

## Sommario

### Avvertenze

Avvertenze sull'uso

Manutenzione

Pila

Precauzioni per l'uso di Mobile Link

### Prima di iniziare...

Guida generale

Quadranti e indicatori del display

Passaggio da una modalità all'altra

Panoramica delle modalità

Uso della corona

Spostamento delle lancette

Carica

Lettura del quadrante al buio

Funzioni utili

### Collegamento con un telefono

Operazioni preliminari

Regolazione automatica dell'ora

Ricezione delle informazioni di CASIO WATCHES sull'orologio

Personalizzazione delle modalità

Registrazione della posizione corrente (memoria di posizione)

Controllo della distanza e della direzione di un punto della memoria di posizione (indicatore di posizione)

Calibrazione automatica dell'altitudine

Registrazione di waypoint e delle relative altitudini (Registro missione)

Configurazione delle impostazioni dell'ora internazionale

Regolazione dell'allineamento delle lancette

Trovatelefono

Configurazione delle impostazioni dell'orologio

Modifica dell'impostazione dell'ora legale della città per l'ora del proprio fuso orario

Controllo del livello di carica dell'orologio

Registrazione della posizione corrente (TIME & PLACE)

Connessione

Connessione a un telefono

Disconnessione dell'orologio da un telefono

Disassociazione dell'orologio da un telefono

Se si acquista un altro telefono

### Regolazione dell'ora

Regolazione dell'orologio mediante un segnale orario

Panoramica

Posizione di ricezione del segnale appropriata

Campi di ricezione del segnale orario

Ricezione automatica del segnale di calibrazione dell'ora

Abilitazione e disabilitazione della ricezione automatica

Ricezione manuale del segnale di calibrazione dell'ora

Indicatore del livello di ricezione

Controllo del risultato dell'ultima regolazione dell'orologio

Precauzioni per la ricezione del segnale

Uso delle funzioni dell'orologio per regolare l'impostazione dell'ora

Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo

### Ora internazionale

Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni dell'ora internazionale

Controllo dell'ora internazionale

Impostazione della città per l'ora internazionale

Passaggio tra l'ora locale e l'ora internazionale

### Promemoria sonoro

Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni della suoneria

Configurazione delle impostazioni del promemoria sonoro

Abilitazione del segnale orario

Disattivazione di un promemoria sonoro o del segnale orario

### Passaggio tra fusi orari

## Bussola digitale

Rilevamento di un valore della bussola

Salvataggio di un rilevamento per una destinazione (memoria rilevamenti)

Calibrazione dei valori rilevati della bussola

Calibrazione dei valori rilevati della bussola

Impostazione per il rilevamento dei valori del nord geografico (calibrazione della declinazione magnetica)

Precauzioni per la lettura della bussola digitale

## Misurazione dell'altitudine

Controllo dell'altitudine attuale

Calibrazione dei valori rilevati di altitudine (Offset)

Controllo della differenza di altitudine da un punto di riferimento

Impostazione dell'intervallo di misurazione automatica

Registrazione dei valori rilevati di altitudine

Specificazione dell'unità di misurazione dell'altitudine

Precauzioni per la lettura dell'altitudine

## Misurazione della pressione barometrica

Controllo della pressione barometrica attuale

Controllo delle variazioni della pressione barometrica nel tempo

Controllo della variazione della pressione barometrica tra due valori rilevati

Indicazioni di variazione improvvisa della pressione barometrica

Calibrazione dei valori rilevati di pressione barometrica (Offset)

Specificazione dell'unità della pressione barometrica

Precauzioni per la lettura della pressione barometrica

## Misurazione della temperatura

Controllo della temperatura attuale

Calibrazione dei valori rilevati di temperatura (Offset)

Specificazione dell'unità di misura della temperatura

Precauzioni per la lettura della temperatura

## Visualizzazione delle registrazioni di altitudine

Visualizzazione dei dati registrati

Eliminazione dei dati

## Ora di alba e di tramonto

Ricerca dell'ora di alba e di tramonto per la data odierna

Ricerca dell'ora di alba e di tramonto specificando un giorno

## Cronometro

Misurazione del tempo trascorso

Misurazione di un tempo parziale

Misurazione del tempo dei finisher al primo e al secondo posto

## Timer

Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni del timer

Impostazione di un'ora di inizio

Uso del timer

## Allineamento delle lancette

Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per regolare l'allineamento delle lancette

Regolazione dell'allineamento delle lancette

## Altre impostazioni

Abilitazione del segnale acustico di pressione pulsanti

Configurazione delle impostazioni di risparmio energetico

Reimpostazione dell'orologio

## Altre informazioni

Tabella delle città

Tabella dell'ora legale

Modelli di telefoni supportati

Caratteristiche tecniche

Copyright e marchi registrati

## Risoluzione dei problemi

## Avvertenze

### Avvertenze sull'uso

#### ● Resistenza all'acqua

- Le informazioni riportate di seguito valgono per gli orologi recanti la dicitura WATER RESIST o WATER RESISTANT sul coperchio posteriore.

#### Resistenza all'acqua con uso quotidiano

Dicitura sul davanti dell'orologio o sul coperchio posteriore	Nessuna indicazione BAR
---	-------------------------

Esempi di uso quotidiano

Lavaggio mani, pioggia	Sì
Lavori che comportano il contatto con l'acqua, nuoto	No
Windsurf	No
Immersioni in apnea	No

#### Resistenza all'acqua potenziata con uso quotidiano 5 atmosfere

Dicitura sul davanti dell'orologio o sul coperchio posteriore	5BAR
---	------

Esempi di uso quotidiano

Lavaggio mani, pioggia	Sì
Lavori che comportano il contatto con l'acqua, nuoto	Sì
Windsurf	No
Immersioni in apnea	No

#### 10 atmosfere

Dicitura sul davanti dell'orologio o sul coperchio posteriore	10BAR
---	-------

Esempi di uso quotidiano

Lavaggio mani, pioggia	Sì
Lavori che comportano il contatto con l'acqua, nuoto	Sì
Windsurf	Sì
Immersioni in apnea	Sì

#### 20 atmosfere

Dicitura sul davanti dell'orologio o sul coperchio posteriore	20BAR
---	-------

Esempi di uso quotidiano

Lavaggio mani, pioggia	Sì
Lavori che comportano il contatto con l'acqua, nuoto	Sì
Windsurf	Sì
Immersioni in apnea	Sì

- Non usare questo orologio per immersioni con respiratori o per altri tipi di immersioni che richiedono bombole d'aria.
- Gli orologi che non recano la dicitura WATER RESIST o WATER RESISTANT sul coperchio posteriore non sono protetti dagli effetti del sudore. Evitare di usare un orologio di questo tipo in condizioni in cui esso potrebbe essere esposto a grandi quantità di sudore o umidità, o a schizzi d'acqua diretti.
- Anche se un orologio è resistente all'acqua, notare le avvertenze sull'utilizzo descritte di seguito. Tali modalità di utilizzo riducono le prestazioni di resistenza all'acqua e possono causare l'appannamento del vetro.
  - Non azionare la corona o i pulsanti mentre l'orologio è immerso in acqua o mentre è bagnato.
  - Evitare di indossare l'orologio mentre ci si lava.
  - Non indossare l'orologio in una piscina riscaldata, in una sauna o in qualsiasi altro ambiente con alta temperatura/alta umidità.
  - Non indossare l'orologio mentre ci si lava le mani o il viso, mentre si svolgono faccende domestiche o mentre si esegue qualsiasi altra operazione che comporta l'impiego di saponi o detergenti.
- Dopo l'immersione in acqua di mare, sciacquare l'orologio con acqua dolce per eliminare da esso tutte le tracce di sale e di sporco.
- Per mantenere la resistenza all'acqua, far sostituire le guarnizioni dell'orologio periodicamente (circa una volta ogni due o tre anni).
- Un tecnico qualificato controllerà che l'orologio abbia una resistenza all'acqua appropriata ogni volta che si fa sostituire la pila dell'orologio. Per la sostituzione della pila sono necessari attrezzi speciali. Richiedere sempre la sostituzione della pila al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio o ad un centro di assistenza CASIO autorizzato.
- Alcuni orologi resistenti all'acqua hanno eleganti cinturini in pelle. Evitare il nuoto, il lavaggio e qualsiasi altra attività che causa l'esposizione diretta di un cinturino in pelle all'acqua.
- La superficie interna del vetro dell'orologio potrebbe appannarsi quando l'orologio viene esposto ad un brusco calo di temperatura. Nessun problema si verifica se l'appannamento si dirada relativamente presto. Improvvisi ed estremi cambiamenti di temperatura (come quando si entra in una stanza in cui è in funzione l'aria condizionata in estate e si rimane vicino all'uscita di un condizionatore d'aria, o come quando si esce da una stanza riscaldata in inverno e si lascia venire l'orologio a contatto con la neve) possono far sì che l'appannamento del vetro impieghi più tempo per diradarsi. Se l'appannamento del vetro non si dirada o se si nota umidità all'interno del vetro, smettere immediatamente di usare l'orologio e portarlo al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio o ad un centro di assistenza CASIO autorizzato.
- Questo orologio resistente all'acqua è stato testato in conformità con le norme dell'Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione.

#### ● Cinturino

- Lo stringere eccessivamente il cinturino può causare sudorazione e può rendere difficile il passaggio dell'aria sotto il cinturino, condizioni che provocano irritazioni cutanee. Non stringere troppo il cinturino. Deve esserci sempre spazio a sufficienza tra il cinturino ed il polso affinché sia possibile inserirvi un dito.
- Deterioramento, ruggine ed altre condizioni possono far spezzare il cinturino o farlo staccare dall'orologio, conseguenze che a loro volta possono provocare la fuoriuscita dei perni del cinturino dalle rispettive posizioni o la loro caduta. Tali condizioni comportano il rischio che l'orologio cada dal polso e vada perduto, e comportano anche il rischio di lesioni fisiche. Avere sempre molta cura del cinturino e tenerlo pulito.
- Smettere immediatamente di usare un cinturino se si nota una qualsiasi delle seguenti condizioni: perdita della flessibilità del cinturino, incrinature sul cinturino, scolorimento del cinturino, allentamento del cinturino, perni di collegamento del cinturino fuoriusciti o caduti, o qualsiasi altra anomalia. Portare l'orologio al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio o ad un centro di assistenza CASIO per il controllo e la riparazione (interventi a pagamento) o per far sostituire il cinturino (intervento a pagamento).

## ● Temperatura

- Non lasciare mai l'orologio sul cruscotto di un'automobile, nei pressi di apparecchi per il riscaldamento o in qualsiasi altro luogo soggetto a temperature molto alte. Non lasciare l'orologio in luoghi in cui esso potrebbe trovarsi esposto a temperature molto basse. A causa di temperature eccessivamente alte o basse l'orologio potrebbe restare indietro o andare avanti, fermarsi o presentare altri problemi di funzionamento.
- Se si lascia l'orologio in un luogo con una temperatura superiore a +60 °C (140 °F) per lunghi periodi, potrebbero verificarsi problemi con il suo display a cristalli liquidi. Le indicazioni sul display a cristalli liquidi possono risultare di difficile lettura a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) e superiori a +40 °C (104 °F).

## ● Impatti

- L'orologio è stato progettato per sopportare gli impatti cui potrebbe andare incontro durante il normale utilizzo quotidiano e attività leggere quali il gioco del catch, del tennis, ecc. Tuttavia, se si lascia cadere l'orologio o se lo si sottopone altrimenti a forti impatti, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento. Notare che gli orologi con design resistente agli urti (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) possono essere indossati durante l'utilizzo di motoseghe o durante altre attività che comportano forti vibrazioni, o mentre si praticano attività sportive intense (motocross, ecc.).

## ● Magnetismo

- Le lancette degli orologi analogici e combinati (analogico-digitali) sono mosse da un motore che impiega forza magnetica. Quando un orologio di questo tipo si trova nei pressi di un dispositivo (casse acustiche, collane magnetiche, telefoni cellulari, ecc.) che emette un forte magnetismo, il magnetismo potrebbe far rallentare, far accelerare o far fermare l'indicazione dell'ora, causando di conseguenza un'indicazione dell'ora errata.
- L'accuratezza di indicazione dell'ora potrebbe subire effetti negativi qualora l'orologio stesso dovesse magnetizzarsi. Inoltre, è necessario evitare un magnetismo molto forte (da apparecchiature mediche, ecc.) perché esso potrebbe provocare problemi di funzionamento dell'orologio e danneggiare i componenti elettronici.

## ● Cariche elettrostatiche

- Se l'orologio viene esposto a cariche elettrostatiche molto forti, la sua indicazione dell'ora potrebbe risultare errata. Cariche elettrostatiche molto forti possono anche danneggiare i componenti elettronici.
- Le cariche elettrostatiche possono causare macchie temporanee nelle aree non illuminate del display a cristalli liquidi.

## ● Sostanze chimiche

- Evitare che l'orologio venga a contatto con acqueragia, benzina, solventi, oli o grassi, o con prodotti per la pulizia, adesivi, vernici, medicinali o cosmetici contenenti tali sostanze. Il contatto con tali sostanze potrebbe far scolorire o danneggiare la cassa in resina, il cinturino in resina, il cinturino in pelle e altre parti.

## ● Deposito

- Se non si intende usare l'orologio per un lungo periodo di tempo, eliminare da esso qualsiasi traccia di sporco, sudore e umidità, e riporlo in un luogo fresco e asciutto.

## ● Parti in resina

- Se si lascia l'orologio a contatto con altri oggetti o se lo si ripone insieme ad altri oggetti per lunghi periodi mentre è bagnato, gli altri oggetti potrebbero macchiarsi con il colore delle parti in resina, oppure le parti in resina dell'orologio potrebbero macchiarsi con il colore degli altri oggetti. Accertarsi di asciugare bene l'orologio prima di riporlo e accertarsi che non sia a contatto con altri oggetti.
- Se si lascia l'orologio in luoghi in cui esso potrebbe essere esposto a luce solare diretta (raggi ultravioletti) per lunghi periodi o se si lascia sporco l'orologio per lunghi periodi, l'orologio potrebbe scolorirsi.
- La frizione causata da alcune condizioni (potente forza esterna, forti strofinamenti, impatti, ecc.) possono causare lo scolorimento delle parti colorate.
- Se sul cinturino sono presenti figure stampate, un forte strofinamento dell'area stampata può causare scolorimento.
- Se si lascia bagnato l'orologio per lunghi periodi, la colorazione fluorescente potrebbe sbiadirsi. Asciugare l'orologio appena possibile dopo che esso si è bagnato.
- Le parti in resina semitrasparente possono scolorirsi a causa di sudore e sporco, e se esposte ad alte temperature e ad alta umidità per lunghi periodi.
- L'utilizzo quotidiano e il deposito per lunghi periodi dell'orologio possono portare a deterioramento, rottura o piegatura delle parti in resina. L'entità di tali danni dipende dalle condizioni di utilizzo e dalle condizioni di deposito.

## ● Cinturini in pelle

- Se si lascia l'orologio a contatto con altri oggetti o se lo si ripone insieme ad altri oggetti per lunghi periodi mentre è bagnato, gli altri oggetti potrebbero macchiarsi con il colore del cinturino in pelle, oppure il cinturino in pelle dell'orologio potrebbe macchiarsi con il colore degli altri oggetti. Accertarsi di asciugare bene l'orologio con un panno morbido prima di riporlo e accertarsi che non sia a contatto con altri oggetti.
- Se si lascia un cinturino in pelle in luoghi in cui esso rimane esposto a luce solare diretta (raggi ultravioletti) per lunghi periodi o se si lascia sporco un cinturino in pelle per lunghi periodi, il cinturino potrebbe scolorirsi.

### ATTENZIONE:

Se un cinturino in pelle viene sottoposto a strofinamento o viene lasciato sporco, esso potrebbe macchiare o macchiarsi e scolorirsi.

## ● Parti di metallo

- Se si lasciano sporche le parti di metallo, ciò potrebbe causare la formazione di ruggine, anche se le parti sono in acciaio inossidabile o placcate. Quando le parti di metallo sono rimaste esposte a sudore o acqua, passarle bene con un panno morbido e assorbente e quindi riporre l'orologio in un luogo ben ventilato per farlo asciugare.
- Servirsi di uno spazzolino da denti morbido o di un oggetto simile per sfregare le parti di metallo con una blanda soluzione di acqua e detergente neutro, o con acqua saponata. Poi risciacquare con acqua per eliminare tutti i residui di detergente e quindi asciugare con un panno morbido e assorbente. Quando si lavano le parti di metallo, avvolgere la cassa dell'orologio con della pellicola trasparente da cucina in modo che la cassa non venga a contatto con il detergente o il sapone.

## ● Cinturini resistenti ai batteri e agli odori

- Un cinturino resistente ai batteri e agli odori protegge dall'odore prodotto dalla formazione dei batteri del sudore, assicurando comfort e igiene. Per assicurare la massima resistenza ai batteri e agli odori, tenere il cinturino pulito. Servirsi di un panno morbido e assorbente per eliminare completamente dal cinturino sporco, sudore e umidità. Un cinturino resistente ai batteri e agli odori previene la formazione di organismi e batteri. Esso non protegge da eruzioni cutanee provocate da reazioni allergiche, ecc.

## ● Display a cristalli liquidi

- Le indicazioni sul display potrebbero risultare di difficile visione se si guarda il display obliquamente.

## ● Orologi con memoria di dati

- Se si lascia esaurire la pila, quando si sostituisce la pila o quando si fa riparare l'orologio, tutti i dati presenti nella memoria dell'orologio potrebbero andare perduti. Notare che la CASIO Computer Co., Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite causati dalla perdita dei dati dovuta a problemi di funzionamento o riparazioni dell'orologio, sostituzione della pila, ecc. Accertarsi di fare delle copie scritte a parte di tutti i dati importanti.

## ● Sensori dell'orologio

- Un sensore dell'orologio è uno strumento di precisione. Non tentare mai di smontarlo. Non tentare mai di inserire oggetti nelle aperture di un sensore, e fare attenzione affinché sporco, polvere o altri corpi estranei non penetrino nel sensore. Dopo aver usato l'orologio in situazioni che hanno comportato l'immersione in acqua salata, sciacquare bene l'orologio con acqua dolce.

Notare che la CASIO Computer Co., Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite subite dall'utilizzatore o da terzi derivanti dall'uso dell'orologio o da suoi problemi di funzionamento.

## Manutenzione

### ● Cura dell'orologio

Ricordare che l'orologio viene portato a contatto con la pelle, proprio come un capo di abbigliamento. Per assicurare che l'orologio fornisca le prestazioni al livello per cui è stato progettato, mantenerlo pulito passandolo frequentemente con un panno morbido in modo da tenerlo libero da sporco, sudore, acqua e altri corpi estranei.

- Ogni volta che l'orologio è rimasto esposto ad acqua di mare o fango, sciacquarlo con acqua dolce pulita.
- Per un cinturino di metallo o un cinturino in resina con parti di metallo, servirsi di uno spazzolino da denti morbido o di un oggetto simile per sfregare il cinturino con una blanda soluzione di acqua e detergente neutro, o con acqua saponata. Poi risciacquare con acqua per eliminare tutti i residui di detergente e quindi asciugare con un panno morbido e assorbente. Quando si lava il cinturino, avvolgere la cassa dell'orologio con della pellicola trasparente da cucina in modo che la cassa non venga a contatto con il detergente o il sapone.
- Per un cinturino in resina, lavare con acqua e quindi asciugare con un panno morbido. Notare che talvolta sulla superficie di un cinturino in resina potrebbero apparire degli aloni. Ciò non avrà alcuna conseguenza sulla pelle o sugli abiti. Eliminare l'alone passando il cinturino con un panno.
- Eliminare acqua e sudore da un cinturino in pelle passando il cinturino con un panno morbido.
- Il mancato azionamento della corona, dei pulsanti o della lunetta girevole dell'orologio potrebbe causare in seguito problemi di funzionamento di tali parti. Periodicamente ruotare la corona e la lunetta girevole, e premere i pulsanti per mantenere un funzionamento appropriato.

### ● Pericoli derivanti da una scarsa cura dell'orologio

#### Ruggine

- Nonostante l'acciaio impiegato per l'orologio sia altamente resistente alla ruggine, la ruggine può formarsi se l'orologio non viene pulito dopo che si è sporcato.
  - La presenza di sporco sull'orologio può impedire all'ossigeno di venire a contatto con il metallo, condizione che può portare alla rottura dello strato passivante di ossido sulla superficie del metallo e alla formazione di ruggine.
- La ruggine può causare aree appuntite sulle parti di metallo e può far fuoriuscire i perni del cinturino dalle rispettive posizioni o farli cadere. Qualora si notino eventuali anomalie, smettere immediatamente di usare l'orologio e portarlo al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio o ad un centro di assistenza CASIO autorizzato.
- Anche se la superficie del metallo appare pulita, il sudore e la ruggine negli interstizi possono sporcare le maniche degli abiti, provocare irritazioni cutanee, e persino interferire con il funzionamento dell'orologio.

#### Usura precoce

- Sudore o acqua lasciati su un cinturino in resina o sulla lunetta, oppure il riponimento dell'orologio in un luogo soggetto ad elevata umidità possono causare un'usura precoce, tagli e incrinature.

#### Irritazioni cutanee

- Persone con una pelle sensibile o in cattive condizioni fisiche possono riportare irritazioni cutanee quando indossano un orologio. Tali persone devono tenere particolarmente puliti i cinturini in pelle o i cinturini in resina dei loro orologi. In caso di bollicine o altre irritazioni cutanee, togliersi immediatamente l'orologio e rivolgersi ad un dermatologo.


## Pila

- L'apposita pila ricaricabile impiegata dall'orologio non è fatta per essere rimossa o sostituita dall'utilizzatore. L'uso di una pila ricaricabile diversa da quella apposita specificata per questo orologio può danneggiare l'orologio.
- La pila ricaricabile (secondaria) si carica quando il pannello solare viene esposto alla luce, e pertanto non è necessaria una sostituzione periodica a intervalli regolari com'è invece richiesto per la pila primaria. Notare, tuttavia, che un uso prolungato o alcune condizioni di funzionamento potrebbero causare il deterioramento della capacità o dell'efficienza di carica della pila ricaricabile. Se si avverte che il tempo di funzionamento fornito dalla carica è troppo breve, rivolgersi al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio o ad un centro di assistenza CASIO.

## Precauzioni per l'uso di Mobile Link

- **Informazioni legali**
  - Questo orologio è conforme o ha ricevuto l'approvazione in base alle normative radio di vari Paesi o aree geografiche. L'utilizzo di questo orologio in un'area in cui non è consentito o non ha ricevuto l'approvazione in base alle normative radio applicabili può costituire un reato penale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web CASIO. <https://world.casio.com/ce/BLE/>
  - L'utilizzo di questo orologio all'interno di un velivolo è vietato dalle leggi dell'aviazione di ciascun Paese. Assicurarsi di seguire le istruzioni del personale della linea aerea.
- **Precauzioni durante l'uso di Mobile Link**
  - Quando si utilizza questo orologio in combinazione con un telefono, tenere l'orologio e il telefono vicini tra loro. Una distanza di due metri è consigliata come linea guida, ma l'ambiente locale (pareti, arredamento, ecc.), la struttura di un edificio e altri fattori possono richiedere una distanza notevolmente inferiore.
  - Questo orologio può essere influenzato da altri dispositivi (dispositivi elettrici, attrezzature audiovisive, attrezzature per ufficio, ecc.) In particolare, può essere influenzato dal funzionamento di un forno a microonde. L'orologio potrebbe non essere in grado di comunicare normalmente con un telefono se nelle vicinanze è in funzione un forno a microonde. Viceversa, l'orologio può causare disturbi nella ricezione radio e dell'immagine video di un televisore.
  - La connessione Bluetooth di questo orologio utilizza la stessa banda di frequenza (2,4 GHz) dei dispositivi wireless LAN e l'utilizzo di tali dispositivi in prossimità di questo orologio può causare interferenze radio, minori velocità di comunicazione e rumore per l'orologio e il dispositivo wireless LAN o perfino errori di comunicazione.

## • Interruzione dell'emissione di onde radio da parte dell'orologio

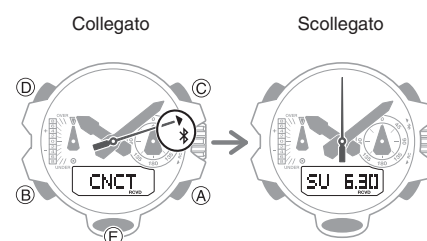
L'orologio emette onde radio quando la lancetta dei secondi punta a .


Inoltre, l'orologio si connette automaticamente a un telefono come descritto di seguito.

- Regolazione automatica (4 volte al giorno)
- Mentre il Registro missione è abilitato (dati trasferiti ogni ora)

Quando ci si trova in un ospedale, a bordo di un aereo o in qualsiasi altra area in cui l'uso di onde radio non è consentito, attenersi alle procedure seguenti per interrompere la generazione di onde radio.

- Interruzione della generazione di onde radio  
Premere un pulsante qualsiasi per terminare la connessione Bluetooth.



- Disabilitazione della regolazione automatica dell'orologio  
Configurare le impostazioni CASIO WATCHES per disabilitare la regolazione dell'ora tra l'orologio e il telefono.  
 [Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo](#)

## Prima di iniziare...

Questa sezione fornisce una panoramica dell'orologio e spiega le modalità più adeguate in cui può essere utilizzato.

### ● Funzioni orologio

#### ● Collegamento al telefono

L'orologio supporta la connessione e la comunicazione con un telefono abilitato per Bluetooth.

#### ● Ricarica solare

La luce solare e la luce artificiale generano elettricità per il funzionamento dell'orologio mentre si carica.

#### ● Ricezione del segnale orario

L'orologio riceve un segnale radio contenente informazioni orarie e lo utilizza per mantenere precisa l'impostazione dell'ora.

#### ● Ora internazionale

L'ora internazionale mostra l'ora corrente in una qualsiasi delle 55 città (38 fusi orari)\* del mondo e UTC.

\* Soggetto ad aggiornamenti quando connesso con un telefono.

#### ● Promemoria sonoro

Viene emesso un segnale acustico ogni volta che viene raggiunta l'ora specificata dall'utente.

#### ● Bussola digitale

È possibile utilizzare il Modo di bussola per determinare la direzione del nord e controllare il proprio rilevamento rispetto a una destinazione.

#### ● Misurazione dell'altitudine

È possibile utilizzare questa funzione per rilevare l'altitudine della posizione corrente. È possibile registrare l'altitudine, insieme alla data e all'ora della misurazione. È inoltre possibile misurare la differenza di altitudine tra due punti.

#### ● Misurazione della pressione barometrica

È possibile visualizzare la tendenza della pressione barometrica attuale, il che aiuta a controllare le variazioni di pressione degne di nota.

#### ● Misurazione della temperatura

L'orologio può essere utilizzato per rilevare letture di temperatura attuale dell'aria.

#### ● Visualizzazione delle registrazioni di altitudine

È possibile visualizzare o eliminare le registrazioni delle misurazioni di altitudine.

#### ● Ora di alba e di tramonto

È possibile cercare l'ora dell'alba e del tramonto per una data specifica.

#### ● Cronometro

È possibile utilizzare il cronometro per misurare fino a 24 ore di tempo trascorso in unità di 1/100 di secondo.

#### ● Timer

Conto alla rovescia da un'ora di avvio specificata dall'utente. Viene emesso un segnale acustico quando il conto alla rovescia raggiunge lo zero.

## Importante!

- Questo orologio non è uno strumento di misurazione destinato a scopi speciali. Le letture delle funzioni di misurazione sono da intendersi solo come riferimento generale.
- Quando si utilizza la bussola digitale di questo orologio per attività di alto livello di trekking, alpinismo e altro, assicurarsi di portare sempre con sé un'altra bussola per verificare i valori rilevati. Se le letture generate dalla bussola digitale dell'orologio sono diverse da quelle dell'altra bussola, eseguire la calibrazione a 3 punti o la calibrazione con movimento a 8 della bussola dell'orologio per correggere il rilevamento della direzione.
  - Non è possibile rilevare letture della bussola ed eseguirne la calibrazione se l'orologio si trova nei pressi di un magnete permanente (accessorio magnetico, ecc.) oggetti metallici, fili ad alta tensione, cavi di antenna o elettrodomestici (TV, computer, telefoni cellulari, ecc.).

