

Indice

Prima di iniziare...

Funzionamento dei pulsanti

Panoramica delle modalità

Ricarica dell'orologio

- ▮ Ricarica solare
- ▮ Ricarica con il caricabatteria
- ▮ Linee guida sui tempi di ricarica
- ▮ Controllo del livello di carica
- ▮ Funzione di risparmio energetico

Associazione dell'orologio a un telefono

Uso dell'orologio in una struttura ospedaliera o in aereo

Connessione dell'orologio a un telefono

- ▮ Connessione con un telefono
- ▮ Disconnessione da un telefono
- ▮ Configurazione delle impostazioni dell'orologio
- ▮ Trova telefono
- ▮ Disassociazione
- ▮ Dopo l'acquisto di un altro telefono

Regolazione dell'impostazione dell'ora

Regolazione dell'ora GPS

- ▮ Panoramica
- ▮ Posizione di ricezione del segnale appropriata
- ▮ Acquisizione manuale delle informazioni di posizione GPS
- ▮ Acquisizione manuale delle informazioni dell'ora GPS
- ▮ Ricezione automatica delle informazioni dell'ora
- ▮ Ricezione dei secondi intercalari
- ▮ Precauzioni per la ricezione del segnale
- ▮ Uso del GPS al di fuori del proprio Paese

Collegamento con un telefono per regolare l'ora dell'orologio

Controllo della cronologia di regolazione dell'orologio

Navigazione GPS

Uso della navigazione

- ▮ Avvio della navigazione
- ▮ Modifica della scala del display
- ▮ Controllo della distanza per raggiungere la destinazione
- ▮ Ritorno a un punto iniziale (backtrack)
- ▮ Interruzione della navigazione
- ▮ Eliminazione di una destinazione

Registrazione della posizione corrente

Visualizzazione dei punti registrati

Impostazione di un punto registrato come destinazione

Modifica della cronologia d'uso della navigazione

Impostazione dell'intervallo di ricezione del segnale GPS

Specifica dell'unità di distanza

Bussola digitale

Rilevamento di una lettura della bussola

Salvataggio di un rilevamento per una destinazione (memoria rilevamenti)

Cancellazione di un rilevamento registrato

Calibrazione delle letture della bussola

Impostazione per le letture del nord geografico (calibrazione della declinazione magnetica)

Nord magnetico e nord geografico

Precauzioni per la lettura della bussola digitale

Misurazione dell'altitudine

Controllo dell'altitudine attuale

Impostazione di un'altitudine di riferimento e rilevamento delle letture di altitudine relativa

Calibrazione delle letture dell'altitudine

Impostazione dell'intervallo di misurazione automatica

Specifica del contenuto di visualizzazione

Specifica dell'unità di misura dell'altitudine

Precauzioni per la lettura dell'altitudine

Misurazione della pressione barometrica e della temperatura

Controllo della pressione barometrica e della temperatura attuali

Indicatore di variazione della pressione barometrica

Calibrazione delle letture della pressione barometrica

Calibrazione delle letture di temperatura

Modifica delle informazioni visualizzate

Specifica dell'unità della pressione barometrica

Specifica dell'unità della temperatura

Precauzioni per la lettura della pressione barometrica e della temperatura

Ora di alba e di tramonto

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

Ricerca dell'ora di alba e dell'ora di tramonto in un giorno specifico

Livello di marea ed età della luna

Controllo del livello di marea e dell'età della luna attuali

Controllo del livello di marea e dell'età della luna per un giorno specifico

Regolazione degli orari di alta marea

Specifica dell'emisfero

Cronometro

Misurazione del tempo trascorso

Misurazione di un tempo parziale

Timer

Impostazione di un'ora di inizio

Uso del timer

Ora internazionale

Impostazioni della città per l'ora internazionale

Configurazione dell'impostazione dell'ora legale

Illuminazione del display

Illuminazione manuale del display

Illuminazione automatica

Configurazione dell'impostazione di illuminazione automatica

Specifiche della durata dell'illuminazione

Altre impostazioni

Configurazione delle impostazioni dell'ora legale e della città per l'ora del proprio fuso orario

Regolazione dell'orologio manuale

Modifica della configurazione di visualizzazione del Modo di indicazione dell'ora

Modifica delle informazioni visualizzate

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

Uso dei promemoria sonori

Abilitazione del segnale acustico di pressione pulsanti

Altre informazioni

Tabella delle città

Tabella dell'ora legale

Telefoni supportati

Caratteristiche tecniche

Precauzioni per l'uso di Mobile Link

Copyright e copyright registrati

Risoluzione dei problemi

Prima di iniziare...

