ogni volta che si preme il pulsante **(A)**. L'indicazione del numero del mese può essere letta direttamente dalla posizione delle ore normale.

(Esempio: 3:00 → marzo, 1:00 → gennaio)

È possibile effettuare la correzione rapidamente tenendo premuto il pulsante **(A)**.

(3) Premere il pulsante **(B)** per correggere il giorno del mese.

È possibile effettuare una correzione pari all'avanzamento di un giorno ogni volta che si preme il pulsante **(B)**.

È possibile effettuare la correzione rapidamente tenendo premuto il pulsante **(B)**.

(4) Reinserire il pulsante **(M)** nella posizione normale.

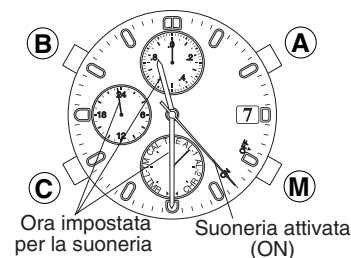
* Poiché l'indicazione del giorno del mese e la lancetta di funzione sono sincronizzate l'una con l'altra, la lancetta di funzione girerà quando si corregge il giorno del mese.

* La correzione del giorno del mese alla fine di ogni mese non è necessaria. Tuttavia, poiché febbraio è impostato su 28 giorni, la correzione del giorno del mese deve essere effettuata per febbraio soltanto negli anni bisestili.

6. Uso della suoneria a impostazione rapida [AL-1]

La funzione di suoneria a impostazione rapida utilizza il ciclo orario di 24 ore. Quando viene raggiunta l'ora fissata per la suoneria, la suoneria suona per 10 secondi. Dopo che la suoneria ha smesso di suonare, l'ora impostata per la suoneria viene annullata automaticamente (suoneria disattivata). È possibile silenziare la suoneria premendo uno qualsiasi dei pulsanti **(A)**, **(B)** o **(C)**.

<Indicazione di suoneria a impostazione rapida attivata>



Premere il pulsante **(M)** per passare al modo di suoneria 1 [AL-1].

- Quando la lancetta dei secondi è ferma nella posizione ON (posizione di 23 secondi), significa che la suoneria è impostata (suoneria attivata (ON)). Le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore indicano l'ora impostata per la suoneria.

- Quando la lancetta dei secondi è in movimento, significa che la suoneria è stata annullata (suoneria disattivata (OFF)). Le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore indicano l'ora segnata dal modo di indicazione dell'ora [TME].

<Impostazione dell'ora per la suoneria>

Premere il pulsante **(B)** o **(C)** per spostare le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore sull'ora per la quale si desidera impostare la suoneria.

- È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta, in senso orario, ogni volta che si preme il pulsante **(B)**.
 - È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta, in senso antiorario, ogni volta che si preme il pulsante **(C)**.
- È possibile effettuare la correzione rapidamente tenendo premuto il pulsante **(B)** o **(C)**.

Correggere l'ora impostata per la suoneria facendo muovere le lancette nel senso più vicino all'ora per la suoneria desiderata.

- * Quando si imposta l'ora per la suoneria, fare attenzione ad impostare correttamente l'ora per la mattina (AM) o per il pomeriggio (PM) facendo riferimento alla lancetta del ciclo orario di 24 ore.

<Annullamento dell'ora impostata per la suoneria>

L'ora impostata per la suoneria viene annullata quando si preme il pulsante **(A)** mentre la suoneria è attivata (ON).

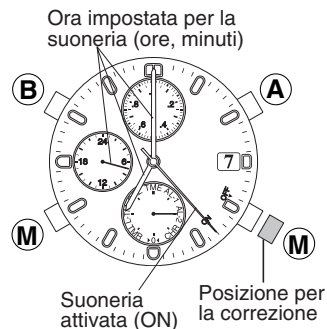
<Controllo suono della suoneria>

È possibile controllare il suono della suoneria premendo il pulsante **(A)** nel modo di suoneria 1 mentre la suoneria è disattivata (OFF).