### 📍 Bussola digitale

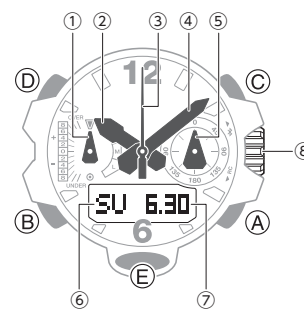
- La funzione dell'altimetro dell'orologio calcola e visualizza l'altitudine relativa in base alle letture della pressione barometrica ottenute tramite il sensore della pressione. Per questo motivo, i valori di altitudine visualizzati dall'orologio possono essere diversi rispetto all'altezza effettiva e/o all'altezza al di sopra del livello del mare indicata per l'area in cui ci si trova. Si consiglia di eseguire una calibrazione regolare in base alle indicazioni di altitudine (altezza) locale.

### 📍 Misurazione dell'altitudine

## Nota

- Le illustrazioni fornite in questa Guida all'uso sono state create per facilitare la spiegazione. Un'illustrazione può differire dall'elemento rappresentato.

## Guida generale



- ① Lancetta dei modi di funzionamento
- ② Lancetta delle ore
- ③ Lancetta dei secondi
- ④ Lancetta dei minuti
- ⑤ Lancetta della direzione
- ⑥ Giorno della settimana
- ⑦ Mese, giorno
- ⑧ Corona

### Pulsante A

Quando si preme questo pulsante nel Modo di indicazione dell'ora viene attivata il Modo di altimetro.

### Pulsante B

Ad ogni pressione, si passa da una modalità all'altra.

In qualsiasi modalità, tenere premuto questo pulsante per almeno due secondi per tornare al Modo di indicazione dell'ora.

### Pulsante C

Quando si preme questo pulsante nel Modo di indicazione dell'ora, viene attivato il Modo di bussola.

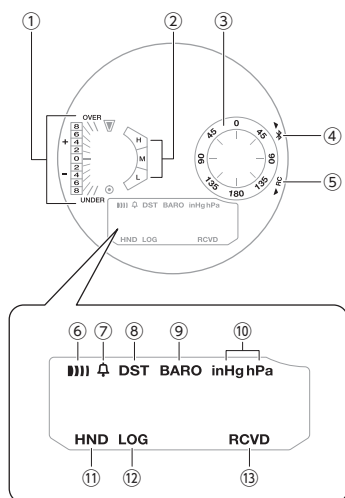
### Pulsante D

Premendo questo pulsante nel Modo di indicazione dell'ora, si passa da una visualizzazione all'altra.

### Pulsante E

Premere per attivare l'illuminazione.

## Quadranti e indicatori del display



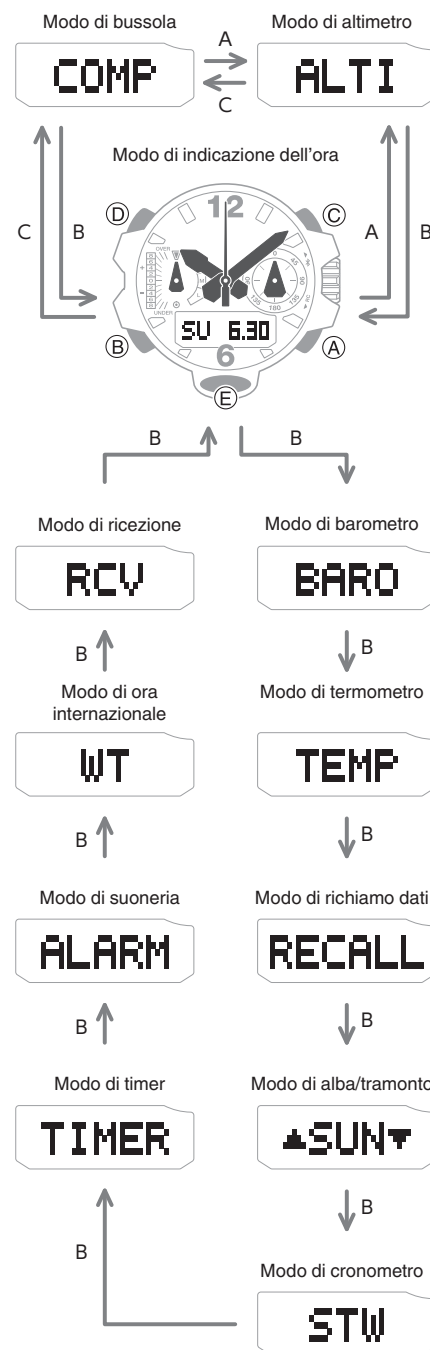
- ① La lancetta dei modi di funzionamento indica la differenza di altitudine o di pressione barometrica.
- ② La lancetta dei modi di funzionamento indica il livello di carica corrente dopo l'accesso alla schermata del modo di indicazione dell'ora.
- ③ La lancetta della direzione indica la direzione rispetto a una destinazione (in Memoria della direzione) o a una posizione registrata (in Memoria di posizione).
- ④ Quando l'orologio è collegato a un telefono, la lancetta dei secondi punta verso il segno ▲ accanto a ✂.
- ⑤ Quando l'orologio è in attesa della connessione con un telefono, la lancetta dei secondi punta verso il segno ▲ accanto a [RC].
- ⑥ Visualizzato quando è stato attivato un promemoria sonoro.

- ⑦ Visualizzato quando il segnale orario è attivo.
- ⑧ Visualizzato quando l'ora indicata è l'ora legale.
- ⑨ Visualizzato quando è abilitata l'indicazione di modifica della pressione barometrica.
- ⑩ Indica l'unità di misurazione della pressione barometrica.
- ⑪ Lampeggia quando le lancette dell'orologio vengono spostate per facilitare la lettura.
- ⑫ Visualizzato quando il Registro missione è abilitato.
- ⑬ Visualizzato dopo che la regolazione dell'orologio con la ricezione del segnale orario o la connessione con un telefono vengono eseguite correttamente. L'indicatore [RCVD] scomparirà nei casi elencati di seguito.
  - Dopo aver utilizzato le operazioni dell'orologio per modificare le impostazioni della città per l'ora del proprio fuso orario (data e ora, città e ora legale)
  - Dopo che l'orologio alterna automaticamente tra ora solare e ora legale
  - Dopo che l'operazione di ricezione del segnale orario non riesce
  - Dopo che l'operazione di regolazione dell'orologio non riesce

## Passaggio da una modalità all'altra

L'orologio dispone delle seguenti modalità.

- Per tornare al modo di indicazione dell'ora da qualsiasi altra modalità, tenere premuto (B) per almeno due secondi.



Utilizzare i pulsanti mostrati nell'illustrazione precedente per passare da una modalità all'altra.



## Panoramica delle modalità

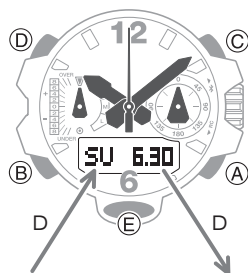
### ● Modo di indicazione dell'ora

In questa modalità, il display digitale mostra il giorno della settimana, il mese e la data corrente.

È inoltre possibile utilizzare (D) per scorrere i contenuti del display tra le voci riportate di seguito.

- Grafico della pressione barometrica, mese, giorno
- Ora, minuti, secondi
- Informazioni app\*

Giorno della settimana, mese, giorno



Informazioni app\*

Grafico della pressione barometrica, mese, giorno



Grafico della pressione barometrica

D

D

Ora, minuti, secondi



\* La schermata Informazioni app mostra gli avvisi sulla disponibilità degli aggiornamenti di CASIO WATCHES e altre informazioni importanti. Mentre è visualizzata la schermata Informazioni app, la lancetta dei modi di funzionamento punta a **ⓐ**.

Questa schermata di informazioni sull'app è solo un esempio delle varie schermate che possono essere visualizzate.

### Nota

- Per eseguire operazioni con CASIO WATCHES, è necessario prima associare l'orologio al telefono sul quale è installata l'app.  
[🔗 ③ Associare l'orologio a un telefono.](#)
- Mentre viene visualizzata la schermata Informazioni app, se si preme (D) per modificare la schermata, appare il messaggio "Livello di carica (H/M/L) · TIME" per circa un secondo, seguito dal giorno della settimana, del mese e del giorno.

### Importante!

- Per ricevere informazioni su CASIO WATCHES, è necessario attivare l'impostazione di ricezione delle informazioni dell'app.  
[🔗 Ricezione delle informazioni di CASIO WATCHES sull'orologio](#)

### Collegamento con un telefono associato per la correzione dell'ora dell'orologio

Premere (A).

- [🔗 Attivazione della correzione immediata dell'ora](#)

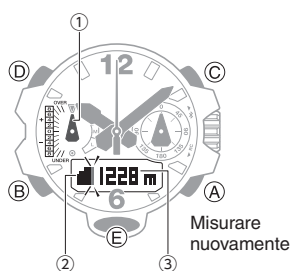
### Schermata Informazioni app

- La schermata di informazioni dell'app mostra le informazioni ricevute quando l'orologio si connette a un telefono per regolare l'ora corrente. In questa schermata vengono visualizzate le informazioni relative all'aggiornamento di CASIO WATCHES e altre informazioni.
- Quando si ricevono le informazioni di CASIO WATCHES mentre l'orologio è nel Modo di indicazione dell'ora, l'orologio passa automaticamente alla schermata delle informazioni dell'app.
- A mezzanotte, il display torna automaticamente alla schermata visualizzata prima di quella relativa alle informazioni dell'app.

### ● Modo di altimetro

Utilizzare questa modalità per leggere l'altitudine della posizione attuale.

- [🔗 Misurazione dell'altitudine](#)



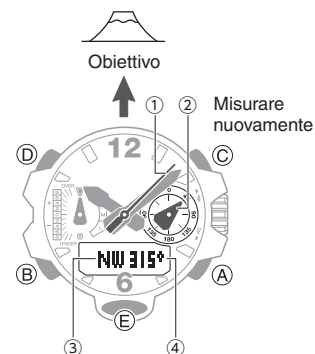
Misurare nuovamente

- ① Indicatore del differenziale di altitudine
- ② Grafico dell'altitudine
- ③ Altitudine

### ● Modo di bussola

Utilizzare questa modalità per leggere la direzione e l'angolo di rilevamento.

- [🔗 Bussola digitale](#)



Obiettivo

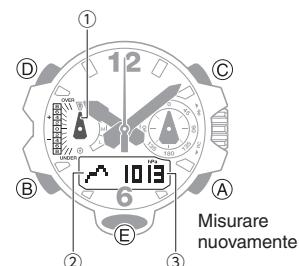
Misurare nuovamente

- ① Indicazione del nord
- ② Memoria della direzione/Rilevamento della memoria di posizione
- ③ Direzione a ore 12
- ④ Angolo della direzione a ore 12

### ● Modo di barometro

Utilizzare questa modalità per rilevare la pressione barometrica della posizione attuale.

- [🔗 Misurazione della pressione barometrica](#)



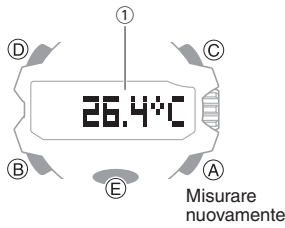
Misurare nuovamente

- ① Indicatore del differenziale di pressione
- ② Grafico della pressione barometrica
- ③ Pressione barometrica

## ● Modo di termometro

Utilizzare questa modalità per rilevare la temperatura della posizione attuale.

🔗 [Misurazione della temperatura](#)

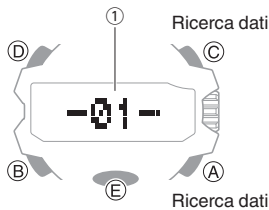


① Temperatura

## ● Modo di richiamo dati

Utilizzare questa modalità per visualizzare le registrazioni di altitudine.

🔗 [Visualizzazione delle registrazioni di altitudine](#)

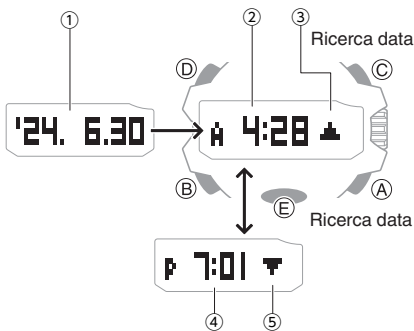


① Numero della registrazione visualizzata l'ultima volta che è stata utilizzata la Modo di richiamo dati

## ● Modo di alba/tramonto

Utilizzare questa modalità per controllare l'ora di alba e tramonto della città base.

🔗 [Ora di alba e di tramonto](#)

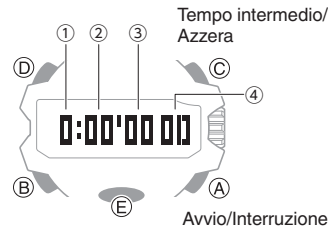


- ① Anno, mese, giorno
- ② Ora di alba
- ③ Indicatore dell'alba
- ④ Ora di tramonto
- ⑤ Indicatore del tramonto

## ● Modo di cronometro

Utilizzare questa modalità per misurare il tempo trascorso.

🔗 [Cronometro](#)

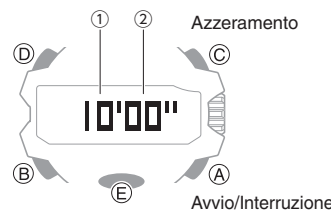


- ① Ora cronometro
- ② Minuti cronometro
- ③ Secondi cronometro
- ④ Cronometro: 1/100 di secondo

## ● Modo di timer

Utilizzare questa modalità per eseguire il conto alla rovescia da un'ora di inizio desiderata.

🔗 [Timer](#)

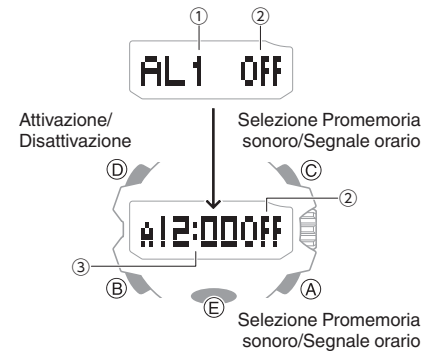


- ① Minuti del timer
- ② Secondi del timer

## ● Modo di suoneria

L'orologio emette un segnale acustico in corrispondenza dell'ora del promemoria sonoro.

🔗 [Promemoria sonoro](#)

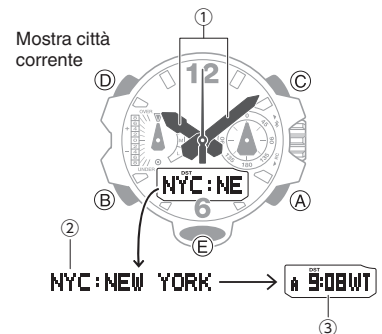


- ① Numero di promemoria sonoro
- ② Stato del promemoria sonoro o del segnale orario (attivato/disattivato)
- ③ Ora/minuto del promemoria sonoro

## ● Modo di ora internazionale

Questa modalità mostra l'ora attuale in 55 città e l'ora UTC (tempo coordinato universale).

🔗 [Ora internazionale](#)



- ① Ora locale
- ② Città per l'ora internazionale
- ③ Ora attuale nella città dell'ora internazionale

## ● Modo di ricezione

Con questa modalità, è possibile ricevere manualmente un segnale orario.

🔗 [Regolazione dell'orologio mediante un segnale orario](#)



① Indicatore del livello di ricezione

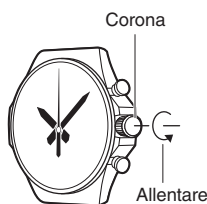
## Ricerca di un telefono associato

Tenere premuto il pulsante (A) per circa cinque secondi.

🔗 [Trovatelefono](#)

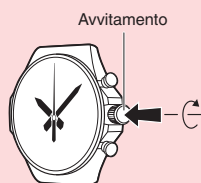
## Usò della corona

La corona dell'orologio è di tipo a vite (blocco a vite). Per utilizzare la corona, è necessario ruotarla prima verso di sé (verso sinistra) per allentarla.



### Importante!

- Per evitare la perdita di resistenza all'acqua e/o danni causati da impatto, assicurarsi di avvitare la corona ruotandola nella direzione opposta alla propria posizione durante l'inserimento.



- Quando si preme la corona all'interno, fare attenzione a non applicare una forza eccessiva.

### ● Avanzamento/Riavvolgimento rapido

Dopo aver estratto la corona, ruotarla in rapida successione in un senso o nell'altro per avviare un'operazione di avanzamento o riavvolgimento rapido. Durante la regolazione manuale dell'ora tramite le funzioni dell'orologio, ruotando di nuovo rapidamente la corona in successione mentre è in corso un'operazione di avanzamento rapido, le lancette delle ore e dei minuti si muoveranno più velocemente.

### ● Arresto dell'avanzamento/riavvolgimento rapido

Ruotare la corona nella direzione opposta a quella dell'operazione in corso o premere un pulsante qualsiasi.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente. Se dopo aver estratto la corona la funzione è disabilitata, il display viene visualizzato come di seguito subito dopo l'estrazione. In tal caso, premere la corona all'interno e bloccarla.

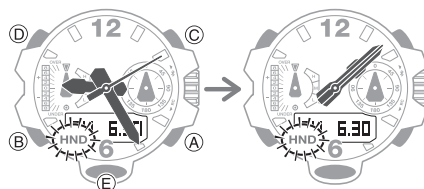


## Spòstamento delle lancette

Lo spostamento delle lancette consente di visualizzare più comodamente le informazioni sul display.

1. Tenendo premuto (E), premere (B).

In questo modo, le lancette analogiche verranno spostate per consentire una visualizzazione più facile delle informazioni digitali.



2. Per riportare le lancette nelle posizioni di normale indicazione dell'ora, tenere premuto (E) mentre si preme nuovamente (B) oppure premere (B) per passare a un'altra modalità.

### Nota

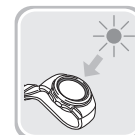
- Se si lascia l'orologio con le lancette spostate e non si esegue alcuna operazione per circa un'ora, la normale indicazione dell'ora riprenderà automaticamente.

## Carica

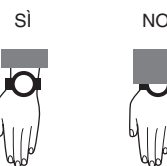
Questo orologio è alimentato da una batteria ricaricabile (secondaria), che viene ricaricata attraverso un pannello solare. Il pannello solare è integrato nel quadrante dell'orologio e l'energia viene generata ogni volta che il quadrante è esposto alla luce.

### ● Ricarica dell'orologio

Se non si indossa l'orologio, riporlo in una posizione in cui sia esposto alla luce.



Quando si indossa l'orologio, assicurarsi che il quadrante (pannello solare) riceva la luce e non sia coperto dalla manica dei vestiti. L'efficienza di generazione dell'energia è ridotta anche quando il quadrante dell'orologio è coperto solo parzialmente.

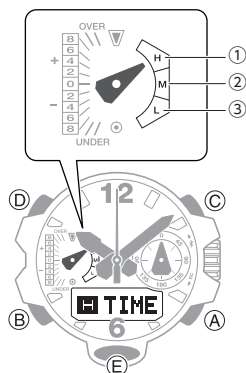


### Importante!

- Alcune fonti di luce ed alcuni ambienti possono causare un notevole riscaldamento dell'orologio durante la carica, e ciò comporta il rischio di ustioni e danni ai componenti interni dell'orologio. Evitare di caricare l'orologio in condizioni analoghe a quelle descritte di seguito, in cui le temperature possono superare i 60 °C (140 °F).
  - Sul cruscotto di un veicolo parcheggiato al sole
  - Vicino a lampade a incandescenza, luci per fotografia/riprese video, lampade alogene o altre fonti di calore
  - In luoghi esposti alla luce solare diretta per lunghi periodi e altri luoghi caldi
- Il pannello del display può diventare nero (o bianco, a seconda del tipo di LCD) in condizioni di temperatura molto elevata. Si tratta di una situazione temporanea e il display tornerà normale al calare della temperatura.

## ● Controllo del livello di carica

Quando si accede alla schermata del modo di indicazione dell'ora, un indicatore sul display e la lancetta dei modi di funzionamento mostrano il livello di carica corrente dell'orologio.



① Buono (livello di carica 1)

② Buono (livello di carica 2)

③ Basso (livello di carica 3)

- Il display indicherà i livelli di carica 4 e 5 anche se l'orologio non è in modo di indicazione dell'ora.

### Livello di carica 1: buono

Tutte le funzioni sono abilitate.



### Livello di carica 2: buono

Tutte le funzioni sono abilitate.



### Livello di carica 3: basso

Le seguenti funzioni sono disabilitate. Inoltre, la lancetta dei secondi scatta a intervalli di due secondi.

- Ricezione del segnale orario
- Misurazioni della bussola, dell'altitudine, della pressione barometrica e della temperatura
- Illuminazione del quadrante
- Suoni (promemoria sonori, ecc.)
- Connessione con un telefono

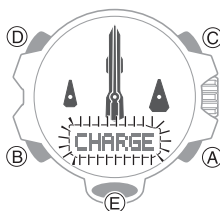


↓ Un secondo dopo



### Livello di carica 4: basso

La carica della batteria è inferiore al livello 3 e tutte le funzioni sono disabilitate. Inoltre, tutte le lancette si fermano.



### Livello di carica 5: scarico

Tutte le lancette sono ferme e i display digitali sono vuoti. I dati nella memoria vengono persi e le impostazioni dell'orologio vengono ripristinate ai valori predefiniti di fabbrica.

#### Importante!

- Qualora la carica della batteria dovesse scendere o esaurirsi, esporre il quadrante (pannello solare) alla luce il più presto possibile.

#### Nota

- Se [RECOVER] lampeggia sul display, significa che tutte le funzioni sono disabilitate a causa di un consumo energetico momentaneo della batteria.  
☞ [RECOVER] lampeggia sul display.
- L'esposizione del quadrante dell'orologio alla luce quando la batteria è scarica provoca la comparsa dell'indicatore [CHARGE]. Questo indica che la ricarica è iniziata.

## ● Linee guida sui tempi di ricarica

La tabella seguente riporta le linee guida per i tempi di ricarica approssimativi.

### Tempo di ricarica richiesto per l'uso in 1 giorno

Livello di luminosità (Lux)	Tempo di carica approssimativo
50.000	8 minuti
10.000	30 minuti
5.000	48 minuti
500	8 ore

### Tempi di recupero della carica

- Giornata di sole, all'aperto (50.000 lux)

Batteria scarica → Carica media	2 ore
Carica media → Carica elevata	20 ore
Carica elevata → Ricarica completa	6 ore

- Giornata di sole, vicino a una finestra (10.000 lux)

Batteria scarica → Carica media	6 ore
Carica media → Carica elevata	73 ore
Carica elevata → Ricarica completa	20 ore

- Giornata nuvolosa, vicino a una finestra (5.000 lux)

Batteria scarica → Carica media	9 ore
Carica media → Carica elevata	119 ore
Carica elevata → Ricarica completa	32 ore

- Illuminazione fluorescente interna (500 lux)

Batteria scarica → Carica media	104 ore
Carica media → Carica elevata	-
Carica elevata → Ricarica completa	-

#### Nota

- Il tempo di ricarica effettivo dipende dall'ambiente di ricarica, dalle impostazioni dell'orologio e da altri fattori.

## ● Funzione di risparmio energetico

Lasciando l'orologio in un luogo buio per circa un'ora tra le 10 di sera e le 5:50 del mattino, il display diventa nero e l'orologio entra in risparmio energetico di livello 1. Se l'orologio viene lasciato in questa condizione per sei o sette giorni, entrerà in modalità risparmio energetico di livello 2.

Livello di risparmio energetico 1 :

La lancetta dei secondi si ferma a ore 12 e il display digitale appare vuoto per risparmiare energia. L'orologio può connettersi a un telefono a questo livello.

Livello di risparmio energetico 2 :

Tutte le lancette dei secondi si fermano e i display digitali diventano vuoti per risparmiare energia. Tutte le funzioni sono disabilitate.

## Riattivazione dall'operazione di risparmio energetico

Utilizzare una delle operazioni seguenti per uscire dalla modalità di risparmio energetico.

- Premere un pulsante qualsiasi.
- Spostare l'orologio in una posizione luminosa.
- Attivare l'illuminazione automatica inclinando l'orologio verso il proprio viso.

### Nota

- L'orologio non entrerà in modalità di risparmio energetico nei casi seguenti.
  - Quando si è nel modo di cronometro
  - Quando si è nel modo di timer
  - Mentre è visualizzato l'indicatore di variazione della pressione barometrica
- È possibile abilitare o disabilitare il risparmio energetico.
  - 🔗 [Configurazione delle impostazioni di risparmio energetico](#)
- Tenere presente che l'orologio può anche entrare in risparmio energetico se il quadrante è coperto dalla luce dalla manica del vestito mentre lo si indossa.

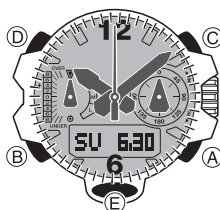
## Letture del quadrante al buio

Il quadrante dell'orologio può essere illuminato per la lettura al buio.

### ● Per illuminare manualmente il quadrante

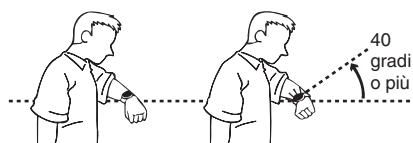
Premere (E) per attivare l'illuminazione.

- L'illuminazione viene automaticamente disattivata se il promemoria sonoro entra in funzione o se si esegue un'operazione con la corona.
- L'illuminazione non viene attivata quando è in corso un'operazione di ricezione o una lancetta è in movimento. Inoltre l'illuminazione può non venire attivata durante la lettura di un sensore.



### ● Per illuminare il quadrante quando la funzione di illuminazione automatica è abilitata

Se l'illuminazione automatica è abilitata, l'illuminazione del quadrante si attiva automaticamente ogni volta che l'orologio viene posizionato a un angolo di 40 gradi o più.



### Importante!

- L'illuminazione automatica potrebbe non funzionare correttamente se l'orologio è a un angolo orizzontale di 15 gradi o più rispetto al piano orizzontale come mostrato nell'illustrazione seguente.



- Le cariche elettrostatiche o il magnetismo possono interferire con il funzionamento corretto dell'illuminazione automatica. In questo caso, provare ad abbassare il braccio e quindi a inclinarlo nuovamente verso il proprio viso.
- Quando si sposta l'orologio, è possibile avvertire un leggero suono meccanico. Questo è dovuto al funzionamento dell'interruttore dell'illuminazione automatica che determina l'orientamento attuale dell'orologio. Ciò non è indice di malfunzionamento.

### Nota

- L'illuminazione automatica è disabilitata in presenza di una delle condizioni seguenti.
  - Emissione in corso di un suono di un promemoria sonoro, di un avviso del timer o di un altro segnale
  - Operazione di spostamento delle lancette in corso
  - Orologio in Modo di bussola
  - Quando è in corso un'operazione di ricezione del segnale orario

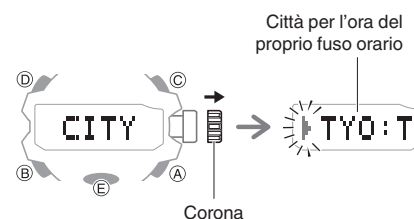
### ● Configurazione dell'impostazione di illuminazione automatica

È possibile abilitare o disabilitare l'illuminazione automatica a seconda delle necessità.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.
  - 🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

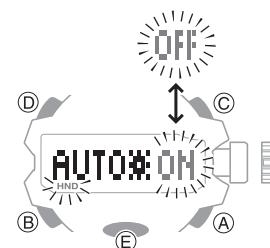
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere (B) tre volte.

Sul display viene visualizzato [AUTO%] con l'indicatore [ON] o [OFF] lampeggiante.



