

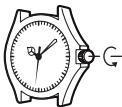
Guida all'uso ANALOG(SOB)

CASIO®

- L'orologio potrebbe essere leggermente diverso da quello mostrato nell'illustrazione.

Note

- Alcuni modelli resistenti all'acqua sono muniti di una corona del tipo a vite.
- Con tali modelli, si deve svitare la corona girandola nella direzione indicata nell'illustrazione per allentarla prima di poterla estrarre. Non tirare con forza eccessiva corone di questo tipo.
- Tenere presente inoltre che tali modelli non sono resistenti all'acqua mentre la corona è allentata. Accertarsi di riavvitare la corona fino in fondo dopo aver effettuato una qualsiasi impostazione.



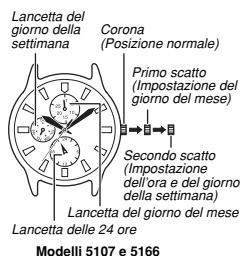
Per impostare l'ora e la data

■ Impostazione del giorno del mese

- Estrarre la corona fino al primo scatto.
- Impostare il giorno del mese girando la corona.

- Evitare di impostare il giorno del mese fra le 9:00 di sera e l'1:00 del mattino. (L'indicazione della data potrebbe non cambiare in quella del giorno successivo).

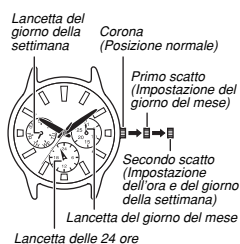
- Reinserire la corona nella posizione normale.



Modelli 5107 e 5166

■ Impostazione dell'ora e del giorno della settimana

- Estrarre la corona fino al secondo scatto quando la lancetta dei secondi si trova in corrispondenza della posizione delle 12; la lancetta dei secondi si ferma.
- Impostare le lancette girando la corona. Quando si esegue questa operazione, il giorno della settimana cambia conseguentemente.
- Dopo aver impostato il giorno della settimana, impostare accuratamente l'ora, facendo attenzione a distinguere tra ore antimeridiane e ore pomeridiane.
- Reinserire la corona in corrispondenza ad un segnale orario.



Modello 5108

Lancetta delle 24 ore

La lancetta delle 24 ore indica l'ora attuale del giorno, compiendo un giro completo ogni 24 ore.

■ Per modelli dotati di lunetta di tempo trascorso

Ruotare la lunetta di tempo trascorso in modo da allineare il segno ∇ con la lancetta dei minuti.

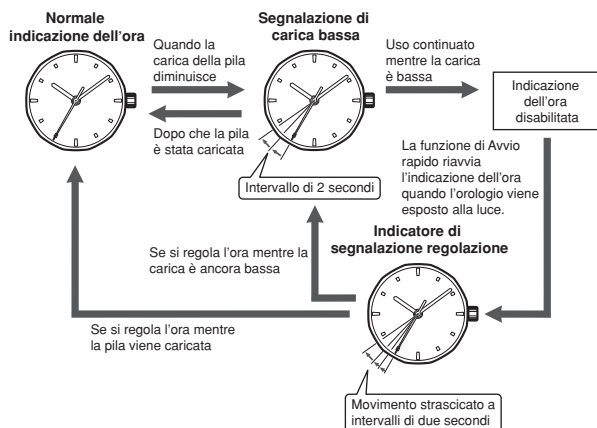
Dopo che è passato un certo periodo di tempo, leggere sulla lunetta di tempo trascorso la graduazione indicata dalla lancetta dei minuti. Essa indica il tempo trascorso.



Lunetta di tempo trascorso

Funzioni dell'orologio

Questo orologio è dotato di una funzione di segnalazione di carica bassa che consente di sapere quando la carica della pila ricaricabile è bassa. Anche se la pila ricaricabile si scarica al punto da far fermare l'orologio, l'indicazione dell'ora riprenderà quando l'orologio viene esposto alla luce.



Segnalazione di carica bassa

La lancetta dei secondi si muove a intervalli di due secondi a indicare che la carica della pila ricaricabile è bassa. L'orologio segnerà ancora l'ora corretta in questo stato di carica bassa, ma l'indicazione dell'ora si fermerà completamente dopo due giorni circa se non si espone l'orologio alla luce per la carica. Esporre l'orologio alla luce fino a quando esso torna a segnare la normale indicazione dell'ora, indicata dalla lancetta dei secondi che si muove a intervalli di un secondo.