7. Uso della suoneria quotidiana [AL-2]

Anche la suoneria quotidiana utilizza il ciclo orario di 24 ore. Dopo che la suoneria è stata impostata, la suoneria suona per 15 secondi all'ora impostata per la suoneria una volta al giorno. È possibile silenziare il suono della suoneria premendo uno qualsiasi dei pulsanti **(A)**, **(B)** o **(C)**.

<Indicazione della suoneria quotidiana attivata>



Premere il pulsante **(M)** per passare al modo di suoneria 2 [AL-2].

La lancetta dei secondi indica ON (posizione di 23 secondi) o OFF (posizione di 19 secondi). In entrambi i casi, le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore indicano l'ora impostata per la suoneria.

<Impostazione dell'ora per la suoneria>

- (1) Estrarre il pulsante **(M)**.
La lancetta dei secondi è puntata nella posizione ON.

- (2) Premere il pulsante **(B)** o **(C)** per spostare le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore sull'ora per la quale si desidera impostare la suoneria.

- È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta, in senso orario, ogni volta che si preme il pulsante **(B)**.
- È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta, in senso antiorario, ogni volta che si preme il pulsante **(C)**.
È possibile effettuare la correzione rapidamente tenendo premuto il pulsante **(B)** o **(C)**.

Correggere l'ora impostata per la suoneria facendo muovere le lancette nel senso più vicino all'ora per la suoneria desiderata.

- (3) Reinscrivere il pulsante **(M)** nella posizione normale.

* Quando si imposta l'ora per la suoneria, fare attenzione ad impostare correttamente l'ora per la mattina (AM) o per il pomeriggio (PM) facendo riferimento alla lancetta del ciclo orario di 24 ore.

<Cambiamento fra suoneria attivata (ON) e suoneria disattivata (OFF)>

Lo stato della suoneria cambia fra attivazione (ON) e disattivazione (OFF) ogni volta che si preme il pulsante **(A)** mentre il pulsante **(M)** è estratto.

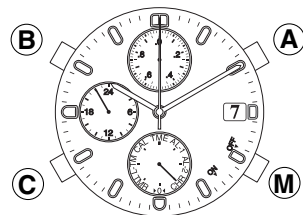
<Controllo suono della suoneria>

È possibile controllare il suono della suoneria premendo il pulsante **(A)** nel modo di suoneria 2 mentre il pulsante **(M)** è nella posizione normale.

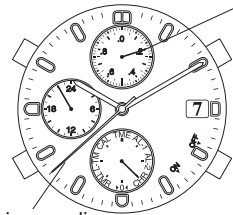
8. Uso del cronografo [CHR]

Il cronografo è in grado di misurare il tempo fino ad un massimo di 59 minuti, 59 secondi e 19/20 di secondo in incrementi di un ventesimo di secondo, dopodiché il cronografo ritorna all'indicazione di ripristino cronografo e si ferma. Questo cronografo è in grado di misurare anche i tempi parziali. Nel modo di cronografo, le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore e l'indicazione di data indicano l'ora e la data attuali.

[Ripristino del cronografo]



[Durante la misurazione del cronografo]



Lancetta di funzione (minuti del cronografo, ventesimi di secondo del cronografo)

Lancetta dei secondi (secondi del cronografo)

<Spiegazione delle indicazioni>

Minuti del cronografo: Osservare la lancetta di funzione.

Secondi del cronografo: Osservare la lancetta dei secondi.

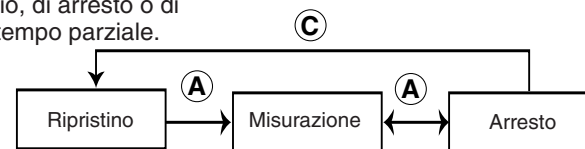
Ventesimi di secondo del cronografo: La lancetta di funzione passa a indicare i ventesimi di secondo quando si preme il pulsante **(B)** mentre il cronografo è fermo o mentre è indicato il tempo parziale. Il valore per i ventesimi di secondo viene prodotto in quel momento.