4. Ruotare la corona per attivare o disattivare l'illuminazione automatica.

5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

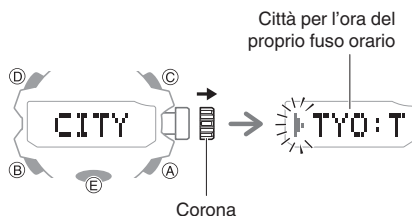
### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

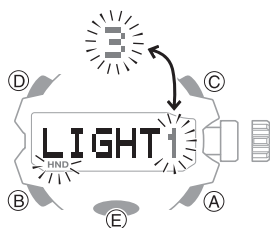
## ● Specifica della durata dell'illuminazione

È possibile selezionare 1,5 o tre secondi come durata dell'illuminazione.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
 ☞ Passaggio da una modalità all'altra
2. Allentare la corona ed estrarla.  
 Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere (B) quattro volte.  
 Sul display viene visualizzato [LIGHT] con l'indicatore [1] o [3] lampeggiante.
4. Ruotare la corona per selezionare la durata dell'illuminazione.  
 [1]: illuminazione per 1,5 secondi  
 [3]: illuminazione per 3 secondi



5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

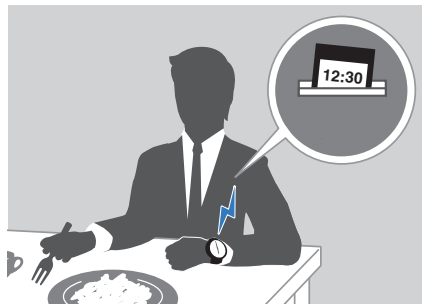
- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Funzioni utili

L'associazione dell'orologio al telefono facilita l'uso di diverse funzioni dell'orologio.

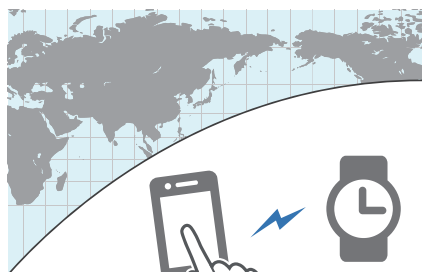
### Correzione automatica dell'ora

- ☞ Regolazione automatica dell'ora



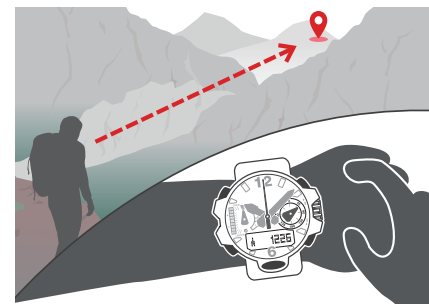
### Selezione di oltre 300 città per l'ora internazionale

- ☞ Configurazione delle impostazioni dell'ora internazionale



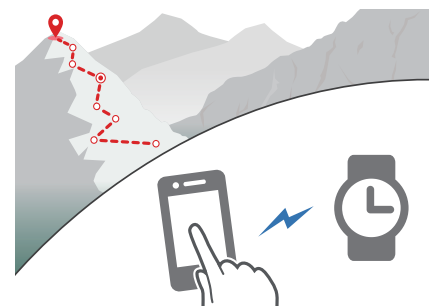
## Utilizzare il telefono per controllare la distanza e la direzione rispetto a un punto nella memoria di posizione

- ☞ Controllo della distanza e della direzione di un punto della memoria di posizione (indicatore di posizione)



## Utilizzare il telefono per registrare i waypoint del percorso e le relative altitudini

- ☞ Registrazione di waypoint e delle relative altitudini (Registro missione)



Inoltre, è possibile configurare una serie di altre impostazioni dell'orologio mediante il telefono.

## Per trasferire i dati su un orologio e configurare le impostazioni, è necessario innanzitutto associare l'orologio al telefono.

- ☞ Operazioni preliminari

- Per associare il telefono all'orologio, nel telefono deve essere installata l'app "CASIO WATCHES".

## Collegamento con un telefono

Durante un collegamento Bluetooth tra l'orologio e il telefono (Mobile Link), l'impostazione dell'ora corrente dell'orologio viene corretta automaticamente. È possibile modificare anche le altre impostazioni dell'orologio.

### Nota

- Questa funzione è disponibile solo quando l'app CASIO WATCHES è in esecuzione sul telefono.
- In questa sezione sono descritte le operazioni sull'orologio e sul telefono.
- 🕒 : Operazione sull'orologio
- 📱 : Operazione sul telefono

## Operazioni preliminari

Prima di poter utilizzare l'orologio in combinazione con un telefono, è necessario associarli. Per associare l'orologio a un telefono, seguire la procedura riportata di seguito.

### ● ① Installare l'app sul telefono.

Su Google Play o nell'App Store, cercare l'app del telefono "CASIO WATCHES" e installarla sul telefono.

### ● ② Configurare le impostazioni Bluetooth.

Attivare il Bluetooth del telefono.

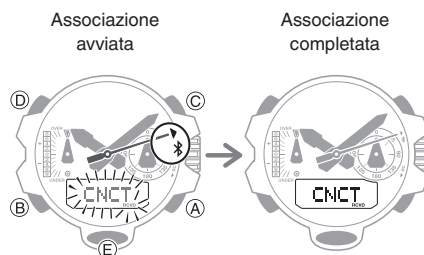
### Nota

- Per informazioni dettagliate sulle procedure di impostazione, consultare la documentazione del telefono.

### ● ③ Associare l'orologio a un telefono.

Per utilizzare l'orologio in combinazione con un telefono, è prima necessario associarli.

1. Avvicinare il telefono da associare all'orologio (entro il raggio di un metro).
2. 📱 Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
3. 📱 Toccare **+** nella scheda "Il mio orologio".
4. 📱 Eseguire l'operazione mostrata sulla schermata del telefono per registrare l'orologio sull'app del telefono CASIO WATCHES.
5. 🕒 Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a **3**, e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se l'accoppiamento non viene stabilito per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato momentaneamente sul display e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora. Eseguire di nuovo la procedura di accoppiamento dall'inizio.



### Nota

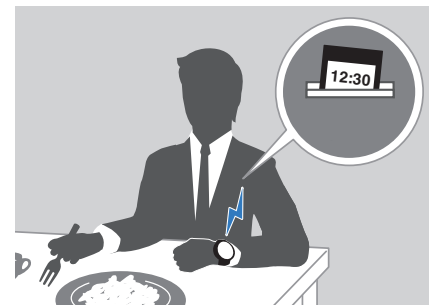
- Al primo avvio dell'app CASIO WATCHES, sul telefono viene visualizzato un messaggio che richiede di confermare l'attivazione dell'acquisizione delle informazioni sulla posizione. Configurare le impostazioni in modo da consentire l'utilizzo in background delle informazioni sulla posizione.

## Regolazione automatica dell'ora

L'orologio si conetterà ogni giorno a un telefono a orari prestabiliti e correggerà automaticamente le impostazioni dell'ora.

### ● Utilizzo di questa funzione

L'orologio corregge l'ora quattro volte al giorno, in base a una pianificazione preimpostata. Se l'orologio rimane impostato nel modo di indicazione dell'ora, la correzione viene eseguita automaticamente durante la giornata e non richiede alcun intervento da parte dell'utente.



### Importante!

- L'orologio potrebbe non essere in grado di regolare automaticamente l'ora in caso siano presenti le condizioni descritte di seguito.
  - Se l'orologio è troppo lontano dal telefono associato
  - Se la comunicazione non è possibile a causa di interferenze audio o altri motivi
  - Mentre il telefono sta aggiornando il sistema
  - Se l'app del telefono CASIO WATCHES non è in esecuzione sul telefono

### Nota

- Se l'orologio non indica l'ora corretta nonostante l'associazione al telefono sia andata a buon fine, regolare le posizioni delle lancette.
  - 🕒 [Regolazione dell'allineamento delle lancette](#)
- Se è specificata una città per l'ora internazionale con l'app CASIO WATCHES del telefono, anche la regolazione dell'ora di tale città verrà sincronizzata automaticamente.
- L'orologio si connette al telefono ed esegue la correzione automatica all'incirca nei seguenti orari: 00:30, 6:30, 12:30 e 18:30. La connessione viene terminata automaticamente una volta completata la correzione automatica dell'ora.
- La ricezione automatica del segnale orario verrà eseguita se non vi è stata alcuna regolazione automatica dell'ora basata sulla connessione tra l'orologio e il telefono per più di un giorno.

## ● Attivazione della correzione immediata dell'ora

L'impostazione dell'ora dell'orologio viene corretta automaticamente ogni volta che si stabilisce una connessione tra l'orologio e il telefono. Ogni volta che si desidera attivare immediatamente la correzione dell'ora, attenersi alla procedura riportata di seguito per connettersi a un telefono.

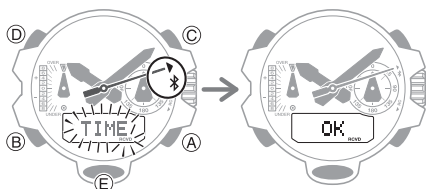
1. Accedere al Modo di ricezione.  
 **Passaggio da una modalità all'altra**
2. Avvicinare il telefono (nel raggio di un metro) all'orologio.
3. Premere (A).

[TIME] lampeggia per indicare che l'orologio ha avviato l'operazione di connessione. Una volta stabilita la connessione tra orologio e telefono, viene visualizzato [OK] e l'orologio correggerà l'ora in base alle informazioni del telefono.

- A questo punto, la posizione corrente viene registrata dal telefono.

Tentativo di connessione

Dopo la regolazione dell'orologio



### Nota

- La connessione viene terminata automaticamente una volta completata la correzione dell'ora.
- Se la correzione dell'ora non riesce per qualche motivo, verrà visualizzato [ERR].
- [RCVD] lampeggia quando viene avviata l'operazione di ricezione e [RCVD] smette di lampeggiare al termine dell'operazione.

## Ricezione delle informazioni di CASIO WATCHES sull'orologio

È possibile configurare le impostazioni in modo che l'orologio riceva gli aggiornamenti di CASIO WATCHES e altre informazioni ogni volta che si connette a un telefono per regolare l'ora corrente.

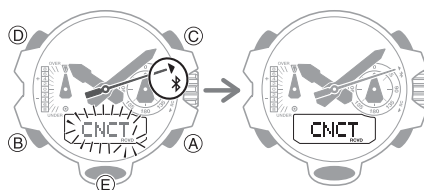
1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.

- Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.

- Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione

Connesso



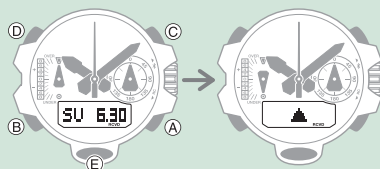
3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per attivare la ricezione delle informazioni dell'app.

### Nota

- Se la funzione di ricezione delle informazioni dell'app è attiva, l'orologio riceve le informazioni di CASIO WATCHES come descritto di seguito.
  - Ogni volta che l'orologio regola automaticamente l'impostazione dell'ora (quattro volte al giorno)
  - Quando si preme (A) nel Modo di indicazione dell'ora per regolare l'impostazione dell'ora dell'orologio
  - Quando si preme (B) per almeno cinque secondi per stabilire una connessione tra l'orologio e un telefono
- Quando si ricevono le informazioni di CASIO WATCHES mentre l'orologio è nel Modo di indicazione dell'ora, l'orologio passa automaticamente alla schermata delle informazioni dell'app.

Display indicazione dell'ora normale

Schermata Informazioni app



## Personalizzazione delle modalità

È possibile utilizzare CASIO WATCHES per personalizzare le modalità riordinandole sullo schermo e cancellando o aggiungendo modalità.

### Importante!

- Non è possibile eseguire operazioni di personalizzazione delle modalità sull'orologio. Usare CASIO WATCHES per configurare le impostazioni.

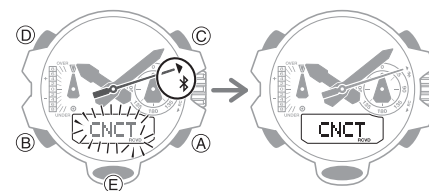
Le modalità riportate di seguito possono essere riorganizzate o eliminate.

- Modo di barometro
- Modo di termometro
- Modo di richiamo dati
- Modo di alba/tramonto
- Modo di cronometro
- Modo di timer
- Modo di suoneria
- Modo di ora internazionale

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.

Tentativo di connessione

Connesso



3. Eseguire le operazioni indicate sullo schermo del telefono per configurare le impostazioni della modalità.



## Nota

- L'aumento o la riduzione del numero di modalità può modificare le funzioni e/o le impostazioni delle modalità.
- Anche se si rimuove il Modo di barometro, è comunque possibile visualizzare il grafico della pressione barometrica nella schermata del modo di indicazione dell'ora.

## ● Per inizializzare la personalizzazione delle modalità

## Importante!

- Inizializzando la personalizzazione delle modalità si inizializzano anche le impostazioni dell'orologio.

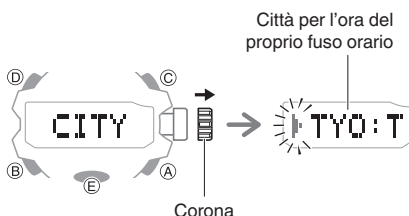
## Nota

- Non è possibile inizializzare la personalizzazione delle modalità quando il Registro missione è abilitato.

1. Accedere al modo di indicazione dell'ora.  
 Passaggio da una modalità all'altra

2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Tenere premuto (A) per almeno sette secondi. Rilasciare il pulsante quando [CLEAR] smette di lampeggiare.  
In questo modo viene inizializzata la personalizzazione delle modalità.
4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Registrazione della posizione corrente (memoria di posizione)

È possibile utilizzare CASIO WATCHES per registrare le informazioni sulla posizione attuale.

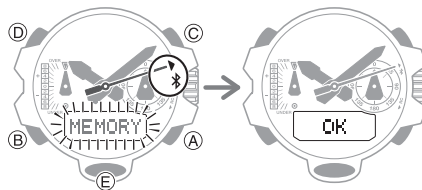
1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Accedere al Modo di bussola.  
 Passaggio da una modalità all'altra
3. Tenere premuto (C) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando [MEMORY] inizia a lampeggiare e la lancetta dei secondi punta a .

Quando la ricezione delle informazioni sulla posizione viene eseguita correttamente mentre l'orologio è collegato a un telefono, [MEMORY] cambia in [OK].

- [ERR] apparirà sul display se la connessione non riesce per qualunque motivo.
- [FAILED] → [POSITION] compaiono in sequenza se l'acquisizione delle informazioni sulla posizione non riesce per qualunque motivo.

Tentativo di connessione

Connesso



4. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per visualizzare la registrazione dei dati della memoria di posizione.
  - È possibile memorizzare una sola registrazione di posizione. Salvando le informazioni sulla posizione mentre è già presente in memoria una registrazione di posizione, questa verrà sovrascritta dai nuovi dati.

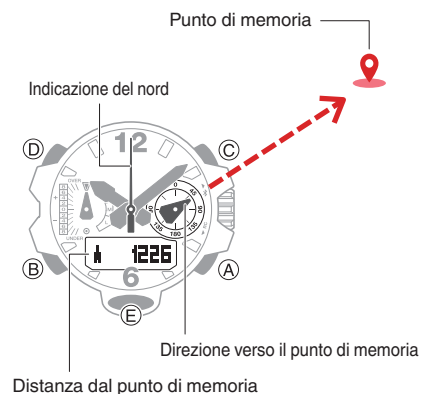
## Nota

- È possibile utilizzare l'app del telefono CASIO WATCHES per modificare le informazioni registrate nella memoria di posizione in altro modo.  
L'operazione non è supportata quando l'orologio viene utilizzato in Cina.
- Se nella memoria di posizione sono memorizzate informazioni sulla posizione, è possibile utilizzare l'indicatore di posizione per controllare la distanza e la direzione rispetto alla posizione memorizzata.  
 Controllo della distanza e della direzione di un punto della memoria di posizione (indicatore di posizione)

## Controllo della distanza e della direzione di un punto della memoria di posizione (indicatore di posizione)

L'orologio acquisisce le informazioni sulla posizione attuale dal telefono, quindi visualizza la direzione e la distanza dalla posizione attuale a quella registrata nella memoria di posizione.

- Registrazione della posizione corrente (memoria di posizione)



## Importante!

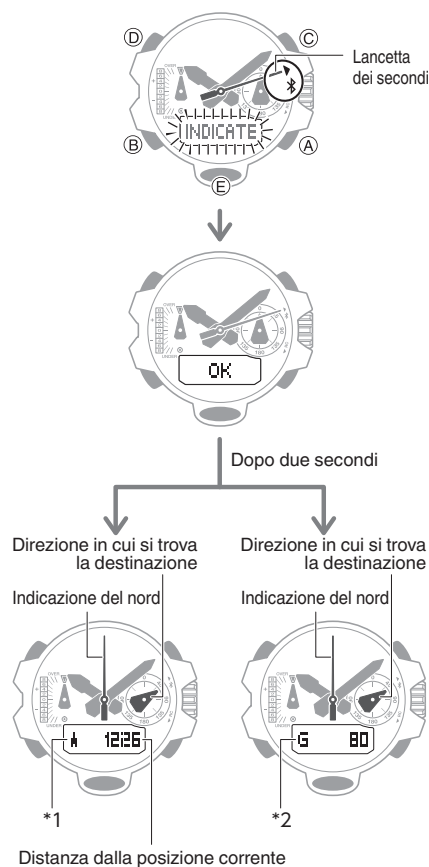
- Tenere presente che il funzionamento di CASIO WATCHES è disabilitato mentre è in uso l'indicatore di posizione.

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Accedere al Modo di bussola.  
 Passaggio da una modalità all'altra

3. Tenere premuto (C) per almeno due secondi. Rilasciare il pulsante quando [INDICATE] inizia a lampeggiare e la lancetta dei secondi punta a .

Quando la ricezione delle informazioni sulla posizione viene eseguita correttamente mentre l'orologio è collegato a un telefono, [INDICATE] cambia in [OK].

Dopo due secondi, sul display viene visualizzata la distanza dalla posizione corrente alla posizione registrata e la lancetta della direzione indica la direzione in cui si trova la destinazione.



\*1  
[] inizia a lampeggiare sul display quando l'indicazione della lancetta della direzione si trova entro 30 gradi dalla direzione in cui si trova la destinazione.

\*2  
[G] viene visualizzato sul display quando ci si trova entro 80 metri dalla destinazione. [G] scompare dal display se ci si sposta a una distanza di 161 metri o più dalla destinazione.

4. Controllare la distanza e la direzione della destinazione sul display.

## Nota

- L'indicatore di posizione rimane abilitato per tre minuti.
- L'orologio si collega al telefono e acquisisce le informazioni sulla posizione ogni 10 secondi od ogni volta che viene premuto (C) e utilizza le informazioni acquisite per aggiornare la distanza e la direzione fino al punto memorizzato nella memoria di posizione.
- L'indicatore di posizione si disabilita automaticamente circa tre minuti dopo essere stato abilitato. È inoltre possibile disabilitarlo manualmente premendo un pulsante qualsiasi eccetto (C) o (E).
- Se si preme (C) o (E) mentre l'indicatore di posizione è attivato, questo rimane attivo per tre minuti dopo la pressione del pulsante.
- Premendo (C) per aggiornare i dati, sul display compare [ TRY], che rimane visualizzato fino al completamento dell'aggiornamento dei dati.
- [ FAIL] verrà visualizzato sul display nei casi descritti di seguito.
  - Quando sono trascorsi 30 secondi o più dall'ultimo aggiornamento e l'acquisizione delle informazioni sulla posizione non riesce
  - Quando sono trascorsi 60 secondi o più dall'ultimo aggiornamento
  - Quando l'aggiornamento dei dati non riesce dopo aver premuto (C)
- L'intervallo di visualizzazione della distanza da una destinazione è compreso tra 0 e 99.999 metri (da 0 a 327.995 piedi). [ -----] viene visualizzato al posto della distanza dalla destinazione quando questa si trova al di fuori dell'intervallo di visualizzazione.
- [ERR] apparirà sul display se la connessione non riesce per qualunque motivo.
- Il messaggio [NO-DATA] viene visualizzato quando non sono presenti dati nella memoria di posizione.
- [FAILED] → [POSITION] vengono visualizzati in sequenza se l'acquisizione delle informazioni sulla prima posizione non riesce.
- [] o [G] lampeggia sul display se l'orologio rileva un magnetismo anomalo mentre è in uso l'indicatore di posizione.
- [ ERR] viene visualizzato sul display se si verifica un errore del sensore di direzione mentre è in uso l'indicatore di posizione.

## Calibrazione automatica dell'altitudine

Attivando la calibrazione automatica dell'altitudine con CASIO WATCHES, CASIO WATCHES acquisirà i valori di altitudine che verranno utilizzati per correggere automaticamente il valore rilevato di altitudine dell'orologio.

### Importante!

- Usare CASIO WATCHES per abilitare o disabilitare la calibrazione automatica dell'altitudine. Non può essere abilitata o disabilitata sull'orologio.

### Nota

- Se un valore di altitudine acquisito da CASIO WATCHES soddisfa le condizioni di precisione, l'orologio corregge automaticamente il proprio valore rilevato di altitudine.
- La calibrazione automatica dell'altitudine viene eseguita contemporaneamente alla regolazione automatica dell'ora.
- La calibrazione automatica dell'altitudine non viene eseguita per 12 ore dopo la regolazione manuale dell'orologio.

## Registrazione di waypoint e delle relative altitudini (Registro missione)

Il Registro percorso utilizza il GPS di CASIO WATCHES per registrare i waypoint dei percorsi compiuti. Allo stesso tempo, l'orologio rileva i valori dell'altitudine ogni due minuti, li memorizza e trasferisce automaticamente i dati di altitudine a CASIO WATCHES ogni ora.

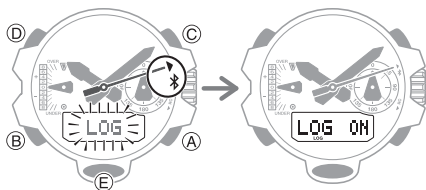
1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Accedere al Modo di altimetro.  
 Passaggio da una modalità all'altra
3. Tenere premuto (A) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante dopo che [LOG] inizia a lampeggiare e la lancetta dei secondi si sposta su .

Quando viene stabilita una connessione tra l'orologio e il telefono, [LOG] passa a [LOG ON].

- Ciò indica che il Registro missione è abilitato.

Tentativo di connessione

Connesso



- Per disattivare il Registro missione, tenere di nuovo premuto (A) per almeno cinque secondi.

### Nota

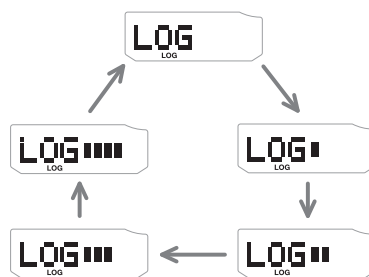
- [LOG] viene visualizzato quando è abilitato il Registro missione.
- Il Registro missione viene disabilitato automaticamente 12 ore dopo che è stato abilitato.
- Il Registro missione rimane abilitato anche se si passa a un'altra modalità.
- La memoria dell'orologio è sufficiente a memorizzare fino a 60 registrazioni di altitudine. Se si registrano dati quando la memoria contiene già 60 registrazioni, la registrazione più vecchia viene eliminata automaticamente per fare spazio alla nuova.

## Trasferimento dati

Una volta abilitato il Registro missione, il trasferimento dei dati inizia quando il numero di registrazioni di altitudine nella memoria dell'orologio raggiunge 30.

- Il trasferimento automatico dei dati viene eseguito durante lo stato normale di ciascuna modalità.

Il display scorre come mostrato di seguito durante il trasferimento dei dati.



- La lancetta dei secondi punta a [RC].
- Se il trasferimento dei dati non riesce per qualunque motivo, l'orologio torna alla schermata precedente e [LOG] lampeggia.

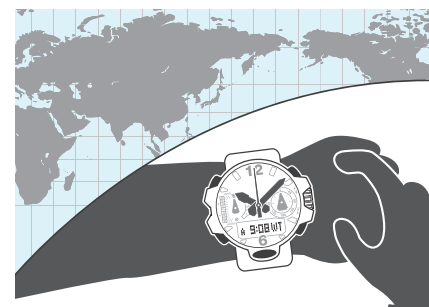


### Nota

- Se il trasferimento automatico non riesce per qualunque motivo, l'orologio continua a provare fino a cinque volte a intervalli di 10 minuti. Oppure i dati vengono trasferiti quando viene stabilita una connessione CASIO WATCHES.

## Configurazione delle impostazioni dell'ora internazionale

Se si specifica una città per l'ora internazionale con l'app del telefono CASIO WATCHES, la città per l'ora internazionale dell'orologio cambia di conseguenza. È possibile configurare le impostazioni in modo che venga eseguito automaticamente il passaggio all'ora legale per la città dell'ora internazionale.



### Nota

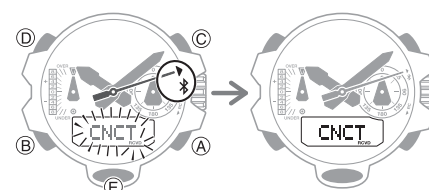
- L'ora internazionale dell'app del telefono CASIO WATCHES può essere selezionata tra l'ora internazionale di circa 300 città.
- È possibile utilizzare l'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni relative alle città utente che non sono incluse nelle città per l'ora internazionale integrate nell'orologio. È necessario utilizzare l'app del telefono CASIO WATCHES per selezionare una città come città per l'ora internazionale.

## Per selezionare una città per l'ora internazionale

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione

Connesso



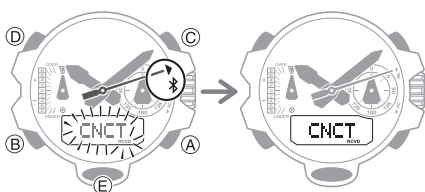
3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono. L'impostazione dell'ora internazionale sarà riportata sull'orologio.

## ● Configurazione dell'impostazione dell'ora legale

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione

Connesso



3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per selezionare un'impostazione dell'ora legale.
  - "Auto"  
L'orologio alterna automaticamente tra ora solare e ora legale.
  - "OFF"  
L'orologio indica sempre l'ora solare.
  - "ON"  
L'orologio indica sempre l'ora legale.

### Nota

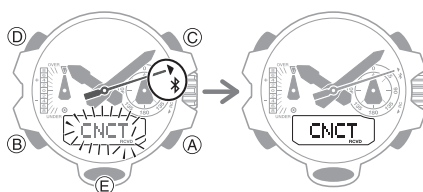
- Quando l'ora legale è impostata su "Auto", l'orologio passa dall'ora solare all'ora legale automaticamente. Non è necessario passare manualmente da ora standard a ora legale e viceversa. Anche se ci si trova in un'area dove non è in vigore l'ora legale, è possibile mantenere l'impostazione dell'ora legale dell'orologio su "Auto".
- Modificando manualmente l'impostazione dell'ora con l'orologio, verrà annullato il passaggio automatico tra l'ora standard e legale.
- Per informazioni sui periodi di applicazione dell'ora legale, consultare la "Tabella dell'ora legale" o CASIO WATCHES.

## ● Passaggio tra l'ora internazionale e l'ora locale

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione

Connesso



3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per passare tra l'ora locale e l'ora internazionale.

### Nota

- La regolazione automatica dell'orologio non funziona per 24 ore dopo lo scambio dell'ora locale e dell'ora internazionale.

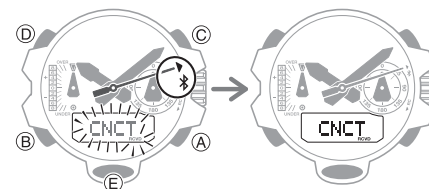
## Regolazione dell'allineamento delle lancette

Se le lancette sono disallineate anche se viene eseguita la regolazione automatica dell'orologio, utilizzare CASIO WATCHES per regolarle.

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al modo attivo prima di iniziare la procedura di connessione.

Tentativo di connessione

Connesso



3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per correggere l'allineamento delle lancette.

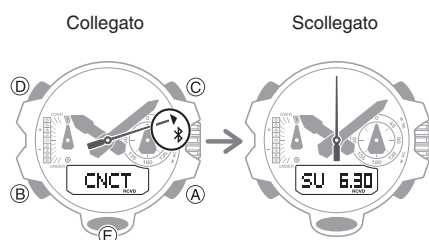
## Trovatelefono

È possibile utilizzare la funzione Trova telefono per attivare un segnale acustico sul telefono in modo da facilitarne l'individuazione. Il segnale acustico viene attivato anche se il telefono è in modalità silenziosa.