Questa sezione fornisce una panoramica dell'orologio e illustra come connettersi a un telefono. È possibile configurare le impostazioni dell'orologio per connettersi ogni giorno a un telefono a orari prestabiliti e regolarne le impostazioni dell'ora in base alle informazioni ottenute da un server di riferimento dell'ora di rete. È anche possibile modificare manualmente le impostazioni dell'ora e configurare altre impostazioni dell'orologio dal telefono.

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.
- La Modalità 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](#)
- 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 le letture. Se le letture generate dalla bussola digitale di questo orologio sono diverse da quelle dell'altra bussola, eseguire una calibrazione basata su 3 punti della bussola digitale per assicurarsi una migliore precisione.
 - 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](#)
- Alcune funzioni di questo orologio non possono essere utilizzate senza connessione a un telefono. È anche necessario lasciare sempre attiva l'impostazione delle informazioni sulla posizione del telefono. In caso contrario, il telefono non sarà in grado di acquisire le informazioni di latitudine e longitudine e l'orologio visualizzerà informazioni non corrette.
- L'operazione di acquisizione dei dati del registro di navigazione GPS può causare una deviazione degli intervalli di misurazione di altre modalità.

Nota

- Tenere presente che le illustrazioni dell'orologio riportate in questo manuale sono da intendersi solo come riferimento. L'orologio effettivo potrebbe apparire leggermente diverso da quello rappresentato nelle illustrazioni.

Funzionamento dei pulsanti



Pulsante A

Premere per visualizzare la schermata di impostazione della modalità attuale.

Pulsante B

Premere per attivare l'illuminazione.

Pulsante C

Premere per visualizzare la schermata di selezione della modalità. Tenere premuto per circa un secondo per tornare al Modo di indicazione dell'ora.

Premendo (C) mentre è visualizzata una schermata di impostazione si torna indietro di una schermata.

Pulsante D

Premendo quando è attivo il Modo di indicazione dell'ora, viene visualizzata la schermata di selezione automatica dell'ora.

Interruttore rotante

Premere in qualsiasi modalità per visualizzare la schermata di navigazione.

Premendo questo interruttore mentre è visualizzata una schermata di impostazione, viene applicata un'impostazione selezionata o la modifica di un'impostazione.

Ruotando questo interruttore mentre è visualizzata una schermata di impostazione, è possibile scorrere le opzioni di menu disponibili.

Panoramica delle modalità

Questa sezione fornisce una panoramica delle modalità dell'orologio.

● Panoramica delle modalità

Modalità navigazione GPS

Utilizzare questa modalità per registrare i percorsi effettuati e per controllare il rilevamento rispetto alla destinazione. È anche possibile registrare la posizione corrente nella memoria dell'orologio.

🔗 [Navigazione GPS](#)



Modo di indicazione dell'ora

Questa modalità mostra ora e data attuali. È anche possibile utilizzarla per configurare la città per l'ora del proprio fuso orario, un promemoria sonoro e altre impostazioni di indicazione dell'ora di base.



Modalità comunicazione

Utilizzare questa modalità per connettersi con un telefono. È possibile trasferire i dati dell'orologio a un telefono e configurare le impostazioni dell'orologio con un telefono.

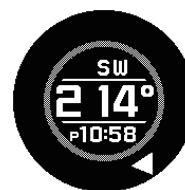
🔗 [Connessione dell'orologio a un telefono](#)



Modalità bussola digitale

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

🔗 [Bussola digitale](#)



Modalità altimetro

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

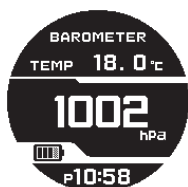
[Misurazione dell'altitudine](#)



Modalità barometro/temperatura

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

[Misurazione della pressione barometrica e della temperatura](#)



Modalità alba/tramonto

Utilizzare questa modalità per controllare l'ora di alba e tramonto per la città per l'ora del proprio fuso orario.

[Ora di alba e di tramonto](#)



Modalità marea/luna

Utilizzare questa modalità per visualizzare i livelli di marea e l'età della luna per una posizione specificata con l'app CASIO "G-SHOCK Connected".