<Uso della misurazione del tempo accumulato trascorso>

(1) Il cronografo viene avviato e fermato mediante la pressione del pulsante **(A)**.
(È possibile ripetere l'avvio e l'arresto del cronografo il numero di volte desiderato.)

(2) Il cronografo viene ripristinato mediante la pressione del pulsante **(C)** mentre esso è fermo.

☆ Un segnale acustico di conferma suona quando viene selezionata una delle operazioni di avvio, di arresto o di misurazione del tempo parziale.

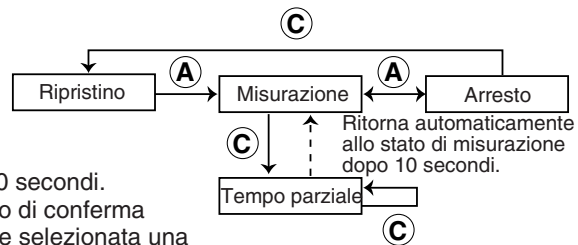


<Uso della misurazione dei tempi parziali>

- (1) Il cronografo viene avviato e fermato mediante la pressione del pulsante **(A)**.
- (2) La pressione del pulsante **(C)** durante la misurazione indica il tempo parziale per 10 secondi. Il tempo parziale successivo viene indicato quando si preme di nuovo il pulsante **(A)** durante l'indicazione del tempo parziale.
- (3) Il cronografo viene ripristinato mediante la pressione del pulsante **(C)** mentre esso è fermo.

* Il cronografo ritorna automaticamente allo stato di misurazione dopo aver mostrato il tempo parziale per 10 secondi.

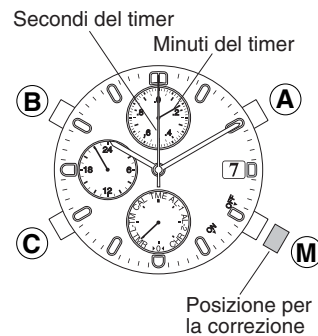
☆ Un segnale acustico di conferma suona quando viene selezionata una delle operazioni di avvio, di arresto o di misurazione del tempo parziale.



* La misurazione continua internamente anche quando l'orologio viene impostato in un altro modo di funzionamento durante la misurazione del cronografo. Quando l'orologio viene riportato nuovamente al modo di cronografo, l'indicazione mostra la misurazione che è ancora in corso di svolgimento. Tuttavia, il cronografo ritorna all'indicazione di ripristino dopo che sono trascorsi 60 minuti.

9. Uso del timer [TMR]

Il timer può essere impostato per una durata compresa fra 1 minuto e 59 minuti in incrementi di 1 minuto. Quando la misurazione del tempo impostato è terminata, l'orologio suona per 5 secondi a indicare che il tempo è trascorso. Dopo che il tempo impostato è trascorso, il timer ritorna automaticamente al tempo impostato. Nel modo di timer, le lancette delle ore, dei minuti e del ciclo orario di 24 ore e l'indicazione di data indicano l'ora e la data attuali.



<Procedimento per l'impostazione del timer>
Premere il pulsante **(M)** per passare al modo di timer [TMR].

- (1) Estrarre il pulsante **(M)**.
- (2) Premere il pulsante **(B)** o **(C)** per impostare il timer per la durata desiderata.

È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta, in senso orario, ogni volta che si preme il pulsante **(B)**.

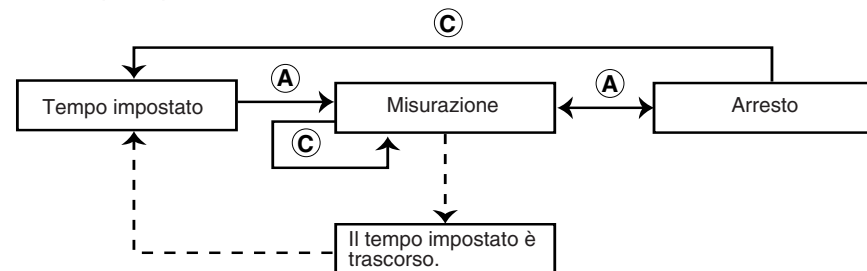
È possibile effettuare una correzione pari ad un minuto alla volta, in senso antiorario, ogni volta che si preme il pulsante **(C)**.