### Importante!

- Non utilizzare questa funzione in aree in cui l'uso dei segnali acustici del telefono è vietato.
- Il segnale acustico viene emesso ad alto volume. Non utilizzare questa funzione se si indossano degli auricolari collegati al telefono.

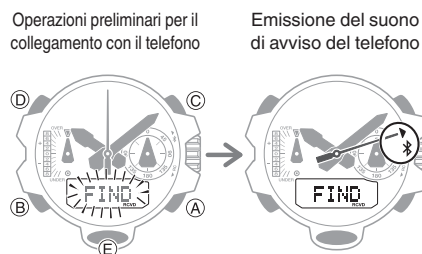
1. Se l'orologio è collegato a un telefono, premere un pulsante qualsiasi per terminare la connessione.



2. Accedere al Modo di ricezione.  
 Passaggio da una modalità all'altra
3. Tenere premuto (A) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando [FIND] inizia a lampeggiare.

Il telefono emetterà un segnale acustico quando stabilisce una connessione con l'orologio.

- Sono necessari alcuni secondi prima che il telefono emetta il segnale acustico.

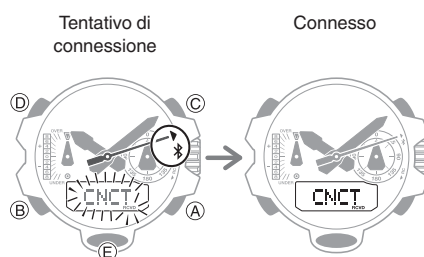


4. Premere qualsiasi pulsante per interrompere il segnale acustico.
  - Il segnale acustico del telefono può essere interrotto solo durante i primi 30 secondi premendo qualsiasi pulsante dell'orologio.

## Configurazione delle impostazioni dell'orologio

È possibile configurare anche la sveglia, l'ora di avvio del timer e altre impostazioni tramite CASIO WATCHES.

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

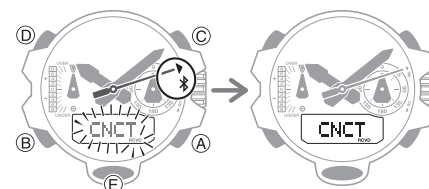


3. Selezionare l'impostazione che si desidera modificare e quindi eseguire l'operazione mostrata sullo schermo del telefono.

## Modifica dell'impostazione dell'ora legale della città per l'ora del proprio fuso orario

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione                      Connesso



3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per modificare l'impostazione dell'ora legale della città per l'ora del proprio fuso orario.

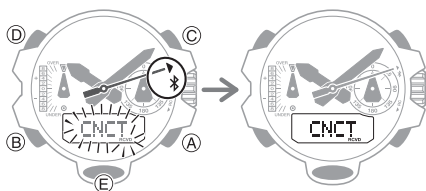
## Controllo del livello di carica dell'orologio

Utilizzare la procedura riportata di seguito per controllare il livello di carica corrente con CASIO WATCHES.

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione

Connesso



3. Utilizzare CASIO WATCHES per controllare il livello di carica.

## Registrazione della posizione corrente (TIME & PLACE)

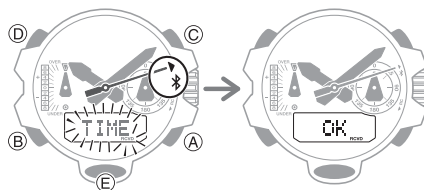
Mentre si è in viaggio o durante gli spostamenti, è possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per registrare la posizione attuale, insieme a data e ora, sul telefono. Le informazioni di posizione registrate possono essere visualizzate sulla mappa dell'app CASIO WATCHES sul telefono.

### ● Registrazione della posizione corrente

1. Accedere al Modo di ricezione.
  - Passaggio da una modalità all'altra
2. Quando ci si trova nella posizione che si desidera registrare, premere (A).
 

Questa funzione consente di registrare, nella memoria del telefono, la latitudine e la longitudine e la data e l'ora correnti; viene visualizzato [OK] sull'orologio.

  - A questo punto, le impostazioni orarie del telefono e dell'orologio verranno sincronizzate tra i due dispositivi.



### ● Visualizzazione di una posizione registrata su una mappa

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per visualizzare le informazioni sulla posizione registrata.

#### Nota

- È possibile utilizzare l'app CASIO WATCHES del telefono per modificare le informazioni sulla posizione.

## Connessione

### Connessione a un telefono

L'orologio può connettersi a un telefono associato.

- Se l'orologio non è associato al telefono al quale si desidera eseguire la connessione, consultare le istruzioni riportate di seguito per associarli.

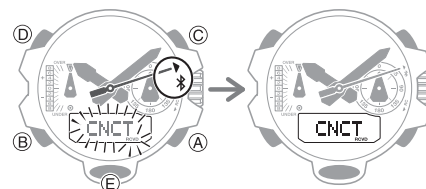
[③ Associare l'orologio a un telefono.](#)

### ● Connessione con un telefono

1. Avvicinare il telefono (nel raggio di un metro) all'orologio.
2. Tenere premuto (B) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando la lancetta dei secondi punta a , e [CNCT] lampeggia sul display.
  - Una volta stabilita la connessione tra l'orologio e il telefono, [CNCT] smette di lampeggiare.
  - Se la connessione non viene stabilita per qualsiasi motivo, [ERR] verrà visualizzato sul display momentaneamente e l'orologio tornerà al Modo di indicazione dell'ora.

Tentativo di connessione

Connesso



## Importante!

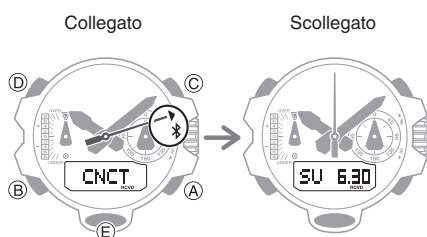
- Se si verificano problemi durante il tentativo di connessione, è possibile che l'app del telefono CASIO WATCHES non sia in esecuzione sul telefono. Nella schermata iniziale del telefono, toccare l'icona "CASIO WATCHES". Una volta avviata l'app, tenere premuto il pulsante (B) dell'orologio per almeno cinque secondi.

## Nota

- La connessione verrà terminata se non si esegue alcuna operazione sull'orologio o sul telefono per un periodo di tempo prestabilito. Per specificare il limite di tempo per la connessione, effettuare l'operazione seguente con l'app CASIO WATCHES del telefono: "Impostazioni orologio" → "Tempo di connessione con l'app". Quindi, specificare un'impostazione di 3 minuti, 5 minuti o 10 minuti.

## Disconnessione dell'orologio da un telefono

Premendo qualsiasi pulsante, la connessione Bluetooth verrà terminata e si tornerà al Modo di indicazione dell'ora.



## Disassociazione dell'orologio da un telefono

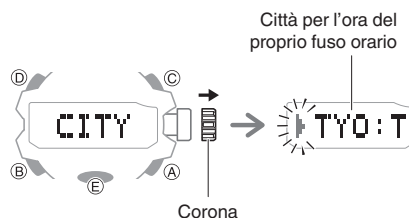
La disassociazione dell'orologio da un telefono richiede operazioni sia sull'app CASIO WATCHES del telefono che sull'orologio.

### ● Eliminazione delle informazioni di associazione dall'app del telefono CASIO WATCHES

1. Toccare l'icona "CASIO WATCHES".
2. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per eseguire la disassociazione.

### ● Eliminazione delle informazioni relative all'associazione dall'orologio

1. Tenere premuto (B) per almeno due secondi per accedere al modo di indicazione dell'ora.
2. Allentare la corona ed estrarla.  
Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Tenere premuto (D) per almeno tre secondi. In questo modo, inizialmente vengono visualizzati in alternanza [PAIR] e [CLEAR] sul display. Rilasciare il pulsante solo quando viene visualizzato [CLEAR].

In questo modo, vengono eliminate le informazioni di associazione dall'orologio e si torna al Modo di indicazione dell'ora.



4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

In questo modo, l'orologio torna alla schermata del modo di indicazione dell'ora.

## Importante!

- Le informazioni di associazione non possono essere eliminate dall'orologio mentre è abilitato il Registro missione.
  - [Registrazione di waypoint e delle relative altitudini \(Registro missione\)](#)

## Se si acquista un altro telefono

È necessario eseguire l'operazione di associazione ogni volta che si desidera stabilire una connessione Bluetooth con un telefono per la prima volta.

- [Eliminazione delle informazioni relative all'associazione dall'orologio](#)
- [Associare l'orologio a un telefono.](#)

## Regolazione dell'ora

L'orologio può ottenere informazioni relative a data e ora collegandosi a un telefono e ricevendo segnali orari che utilizza per regolare le impostazioni.

## Importante!

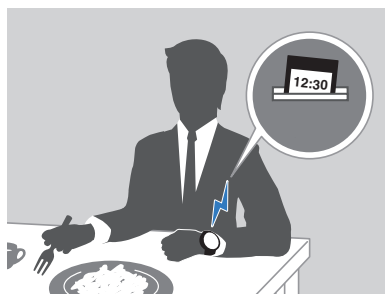
- Quando ci si trova su un aereo o in qualsiasi altro luogo in cui i segnali radio possono causare problemi, attivare la modalità aereo dell'orologio per disattivare la connessione con il telefono.
  - [Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo](#)

Facendo riferimento alle informazioni fornite di seguito, configurare l'impostazione dell'ora secondo il metodo più adatto al proprio stile di vita.

Si utilizza un telefono?

Si consiglia di eseguire la correzione dell'ora collegandosi con il telefono.

🔗 [Regolazione automatica dell'ora](#)

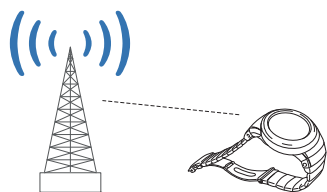


È possibile ricevere un segnale orario nella propria zona?

Poiché l'impostazione di una città per l'ora del proprio fuso orario consente di ricevere un segnale orario, è possibile regolare le impostazioni relative a data e ora dell'orologio in base a tale segnale.

🔗 [Campi di ricezione del segnale orario](#)

🔗 [Impostazione della propria città](#)



Oltre a quanto indicato in precedenza.

Se non è possibile collegarsi a un telefono o ricevere un segnale orario, è possibile utilizzare i pulsanti dell'orologio per regolare l'impostazione dell'ora.

🔗 [Uso delle funzioni dell'orologio per regolare l'impostazione dell'ora](#)



## Regolazione dell'orologio mediante un segnale orario

### Panoramica

È possibile configurare le impostazioni di ora e giorno del mese dell'orologio in base al segnale di calibrazione dell'ora ricevuto.

### Importante!

- Per consentire la corretta regolazione dell'impostazione dell'ora attuale in base al segnale di calibrazione dell'ora ricevuto, è necessario specificare il fuso orario in cui viene utilizzato l'orologio.
- Se per correggere l'ora viene utilizzato il collegamento con un telefono e durante il giorno precedente l'orologio non è stato in grado di connettersi a un telefono nemmeno una volta, proverà automaticamente a ricevere un segnale di calibrazione dell'ora.

### Nota

- Le aree in cui la ricezione del segnale di calibrazione dell'ora è supportata sono limitate. Quando l'orologio si trova in un'area in cui la ricezione del segnale di calibrazione dell'ora non è possibile, connettersi a un telefono per regolare le impostazioni dell'ora e della data.

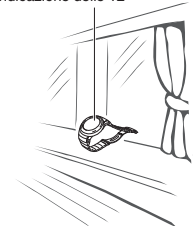
🔗 [Campi di ricezione del segnale orario](#)

## Posizione di ricezione del segnale appropriata

Se l'orologio è vicino a una finestra, si può ricevere un segnale di calibrazione dell'ora.

- Posizionare l'orologio in modo che il lato con indicazione delle 12 sia rivolto verso la finestra.
- Tenere l'orologio distante da oggetti metallici.
- Non spostare l'orologio.
- Non eseguire alcuna operazione sull'orologio.

Indicazione delle 12



### Nota

- È possibile che si verifichino problemi di ricezione del segnale di calibrazione dell'ora nelle zone descritte di seguito.
  - Tra gli edifici o nelle loro vicinanze
  - Durante la permanenza a bordo del veicolo
  - Vicino a elettrodomestici e macchine per ufficio, telefoni cellulari, ecc.
  - In un cantiere, in aeroporto o in qualsiasi altro luogo in cui si verifica un'interferenza radio
  - Vicino a linee dell'alta tensione
  - Nelle zone di montagna o dietro una montagna



## Campi di ricezione del segnale orario

### ● Giappone (JJY)

Le stazioni radio del segnale orario del Giappone si trovano sul monte Otakadoya a Fukushima e sul monte Hagane a Fukuoka/Saga.

Il campo di ricezione del segnale orario del Giappone è di circa 1.000 km da ciascuna stazione di trasmissione.

### ● Cina (BPC)

La stazione radio del segnale orario della Cina si trova a Shangqiu, provincia di Henan, Cina. Il campo di ricezione del segnale orario della Cina è di circa 1.500 km dalla stazione di trasmissione.

### ● Stati Uniti (WWVB)

La stazione radio del segnale orario degli Stati Uniti si trova a Fort Collins, Colorado.

Il campo di ricezione del segnale orario degli Stati Uniti è di circa 3.000 km dalla stazione di trasmissione.

### ● Regno Unito (MSF)/Germania (DCF77)

La stazione radio del segnale orario del Regno Unito si trova ad Anthorn, Cumbria.

La stazione radio del segnale orario della Germania si trova a Shangqiu, a sud-est di Francoforte.

Il campo di ricezione dei segnali orari di Regno Unito e Germania è di circa 1.500 km da ciascuna stazione di trasmissione.

### Nota

- Anche se si rientra nel normale campo di ricezione di un segnale di calibrazione dell'ora, la ricezione potrebbe essere resa impossibile dai seguenti fattori: contorni geografici, condizioni atmosferiche, stagione, ora del giorno, disturbi wireless.
- Non è possibile ricevere un segnale di calibrazione dell'ora quando la città selezionata come città per l'ora del proprio fuso orario è una città che non supporta la ricezione del segnale.

## Ricezione automatica del segnale di calibrazione dell'ora

Viene eseguita un'operazione di ricezione automatica del segnale di calibrazione dell'ora e le impostazioni di ora e giorno vengono corrette tra mezzanotte e le 5:00 del mattino. Dopo che un'operazione di ricezione del segnale ha avuto esito positivo, quel giorno non vengono più eseguite operazioni di ricezione automatica.

1. Posizionare l'orologio vicino a una finestra o in un altro luogo appropriato per la ricezione del segnale.
  - L'indicatore [RC!] viene visualizzato sul display durante la ricezione del segnale orario.
  - Quando un'operazione di ricezione viene eseguita correttamente, l'orologio regola automaticamente le impostazioni correnti di ora e giorno, quindi torna al Modo di indicazione dell'ora.

### Nota

- La ricezione richiede approssimativamente da due a 10 minuti. Può richiedere fino a 20 minuti.

## Abilitazione e disabilitazione della ricezione automatica

È possibile interrompere la ricezione automatica disabilitando la relativa impostazione.

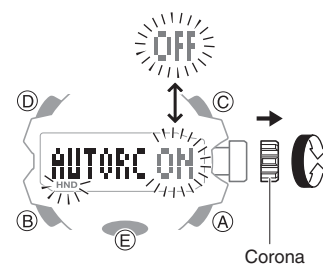
### Nota

- Sebbene l'impostazione della città per l'ora del proprio fuso orario è quella in cui è possibile la ricezione del segnale orario, la ricezione automatica può essere abilitata o disabilitata secondo necessità.
  - 🔍 [Campi di ricezione del segnale orario](#)

1. Accedere al Modo di ricezione.
  - 🔍 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzato [AUTORC] con l'indicatore [ON] o [OFF] lampeggiante.



3. Ruotare la corona per attivare o disattivare la ricezione automatica.

4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Ricezione manuale del segnale di calibrazione dell'ora

1. Posizionare l'orologio vicino a una finestra o in un altro luogo appropriato per la ricezione del segnale orario.
2. Accedere al Modo di ricezione.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)
3. Tenere premuto (A) per almeno due secondi fino a quando sul display viene visualizzato [RC !].

Ciò indica che l'operazione di ricezione è iniziata. Al termine dell'operazione di ricezione, le impostazioni di ora e data dell'orologio vengono corrette di conseguenza.



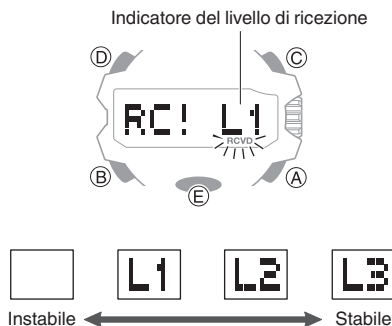
- L'indicatore di livello indica il livello del segnale ([L1], [L2], [L3]) mentre è in corso un'operazione di ricezione.  
[Indicatore del livello di ricezione](#)

### Nota

- L'operazione di ricezione richiede approssimativamente da due a 10 minuti. Può richiedere fino a 20 minuti.
- La ricezione del segnale di calibrazione dell'ora è migliore durante le ore notturne rispetto a quelle diurne.

## Indicatore del livello di ricezione

Mentre è in corso un'operazione di ricezione, il suo stato attuale viene indicato sul display, come mostrato sotto. Utilizzare l'indicatore del livello per trovare una posizione in cui la ricezione del segnale è stabile.



### Nota

- Sono necessari circa 10 secondi affinché le condizioni di ricezione del segnale orario si stabilizzino.
- Le condizioni di ricezione sono influenzate da situazione atmosferica, ora del giorno, ambiente circostante, ecc.

## Controllo del risultato dell'ultima regolazione dell'orologio

1. Accedere al Modo di ricezione.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)  
 In questo modo vengono visualizzate la data e l'ora dell'ultima operazione di ricezione riuscita.



## Precauzioni per la ricezione del segnale

- Se l'orologio non è in grado di correggere l'ora in base a un segnale di calibrazione per qualche motivo, la precisione media sarà di  $\pm 15$  secondi al mese.
- Tenere presente che il processo di decodifica interno eseguito dall'orologio in seguito alla ricezione di un segnale può provocare un leggero scarto dell'impostazione dell'ora (meno di un secondo).
- La ricezione del segnale di calibrazione dell'ora non è possibile nelle condizioni descritte di seguito.
  - Mentre la batteria è scarica
  - In qualsiasi modalità eccetto il Modo di indicazione dell'ora
  - Quando l'orologio è in risparmio energetico di livello 2
  - Mentre è in corso una lettura della bussola, una misurazione della pressione barometrica, una misurazione della temperatura o una misurazione dell'altitudine
  - Mentre è abilitata l'indicazione di variazione della pressione barometrica
  - Se è in corso un'operazione di conto alla rovescia del timer
  - Mentre la regolazione automatica dell'ora è disabilitata
  - Quando l'area di impostazione Città per l'ora del proprio fuso orario è in un punto in cui non è possibile ricevere il segnale orario
  - Quando l'orologio si trova all'esterno del campo di ricezione del segnale orario
- Una volta eseguita correttamente l'operazione di ricezione, le impostazioni di ora e/o giorno vengono corrette automaticamente. L'ora legale non verrà applicata correttamente nel caso riportato di seguito.
  - Se la data e l'ora di inizio o fine dell'ora legale o altre regole vengono modificate dalle autorità
- A partire da gennaio 2023, la Cina ha abolito l'ora legale. Se la Cina introdurrà nuovamente l'ora legale in futuro, l'ora visualizzata dall'orologio per la Cina potrebbe non essere corretta.

## Uso delle funzioni dell'orologio per regolare l'impostazione dell'ora

Se l'orologio non può connettersi a un telefono per qualsiasi motivo, è possibile utilizzare le funzioni dell'orologio per regolare le impostazioni di data e ora.

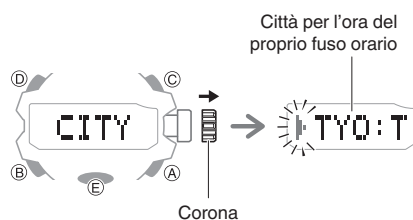
### ● Impostazione della propria città

Utilizzare la procedura descritta in questa sezione per selezionare una città da utilizzare come città per l'ora del proprio fuso orario. Se ci si trova in una zona in cui è in vigore l'ora legale, è possibile anche abilitare o disabilitare l'ora legale.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)

2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Ruotare la corona per visualizzare la città che si desidera utilizzare.

- Per informazioni sui codici delle città, fare riferimento alle informazioni riportate di seguito.

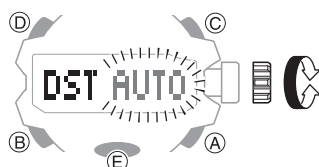
[Tabella delle città](#)

4. Premere (B).

5. Ruotare la corona per selezionare l'impostazione dell'ora legale.

La rotazione della corona consente di passare attraverso le voci di impostazione mostrate di seguito.

- [AUTO]  
L'orologio alterna automaticamente tra ora solare e ora legale.
- [OFF]  
L'orologio indica sempre l'ora solare.
- [ON]  
L'orologio indica sempre l'ora legale.



6. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- L'impostazione dell'ora legale [AUTO] è valida quando la città del proprio fuso orario dell'orologio si trova in un'area in cui è possibile ricevere un segnale orario.

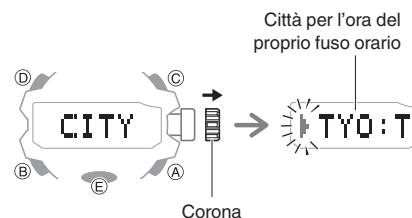
### ● Impostazione di data/ora

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.

[Passaggio da una modalità all'altra](#)

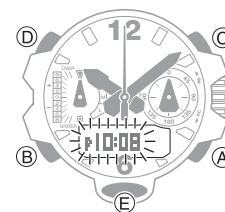
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere (D).

Questa operazione fa lampeggiare le cifre delle ore e dei minuti.



4. Ruotare la corona per modificare l'impostazione dei minuti.

- La cifra dell'ora cambia in sincronia con la modifica della cifra dei minuti.

5. Premere (B).

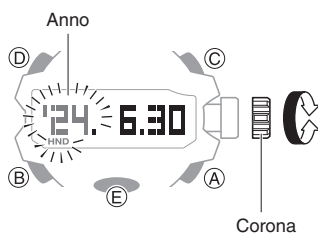
Questa operazione farà lampeggiare le cifre dell'ora.

6. Ruotare la corona per modificare l'impostazione dell'ora.

7. Premere (B).

L'anno corrente lampeggia sul display.

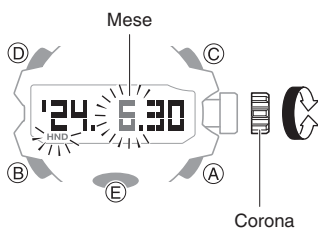
8. Ruotare la corona per modificare l'impostazione dell'anno.



9. Premere (B).

Il mese lampeggia sul display.

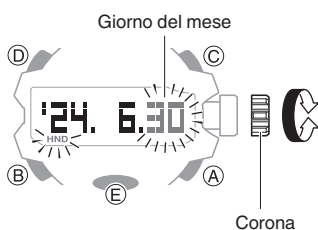
10. Ruotare la corona per cambiare il mese.



11. Premere (B).

Il giorno lampeggia sul display.

12. Ruotare la corona per cambiare giorno.



13. Basandosi su un segnale orario, allo scatto del minuto spingere la corona e bloccarla all'interno.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

### ● Passaggio dal Modo di indicazione dell'ora a 12 ore a quello a 24 ore e viceversa

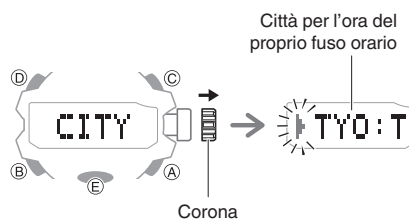
È possibile specificare sia il formato a 12 ore che a 24 ore per la visualizzazione dell'ora.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.

🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

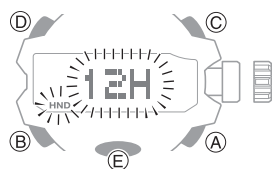
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.

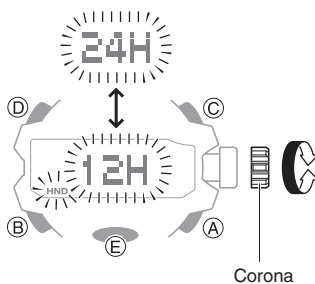


3. Premere (B) cinque volte.

Questa operazione fa lampeggiare [12H] o [24H] sul display.



4. Ruotare la corona per selezionare [12H] (formato di indicazione dell'ora di 12 ore) o [24H] (formato di indicazione dell'ora di 24 ore).



5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

### Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo

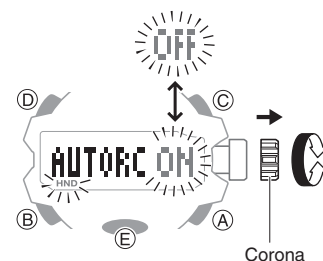
Se ci si trova in un ospedale, in aereo o in qualsiasi altro luogo in cui la ricezione automatica del segnale di calibrazione dell'ora o la connessione a un telefono può provocare problemi, attenersi alla seguente procedura per disabilitare queste operazioni. Per attivare nuovamente la regolazione automatica dell'orologio, eseguire nuovamente la stessa operazione.

1. Accedere al Modo di ricezione.

🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzato [AUTORC] con l'indicatore [ON] o [OFF] lampeggiante.



3. Ruotare la corona per modificare l'impostazione di regolazione automatica dell'ora.

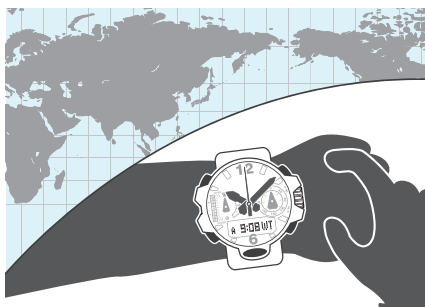
[OFF]: la regolazione automatica dell'ora è disabilitata.

[ON]: la regolazione automatica dell'ora è abilitata.

4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Ora internazionale

È possibile visualizzare l'ora attuale di 55 città (38 fusi orari) e l'ora UTC (Coordinated Universal Time).



## Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni dell'ora internazionale

Se l'orologio è associato a un telefono, è anche possibile utilizzare l'app CASIO WATCHES del telefono per impostare la città per l'ora internazionale.

🔗 [Configurazione delle impostazioni dell'ora internazionale](#)

### Nota

- Le città per l'ora internazionale possono essere selezionate solo utilizzando CASIO WATCHES, non tramite l'orologio.

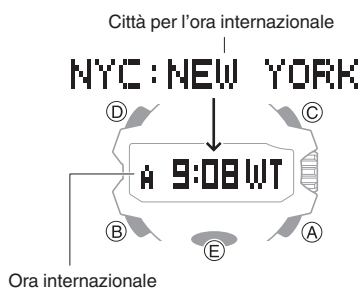
## Controllo dell'ora internazionale

- Accedere al Modo di ora internazionale.

🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

Quando viene visualizzato il nome della città per l'ora internazionale attualmente selezionata, l'orologio visualizza l'ora attuale della città in questione.

- Le lancette delle ore e dei minuti indicano l'ora corrente della città del proprio fuso orario.



## Impostazione della città per l'ora internazionale

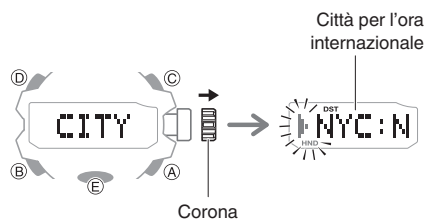
Utilizzare la procedura riportata in questa sezione per selezionare una città per l'ora internazionale. Se ci si trova in una zona in cui è in vigore l'ora legale, è possibile anche abilitare o disabilitare l'ora legale.

- Accedere al Modo di ora internazionale.

🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

- Allentare la corona ed estrarla.