[Livello di marea ed età della luna](#)



Modalità cronometro

Utilizzare questa modalità per misurare il tempo trascorso.

[Cronometro](#)



Modo di timer

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

[Timer](#)



Modo di ora internazionale

Questa modalità mostra l'ora attuale in 39 città e l'ora UTC (Coordinated Universal Time).

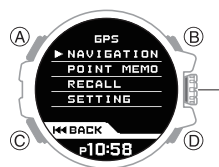
[Ora internazionale](#)



● Passaggio da una modalità all'altra

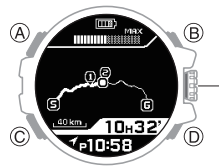
Attivazione della modalità di navigazione GPS

Premendo l'interruttore rotante in qualsiasi modalità, viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità navigazione GPS.



Interruttore rotante

Tenendo premuto l'interruttore rotante in qualsiasi modalità per circa un secondo viene visualizzata la schermata di navigazione.



Interruttore rotante

Attivazione di qualsiasi modalità eccetto la Modalità navigazione GPS

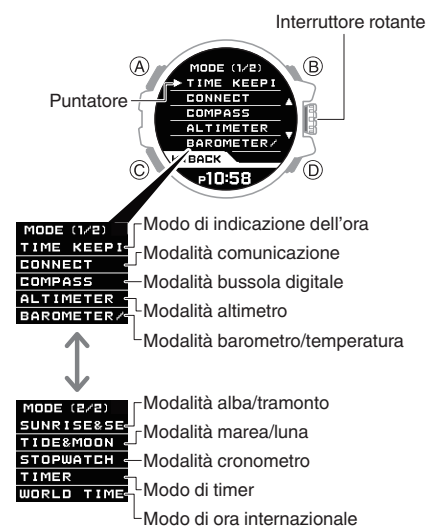
In qualsiasi modalità, eccetto Navigazione GPS, è possibile spostarsi tra una modalità e l'altra utilizzando la procedura seguente.

1. Tenere premuto (C) per circa un secondo per accedere alla Modo di indicazione dell'ora.



2. Premere (C).

3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sulla modalità che si desidera utilizzare.



4. Premere l'interruttore rotante.

Viene attivata la modalità selezionata.

Nota

- È anche possibile tornare al Modo di indicazione dell'ora da qualsiasi altra modalità tenendo premuto (C) per circa un secondo.
- È anche possibile attivare la Modalità comunicazione direttamente dal Modo di indicazione dell'ora tenendo premuto (C) per circa 2,5 secondi.
- Quando l'indicatore mostrato di seguito viene visualizzato sul display mentre si sta eseguendo un'operazione, significa che è possibile eseguire la procedura riportata di seguito per uscire dall'operazione.



① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

③ Premere l'interruttore rotante.

Ricarica dell'orologio

Ricarica solare

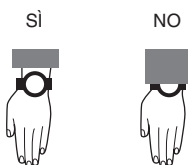
L'energia generata dal pannello solare consente il funzionamento dell'orologio e viene utilizzata anche per caricare una batteria (secondaria) ricaricabile. Il pannello solare è integrato nel display LCD dell'orologio e l'energia per la carica viene generata ogni volta che il quadrante è rivolto verso la 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 display LCD (pannello solare) non sia coperto dalla manica del vestito. Viene generata meno energia anche quando il display LCD è coperto solo parzialmente.



Importante!

- A seconda dell'intensità della luce e delle condizioni locali, l'orologio può surriscaldarsi al tatto quando è esposto alla luce per la ricarica. Fare attenzione a evitare ustioni dopo la ricarica. Inoltre, evitare di ricaricare l'orologio in condizioni di alta temperatura come quelle descritte di seguito.
 - Sul cruscotto di un veicolo parcheggiato al sole
 - Accanto a una lampada ad incandescenza o altra fonte di calore
 - Sotto la luce diretta del sole o in altre aree calde per lunghi periodi

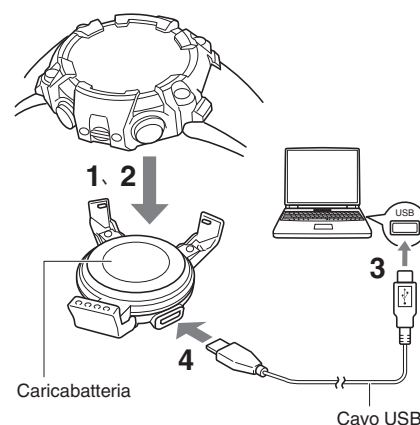
Ricarica con il caricabatteria

La ricarica con il caricabatteria è più veloce rispetto alla ricarica solare.