È possibile far avanzare rapidamente le lancette tenendo premuto il pulsante **(B)** o **(C)**.

- (3) Reinserire il pulsante **(M)** nella posizione normale.

<Procedimento per la misurazione>

- (1) Il timer viene avviato e fermato mediante la pressione del pulsante **(A)**.
Quando si preme il pulsante **(A)** dopo aver fermato il timer, la misurazione del timer riprende dal tempo che risultava rimanente sul timer nel momento in cui il timer è stato fermato.
- (2) La pressione del pulsante **(C)** mentre il timer è fermo riporta il timer al tempo impostato.

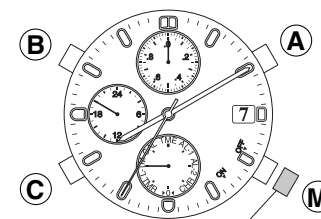


- ☆ Quando si preme il pulsante **(C)** durante la misurazione del timer, il timer ritorna al tempo impostato e riparte (funzione di ripetizione timer).
- ☆ Un segnale acustico di conferma suona quando viene selezionata una delle operazioni di avvio, di arresto, di ripristino e di ripetizione.

10. Impostazione dell'ora locale [L-TM]

La funzione di ora locale consente di impostare l'ora per un altro fuso orario indipendentemente dall'ora attuale. L'ora locale viene impostata mediante l'esecuzione della correzione della differenza oraria in unità di 1 ora sulla base dell'ora attuale (ora segnata dal modo di indicazione dell'ora [TME]). Le lancette dei minuti e dei secondi si muovono in concordanza con l'ora attuale.

<Correzione della differenza oraria>



Posizione per la correzione

Premere il pulsante **(M)** per passare al modo di ora locale [L-TM].

(1) Estrarre il pulsante **(M)**.

(2) Premere il pulsante **(B)** o **(C)** per correggere la differenza oraria.

- È possibile effettuare una correzione pari ad un'ora alla volta, in senso orario, ogni volta che si preme il pulsante **(B)**.
- È possibile effettuare una correzione pari ad un'ora alla volta, in senso antiorario, ogni volta che si preme il pulsante **(C)**.
- È possibile effettuare la correzione rapidamente tenendo premuto il pulsante **(B)** o **(C)**.

(3) Reinserire il pulsante **(M)** nella posizione normale.

* La gamma per la correzione della differenza oraria va da +23 ore a -23 ore sulla base dell'ora attuale (ora segnata dal modo di indicazione dell'ora [TME]).

11. Cosa fare nei seguenti casi

[Le lancette non sono puntate nella posizione per la correzione in ciascun modo di funzionamento.]

- La posizione di base delle lancette può cambiare dopo che l'orologio ha subito un forte impatto o altro. In tali casi, fare riferimento a [3. Prima dell'uso] ed eseguire il "procedimento di correzione della posizione 0".

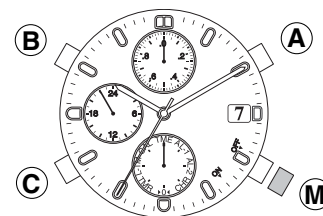
[L'orologio mostra un'indicazione anormale o funziona in maniera erranea.]

- In situazioni estremamente rare, l'orologio può mostrare un'indicazione anormale o può funzionare in maniera erranea (ad esempio, la suoneria continua a suonare, oppure le lancette ruotano ininterrottamente) nel caso in cui esso ha subito gli effetti di elettricità statica o di forti impatti, ecc. In tali casi, eseguire il "procedimento di ripristino totale" facendo riferimento alla pagina successiva.