Viene visualizzata l'ora della città del proprio fuso orario attualmente selezionata.



- Ruotare la corona per visualizzare la città che si desidera utilizzare.

- Per informazioni sui codici delle città, fare riferimento alle informazioni riportate di seguito.

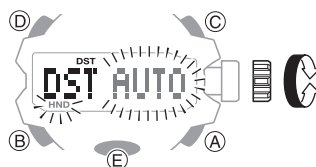
🔗 [Tabella delle città](#)

- Premere (B).

- Ruotare la corona per selezionare l'impostazione dell'ora legale.

La rotazione della corona consente di passare attraverso le voci di impostazione mostrate di seguito.

- [AUTO]  
L'orologio alterna automaticamente tra ora solare e ora legale.
- [OFF]  
L'orologio indica sempre l'ora solare.
- [ON]  
L'orologio indica sempre l'ora legale.



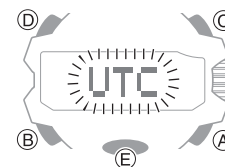
- Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- Se è selezionata l'opzione [UTC] per la città, non sarà possibile modificare o selezionare l'impostazione dell'ora legale.

### ● Specifica dell'ora UTC (tempo coordinato universale) come città per l'ora internazionale

Per impostare il fuso orario UTC (tempo coordinato universale) come città per l'ora internazionale, passare al Modo di ora internazionale e tenere premuto (A) per almeno tre secondi.



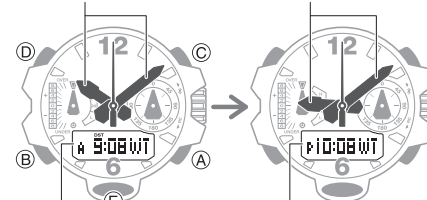
## Passaggio tra l'ora locale e l'ora internazionale

Nel modo di ora internazionale, tenere premuto (D) per almeno tre secondi.

[CITY] viene visualizzato sul display e l'ora della città del proprio fuso orario viene sostituita con l'ora internazionale.

Prima dello scambio      Dopo lo scambio

Ora del proprio fuso orario      Ora internazionale



## Promemoria sonoro

L'orologio emette un segnale acustico in corrispondenza dell'ora del promemoria sonoro. È possibile impostare fino a cinque promemoria sonori diversi. Il segnale orario fa sì che l'orologio emetta un suono ogni ora esatta.

- Il segnale acustico non suona quando il livello della batteria è basso.



## Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni della suoneria

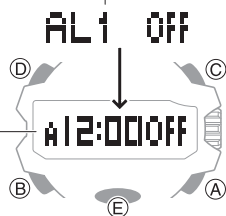
Se l'orologio è associato a un telefono, è possibile utilizzare CASIO WATCHES per impostare gli allarmi.

- 🔗 [Configurazione delle impostazioni dell'orologio](#)

## Configurazione delle impostazioni del promemoria sonoro

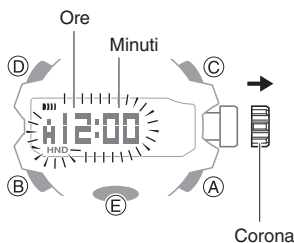
1. Accedere al Modo di suoneria.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Utilizzare (A) e (C) per selezionare il numero del promemoria sonoro (da [AL1] a [AL5]) di cui si desidera modificare l'impostazione.

Numero di promemoria sonoro

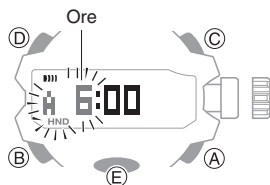


Orario del promemoria sonoro

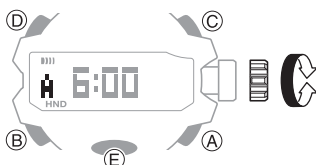
3. Allentare la corona ed estrarla.  
Questa operazione fa lampeggiare le cifre delle ore e dei minuti.



4. Ruotare la corona per modificare l'impostazione dei minuti.
  - La cifra dell'ora cambia in sincronia con la modifica della cifra dei minuti.
5. Premere (B).  
Questa operazione farà lampeggiare le cifre dell'ora.



6. Ruotare la corona per modificare l'impostazione dell'ora.
  - Se si utilizza il formato di indicazione dell'ora a 12 ore, l'impostazione dell'ora è indicata come [A] (a.m.) o [P] (p.m.).



7. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa tre minuti durante il Modo di suoneria, l'orologio torna automaticamente al Modo di indicazione dell'ora.
- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

### • Per arrestare il promemoria sonoro

Per arrestare il promemoria sonoro dopo che inizia a suonare quando viene raggiunto l'orario del promemoria sonoro, premere un pulsante qualsiasi.

### Nota

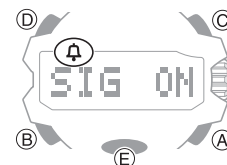
- Quando viene raggiunto l'orario del promemoria sonoro, viene emesso un suono per 20 secondi.

## Abilitazione del segnale orario

1. Accedere al Modo di suoneria.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Premere (A) o (C) per visualizzare la schermata del segnale orario ([SIG]).



3. Premere (D) per attivare e disattivare il segnale orario.
  - L'indicatore 🔔 (segnale orario) appare sul display quando il segnale orario è abilitato.



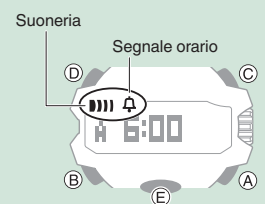
## Disattivazione di un promemoria sonoro o del segnale orario

Per disattivare un promemoria sonoro o il segnale orario, eseguire la procedura riportata di seguito.

- Per ripristinare il promemoria sonoro o il suono del segnale orario, riattivarli.

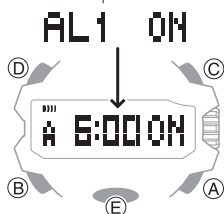
### Nota

- L'attivazione di un qualsiasi promemoria sonoro o di un segnale orario è visibile tramite gli appositi indicatori.
- Gli indicatori applicabili non sono visualizzati in caso di disattivazione del segnale orario e/o di tutti i promemoria sonori.



1. Accedere al Modo di suoneria.  
  - ☞ Passaggio da una modalità all'altra
2. Utilizzare (A) e (C) per scorrere le schermate del numero dei promemoria sonori (da [AL1] a [AL5]) e del segnale orario ([SIG]) fino a quando non appare l'opzione che si intende disattivare.

Numero di promemoria sonoro o segnale orario



3. Premere (D) per disattivare il promemoria sonoro visualizzato o il segnale orario.
  - Ogni volta che si preme (D), si alterna l'opzione di attivazione e disattivazione.
  - Se si disattivano tutti i promemoria sonori, **||||** (promemoria sonoro) scompare dal display, mentre disabilitando il segnale orario **🔔** (segnale orario) scompare dal display.



## Nota

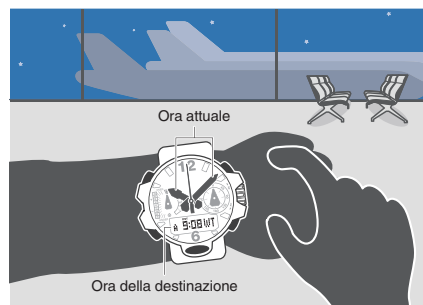
- Se **||||** (promemoria sonoro) continua a essere visibile, vuol dire che è ancora attivo un altro promemoria sonoro. Per disattivare tutti i promemoria sonori, ripetere i passaggi 2 e 3 finché l'indicatore **||||** (promemoria sonoro) non è più visibile.

## Passaggio tra fusi orari

Utilizzare la procedura seguente per modificare facilmente le impostazioni di giorno e ora in base a un luogo di destinazione.

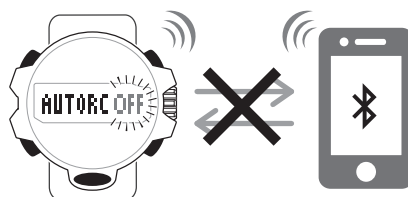
### ● Prima dell'imbarco

1. Configurare l'ora internazionale in base all'ora corrente nella destinazione.



- ☞ Utilizzare CASIO WATCHES per configurare le impostazioni
- ☞ Uso delle funzioni dell'orologio per configurare le impostazioni

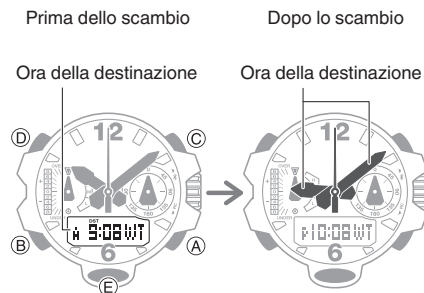
2. Disabilitare la regolazione automatica dell'orologio.



- ☞ Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo

### ● Dopo l'arrivo

1. Cambiare il fuso orario dell'ora di origine nel fuso orario dell'ora di destinazione.



- ☞ Utilizzare CASIO WATCHES per configurare le impostazioni
- ☞ Uso delle funzioni dell'orologio per configurare le impostazioni

2. Abilitare la regolazione automatica dell'orologio.
  - ☞ Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo
3. Correggere l'impostazione dell'ora.
  - ☞ Attivazione della correzione immediata dell'ora

## Bussola digitale

È possibile utilizzare il Modo di bussola per determinare la direzione del nord e controllare il proprio rilevamento rispetto a una destinazione.



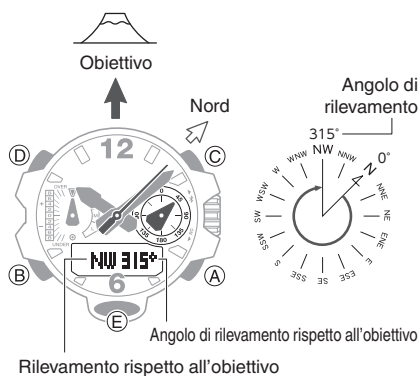
### Importante!

- Per informazioni su come ottenere letture corrette, leggere le seguenti sezioni.
  - 🔗 [Calibrazione dei valori rilevati della bussola](#)
  - 🔗 [Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

## Rilevamento di un valore della bussola

1. Accedere al Modo di bussola.
  - 🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
 Viene visualizzato [COMP] e viene avviato il rilevamento della bussola digitale.
2. Mantenendo l'orologio in orizzontale, puntare l'indicazione delle 12 in direzione dell'obiettivo desiderato.
  - La lancetta dei secondi punta a nord. Il display digitale mostra una delle 16 indicazioni di direzione in lettere o l'angolo della direzione.
  - Per attivare nuovamente la bussola, premere (C).

## Interpretazione delle letture di rilevamento



Direzioni: N (nord), E (est), W (ovest), S (sud)

### Nota

- Di norma, la bussola indica il nord magnetico. È inoltre possibile configurare le impostazioni per indicare il nord geografico.
  - 🔗 [Impostazione per il rilevamento dei valori del nord geografico \(calibrazione della declinazione magnetica\)](#)
  - 🔗 [Nord magnetico e nord geografico](#)
- Una volta visualizzata la lettura iniziale, l'orologio continuerà a rilevare le letture all'incirca ogni secondo per circa 60 secondi. L'orologio tornerà automaticamente al modo di indicazione dell'ora circa 60 secondi dopo aver premuto (C).
- L'illuminazione automatica non illuminerà il quadrante mentre è in corso un'operazione della bussola.
- Se viene emesso un allarme acustico o un altro segnale acustico o se si accende l'illuminazione premendo (E) durante il funzionamento della bussola, questo viene temporaneamente sospeso. Il funzionamento della bussola riprende quando il segnale acustico si arresta o l'illuminazione si spegne.
- È possibile utilizzare CASIO WATCHES per registrare le informazioni sulla posizione e poi usare l'orologio per visualizzare la distanza e la direzione della posizione registrata.
  - 🔗 [Registrazione della posizione corrente \(memoria di posizione\)](#)
  - 🔗 [Controllo della distanza e della direzione di un punto della memoria di posizione \(indicatore di posizione\)](#)

## ● Allineamento di una mappa con l'ambiente circostante effettivo (impostazione di una mappa)

Impostare una mappa significa allinearla in modo che le direzioni indicate su di essa siano allineate con le direzioni effettive della propria posizione. Una volta impostata una mappa, è possibile comprendere più facilmente la relazione tra le indicazioni della mappa e i contorni geografici effettivi. Per impostare una mappa con questo orologio, allineare il nord sulla mappa con l'indicazione del nord dell'orologio. Una volta impostata la mappa, è possibile confrontare il rilevamento sulla mappa con l'ambiente circostante, facilitando la determinazione della posizione attuale e della destinazione.

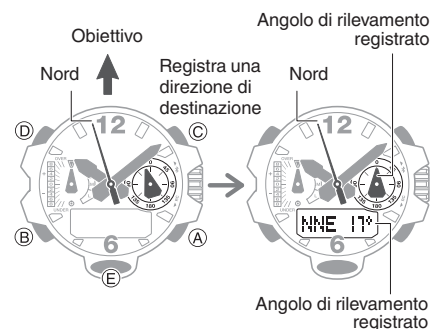
- Tenere presente che sono necessarie competenza ed esperienza nella lettura delle mappe per determinare la posizione attuale e la destinazione su una mappa.

## Salvataggio di un rilevamento per una destinazione (memoria rilevamenti)

È possibile registrare la direzione di una destinazione. La direzione registrata è indicata dall'apposita lancetta. Ciò consente di avanzare verso la destinazione prefissata anche quando la visibilità è scarsa.

1. Accedere al Modo di bussola.
  - 🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Mantenendo l'orologio in orizzontale, puntare la lancetta che indica le 12 in direzione dell'obiettivo da registrare.
3. Premere (D).

La direzione della posizione a ore 12 dell'orologio è registrata come direzione di destinazione.



- Per cancellare una direzione registrata, tenere premuto (D) per almeno due secondi.



## Calibrazione dei valori rilevati della bussola

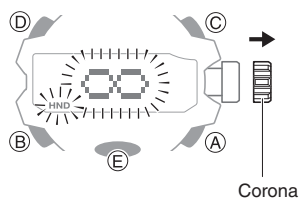
### Calibrazione dei valori rilevati della bussola

Eseguire la calibrazione con movimento a 8 o basata su tre punti ogni volta che si nota che i valori rilevati dalla bussola dell'orologio sono diversi da quelli di un'altra bussola o prima di intraprendere una scalata o un'escursione.

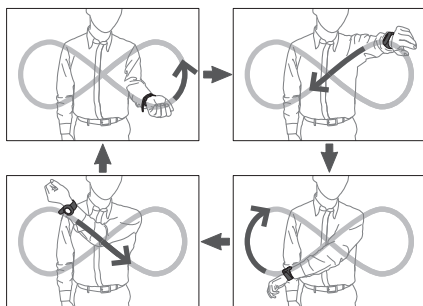
- Tenere presente che non è possibile eseguire una lettura e/o una calibrazione precisa della bussola in un'area in cui sia presente un forte magnetismo.
- 🔗 [Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

### Calibrazione con movimento a 8

1. Accedere al Modo di bussola.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Allentare la corona ed estrarla.  
Viene visualizzato ∞.



3. Premere (C).  
Muovere il braccio con un movimento a 8, come illustrato nelle figure seguenti.



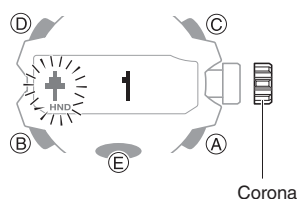
- Ruotare il polso durante il movimento.
- Tenere il braccio il più lontano possibile dal corpo durante il movimento.
- Durante la calibrazione, il simbolo ∞ sul display smette di lampeggiare.
- Una volta completata la calibrazione, sul display viene visualizzato [OK] e l'orologio torna alla schermata della bussola digitale. L'operazione di calibrazione è completata.

### Nota

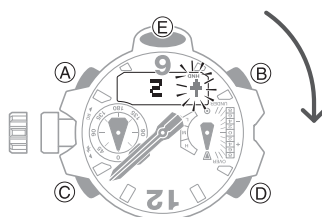
- Se la calibrazione non riesce, l'orologio tornerà allo stato del punto 2 di questa procedura. Ripetere i passaggi a partire dal punto 3.

### Calibrazione a 3 punti

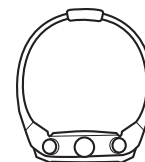
1. Accedere al Modo di bussola.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Allentare la corona ed estrarla.  
Viene visualizzato ∞.
3. Premere (B).  
Viene visualizzato [↑ 1].



4. Mantenendo l'orologio in orizzontale, premere (C).  
Viene avviata la calibrazione del primo punto e sul display viene visualizzato [↑ WAIT]. Una volta eseguita correttamente la calibrazione, sul display saranno visualizzati vari indicatori nel seguente ordine: [OK] → [Turn 180°] → [↓ 2].
5. Ruotare l'orologio di 180 gradi, facendo attenzione ad essere quanto più esatti possibile.



6. Premere (C).  
Viene avviata la calibrazione del secondo punto e sul display viene visualizzato [↓ WAIT]. Quando l'operazione di calibrazione è stata completata correttamente, viene visualizzato [OK], quindi [TURN] e [OVER] si alternano sul display.
7. Capovolgere l'orologio in modo che il display LCD sia rivolto verso il basso.



Terra

8. Mantenendo l'orologio in orizzontale, premere (C).  
Viene avviata la calibrazione del terzo punto e sul display appare [WAIT]. Una volta completata l'operazione di calibrazione, sul display viene visualizzato [OK].
9. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- Se la calibrazione non riesce, l'orologio tornerà allo stato del punto 2 di questa procedura. In questo caso, ripetere la procedura precedente dal passaggio 3.

## Impostazione per il rilevamento dei valori del nord geografico (calibrazione della declinazione magnetica)

Se si desidera che l'orologio indichi il nord geografico anziché il nord magnetico, è necessario specificare la direzione della declinazione magnetica attuale (est o ovest) e l'angolo di declinazione.

### Nord magnetico e nord geografico

- Il valore dell'angolo di declinazione magnetica può essere impostato solo in unità di 1° (grado). Utilizzare il valore più vicino all'angolo che si desidera impostare. Esempio: per un angolo di 7,4°, impostare 7°.
- Esempio: per un angolo di 7°40' (7 gradi, 40 minuti), impostare 8°.

### Nota

- Gli angoli di declinazione magnetica (est o ovest) e i valori dei gradi degli angoli per posizioni specifiche sono disponibili sulle mappe geografiche, sulle mappe di alpinismo e altre mappe che includono linee di contorno.

- Accedere al Modo di bussola.

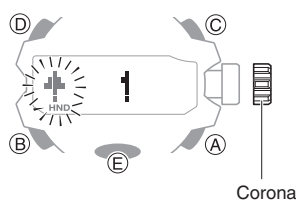
☞ Passaggio da una modalità all'altra

- Allentare la corona ed estrarla.

Viene visualizzato ∞.

- Premere (B).

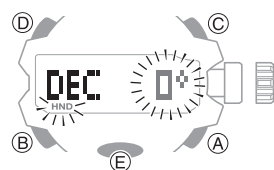
Viene visualizzato [↑ 1].



Corona

- Premere (B).

Viene visualizzato [DEC] e l'impostazione corrente della declinazione magnetica.



- Ruotare la corona per selezionare la direzione di declinazione magnetica e le impostazioni dell'angolo desiderate.

Gamma di impostazione: da 90° ovest a 90° est

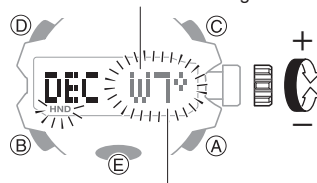
[OFF]: nord magnetico

[E]: declinazione est (il nord magnetico è a est del nord geografico).

[W]: declinazione ovest (il nord magnetico è a ovest del nord geografico).

- Per riportare l'impostazione su [OFF], premere (A) e (C) contemporaneamente.

Direzione della declinazione magnetica



Angolo di declinazione magnetica

- Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

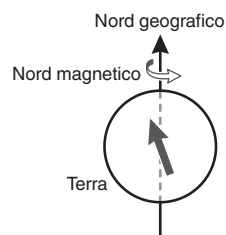
### ● Nord magnetico e nord geografico

Esistono di fatto due tipi di nord: il nord magnetico e il nord geografico.

Nord magnetico: nord indicato dall'ago di una bussola

Nord geografico: direzione del polo nord

Come mostrato nell'illustrazione seguente, il nord magnetico e il nord geografico non corrispondono.



### Nota

- Il nord indicato sulle mappe in commercio è solitamente il nord geografico.

## Precauzioni per la lettura della bussola digitale

### Posizione durante l'uso

L'esecuzione della lettura in prossimità di fonti magnetiche può causare errori di rilevamento. Tenere l'orologio distante dai seguenti tipi di oggetti.

Magneti permanenti (accessori magnetici, ecc.), oggetti metallici, fili ad alta tensione, cavi di antenna, elettrodomestici (TV, computer, telefoni cellulari, ecc.)

- Tenere presente che non è possibile rilevare letture di direzione corrette negli ambienti interni, specialmente all'interno di strutture in cemento armato.

- Non è possibile rilevare letture di direzione precise sui treni elettrici, sulle imbarcazioni, a bordo di un aereo, ecc.

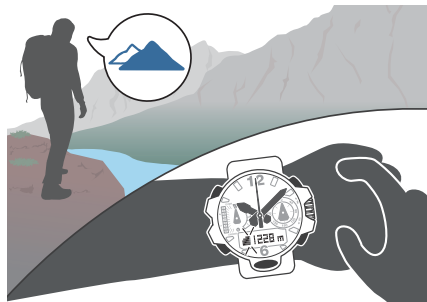
### Luogo di conservazione

L'esposizione dell'orologio al magnetismo può influire sulla precisione delle letture della bussola digitale. Tenere l'orologio distante dai seguenti tipi di oggetti.

Magneti permanenti (accessori magnetici, ecc.), oggetti metallici, elettrodomestici (TV, computer, telefoni cellulari, ecc.)

## Misurazione dell'altitudine

L'orologio rileva le letture di altitudine e visualizza i risultati in base alle misurazioni della pressione dell'aria ottenute tramite un sensore della pressione integrato.



### Importante!

- Le letture di altitudine visualizzate dall'orologio sono valori relativi, calcolati in base alla pressione barometrica misurata dal sensore della pressione dell'orologio. Questo significa che le variazioni della pressione barometrica dovute alle condizioni atmosferiche possono determinare una differenza tra letture di altitudine rilevate alla stessa posizione. Tenere inoltre presente che il valore visualizzato dall'orologio può essere diverso rispetto all'altezza effettiva e/o all'altezza al di sopra del livello del mare indicata per l'area in cui ci si trova. Se si utilizza l'altimetro dell'orologio durante una scalata, si consiglia di calibrare regolarmente le relative letture in base alle indicazioni di altitudine (altezza) locale.

#### Calibrazione dei valori rilevati di altitudine (Offset)

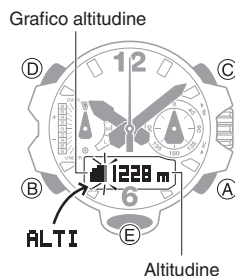
- Le variazioni del valore di correzione dell'altitudine e della pressione barometrica possono causare la visualizzazione di un valore negativo.
- Per sapere come ridurre al minimo le differenze tra le letture generate dall'orologio e i valori forniti dalle indicazioni di altitudine (altezza) locale, consultare le informazioni seguenti.
- Calibrazione dei valori rilevati di altitudine (Offset)
- Precauzioni per la lettura dell'altitudine

## Controllo dell'altitudine attuale

- Accedere al Modo di altimetro.

#### Passaggio da una modalità all'altra

L'accesso al Modo di altimetro avvia la misurazione dell'altitudine e visualizza l'altitudine nella posizione corrente.

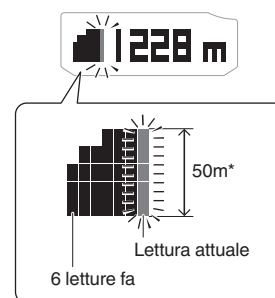


- L'orologio rileva i valori di altitudine ogni secondo per i primi tre minuti circa. Successivamente rileva i valori in base all'impostazione dell'intervallo di misurazione automatica.
- Per sapere come configurare l'intervallo di misurazione automatica, consultare le informazioni seguenti.
- Impostazione dell'intervallo di misurazione automatica
- Per attivare nuovamente la misurazione, premere (A).
- Per tornare al modo di indicazione dell'ora, premere (B).

### Nota

- Se la lancetta dell'ora e/o dei minuti si trova sul display digitale quando si esegue una misurazione dell'altitudine, le lancette si sposteranno temporaneamente sui secondi 22 o 38 per facilitare la lettura dei valori di misurazione. Dopo circa tre secondi le lancette si sposteranno nella posizione normale.
- Quando si accede al Modo di altimetro, la lancetta dei modi di funzionamento indica la differenza di altitudine, se la precedente misurazione dell'altitudine è stata memorizzata.
- Controllo della differenza di altitudine da un punto di riferimento
- Gamma di misurazione: da -700 m a 10.000 m (da -2.300 a 32.800 piedi) (unità di misurazione: 1 metro (5 piedi)) Tenere presente che la calibrazione dei valori rilevati di altitudine determinerà una variazione della gamma di misurazione.
- Se il valore è al di fuori della gamma consentita, verrà visualizzato [- -].

## Interpretazione dei contenuti del grafico dell'altitudine



\* 1 quadratino (■) corrisponde a 10 m.

## Calibrazione dei valori rilevati di altitudine (Offset)

Per ridurre al minimo la differenza tra i valori indicati localmente e quelli misurati, è necessario aggiornare il valore di altitudine di riferimento (offset) prima e durante le escursioni o qualsiasi altra attività in cui si rilevano valori di altitudine.

Nelle attività di alpinismo, inoltre, è possibile garantire misurazioni accurate controllando una mappa, le indicazioni di altitudine locali o un'altra fonte per conoscere l'altitudine della posizione attuale e calibrare regolarmente i valori rilevati dall'orologio con le informazioni più recenti.

### Nota

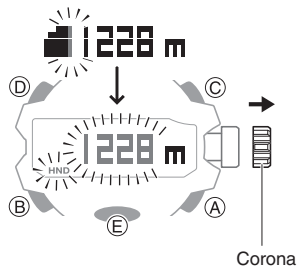
- È possibile informarsi sull'altitudine della posizione attuale tramite cartelli, mappe, Internet, ecc.
- Le differenze tra l'altitudine effettiva e le letture dell'orologio possono essere dovute ai seguenti fattori.
  - Variazioni della pressione barometrica
  - Variazioni di temperatura causate da variazione della pressione barometrica e dall'altezza
- Anche se è possibile rilevare le letture di altitudine senza la calibrazione, in tal caso si potrebbero produrre letture molto diverse rispetto alle indicazioni delle segnalazioni di altitudine, ecc.

1. Accedere al Modo di altimetro.

Passaggio da una modalità all'altra

2. Allentare la corona ed estrarla.

Viene visualizzata l'altitudine corrente e viene attivata la modalità Offset altitudine.



Corona

3. Ruotare la corona per calibrare il valore visualizzato con quello della segnalazione di altitudine (altezza) locale.

Gamma di impostazione: da -3.000 a 10.000 metri (o da -9.840 a 32.800 piedi)

Unità di impostazione: 1 metro (o 5 piedi)

- Per riportare l'impostazione dell'altitudine al valore predefinito di fabbrica, premere (A) e (C) contemporaneamente.

4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Controllo della differenza di altitudine da un punto di riferimento

Una volta impostata l'altitudine di riferimento, la lancetta dei secondi dell'orologio indicherà la differenza tra l'altitudine attuale e l'altitudine di riferimento. In questo modo è possibile misurare con facilità la differenza tra due punti durante una scalata o un percorso di trekking.

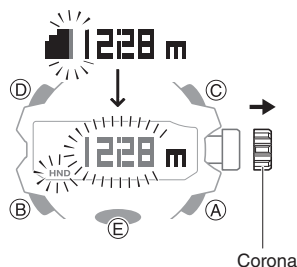
### ● Impostazione della gamma di misurazione del differenziale di altitudine

1. Accedere al Modo di altimetro.

Passaggio da una modalità all'altra

2. Allentare la corona ed estrarla.

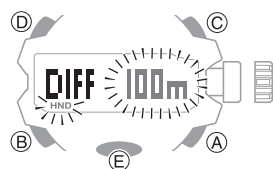
Viene visualizzata l'altitudine per la posizione corrente.