Avvio rapido

L'indicazione dell'ora si fermerà se la carica della pila ricaricabile cala a zero. Tuttavia, l'Avvio rapido farà riprendere l'indicazione dell'ora dopo che l'orologio è stato esposto alla luce per soli dieci secondi.

- Anche se l'indicazione dell'ora riprenderà virtualmente immediatamente, essa si fermerà di nuovo se l'esposizione alla luce viene interrotta troppo presto.
- Il lasso di tempo effettivo necessario alla ripresa dell'indicazione dell'ora dopo l'esposizione alla luce dipende dal modello di orologio e dall'intensità della luce.

Segnalazione regolazione

Anche dopo che l'indicazione dell'ora è stata avviata dall'Avvio rapido, la lancetta dei secondi eseguirà un movimento strascicato a intervalli di due secondi a indicare che è necessaria la regolazione. Caricare la pila e regolare l'ora.

Fonte di alimentazione e Carica

Come fonte di alimentazione di questo orologio viene utilizzata una cella solare per generare energia elettrica, che viene immagazzinata da una pila ricaricabile. Se si usa o si ripone l'orologio in un luogo in cui esso non è esposto regolarmente alla luce o se lo si indossa in maniera tale che la manica degli abiti ne blocca l'esposizione alla luce, la carica della pila ricaricabile può esaurirsi completamente. Per assicurare un funzionamento stabile, accertarsi che l'orologio sia il più possibile esposto alla luce quando lo si indossa o lo si ripone.

Avvertenze sulla carica

Evitare di caricare l'orologio nei seguenti luoghi e in qualsiasi altro posto in cui esso può surriscaldarsi notevolmente.

- Sul cruscotto di un'automobile parcheggiata al sole
- Molto vicino ad una fonte di luce a incandescenza o altre fonti di calore
- In un luogo esposto alla luce solare diretta per lunghi periodi



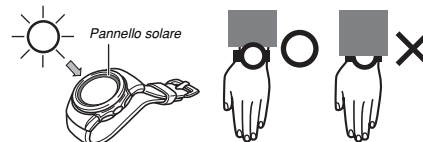
A seconda della fonte di luce utilizzata, la cassa dell'orologio può surriscaldarsi notevolmente durante la carica. Fare attenzione ad evitare ustioni dopo aver effettuato la carica.

Per caricare la pila

Puntare il quadrante (pannello solare) dell'orologio verso una fonte di luce.

- Ricordare che anche un blocco parziale della cella solare riduce l'efficienza di carica.

Esempio:
Posizionamento dell'orologio



Protezione da sovraccarica

L'orologio incorpora una funzione che lo protegge da eventuali sovraccariche della pila ricaricabile. Per questo motivo, è possibile esporre l'orologio alla luce il più possibile senza timore di una sovraccarica.

Guida per la carica

Questo orologio continuerà a funzionare per tre mesi circa senza esposizione alla luce dopo che la pila è stata portata allo stato di carica completa. Accertarsi che l'orologio sia esposto alla luce il più possibile al fine di assicurare un funzionamento stabile.

Notare che i tempi di carica indicati nella tabella sottostante sono esclusivamente per riferimento. Il tempo di carica effettivo dipende da una serie di fattori ambientali.

Livello di esposizione (Luminosità)	Tempo di carica approssimativo		
	Quotidiano	Fino alla normale indicazione dell'ora	Fino alla carica completa
Luce solare di esterni (50.000 lux)	4 minuti	1,5 ore	12 ore
Luce solare attraverso una finestra (10.000 lux)	12 minuti	4,5 ore	30 ore
Luce solare attraverso una finestra in una giornata nuvolosa (5.000 lux)	25 minuti	9 ore	60 ore
Luce fluorescente di interni (500 lux)	4 ore	120 ore	---

- Tutti i tempi di carica significano un'esposizione continua alla luce.
- I tempi di carica completa indicano il tempo necessario per raggiungere una carica completa partendo da una carica zero (lancette dell'orologio ferme).
- I tempi di carica effettivi dipendono dal modello di orologio (colore del quadrante, ecc.).

Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ± 20 secondi al mese

Tipo di pila: Cella solare e una pila ricaricabile

Durata della pila: 3 mesi circa