[Dopo la sostituzione della pila]

- Dopo aver sostituito la pila, accertarsi sempre di eseguire il "procedimento di ripristino totale" descritto alla pagina successiva. L'orologio può non funzionare normalmente se questa operazione non viene effettuata.

<Procedimento di ripristino totale>



Il procedimento di ripristino totale può essere eseguito in qualsiasi modo di funzionamento.

- (1) Estrarre il pulsante (M).
- (2) Premere simultaneamente i pulsanti (A), (B) e (C). (Il segnale acustico di conferma suona in questo momento.)
- (3) Reinscrivere il pulsante (M) nella posizione normale.

* Dopo aver eseguito il procedimento di ripristino totale, accertarsi sempre di eseguire il "procedimento di correzione della posizione 0" facendo riferimento a [3. Prima dell'uso] prima di impostare nuovamente l'orologio sull'ora corretta.

12. Uso della lunetta girevole

A seconda del modello, alcuni orologi non possiedono la lunetta.

1. Tachimetro (tipo di lunetta non girevole)
2. Lunetta direzionale (tipo di lunetta girevole)

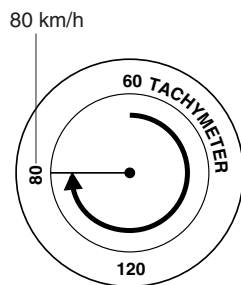
1. Tachimetro

Se l'orologio acquistato possiede un tachimetro:

Il tachimetro è una funzione che misura la velocità di un'automobile.

Misurando in quanti secondi la macchina percorre un tratto di 1 km, la scala del tachimetro può indicare la velocità media approssimativa all'ora durante un viaggio (se questo tratto di 1 km viene percorso entro un massimo di 60 secondi).

Se il cronografo viene avviato all'inizio della misurazione del tratto e viene fermato dopo 1 km, la velocità media all'ora può essere determinata mediante la posizione della lancetta dei secondi del cronografo. Se 1 km viene percorso in 45 secondi, la velocità media sarà di circa 80 km all'ora.



196

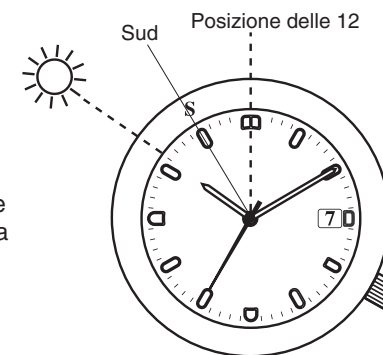
2. Lunetta girevole direzionale (emisfero settentrionale)

Se l'orologio acquistato possiede una lunetta bussola:

La funzione di bussola di questo orologio si basa sulla posizione del sole. Questa bussola deve essere usata esclusivamente come strumento di orientamento approssimativo. Variazioni di latitudine e di stagione possono anche causare delle indicazioni erronee della direzione.

Una delle caratteristiche di questo orologio è una lunetta girevole direzionale per l'uso nell'emisfero settentrionale.

Allineando la lancetta delle ore con la posizione del sole nel cielo, il punto che si trova a metà fra questa posizione e la posizione delle 12 sarà il sud. Allineare la "S" sulla lunetta girevole con questo punto a metà per determinare tutti gli altri punti della bussola.



197

13. Precauzioni e modo di impiego ---





per una lunga durata

1. Impermeabilità

Controllare la tabella seguente per determinare il grado di impermeabilità di questo orologio.

- Impostare sempre la corona nella posizione normale.

Il termine "WATER RESISTANT" a volte viene abbreviato in "WATER RESIST".