Corona

3. Premere due volte (B).

Viene visualizzata la gamma di misurazione della differenza di altitudine.



4. Ruotare la corona per selezionare [100m] o [1000m].

[100m]: ±100 metri (±328 piedi) in unità di 5 metri (16 piedi)

[1000m]: ±1000 metri (±3280 piedi) in unità di 50 metri (164 piedi)

5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

### ● Misurazione dell'altitudine

1. Utilizzare le linee di contorno sulla mappa per determinare il differenziale di altitudine tra la posizione attuale e la destinazione.

2. Rilevare una lettura di altitudine della posizione attuale.

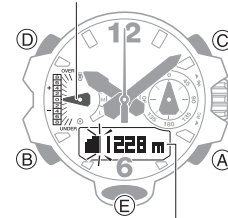
Controllo dell'altitudine attuale

3. Tenere premuto (D) per almeno due secondi per impostare l'altitudine della posizione attuale come altitudine di riferimento.

Viene visualizzato [DIFF RESET] → [RESET] e quindi l'altitudine corrente.

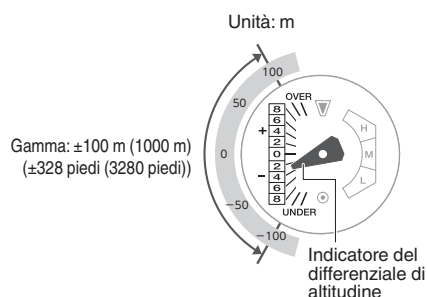
- La lancetta dei modi di funzionamento (indicatore del differenziale di altitudine) indica la differenza tra l'altitudine di riferimento e la lettura dell'altitudine corrente. A questo punto, la lancetta dei modi di funzionamento dovrebbe indicare ±0 m (±0 piedi).

Indicatore del differenziale di altitudine



Altitudine della posizione attuale

4. Mentre si confronta la differenza tra l'altitudine indicata sulla mappa e il differenziale di altitudine indicato dalla lancetta dei modi di funzionamento, avanzare verso la destinazione.
- Quando il differenziale di altitudine indicato sulla mappa è lo stesso della lancetta dei modi di funzionamento, significa che si è vicini alla destinazione.
- Esempio: differenziale di altitudine di -30 m (-98 piedi) (-300 m (-984 piedi))



## Nota

- Se il differenziale di altitudine non rientra nella gamma specificata, la lancetta dei modi di funzionamento indicherà [OVER] o [UNDER]. Se viene visualizzata una di queste indicazioni mentre si utilizza la gamma di misurazione  $\pm 100$  m (328 piedi), modificare l'impostazione della gamma su  $\pm 1.000$  m (3.280 piedi).
- La lancetta dei modi di funzionamento indica [0] se una lettura non rientra nell'intervallo di misurazione dell'altitudine consentito (da -700 m a 10.000 m (da -2.300 a 32.800 piedi)) o se si verifica un errore di lettura.

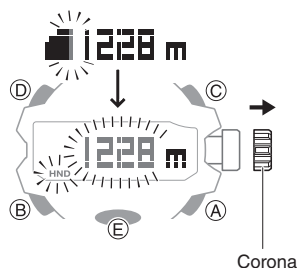
## Impostazione dell'intervallo di misurazione automatica

È possibile selezionare un intervallo di misurazione automatica di cinque secondi o due minuti.

- Accedere al Modo di altimetro.  
 Passaggio da una modalità all'altra

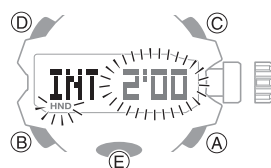
- Allentare la corona ed estrarla.

Viene visualizzata l'altitudine per la posizione corrente.



- Premere (B).

Ciò fa sì che sul display venga visualizzato l'intervallo di misurazione automatica.



- Ruotare la corona per selezionare [0'05] o [2'00] come intervallo di misurazione automatica.

[0'05]: le letture vengono rilevate ogni secondo per i primi tre minuti, quindi ogni cinque secondi per la successiva ora circa.

[2'00]: le letture vengono rilevate ogni secondo per i primi tre minuti, quindi ogni due minuti per le successive 12 ore circa.

- Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- L'orologio tornerà automaticamente al modo di indicazione dell'ora se non si esegue alcuna operazione in Modo di altimetro per circa un'ora quando è selezionato [0'05] come intervallo di misurazione o per circa 12 ore quando è selezionato [2'00].

## Registrazione dei valori rilevati di altitudine

Utilizzare la procedura seguente per registrare manualmente le misurazioni di altitudine. Le misurazioni automatiche vengono registrate automaticamente.

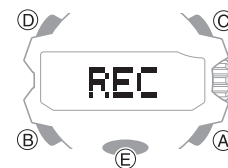
- Utilizzare il Modo di richiamo dati per visualizzare o eliminare le registrazioni.  
 Visualizzazione delle registrazioni di altitudine

### ● Registrazione manuale dei dati di altitudine

- Accedere al Modo di altimetro.  
 Passaggio da una modalità all'altra
- Tenere premuto (A) per almeno due secondi fino a quando sul display viene visualizzato [REC].

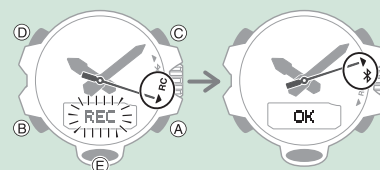
In questo modo vengono registrate l'altitudine, la data e l'ora correnti.

- La memoria è sufficiente a contenere fino a 30 registrazioni di altitudine.
- Se si registrano dati di altitudine quando nella memoria sono già presenti 30 registrazioni, la registrazione più vecchia viene eliminata automaticamente per fare spazio alla nuova.



## Nota

- Se il Registro missione è disabilitato, l'orologio tornerà automaticamente alla normale Modo di altimetro dopo avere registrato i dati di altitudine.
- Se il Registro missione è abilitato e sono stati registrati dati relativi all'altitudine, l'orologio si collega al telefono e vi trasferisce i dati. Quando viene stabilita una connessione tra l'orologio e il telefono, [REC] cambia in [OK] e la lancetta dei secondi passa da [RC] a .

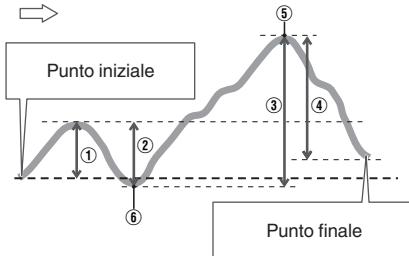


- Registrazione di waypoint e delle relative altitudini (Registro missione)

- [ERR] apparirà sul display se la connessione non riesce per qualunque motivo.

## ● Registrazione automatica dei dati di altitudine

I dati relativi all'altitudine descritti di seguito vengono registrati automaticamente mentre l'orologio è in Modo di altimetro. Per ognuno di questi elementi viene conservata in memoria una registrazione.



Alta altitudine (MAX): ⑤

Bassa altitudine (MIN): ⑥

Ascesa cumulativa (ASC): ①+③\*

Discesa cumulativa (DSC): ②+④\*

\* I valori di ascesa cumulativa e discesa cumulativa vengono aggiornati ogni volta che si verifica una differenza di almeno  $\pm 15$  m ( $\pm 49$  piedi) tra una lettura e l'altra.

### Nota

- La registrazione automatica termina quando si esce al Modo di altimetro. Se si accede nuovamente al Modo di altimetro, la registrazione dei valori cumulativi viene riavviata dal punto in cui è stata arrestata con l'ultima uscita al Modo di altimetro.
- La misurazione automatica continua se si passa al Modo di altimetro a un'altra modalità mentre Registro missione è abilitato.
- Ogni volta che viene eseguita un'operazione di misurazione automatica mentre il Registro missione è abilitato, l'orologio controlla i valori attualmente salvati dei seguenti dati e li aggiorna secondo necessità: MAX, MIN, ASC, DSC.  
[Registrazione di waypoint e delle relative altitudini \(Registro missione\)](#)
- [ERR] apparirà sul display se la connessione non riesce per qualunque motivo.

## Specifiche dell'unità di misurazione dell'altitudine

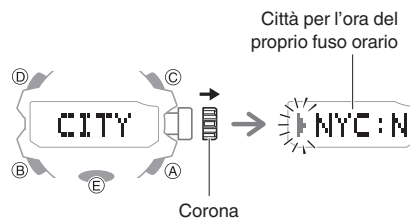
È possibile selezionare metri (m) o piedi (ft) come unità di visualizzazione al Modo di altimetro.

### Importante!

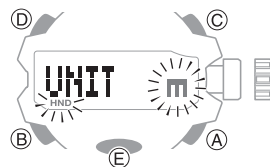
- Quando è impostata Tokyo (TYO) come città base, l'unità dell'altitudine è fissa sui metri (m) e non può essere modificata.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere (B) sette volte.  
 Viene visualizzato [UNIT] e [m] o [ft] lampeggiano.



4. Ruotare la corona per selezionare un'unità per l'altitudine.

[m]: metri

[ft]: piedi



5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Precauzioni per la lettura dell'altitudine

### Effetti della temperatura

Quando si rilevano le letture di altitudine, adottare le seguenti misure per mantenere l'orologio a una temperatura quanto più stabile possibile. Le variazioni di temperatura possono influire sulle letture di altitudine.

- Rilevare le letture con l'orologio al polso.
- Rilevare le letture in un'area in cui la temperatura sia stabile.

### Letture di altitudine

- Non utilizzare questo orologio durante lanci di paracadutismo, voli in deltaplano, parapendio, girocottero, aliante o quando si è impegnati in altre attività in cui l'altitudine cambia repentinamente.
- Le letture di altitudine generate da questo orologio non sono destinate a scopi speciali o a un utilizzo a livello industriale.
- A bordo di un aereo, l'orologio misura la pressione dell'aria pressurizzata nella cabina, per cui le letture non corrispondono alle altitudini annunciate dall'equipaggio.

### Letture di altitudine (altitudine relativa)

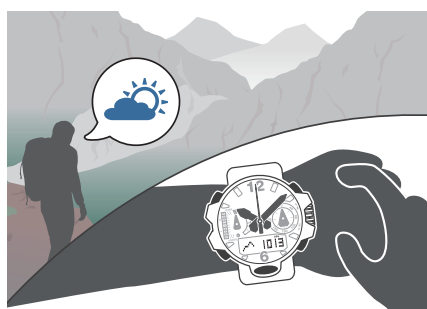
Questo orologio utilizza i dati di altitudine relativa ISA (International Standard Atmosphere, Atmosfera standard internazionale) definiti dalla ICAO (International Civil Aviation Organization, Organizzazione internazionale dell'aviazione civile). La pressione barometrica diventa generalmente più bassa con l'aumento dell'altitudine.

La misurazione corretta potrebbe non essere possibile nelle condizioni seguenti.

- Durante condizioni atmosferiche instabili
- Durante variazioni di temperature improvvise
- Quando l'orologio è stato sottoposto a un forte urto

## Misurazione della pressione barometrica

È possibile utilizzare il Modo di barometro per rilevare una lettura della pressione barometrica alla posizione attuale e per tenere traccia delle variazioni e delle tendenze delle letture.



### Importante!

- Per informazioni su come ottenere letture corrette, leggere le seguenti sezioni.
  - 🔗 [Calibrazione dei valori rilevati di pressione barometrica \(Offset\)](#)
  - 🔗 [Precauzioni per la lettura della pressione barometrica](#)

## Controllo della pressione barometrica attuale

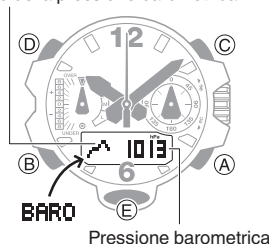
1. Accedere al Modo di barometro.

🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

L'accesso al Modo di barometro avvia la misurazione e visualizza la pressione barometrica nella posizione corrente e un grafico della pressione barometrica.

- Una volta effettuato l'accesso al Modo di barometro, l'orologio rileva i valori ogni cinque secondi per tre minuti. Successivamente, viene rilevato un valore ogni due minuti circa.

Grafico della pressione barometrica



- Per attivare nuovamente la misurazione, premere (A).
- Per tornare al modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (B) per almeno due secondi.

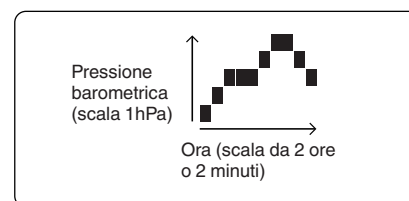
### Nota

- Se la lancetta dell'ora e/o dei minuti si trova sul display digitale quando si esegue una misurazione della pressione barometrica, le lancette si sposteranno temporaneamente sui secondi 22 o 38 per facilitare la lettura dei valori di misurazione. Dopo circa tre secondi le lancette si sposteranno nella posizione normale.
- Quando si accede al Modo di barometro, la lancetta dei modi di funzionamento indica la differenza barometrica, se la precedente misurazione barometrica è stata memorizzata.
  - 🔗 [Controllo della variazione della pressione barometrica tra due valori rilevati](#)
- L'orologio tornerà automaticamente al Modo di barometro dal modo di indicazione dell'ora se non si esegue alcuna operazione per circa un'ora.
- La gamma di misurazione va da 260 hPa a 1.100 hPa (da 7,65 inHg a 32,45 inHg) (unità di 1 hPa (0,05 inHg)). Se il valore è al di fuori della gamma consentita, verrà visualizzato [- -].

## Controllo delle variazioni della pressione barometrica nel tempo

L'orologio può essere configurato in modo da visualizzare un grafico dei valori di pressione rilevati ogni due ore o ogni due minuti.

È possibile visualizzare un grafico dei valori di pressione barometrica rilevati nelle ultime 20 ore o negli ultimi 20 minuti. Il quadratino (■) all'estrema destra del grafico indica l'ultimo valore di pressione barometrica rilevato.



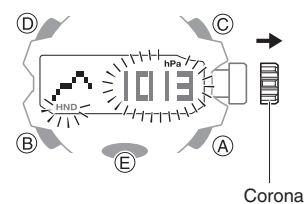
### ● Modifica dell'intervallo di misurazione del grafico della pressione barometrica

È possibile selezionare un intervallo di misurazione di due ore o due minuti per il grafico della pressione barometrica.

1. Accedere al Modo di barometro.
  - 🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

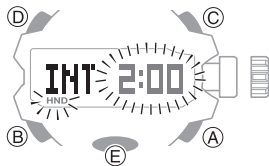
2. Allentare la corona ed estrarla.

Questa operazione visualizza la pressione barometrica corrente.



### 3. Premere (B).

Ciò fa sì che sul display venga visualizzato l'intervallo di misurazione corrente.



### 4. Ruotare la corona per selezionare [0:02] o [2:00] come intervallo di misurazione.

[0:02]: quando l'intervallo di misurazione del grafico della pressione barometrica è di due minuti, le misurazioni vengono effettuate ogni cinque secondi.

[2:00]: quando l'intervallo di misurazione del grafico della pressione barometrica è di due ore, le misurazioni vengono effettuate ogni due minuti.

### 5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

#### Nota

- Se si passa al grafico dell'intervallo di misurazione di due minuti, l'orologio torna automaticamente al grafico dell'intervallo di misurazione di due ore dopo 24 ore.
- Si noti che il grafico non viene visualizzato immediatamente dopo il passaggio a un grafico dell'intervallo di misurazione di due minuti.

### ● Previsione delle prossime condizioni atmosferiche

Una tendenza come questa:	Significa:
	Pressione barometrica in aumento, che segnala prossime condizioni atmosferiche di probabile bel tempo.
	Pressione barometrica in calo, che segnala prossime condizioni atmosferiche di probabile cattivo tempo.

#### Nota

- Grandi variazioni di pressione barometrica e/o di temperatura possono far sì che le letture dei dati precedenti siano tracciate all'esterno dell'area visibile del grafico. Anche se i traccati non sono visibili, i dati sono comunque conservati nella memoria dell'orologio.
- Il grafico della pressione barometrica non viene mostrato quando sono visualizzate le indicazioni di variazione della pressione barometrica.
  - [Indicazioni di variazione improvvisa della pressione barometrica](#)

### Controllo della variazione della pressione barometrica tra due valori rilevati

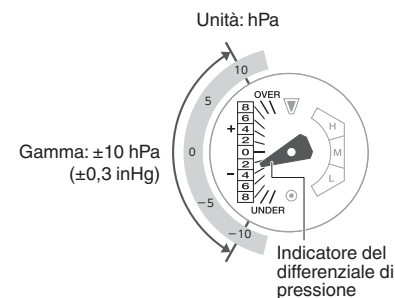
Quando si effettua la procedura seguente in Modo di barometro, la lancetta dei modi di funzionamento indica la differenza tra la misurazione della pressione barometrica attuale e il valore dell'ultima misurazione automatica (rilevata a intervalli di due ore o di due minuti).

#### 1. Accedere al Modo di barometro.

##### ○ [Passaggio da una modalità all'altra](#)

La lancetta dei modi di funzionamento indica il differenziale di pressione barometrica (indicatore del differenziale di pressione barometrica).

Esempio: differenziale di pressione barometrica di -3 hPa (-0,09 inHg) (intervallo di misurazione di due ore)



#### Nota

- La lancetta dei modi di funzionamento punta a [OVER] se la differenza di pressione supera +10hPa (+0,3 inHg) e [UNDER] se la differenza di pressione supera -10hPa (-0,3 inHg).
- Se un valore rilevato è al di fuori della gamma di misurazione consentita, da 260 hPa a 1.100 hPa (da 7,65 inHg a 32,45 inHg), o se si verifica un errore di misurazione la lancetta dei modi di funzionamento si sposterà su [0].



## Indicazioni di variazione improvvisa della pressione barometrica

Ogni volta che l'orologio rileva una variazione significativa delle letture di pressione dell'aria (a causa di un'ascesa o di una discesa improvvisa o del passaggio da un'area di bassa pressione a una di alta pressione), emetterà un suono di avviso. In questo caso, lampeggerà anche una freccia sul display se l'orologio è in Modo di barometro o se è nel modo di indicazione dell'ora con il grafico della pressione barometrica visualizzato. La freccia visualizzata indica la direzione della variazione di pressione. Questi avvisi sono detti "indicazioni di variazione della pressione barometrica".

Questa indicazione:	Significa:
	Calo improvviso della pressione
	Aumento improvviso della pressione
	Aumento elevato della pressione seguito da un calo
	Calo elevato della pressione seguito da un aumento

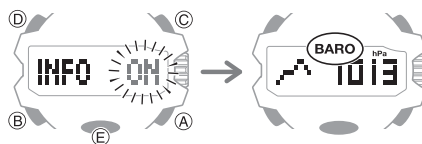
### Importante!

- Per garantire il corretto funzionamento dell'indicazione di variazione della pressione barometrica, abilitarla in una posizione in cui l'altitudine è costante, ad esempio in un rifugio, in un accampamento o sull'oceano.
- Una variazione di altitudine determina una variazione della pressione dell'aria. Per questo motivo, è impossibile rilevare letture corrette. Non rilevare letture mentre si scala o si discende da una montagna, ecc.

1. Accedere al Modo di barometro.  
 Passaggio da una modalità all'altra

2. Tenere premuto (D) per almeno due secondi.

Se questa opzione attiva l'indicazione di modifica della pressione barometrica, [INFO ON] smetterà di lampeggiare e sul display verrà visualizzato l'indicatore [BARO].



3. Per disabilitare l'indicazione di modifica della pressione barometrica, tenere nuovamente premuto (D) per almeno due secondi.

### Nota

- Se le indicazioni di variazione della pressione barometrica sono attive, le letture della pressione barometrica vengono rilevate ogni due minuti anche quando l'orologio non è in Modo di barometro.
- L'indicazione di variazione della pressione barometrica viene disabilitata automaticamente 24 ore dopo che è stata abilitata.
- Non è possibile attivare l'indicazione di modifica della pressione barometrica se il livello di carica della batteria dell'orologio è basso.
- Se il livello di carica della batteria è basso, l'indicazione di modifica della pressione barometrica viene disattivata automaticamente.

## Calibrazione dei valori rilevati di pressione barometrica (Offset)

Il sensore della pressione dell'orologio è regolato in fabbrica e di norma non richiede calibrazione. Tuttavia, è possibile calibrare il valore visualizzato se si notano errori di rilievo nelle letture.

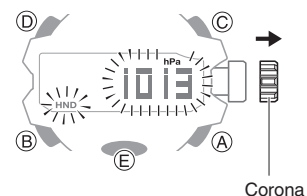
### Importante!

- L'orologio non è in grado di rilevare letture di pressione barometrica corrette in caso di errore durante la procedura di calibrazione. Assicurarsi che il valore utilizzato per la calibrazione produca letture di pressione corrette.

1. Accedere al Modo di barometro.  
 Passaggio da una modalità all'altra

2. Allentare la corona ed estrarla.

Viene visualizzata la pressione barometrica attuale e viene attivata la modalità Offset pressione barometrica.



3. Ruotare la corona per modificare il valore.  
 Gamma di impostazione: da 260 a 1.100 hPa (o da 7,65 inHg a 32,45 inHg)  
 Unità di impostazione: 1 hPa (o 0,05 inHg)
  - Per riportare l'impostazione della pressione barometrica al suo valore predefinito di fabbrica, premere (A) e (C) contemporaneamente.
4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Specifica dell'unità della pressione barometrica

È possibile specificare ettopascal (hPa) o pollici di mercurio (inHg) come unità di visualizzazione dei valori di pressione barometrica.

### Importante!

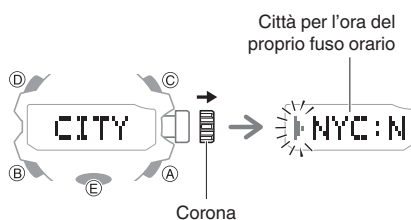
- Quando è impostata Tokyo (TYO) come città base, l'unità della pressione barometrica è fissa sugli ettopascal (hPa) e non può essere modificata.

#### 1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.

[Passaggio da una modalità all'altra](#)

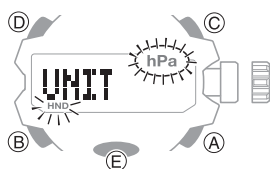
#### 2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



#### 3. Premere (B) otto volte.

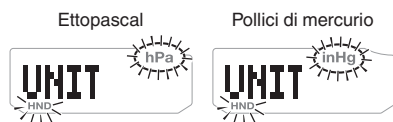
Viene visualizzato [UNIT] e [hPa] o [inHg] lampeggiano.



#### 4. Ruotare la corona per selezionare un'unità per la pressione barometrica.

[hPa]: ettopascal

[inHg]: pollici di mercurio



#### 5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

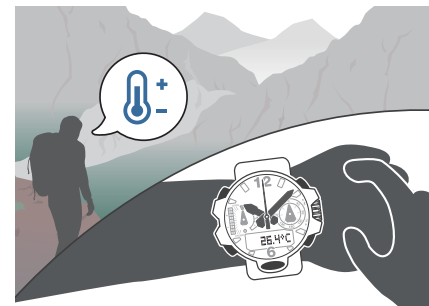
- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Precauzioni per la lettura della pressione barometrica

- Il grafico della pressione barometrica generato dall'orologio può essere utilizzato per avere un'idea delle prossime condizioni atmosferiche. Tuttavia, questo orologio non deve essere utilizzato in sostituzione di strumenti di precisione necessari per previsioni meteo ufficiali e relativa creazione di report.
- Le letture del sensore della pressione possono essere influenzate da variazioni di temperatura improvvise. Per questo motivo, potrebbero verificarsi alcuni errori nelle letture prodotte dall'orologio.

## Misurazione della temperatura

L'orologio può essere utilizzato per rilevare letture di temperatura attuale dell'aria.



### Importante!

- Per informazioni su come ottenere letture corrette, leggere le seguenti sezioni.
  - [Precauzioni per la lettura della temperatura](#)

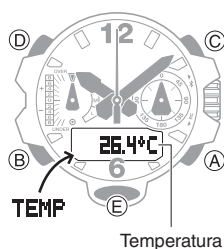
## Controllo della temperatura attuale

1. Accedere al Modo di termometro.

Passaggio da una modalità all'altra

L'accesso al Modo di termometro avvia la misurazione della temperatura e mostra il risultato.

- Una volta effettuato l'accesso al Modo di termometro, l'orologio rileva i valori ogni cinque secondi circa per tre minuti. Successivamente, viene rilevato un valore ogni due minuti circa.
- Per attivare nuovamente la misurazione, premere (A).



### Nota

- Se la lancetta dell'ora e/o dei minuti si trova sul display digitale quando si esegue una misurazione della temperatura, le lancette si sposteranno temporaneamente sui secondi 22 o 38 per facilitare la lettura dei valori di misurazione. Dopo circa tre secondi le lancette si sposteranno nella posizione normale.
- L'orologio tornerà automaticamente al modo di indicazione dell'ora se non si esegue alcuna operazione in Modo di termometro per circa un'ora.
- La gamma di misurazione va da -10,0 °C a 60,0 °C (da 14,0 °F a 140,0 °F) (unità di 0,1 °C (0,2 °F)). Se il valore è al di fuori della gamma consentita, verrà visualizzato [- - -].
- Per tornare al modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (B) per almeno due secondi.

## Calibrazione dei valori rilevati di temperatura (Offset)

Il sensore della temperatura dell'orologio è regolato in fabbrica e di norma non richiede calibrazione. Tuttavia, è possibile calibrare il valore visualizzato se si notano errori di rilievo nelle letture.

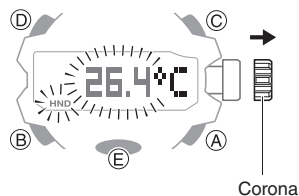
### Importante!

- Assicurarsi che il valore utilizzato per la calibrazione produca letture di temperatura corrette.
- Prima di calibrare la lettura della temperatura, rimuovere l'orologio dal polso e lasciarlo per circa 20-30 minuti nell'area in cui si prevede di misurare la temperatura per consentire alla temperatura della cassa di uniformarsi a quella dell'aria.

1. Accedere al Modo di termometro.  
 Passaggio da una modalità all'altra

2. Allentare la corona ed estrarla.

Viene visualizzata la temperatura corrente.



3. Ruotare la corona per calibrare il valore della temperatura.

Unità di calibrazione: 0,1 °C (0,2 °F)

- Per riportare l'impostazione della pressione barometrica al suo valore predefinito di fabbrica, premere (A) e (C) contemporaneamente.

4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Specifiche dell'unità di misura della temperatura

È possibile selezionare gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F) come unità di visualizzazione della temperatura.

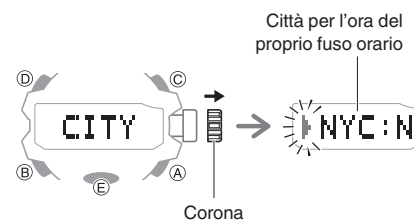
### Importante!

- Quando è impostata Tokyo (TYO) come città base, l'unità è fissa sui gradi Celsius (°C) e non può essere modificata.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
 Passaggio da una modalità all'altra

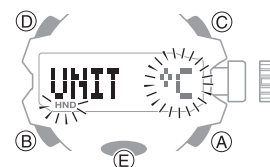
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere (B) nove volte.

Viene visualizzato [UNIT] e [°C] o [°F] lampeggiano.



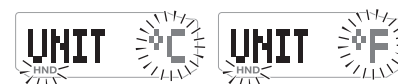
4. Ruotare la corona per selezionare un'unità per la temperatura.

[°C]: Celsius

[°F]: Fahrenheit

Celsius

Fahrenheit



5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Precauzioni per la lettura della temperatura

La temperatura del corpo, la luce diretta del sole e l'umidità influiscono sulle letture della temperatura. Per garantire letture della temperatura più precise, rimuovere l'orologio dal polso, asciugarlo da eventuale umidità e posizionarlo in un luogo ben ventilato non esposto alla luce diretta del sole. Dovrebbe essere possibile rilevare le letture della temperatura dopo circa 20-30 minuti.

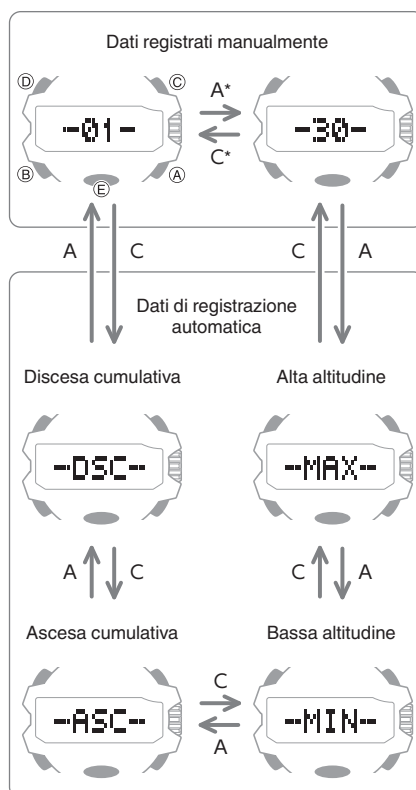
## Visualizzazione delle registrazioni di altitudine

È possibile utilizzare il Modo di richiamo dati per visualizzare i dati registrati manualmente e automaticamente.

🔗 [Registrazione dei valori rilevati di altitudine](#)

## Visualizzazione dei dati registrati

- Accedere al Modo di richiamo dati.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)  
Viene visualizzata una registrazione dei dati effettuata in Modo di altimetro.
- Utilizzare (A) e (C) per visualizzare i dati desiderati.
  - Per scorrere velocemente, tenere premuto (A) o (C).



\* Ogni volta che si preme un pulsante, si passa alla schermata superiore della successiva registrazione di dati effettuata manualmente, dal numero 1 ([-01-]) fino al massimo di 30 ([-30-]).

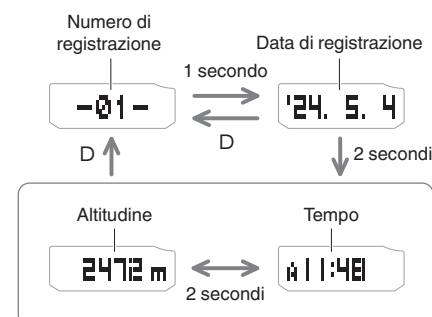
## Nota

- Se nella memoria non sono presenti dati a seguito di un'operazione di eliminazione dati, di un errore o per qualche altro motivo, sul display viene visualizzato [- - -] o [0].
- Se il valore dell'ascesa cumulativa (ASC) o della discesa cumulativa (DSC) supera 99.999 m (327.995 piedi), verrà riportato a 0 e continuerà da là.
- Se si preme (D), si torna alla schermata superiore (numero di registrazione, DSC, ASC, MAX o MIN) dei dati che si stanno visualizzando.
- Se non si esegue alcuna operazione per circa tre minuti in Modo di richiamo dati, l'orologio torna automaticamente al Modo di indicazione dell'ora.

## • Dati registrati manualmente

Una volta visualizzata la schermata superiore di una registrazione di dati effettuata manualmente (da 01 a 30), le schermate dei dati delle registrazioni sono visualizzate in sequenza come illustrato di seguito.

Esempio: registrazione effettuata manualmente 01

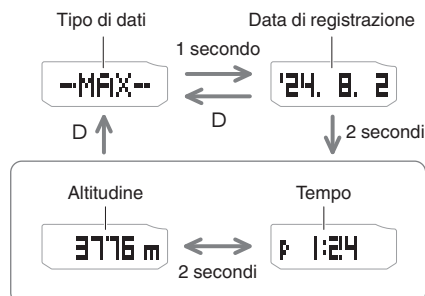


## ● Dati registrati automaticamente

Dopo avere visualizzato una registrazione di dati effettuata automaticamente, è possibile scorrere tra i dati della registrazione come illustrato di seguito.

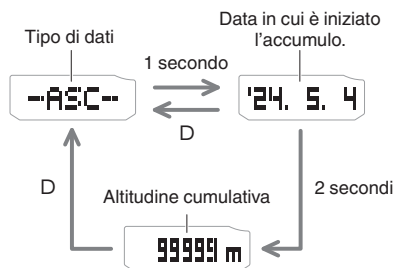
### Alta altitudine e bassa altitudine

Esempio: alta altitudine



### Ascesa cumulativa e discesa cumulativa

Esempio: ascesa cumulativa



## Eliminazione dei dati

### ● Eliminazione di una specifica registrazione

1. Accedere al Modo di richiamo dati.  
🔍 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
  2. Utilizzare i pulsanti (A) e (C) per scorrere le schermate superiori delle registrazioni e visualizzare quella che si desidera eliminare.
  3. Tenere premuto (D) per almeno due secondi. Rilasciare il pulsante quando [CLEAR] appare sul display.
- La registrazione selezionata verrà eliminata.



- Tenere presente che tenendo premuto il pulsante (D) per più di cinque secondi verranno eliminati tutti i dati.

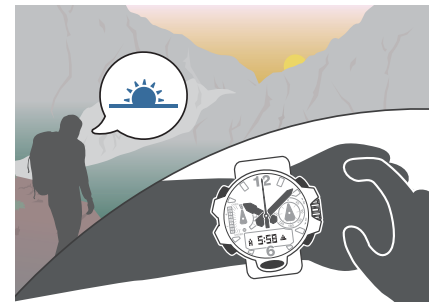
### ● Eliminazione di tutte le registrazioni

Tenere premuto (D) per almeno cinque secondi fino a quando sul display viene visualizzato [CLEAR ALL]. Ciò indica che tutti i dati sono stati eliminati.



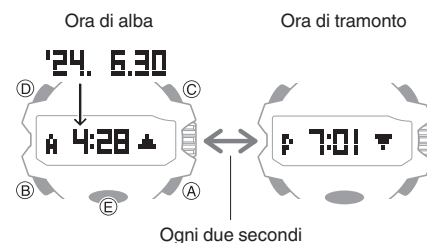
## Ora di alba e di tramonto

È possibile utilizzare l'orologio per controllare l'ora di alba e tramonto della città per l'ora del proprio fuso orario.



## Ricerca dell'ora di alba e di tramonto per la data odierna

1. Accedere al Modo di alba/tramonto.  
🔍 [Passaggio da una modalità all'altra](#)  
 In questo modo, lo schermo visualizzerà alternativamente, a intervalli di due secondi, l'ora di alba e l'ora di tramonto per la data attuale nella città base.

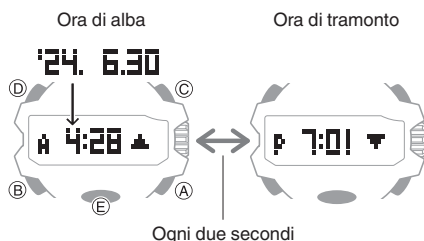


## Ricerca dell'ora di alba e di tramonto specificando un giorno

1. Accedere al Modo di alba/tramonto.  
↻ [Passaggio da una modalità all'altra](#)

2. Utilizzare (A) e (C) per selezionare il giorno desiderato.

Viene visualizzata l'ora di alba e l'ora di tramonto per il giorno specificato.



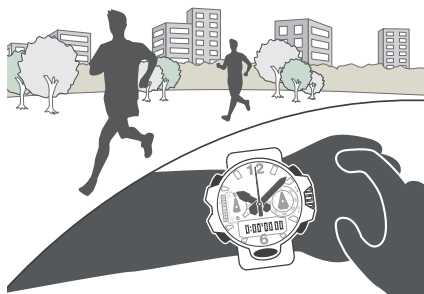
### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa tre minuti durante il Modo di alba/tramonto, l'orologio torna automaticamente al modo di indicazione dell'ora.

## Cronometro

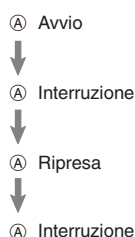
Il cronometro può essere utilizzato per eseguire la misurazione del tempo trascorso in centesimi di secondo fino a 23 ore, 59 minuti e 59,99 secondi.

Consente inoltre di misurare tempi intermedi.



## Misurazione del tempo trascorso

1. Accedere al Modo di cronometro.  
↻ [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Utilizzare le operazioni seguenti per misurare il tempo trascorso.



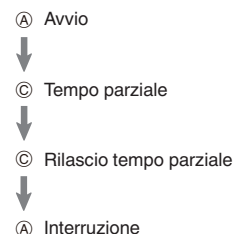
Ore, minuti, secondi, centesimi di secondo



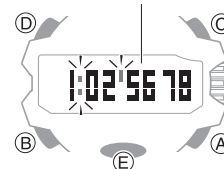
3. Premere (C) per azzerare il tempo di misurazione.

## Misurazione di un tempo parziale

1. Accedere al Modo di cronometro.  
↻ [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Utilizzare le operazioni seguenti per misurare il tempo trascorso.



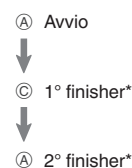
Ore, minuti, secondi, centesimi di secondo



3. Premere (C) per azzerare il tempo di misurazione.

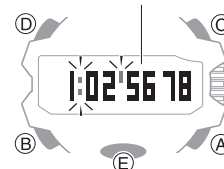
## Misurazione del tempo dei finisher al primo e al secondo posto

1. Accedere al Modo di cronometro.  
↻ [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Utilizzare le operazioni seguenti per misurare il tempo trascorso.



\* Visualizza l'ora del primo finisher.

Ore, minuti, secondi, centesimi di secondo

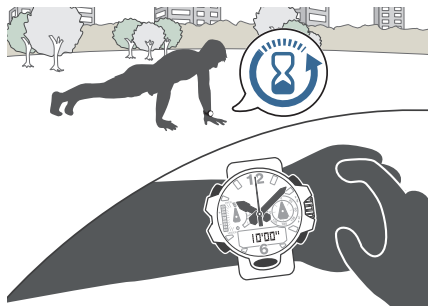


3. Premere (C) per visualizzare il tempo del finisher al secondo posto.
4. Premere (C) per azzerare il tempo di misurazione.

## Timer

Il timer esegue il conto alla rovescia da un'ora di avvio specificata dall'utente. Quando viene raggiunta la fine del conto alla rovescia, viene emesso un suono.

- Il segnale acustico non suona quando il livello della batteria è basso.



## Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per configurare le impostazioni del timer

Se l'orologio è associato a un telefono, è anche possibile utilizzare l'app del telefono CASIO WATCHES per impostare l'ora di inizio del timer.

- 🔗 [Configurazione delle impostazioni dell'orologio](#)

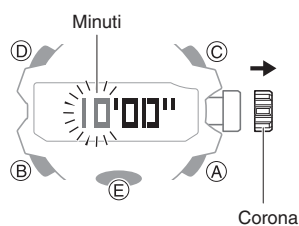
## Impostazione di un'ora di inizio

Il tempo di avvio può essere impostato in unità da 1 minuto fino a 60 minuti.

1. Accedere al Modo di timer.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

2. Allentare la corona ed estrarla.

Questa operazione farà lampeggiare le cifre dei minuti.



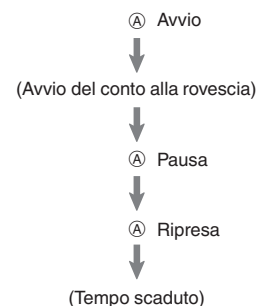
3. Ruotare la corona per modificare i minuti e l'ora di avvio del timer.
4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

## Uso del timer

1. Accedere al Modo di timer.  
🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Utilizzare le operazioni indicate di seguito per eseguire un'operazione sul timer.



- Per indicare che è stata raggiunta la fine del conto alla rovescia, viene emesso un suono per 10 secondi.
  - È possibile azzerare sull'ora di avvio un conto alla rovescia sospeso premendo (C).
3. Premere qualsiasi pulsante per interrompere il segnale acustico.

## Allineamento delle lancette

Un campo magnetico molto forte o un forte impatto possono far sì che l'orario indicato dalle lancette analogiche sia diverso dall'orario indicato sul display. In questo caso, regolare l'allineamento delle lancette.

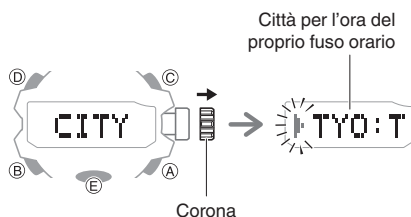
### Utilizzo dell'app del telefono CASIO WATCHES per regolare l'allineamento delle lancette

Se l'orologio è associato a un telefono, è possibile utilizzare anche CASIO WATCHES per regolare l'allineamento delle lancette.

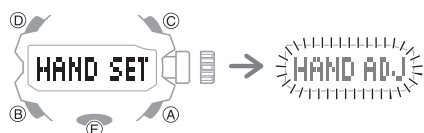
[Regolazione dell'allineamento delle lancette](#)

### Regolazione dell'allineamento delle lancette

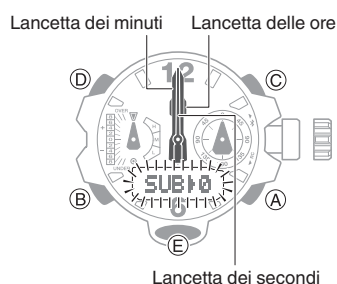
1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)
2. Allentare la corona ed estrarla.  
Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.
  - In questo modo, la lancetta dei secondi si sposta a ore 12.



3. Tenere premuto (A) per almeno cinque secondi. Rilasciare il pulsante quando [HAND SET] viene visualizzato sul display e la lancetta dei secondi svolge una rotazione completa.  
[HAND ADJ] lampeggia e viene avviata la calibrazione automatica dell'ora, dei minuti e dei secondi.

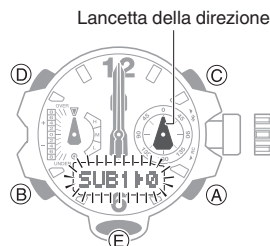


- Una volta completato l'allineamento, le lancette tornano nelle posizioni mostrate di seguito.



4. Premere (B).

Viene regolato l'allineamento della lancetta della direzione.

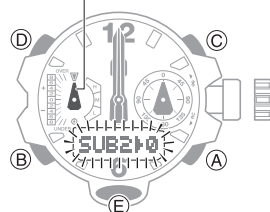


5. Se la lancetta della direzione non è allineata a ore 12, ruotare la corona per allinearla correttamente.

6. Premere (B).

Viene regolato l'allineamento della lancetta delle funzioni.

Lancetta dei modi di funzionamento



7. Se la lancetta della funzione non è allineata a ore 12, ruotare la corona per allinearla correttamente.

8. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

In questo modo le lancette tornano alle posizioni di normale indicazione dell'ora.

### Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

### Importante!

- Una volta completata la regolazione della posizione delle lancette, verificare che nel Modo di indicazione dell'ora venga indicata l'ora corretta dalle lancette e sul display. Se le lancette non sono allineate correttamente, eseguire nuovamente i passaggi da 2 a 8.

## Altre impostazioni

In questa sezione vengono illustrate le altre impostazioni dell'orologio che è possibile configurare.

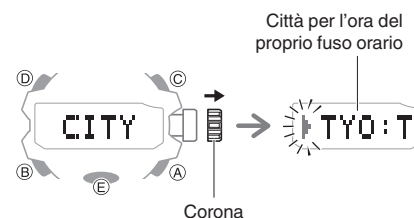
### Abilitazione del segnale acustico di pressione pulsanti

Utilizzare la procedura seguente per abilitare o disabilitare il segnale acustico emesso quando si preme un pulsante.

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)

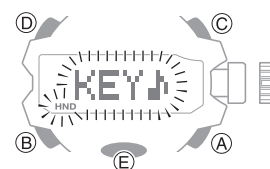
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere due volte (B).

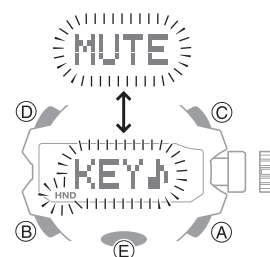
Questa operazione fa lampeggiare [KEY↵] o [MUTE] sul display.



4. Ruotare la corona per selezionare [KEY↵] o [MUTE].

[KEY↵]: il segnale acustico è abilitato.

[MUTE]: il segnale acustico è disattivato.



5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.



## Nota

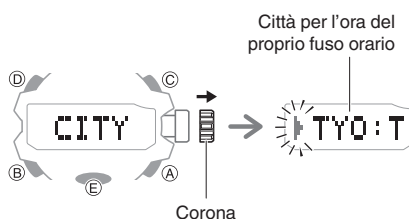
- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- Notare che i segnali acustici di allarme e del timer verranno emessi anche se i segnali acustici sono disattivati.

## Configurazione delle impostazioni di risparmio energetico

1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)

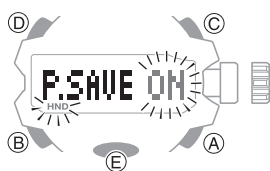
2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Premere (B) sei volte.

Viene visualizzato [P.SAVE].



4. Ruotare la corona per attivare o disattivare l'impostazione.

[ON]: risparmio energetico abilitato.

[OFF]: risparmio energetico disabilitato.

5. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- Per dettagli sul risparmio energetico, vedere le informazioni riportate di seguito.  
[Funzione di risparmio energetico](#)

## Reimpostazione dell'orologio

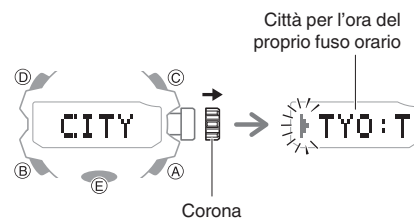
Questa sezione spiega come riportare le impostazioni dell'orologio ai valori predefiniti iniziali.

- Impostazioni dell'orologio
- Bussola
- Altimetro
- Barometro
- Termometro
- Registrazione di altitudine
- Cronometro
- Timer
- Promemoria sonoro

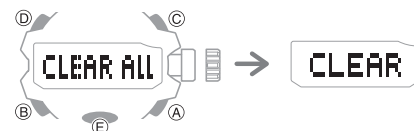
1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.  
[Passaggio da una modalità all'altra](#)

2. Allentare la corona ed estrarla.

Sul display viene visualizzata la città dell'ora del proprio fuso orario attualmente selezionata.



3. Tenere premuto (D) per almeno sette secondi. Rilasciare il pulsante quando il messaggio visualizzato passa da [CLEAR ALL] a [CLEAR].



4. Premere la corona verso l'interno e bloccarla.

## Importante!

- Non è possibile eseguire l'inizializzazione quando il Registro missione è abilitato.  
[Registrazione di waypoint e delle relative altitudini \(Registro missione\)](#)

## Nota

- Se non si esegue alcuna operazione per circa due minuti dopo aver estratto la corona, le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.
- Il ripristino dell'orologio comporta anche l'eliminazione delle informazioni relative all'associazione dell'orologio a un telefono e alla sua disassociazione.

## Altre informazioni

Queste sezioni forniscono informazioni non operative che occorre conoscere. Quando necessario, fare riferimento a tali informazioni.

### Tabella delle città

Città		Differenza
UTC	Tempo coordinato universale	
LIS: LISBON *	Lisbona	0
LON: LONDON *	Londra	
MAD: MADRID *	Madrid	
PAR: PARIS *	Parigi	
ROM: ROME *	Roma	+1
BER: BERLIN *	Berlino	
STO: STOCKHOLM *	Stoccolma	
ATH: ATHENS *	Atene	
CAI: CAIRO	Il Cairo	+2
JRS: JERUSALEM	Gerusalemme	
MOW: MOSCOW *	Mosca	+3
JED: JEDDAH	Jeddah	
THR: TEHRAN	Teheran	+3,5
DXB: DUBAI	Dubai	+4
KBL: KABUL	Kabul	+4,5
KHI: KARACHI	Karachi	+5
DEL: DELHI	Delhi	+5,5
KTM: KATHMANDU	Kathmandu	+5,75
DAC: DHAKA	Dhaka	+6
RGN: YANGON	Yangon	+6,5
BKK: BANGKOK	Bangkok	+7

Città	Differenza
SIN: SINGAPORE	Singapore
HKG: HONG KONG *	Hong Kong
BJS: BEIJING *	Pechino
TPE: TAIPEI *	Taipei
EUC: EUCLA	Eucla
SEL: SEOUL *	Seul
TYO: TOKYO *	Tokyo
ADL: ADELAIDE	Adelaide
GUM: GUAM	Guam
SYD: SYDNEY	Sydney
LDH: LORD HOWE ISLAND	Isola di Lord Howe
NOU: NOUMEA	Noumea
WLG: WELLINGTON	Wellington
CHT: CHATHAM ISLAND	Isole Chatham
TBU: NUKUALOFA	Nuku'alofa
CXI: KIRITIMATI	Kiritimati
BAR: BAKER ISLAND	Isola Baker
PPG: PAGO PAGO	Pago Pago
HNL: HONOLULU	Honolulu
NHV: MARQUESAS ISLANDS	Isole Marquesas
ANC: ANCHORAGE	Anchorage
YVR: VANCOUVER *	Vancouver
LAX: LOS ANGELES *	Los Angeles
YEA: EDMONTON *	Edmonton
DEN: DENVER *	Denver

Città	Differenza
MEX: MEXICO CITY *	Città del Messico
CHI: CHICAGO *	Chicago
NYC: NEW YORK *	New York
YHZ: HALIFAX *	Halifax
YYT: ST. JOHN'S	St. John's
BUE: BUENOS AIRES	Buenos Aires
RIO: RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro
FEN: F. DE NORONHA	Fernando de Noronha
RAI: PRAIA	Praia

\* Città in cui è possibile ricevere il segnale di calibrazione.

- Le informazioni della tabella precedente sono aggiornate al mese di gennaio 2023.
- I fusi orari potrebbero cambiare e i differenziali UTC potrebbero variare rispetto a quelli mostrati nella tabella precedente.

### Tabella dell'ora legale

Se è selezionato [AUTO] per una città che rispetta l'ora legale, il passaggio tra ora solare e ora legale avviene automaticamente al momento indicato nella tabella seguente.

#### Nota

- Le date di inizio e fine dell'ora legale per la posizione corrente potrebbero variare rispetto a quelle indicate di seguito. In questo caso, è possibile ottenere nuove informazioni sull'ora legale per la città per l'ora del proprio fuso orario e per quella dell'ora internazionale collegando l'orologio al telefono. Se l'orologio non è connesso a un telefono, è possibile modificare manualmente l'impostazione dell'ora legale.

Nome città	Inizio ora legale	Fine ora legale
Lisbona	01:00, ultima domenica di marzo	02:00, ultima domenica di ottobre
Londra	01:00, ultima domenica di marzo	02:00, ultima domenica di ottobre
Madrid	02:00, ultima domenica di marzo	03:00, ultima domenica di ottobre
Parigi	02:00, ultima domenica di marzo	03:00, ultima domenica di ottobre
Roma	02:00, ultima domenica di marzo	03:00, ultima domenica di ottobre
Berlino	02:00, ultima domenica di marzo	03:00, ultima domenica di ottobre
Stoccolma	02:00, ultima domenica di marzo	03:00, ultima domenica di ottobre
Atene	03:00, ultima domenica di marzo	04:00, ultima domenica di ottobre
Gerusalemme	Alle 02:00, il venerdì prima dell'ultima domenica di marzo	02:00, ultima domenica di ottobre
Sydney, Adelaide	02:00, prima domenica di ottobre	03:00, prima domenica di aprile
Isola di Lord Howe	02:00, prima domenica di ottobre	02:00, prima domenica di aprile
Wellington	02:00, ultima domenica di settembre	03:00, prima domenica di aprile
Isole Chatham	02:45, ultima domenica di settembre	03:45, prima domenica di aprile

Nome città	Inizio ora legale	Fine ora legale
Anchorage	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
Vancouver	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
Los Angeles	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
Edmonton	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
Denver	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
Chicago	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
New York	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
Halifax	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre
St. John's	02:00, seconda domenica di marzo	02:00, prima domenica di novembre

- Le informazioni della tabella precedente sono aggiornate al mese di gennaio 2023.

## Modelli di telefoni supportati

Per informazioni sui telefoni che possono essere connessi all'orologio, visitare il sito Web di CASIO.

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## Caratteristiche tecniche

### Precisione :

± 15 secondi al mese quando la correzione dell'orologio tramite la ricezione del segnale di calibrazione dell'ora o la comunicazione con il telefono non sono possibili.

### Funzioni di base :

Analogico

Ora, minuto (si sposta ogni 10 secondi), secondo

Digitale

Ora, minuto, secondo, mese, giorno, giorno della settimana

Grafico della pressione barometrica a.m. (A)/p.m. (P)/formato di indicazione dell'ora a 24 ore

Calendario automatico completo (dal 2000 al 2099)

### Funzioni della ricezione del segnale :

Ricezione automatica, ricezione manuale  
Visualizzazione dell'ultima ricezione di data e ora

Regolazione automatica dell'ora legale  
Selezione della trasmissione automatica (per JJY, MSF/DCF77)

Segnali di chiamata ricevibili:

JJY (40 kHz/60 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz), BPC (68,5 kHz)

Ricezione automatica abilitata/disabilitata

### Bussola digitale :

Gamma di misurazione: da 0° a 359°

Unità di misura: LCD: 1°, analogico: 6°

Display a 16 direzioni

Misurazione continua della direzione (1 minuto)

Lancetta indicatrice del nord

Correzione automatica del livello

Calibrazione della direzione (calibrazione a 3 punti, calibrazione con movimento a 8, calibrazione della declinazione magnetica)

Memoria rilevamenti

### Altimetro (altitudine relativa) :

Gamma di misurazione: da -700 a 10.000 m (o da -2.300 a 32.800 ft.)

Gamma di visualizzazione: da -3.000 a 10.000 m (o da -9.840 a 32.800 piedi)

(La calibrazione dell'altitudine può essere utilizzata per visualizzare qualsiasi intervallo di 10.700 m all'interno della gamma sopra indicata.)

Unità di misurazione: 1 m (o 5 ft.)

Intervallo di misurazione automatica (2 minuti, 5 secondi)

Calibrazione dell'altitudine

Grafico dell'altitudine

Misurazione della differenza di altitudine (da -100 a +100 m / da -1.000 a +1.000 m (o da -325 a +325 piedi / da -3.280 a +3.280 piedi))

Indicatore del differenziale di altitudine

Memoria di altitudine

Dati registrati manualmente

Registrazione con una sola pressione di altitudine, data (anno, mese, giorno) e ora. Fino a 30 registrazioni.

Dati di registrazione automatica

Un'unica registrazione di altitudine massima, altitudine minima, salita cumulativa, discesa cumulativa

## Barometro :

Gamma di misurazione: da 260 a 1.100 hPa (o da 7,65 a 32,45 inHg)  
Gamma di visualizzazione: da 260 a 1.100 hPa (o da 7,65 a 32,45 inHg)  
Unità di misurazione: 1 hPa (o 0,05 inHg)  
Calibrazione  
Grafico della pressione barometrica  
Impostazione intervallo grafico (2 minuti/2 ore)  
Indicatore di differenza della pressione barometrica  
Indicazioni di variazione della pressione barometrica

## Temperatura :

Gamma di misurazione: Da -10,0 °C a 60,0 °C (o da 14,0 °F a 140,0 °F)  
Gamma di visualizzazione: Da -10,0 °C a 60,0 °C (o da 14,0 °F a 140,0 °F)  
Unità di misurazione: 0,1 °C (o 0,2 °F)  
Calibrazione

## Precisione del sensore :

Sensore di direzione  
Precisione della misurazione: entro  $\pm 10^\circ$  (Gamma di temperatura in cui è garantita la precisione: da 10 °C a 40 °C (da 50 °F a 104°F))  
Indicazione della direzione mediante lancetta: entro  $\pm 2$  gradi  
Sensore di pressione  
Precisione di misurazione: entro  $\pm 3$  hPa (0,1 inHg)  
(Precisione di misurazione dell'altimetro: entro  $\pm 75$  m (246 piedi))

- Gamma di temperatura in cui è garantita la precisione: da -10 °C a 40 °C (da 14 °F a 104°F)
- Un forte impatto o un'esposizione prolungata a temperature estreme possono influire negativamente sulla precisione.