Indicazione		Specifica	Uso in acqua o a contatto con l'acqua				
Quadrante	Retro della cassa		 Abluzioni personali o pioggia, cioè quando l'acqua schizza sull'orologio ma questo non è sottoposto ad alcuna pressione dell'acqua.	 Nuoto e operazioni di lavaggio in generale (lavori domestici/ lavaggio della macchina, ecc.)	 Sport acquatici e immersioni in apnea (senza bombola d'ossigeno)	 Immersioni con autorespiratore (con bombola d'ossigeno)	 Estrarre la corona quando l'orologio è bagnato.
_____	WATER RESIST(ANT)	Orologio resistente all'acqua a 3 bar	OK	NO	NO	NO	NO
WATER RESIST 5bar o nessuna indicazione	WATER RESIST(ANT)	Orologio resistente all'acqua a 5 bar	OK	OK	NO	NO	NO
WATER RESIST 10bar/20bar o nessuna indicazione	WATER RESIST(ANT)	Orologio resistente all'acqua a 10/20 bar	OK	OK	OK	NO	NO

2. Evitare temperature eccessive.

Evitare di lasciare l'orologio in luoghi estremamente caldi o freddi per lunghi periodi di tempo.

3. Evitare urti violenti.

4. Evitare forti campi magnetici.

5. Evitare sostanze chimiche e gas corrosivi.

Evitare di portare l'orologio in presenza di sostanze chimiche e gas corrosivi. Si possono verificare decolorazioni, deterioramenti e danni a cassa, cinturino e ad altri componenti se l'orologio viene a contatto con mercurio o sostanze chimiche (come benzina, diluente, alcool, cosmetici spray o altre sostanze simili).

6. Evitare l'elettricità statica.

I circuiti integrati usati nell'orologio sono sensibili all'elettricità statica.

Se l'orologio viene esposto a intensa elettricità statica, l'indicazione del tempo può perdere in accuratezza.

7. Tenere pulito l'orologio.

Potrebbe diventare difficile estrarre la corona a causa di sporczia e polvere accumulatasi fra la corona e la cassa dell'orologio, quando lo stesso viene portato per lunghi periodi di tempo. Per cercare di evitare che ciò avvenga, far ruotare la corona avanti e indietro, di tanto in tanto, quando questa è nella posizione normale.

Eventuale sporczia sulla cassa e sul cinturino potrebbe causare irritazioni della pelle. Il cinturino dell'orologio si sporca facilmente con polvere e sudore in quanto è a diretto contatto con la pelle.

Anche i cinturini in acciaio inossidabile o placcati in oro possono iniziare a corrodersi se non vengono puliti per un lungo periodo di tempo.

8. Ispezione periodica

Si raccomanda di far controllare l'orologio ogni due o tre anni per assicurare un uso prolungato e senza problemi.

9. Tenere le pile fuori dalla portata dei bambini.

Qualora una pila fosse accidentalmente ingerita, consultare subito il medico.

14. Caratteristiche tecniche ---

1. Tipo: Orologio analogico al quarzo a più lancette

2. Accuratezza: Entro ± 20 secondi a temperature normali
(5°C~35°C)

3. Gamma della temperatura di impiego: Da -10°C a +60°C

4. Funzioni:

- Indicazione dell'ora Ore, minuti, secondi, ciclo orario di 24 ore
- Suoneria. Suoneria a impostazione rapida (durata della suoneria:10 secondi circa)
Suoneria quotidiana (durata della suoneria: 15 secondi circa)
- Cronografo Misurazione di 60 minuti, incrementi di un ventesimo di secondo, funzione di misurazione di tempi parziali
- Timer Incrementi di 1 minuto; può essere impostato per un massimo di 59 minuti.
- Ora locale Correzione della differenza oraria in unità di 1 ora
- Datario Mese, giorno del mese

5. Pila: 280-44 (SR927W)

6. Durata della pila: Circa 2 anni

Questa durata della pila è basata sulle seguenti condizioni di impiego.

- Suoneria 1: 10 secondi al giorno
- Suoneria 2: 15 secondi al giorno
- Misurazione del cronografo: 1 ora al giorno
- Misurazione del timer: 59 minuti al giorno

* Le caratteristiche tecniche del prodotto sono soggette a cambiamenti senza preavviso.