Sensore di temperatura  
Precisione di misurazione: entro  $\pm 2$  °C (3,6 °F)  
(Gamma di temperatura in cui è garantita la precisione: da -10 °C a 60 °C (da 14 °F a 140 °F))

## Funzioni alba/tramonto :

Ore di alba e di tramonto  
Selezione giorno del mese

## Cronometro :

Unità di misurazione: 1/100 di secondo  
Intervallo di misurazione:  
23 ore, 59 minuti, 59,99 secondi (24 ore)  
Funzioni di misurazione:  
Tempo trascorso, tempo cumulativo, tempi parziali, tempi dei finisher al 1° e al 2° posto

## Timer :

Unità di impostazione: 1 minuto  
Intervallo di misurazione: 60 minuti  
Unità del conto alla rovescia: 1 secondo  
Durata dell'avviso di tempo scaduto: 10 secondi

## Suoneria :

Promemoria sonori  
Numero di promemoria sonori: 5  
Unità di impostazione: ore, minuti  
Durata del segnale acustico del promemoria sonoro: 20 secondi  
Segnale orario: segnale acustico ogni ora esatta

## Ora internazionale :

Ora attuale di 55 città (38 fusi orari) e ora UTC (Coordinated Universal Time)  
Ora legale  
Cambio città  
Visualizzazione UTC con un solo tocco

## Mobile Link :

Correzione automatica dell'orologio  
L'orologio viene regolato automaticamente all'ora preimpostata.  
Correzione dell'ora con un solo tocco  
Connessione manuale e regolazione dell'orologio  
Trova telefono  
L'orologio attiva il suono di avviso del telefono.  
Ora internazionale  
Una selezione di oltre 300 città per l'ora internazionale  
Passaggio automatico all'ora legale  
Passaggio automatico tra ora solare e ora legale.  
Registro missione  
Registrazione dei waypoint e delle relative altitudini  
Indicatore di posizione  
Mostra la direzione e la distanza da una posizione registrata sull'orologio.  
Calibrazione automatica dell'altitudine  
Calibrazione automatica dell'altitudine a un'ora preimpostata  
Impostazioni del timer  
Impostazioni del promemoria sonoro  
Impostazione della sequenza di ordinamento delle modalità e del numero di modalità  
Impostazioni dell'altimetro  
Impostazioni del barometro  
Impostazioni della bussola  
Correzione dell'allineamento delle lancette  
TIME & PLACE  
Ricezione informazioni app  
Visualizza le nuove informazioni dall'app sull'orologio  
Specifiche di comunicazione  
Bluetooth®  
Banda di frequenza: Da 2400 MHz a 2480 MHz  
Potenza di trasmissione massima: 0 dBm (1 mW)  
Raggio di comunicazione: fino a 2 metri (a seconda dell'ambiente)

## Altro :

Doppia luce LED ad alta luminosità: luce LED per il quadrante e retroilluminazione LED LCD (illuminazione automatica completa, luminescenza, durata di illuminazione selezionabile (1,5 o 3 secondi)); correzione automatica dell'allineamento manuale; risparmio energetico; avviso di batteria scarica; attivazione/disattivazione del segnale acustico operativo; spostamento delle lancette

## Alimentazione :

Pannello solare e una batteria ricaricabile tipi (Tipo: CTL1616)  
Tensione nominale della pila: 2,3 V  
Durata della batteria: circa 6 mesi  
Condizioni:  
Regolazione automatica dell'ora tramite smartphone: 4 volte/giorno  
Suoneria: una volta (20 secondi)/giorno  
Illuminazione: una volta (1,5 secondi)/giorno  
Rilevamenti della direzione: 60 secondi continui, 20 volte al mese  
Scalate: 1 al mese

- Misurazione dell'altitudine  
Ogni secondo per 3 minuti + ogni 5 secondi per 57 minuti
- Indicazioni di variazione della pressione barometrica  
Ogni secondo per 3 minuti + ogni 2 minuti per 23 ore e 57 minuti
- Misurazione del Registro missione  
Ogni 2 minuti per 12 ore
- Misurazione dell'indicatore di posizione  
10 volte per 3 minuti ognuna

Misurazioni del grafico della pressione barometrica: 12 volte al giorno

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Copyright e marchi registrati

- Il logo e il marchio denominativo Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc.; qualsiasi uso di tali marchi da parte di CASIO Computer Co., Ltd. è concesso su licenza.
- iPhone e App Store sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco Systems, Inc.
- Android e Google Play™ sono marchi o marchi registrati di Google LLC.
- Altri nomi di società e nomi di prodotti utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

## Risoluzione dei problemi

### Ricezione del segnale (segnale di calibrazione dell'ora)

**Q1** L'orologio non è in grado di eseguire un'operazione di ricezione.

La batteria dell'orologio è carica?

La ricezione del segnale non è possibile quando la batteria è scarica. Esporre l'orologio alla luce fino a quando non si ricarica a sufficienza.

🔗 [Carica](#)

L'orologio è nel modo di indicazione dell'ora?

La ricezione del segnale orario viene eseguita solo quando l'orologio è nel modo di indicazione dell'ora. Attivare di nuovo il Modo di indicazione dell'ora.

🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)

L'impostazione della città per l'ora del proprio fuso orario è corretta per la propria posizione?

L'orologio non indicherà l'ora corretta se l'impostazione della città per l'ora del proprio fuso orario è sbagliata. Modificare l'impostazione della città per l'ora del proprio fuso orario in modo da indicare correttamente la propria posizione.

🔗 [Impostazione della propria città](#)

Dopo aver verificato quanto sopra, l'orologio ancora non riesce a eseguire un'operazione di ricezione.

La ricezione del segnale di calibrazione dell'ora non è possibile nelle condizioni descritte di seguito.

- Se l'orologio è in risparmio energetico a livello 2
- Quando la corona è estratta
- Operazione di conto alla rovescia del timer in corso

Se la ricezione non viene eseguita correttamente per qualche motivo, è possibile regolare manualmente le impostazioni di ora e giorno.

**Q2** L'operazione di ricezione del segnale non riesce mai.

L'orologio si trova in una posizione appropriata per la ricezione del segnale?

Controllare l'ambiente circostante e spostare l'orologio in un punto in cui la ricezione del segnale sia migliore.

🔗 [Posizione di ricezione del segnale appropriata](#)

Si è evitato di toccare l'orologio mentre era in corso l'operazione di ricezione?

Ridurre al minimo il movimento dell'orologio e non eseguire alcuna operazione con l'orologio mentre è in corso un'operazione di ricezione.

Esiste una suoneria configurata per attivarsi negli istanti in cui viene eseguita l'operazione di ricezione del segnale?

La ricezione si interrompe se una suoneria entra in funzione durante tale operazione. Disabilitare la suoneria.

🔗 [Disattivazione di un promemoria sonoro o del segnale orario](#)

Il trasmettitore di segnale della propria zona sta trasmettendo un segnale?

È possibile che il trasmettitore della calibrazione dell'ora non stia trasmettendo un segnale. Riprovare in seguito.

**Q3** La ricezione del segnale sembra essere stata eseguita correttamente, ma l'ora e/o il giorno dell'orologio sono errati.

L'ora indicata è sfasata di un'ora o di 30 minuti?

È possibile che l'orologio utilizzi la differenza di fuso orario errata. Specificare l'area che si desidera utilizzare come città del proprio fuso orario.

🔗 [Impostazione della propria città](#)

L'ora e/o i minuti indicati sono errati?

La lancetta delle ore e/o dei minuti potrebbe essere disallineata. Eseguire la procedura descritta in "Allineamento delle lancette" per regolare automaticamente l'allineamento delle lancette delle ore e dei minuti.

🔗 [Allineamento delle lancette](#)

Dopo aver verificato quanto sopra, le impostazioni di ora e/o giorno sono ancora sbagliate.

Regolare manualmente le impostazioni di ora e giorno.

🔗 [Uso delle funzioni dell'orologio per regolare l'impostazione dell'ora](#)

### Non è possibile associare l'orologio a un telefono.

**Q1** Non è mai stato possibile stabilire una connessione (di associazione) tra l'orologio e il telefono.

Si utilizza un modello di telefono supportato?

Controllare se il modello di telefono e il relativo sistema operativo sono supportati dall'orologio.

Per informazioni sui modelli di telefoni supportati, visitare il sito Web di CASIO.

🔗 [https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

Si è installata l'app del telefono CASIO WATCHES sul telefono?

Per poter eseguire la connessione all'orologio, è necessario che l'app del telefono CASIO WATCHES sia installata sul telefono.

🔗 [① Installare l'app sul telefono.](#)

Le impostazioni Bluetooth del telefono sono configurate correttamente?

Configurare le impostazioni Bluetooth del telefono. Per informazioni dettagliate sulle procedure di impostazione, consultare la documentazione del telefono.

#### Utenti di iPhone

• "Impostazioni" → "Bluetooth" → Attivato

• "Impostazioni" → "Privacy" → "Bluetooth" → "CASIO WATCHES" → Attivato

#### Utenti di Android

• Abilitare Bluetooth.

Oltre a quanto indicato in precedenza.

In alcuni telefoni è necessario disabilitare BT Smart per utilizzare l'app CASIO WATCHES. Per ulteriori informazioni sulle procedure di impostazione, consultare la documentazione del telefono.

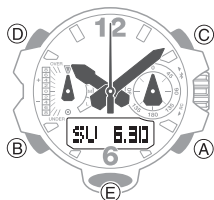
Nella schermata iniziale toccare: "Menu" → "Impostazioni" → "Bluetooth" → "Menu" → "Impostazioni BT Smart" → "Disabilitare".

## Non è possibile riconnettere l'orologio e il telefono.

**Q1** L'orologio non si riconnette al telefono dopo la disconnessione.

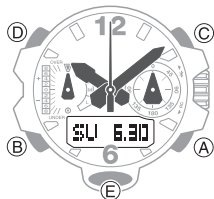
L'app del telefono CASIO WATCHES è in esecuzione?

L'orologio non può riconnettersi al telefono se sul telefono non è in esecuzione CASIO WATCHES. Nella schermata iniziale del telefono, toccare l'icona "CASIO WATCHES". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (B) per almeno cinque secondi.



Il telefono è stato spento e riacceso?

Spegnere e riaccendere il telefono, quindi toccare l'icona "CASIO WATCHES". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (B) per almeno cinque secondi.

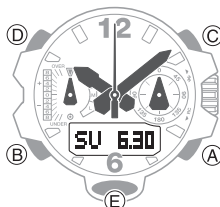


È in corso un'operazione di conto alla rovescia del timer?

La connessione a un telefono non è possibile se sono rimasti 30 secondi o meno alla fine di un'operazione di conto alla rovescia del timer. Interrompere l'operazione di conto alla rovescia prima di connettersi al telefono.

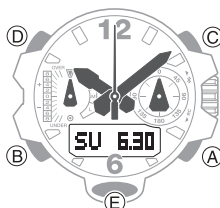
**Q2** Non è possibile collegarsi mentre il telefono è in Modo aeroplano.

Non è possibile stabilire la connessione con l'orologio quando il telefono è in modalità aereo. Dopo aver disattivato la modalità aereo del telefono, passare alla schermata iniziale del telefono e toccare l'icona "CASIO WATCHES". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (B) per almeno cinque secondi.



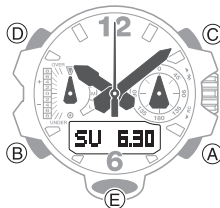
**Q3** Dopo avere modificato l'impostazione Bluetooth del telefono da abilitata a disabilitata, non è più possibile eseguire la connessione.

Sul telefono, abilitare nuovamente Bluetooth, quindi passare alla schermata iniziale e toccare l'icona "CASIO WATCHES". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (B) per almeno cinque secondi.



**Q4** Non è possibile eseguire la connessione dopo lo spegnimento del telefono.

Spegnere e riaccendere il telefono, quindi toccare l'icona "CASIO WATCHES". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (B) per almeno cinque secondi.

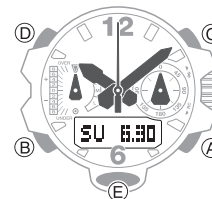


## Connessione tra telefono e orologio

**Q1** Non è possibile stabilire una connessione tra il telefono e l'orologio.

Il telefono è stato spento e riacceso?

Spegnere e riaccendere il telefono, quindi toccare l'icona "CASIO WATCHES". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (B) per almeno cinque secondi.



L'orologio è stato nuovamente associato con il telefono?

Dopo aver eliminato le informazioni di associazione dall'app CASIO WATCHES del telefono e dal proprio telefono, associare nuovamente l'orologio e il telefono.

🔍 Eliminazione delle informazioni di associazione dall'app del telefono CASIO WATCHES

🔍 ③ Associare l'orologio a un telefono.

Se non si è in grado di ristabilire una connessione...

Dopo aver eliminato le informazioni di associazione dall'orologio, associare nuovamente l'orologio al telefono.

🔍 Eliminazione delle informazioni relative all'associazione dall'orologio

🔍 ③ Associare l'orologio a un telefono.

## Passaggio a un altro modello di telefono

**Q1** Connessione dell'orologio corrente a un altro telefono.

Eliminare le informazioni di associazione dall'orologio, quindi eseguire l'associazione con il telefono a cui si desidera connettere l'orologio.

🔍 Se si acquista un altro telefono

## Regolazione automatica dell'ora tramite connessione Bluetooth (regolazione dell'ora)

**Q1** Quando esegue l'orologio la correzione dell'ora?

L'orologio si connette al telefono ed esegue la regolazione automatica agli orari seguenti: 0:30, 6:30, 12:30 e 18:30. La connessione viene terminata automaticamente una volta completata la regolazione automatica dell'orologio.

**Q2** Viene eseguita la correzione automatica dell'ora, ma l'impostazione dell'ora non è corretta.

La correzione automatica dell'ora non viene eseguita secondo la normale pianificazione?

Tenere presente che la correzione automatica dell'ora non viene eseguita per 24 ore dopo lo scambio tra ora locale e ora internazionale oppure in seguito alla correzione manuale sull'orologio. La correzione automatica dell'ora riprenderà 24 ore dopo l'esecuzione di una delle operazioni precedenti.

La regolazione automatica dell'ora è abilitata?

La regolazione automatica dell'ora non viene eseguita all'ora pianificata se non è stata abilitata. Abilitare la regolazione automatica dell'orologio.

🔗 [Uso dell'orologio nelle strutture sanitarie o in aereo](#)

**Q3** L'ora non viene visualizzata correttamente.

Se il telefono non è in grado di ricevere un segnale perché non ha copertura o per qualche altro motivo, l'orologio potrebbe non essere in grado di visualizzare l'ora corretta. In tal caso, collegare il telefono alla relativa rete e poi correggere l'impostazione dell'ora.

## Misurazione dell'altitudine

**Q1** Le letture producono risultati diversi alla stessa posizione. Le letture dell'orologio sono diverse rispetto alle informazioni di altitudine disponibili da altre fonti. Non è possibile ottenere letture di altitudine corrette.

L'altitudine relativa viene calcolata in base alle variazioni della pressione barometrica misurate dal sensore della pressione dell'orologio. Questo significa che le variazioni della pressione barometrica possono determinare una differenza tra letture rilevate alla stessa posizione. Tenere inoltre presente che il valore visualizzato dall'orologio può essere diverso rispetto all'altezza effettiva e/o all'altezza al di sopra del livello del mare indicata per l'area in cui ci si trova. Se si utilizza l'altimetro dell'orologio durante una scalata, si consiglia di calibrare regolarmente le relative letture in base alle indicazioni di altitudine (altezza) locale.

🔗 [Calibrazione dei valori rilevati di altitudine \(Offset\)](#)

**Q2** Dopo una lettura dell'altitudine relativa, la lancetta dei modi di funzionamento dell'orologio punta a [0].

La lancetta dei modi di funzionamento si sposta su [0] se una lettura non rientra nell'intervallo di misurazione dell'altitudine consentito (da -700 m a 10.000 m (da -2.300 a 32.800 piedi)). Se viene visualizzato [ERR], è possibile che ci sia un problema con il sensore.

🔗 [Controllo della differenza di altitudine da un punto di riferimento](#)

**Q3** Durante una misurazione viene visualizzato [ERR].

È possibile che ci sia un problema con il sensore. Provare a rilevare un'altra misurazione.

Se continua a comparire [ERR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO o il rivenditore originale.

## Bussola digitale

**Q1** L'intero display lampeggia.

È stato rilevato un magnetismo anomalo. Allontanarsi da qualsiasi fonte potenziale di forte magnetismo e provare nuovamente a rilevare una lettura.

🔗 [Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

- Se il display lampeggia di nuovo, è possibile che l'orologio stesso si sia magnetizzato. Allontanarsi da qualsiasi fonte potenziale di forte magnetismo, eseguire una calibrazione bidirezionale e quindi provare nuovamente a rilevare una lettura.

🔗 [Calibrazione dei valori rilevati della bussola](#)

**Q2** Durante una misurazione viene visualizzato [ERR].

Esiste un problema con il sensore o nelle vicinanze potrebbe essere presente una forte fonte di forza magnetica. Allontanarsi da qualsiasi potenziale fonte di forte magnetismo e provare nuovamente a rilevare un valore. Se continua a comparire [ERR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO o il rivenditore originale.

🔗 [Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

**Q3** [ERR] appare sul display in seguito alla calibrazione direzionale.

[ERR] sul display potrebbe indicare un problema del sensore.

- Se [ERR] scompare dopo circa un secondo, provare a eseguire nuovamente una calibrazione a 2 punti.

- Se continua a comparire [ERR] dopo più tentativi, contattare un centro di assistenza CASIO o il rivenditore originale.

**Q4** Le informazioni di direzione indicate dall'orologio sono diverse da quelle indicate da una bussola di riserva.

Allontanarsi da qualsiasi potenziale fonte di forte magnetismo, eseguire una calibrazione della direzione e quindi provare nuovamente a rilevare una lettura.

🔗 [Calibrazione dei valori rilevati della bussola](#)  
🔗 [Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

**Q5** Le letture alla stessa posizione producono risultati diversi. È impossibile rilevare le letture in ambienti interni.

Allontanarsi da qualsiasi fonte potenziale di forte magnetismo e provare nuovamente a rilevare una lettura.

🔗 [Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

## Memoria di posizione

**Q1** La memoria di posizione non funziona.

L'orologio è associato a un telefono?

Perché la memoria di posizione possa funzionare, l'orologio deve essere associato a un telefono. Associare l'orologio a un telefono.

🔗 ③ [Associare l'orologio a un telefono.](#)

Le impostazioni del telefono sono configurate in modo da acquisire informazioni sulla posizione?

Perché la memoria di posizione possa funzionare, il telefono deve essere impostato in modo da consentire l'utilizzo delle informazioni sulla posizione di CASIO WATCHES. Consentire l'uso delle informazioni sulla posizione.

Le impostazioni del telefono sono configurate in modo da acquisire dati GPS?

Potrebbero verificarsi problemi nell'acquisizione dei dati GPS in ambienti come quelli descritti di seguito.

- Dove la vista del cielo è limitata
- Nei pressi di alberi o edifici
- Nei pressi di una stazione ferroviaria, di un aeroporto o di altre aree congestionate
- Nei luoghi in cui vi è traffico intenso e interferenza da onde radio
- Nei pressi di cavi elettrici ferroviari, linee ad alta tensione, ripetitori TV, ecc.

La ricezione del segnale non è possibile nelle zone descritte di seguito.

- Dove il cielo non è visibile
- Sottoterra, in un tunnel, sott'acqua
- In ambienti chiusi (la ricezione potrebbe riuscire vicino a una finestra).
- Nei pressi di apparecchiature di comunicazione radio o di altri dispositivi che generano onde elettromagnetiche

**Q2** Desidero modificare le informazioni sulla posizione registrata.

È possibile utilizzare l'app del telefono CASIO WATCHES per modificare le informazioni sulla posizione.

🔗 [Configurazione delle impostazioni dell'orologio](#)

## Indicatore di posizione

**Q1** L'indicatore di posizione non viene visualizzato sul display.

L'orologio è associato a un telefono?

Perché l'indicatore di posizione possa funzionare, l'orologio deve essere associato a un telefono. Associare l'orologio a un telefono.

🔗 ③ [Associare l'orologio a un telefono.](#)

Le informazioni sulla memoria di posizione vengono registrate?

Perché l'indicatore di posizione funzioni, le informazioni sulla posizione devono essere registrate nella memoria di posizione. Registrare le informazioni sulla posizione nella memoria di posizione.

🔗 [Registrazione della posizione corrente \(memoria di posizione\)](#)

Le impostazioni del telefono sono configurate in modo da acquisire informazioni sulla posizione?

Perché l'indicatore di posizione possa funzionare, il telefono deve essere impostato in modo da consentire l'utilizzo delle informazioni sulla posizione di CASIO WATCHES. Consentire l'uso delle informazioni sulla posizione.

Le impostazioni del telefono sono configurate in modo da acquisire dati GPS?

Potrebbero verificarsi problemi nell'acquisizione dei dati GPS in ambienti come quelli descritti di seguito.

- Dove la vista del cielo è limitata
- Nei pressi di alberi o edifici
- Nei pressi di una stazione ferroviaria, di un aeroporto o di altre aree congestionate
- Nei luoghi in cui vi è traffico intenso e interferenza da onde radio
- Nei pressi di cavi elettrici ferroviari, linee ad alta tensione, ripetitori TV, ecc.

La ricezione del segnale non è possibile nelle zone descritte di seguito.

- Dove il cielo non è visibile
- Sottoterra, in un tunnel, sott'acqua
- In ambienti chiusi (la ricezione potrebbe riuscire vicino a una finestra).
- Nei pressi di apparecchiature di comunicazione radio o di altri dispositivi che generano onde elettromagnetiche

## Misurazione della pressione barometrica

**Q1** Dopo una lettura della pressione barometrica relativa, la lancetta dei modi di funzionamento dell'orologio punta a [0].

Se una lettura non rientra nell'intervallo di misurazione della pressione barometrica consentito (da 260 hPa a 1.100 hPa (o da 7,65 inHg a 32,45 inHg)), la lancetta dei modi di funzionamento indicherà [0]. Se viene visualizzato [ERR], è possibile che ci sia un problema con il sensore.

🔗 [Controllo della variazione della pressione barometrica tra due valori rilevati](#)

**Q2** Durante una misurazione viene visualizzato [ERR].

È possibile che ci sia un problema con il sensore. Provare a rilevare un'altra misurazione. Se continua a comparire [ERR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO o il rivenditore originale.

## Misurazione della temperatura

**Q1** Durante una misurazione viene visualizzato [ERR].

È possibile che ci sia un problema con il sensore. Provare a rilevare un'altra misurazione. Se continua a comparire [ERR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO o il rivenditore originale.

## Ora internazionale

**Q1** L'ora per una città nell'ora internazionale non è corretta.

L'impostazione dell'ora legale (ora solare/ora legale) potrebbe essere errata.

🔗 [Impostazione della città per l'ora internazionale](#)



## Promemoria sonoro e segnale orario

**Q1** Non viene emesso il promemoria sonoro.

La batteria dell'orologio è carica?

Esporre l'orologio alla luce fino a quando non si ricarica a sufficienza.

↙ [Carica](#)

La corona viene estratta.

La suoneria non entra in funzione quando la corona è estratta. Premere la corona e l'interno nella posizione normale.

Oltre a quanto indicato in precedenza.

Le impostazioni del promemoria sonoro potrebbero non essere state configurate. Configurare le impostazioni del promemoria sonoro.

↙ [Configurazione delle impostazioni del promemoria sonoro](#)

**Q2** Il segnale orario non viene emesso.

La batteria dell'orologio è carica?

Esporre l'orologio alla luce fino a quando non si ricarica a sufficienza.

↙ [Carica](#)

La corona viene estratta.

Il segnale orario non viene emesso quando la corona è estratta. Premere la corona verso l'interno nella posizione normale.

Oltre a quanto indicato in precedenza.

Il segnale orario potrebbe essere disabilitato. Abilitare il segnale orario.

↙ [Abilitazione del segnale orario](#)

## Spostamento delle lancette e indicazioni dello schermo dell'orologio

**Q1** Non so in che modalità è l'orologio.

È possibile determinare il modo di funzionamento attuale controllando il display dell'orologio. Utilizzare (B) per spostarsi tra le diverse modalità.

↙ [Passaggio da una modalità all'altra](#)

**Q2** La lancetta dei secondi scatta a intervalli di due secondi.

La batteria è scarica. Esporre l'orologio alla luce fino a quando non si ricarica a sufficienza.

↙ [Carica](#)

**Q3** Tutte le lancette sono ferme e i pulsanti non funzionano.

La batteria è scarica. Esporre l'orologio alla luce fino a quando non si ricarica a sufficienza.

↙ [Carica](#)

**Q4** Le lancette improvvisamente iniziano a muoversi ad alta velocità.

Ciò è dovuto a uno o più motivi riportati di seguito e non è indice di malfunzionamento. È sufficiente attendere che riprenda il normale movimento delle lancette.

- L'orologio sta uscendo da uno stato di risparmio energetico.

↙ [Funzione di risparmio energetico](#)

- Si sta ricevendo un segnale di calibrazione dell'ora e si sta regolando l'impostazione dell'ora.

↙ [Regolazione dell'orologio mediante un segnale orario](#)

- L'orologio viene connesso a un telefono per correggere l'impostazione dell'ora.

↙ [Regolazione automatica dell'ora](#)

**Q5** Le lancette sono ferme e i pulsanti non funzionano.

L'orologio è in modalità di recupero della carica. Attendere che il processo di recupero sia completo (circa 15 minuti). L'operazione di recupero è più rapida se si sposta l'orologio in una posizione ben illuminata.

**Q6** Perché l'ora attuale indicata dall'orologio è sfasata di un determinato intervallo di tempo (nove ore, tre ore e 15 minuti, ecc.)?

L'impostazione della città non è corretta. Selezionare l'impostazione corretta.

↙ [Impostazione della propria città](#)

**Q7** L'ora corrente indicata dall'orologio presenta uno scarto di un'ora o 30 minuti.

L'impostazione dell'ora legale potrebbe non essere corretta. Selezionare l'impostazione corretta.

↙ [Impostazione della propria città](#)

**Q8** Il tempo indicato dalle lancette è diverso dal tempo visualizzato.

Un forte campo magnetico o un urto possono provocare un disallineamento delle lancette. Regolare l'allineamento delle lancette.

↙ [Regolazione dell'allineamento delle lancette](#)

- Per sapere come allineare le lancette manualmente, consultare le informazioni seguenti.

↙ [Allineamento delle lancette](#)

## Operazioni della corona

**Q1** Non succede nulla quando ruoto la corona.

Se non si esegue alcuna operazione per almeno due minuti dopo aver estratto la corona (circa 30 minuti in caso di allineamento manuale), le operazioni della corona vengono disabilitate automaticamente. In tal caso, premere la corona all'interno, quindi estrarla nuovamente.

↙ [Uso della corona](#)

## Carica

**Q1** L'orologio non funziona sebbene venga esposto alla luce.

L'orologio smette di funzionare quando la batteria è esaurita. Esporre l'orologio alla luce fino a quando non si ricarica a sufficienza.

🔗 [Controllo del livello di carica](#)

**Q2** [RECOVER] lampeggia sul display.

L'orologio è in modalità di recupero della carica. Attendere che il processo di recupero sia completo (circa 15 minuti). L'operazione di recupero è più rapida se si sposta l'orologio in una posizione ben illuminata.

- Se un'operazione di misurazione del sensore, l'illuminazione e/o altre funzioni ad uso intensivo di energia vengono utilizzate entro un breve periodo di tempo, la capacità di carica della batteria si abbassa e l'orologio entra in modalità di recupero della carica. La disponibilità delle funzioni è temporaneamente limitata, ma la funzionalità viene di nuovo attivata dopo il ripristino della batteria.

🔗 [Controllo del livello di carica](#)



**Q3** [CHARGE] lampeggia sul display digitale.

Il livello di carica dell'orologio è estremamente basso. Esporre immediatamente l'orologio alla luce per caricarlo.

🔗 [Controllo del livello di carica](#)

## Altro

**Q1** Non riesco a trovare le informazioni di cui ho bisogno.

Visitare il sito Web riportato di seguito.

<https://world.casio.com/support/>