Importante!

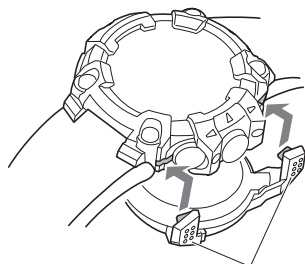
- Utilizzare solo il caricabatteria e il cavo USB per la ricarica forniti in dotazione.
- È possibile utilizzare anche un dispositivo con una porta USB (tipo A) per la ricarica.
- Tenere presente che non è garantita l'idoneità di tutti i tipi di porte USB per la ricarica. Se non è possibile la ricarica per qualche ragione, si consiglia la disconnessione dalla porta USB.
- Posizionare il caricabatteria su una scrivania o su un'altra superficie stabile, assicurandosi di lasciare spazio aperto sufficiente attorno al caricabatteria. La ricarica con il caricabatteria e l'orologio all'interno di una borsa o un altro spazio chiuso può causare il surriscaldamento dell'orologio e/o del caricabatteria.
- Se l'acqua o qualsiasi altro liquido entra in contatto con l'orologio o il caricabatteria durante la ricarica, scollegare immediatamente il cavo USB dalla fonte di alimentazione.
- L'unità di ricarica non è impermeabile. Evitare l'uso in aree in cui è presente condensa o un livello elevato di umidità.
- Eseguire la ricarica in un ambiente in cui la temperatura è compresa tra 5°C e 35°C (41°F e 95°F).

● Per la ricarica con il caricabatteria



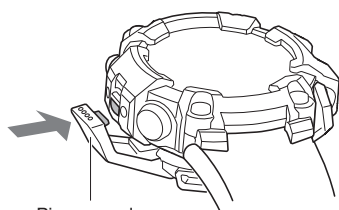
In preparazione della ricarica, accertarsi di collegare i dispositivi nella sequenza indicata dai numeri nella figura precedente.

1. Posizionare l'orologio in modo che il lato destro (interruttore rotante) sia allineato alla pinza piccola del caricabatteria.



Pinza piccola



2. Fissare il lato sinistro dell'orologio con la pinza del caricabatteria.



Pinza grande

- Assicurarsi che le pinze del caricabatteria aggancino saldamente l'orologio e che l'orologio sia a contatto con il caricabatteria.
 - La ricarica può non essere effettuata se viene lasciato spazio tra il caricabatteria e l'orologio. Inoltre, corpi estranei possono entrare nello spazio lasciato e causare il surriscaldamento dell'orologio e/o del caricabatteria.
3. Accendere il computer o un altro dispositivo dotato di porta USB (fonte di alimentazione) e collegare il cavo USB.
 4. Collegare l'altra estremità del cavo USB al caricabatteria.

Premere sull'orologio e sul caricabatteria quando si collega il cavo USB alla porta USB per accertarsi che non si separino l'uno dall'altro.

- In questo modo si avvia la ricarica e appare  sul display dell'orologio.
-  scompare dal display una volta terminata la ricarica.




● Precauzioni durante la ricarica


- I segnali GPS (per la regolazione dell'orologio, l'acquisizione dei log, la memoria dei punti, ecc.) non vengono ricevuti mentre è in corso la ricarica con il caricabatteria.
- La funzione GPS dell'orologio non potrà essere utilizzata per circa un minuto dopo la rimozione dal caricabatteria. Durante tale periodo l'orologio non potrà neanche rilevare se è collegato o scollegato dal caricabatteria.
- Non tentare la ricarica a temperature ambiente elevate di 35°C o superiori. La ricarica si interrompe quando l'orologio si surriscalda. Una temperatura ambiente elevata potrebbe risultare in una ricarica parziale.
- Non trasportare il caricabatteria in borsa poiché potrebbe restare schiacciato. Così facendo le pinze possono deformarsi e restare troppo aperte, rendendo impossibile il collegamento dell'orologio al caricabatteria.
- Se un'operazione di ricarica in corso si arresta, rimuovere l'orologio dal caricabatteria e scollegare il cavo USB. Dopo aver controllato e risolto il problema, provare ad eseguire di nuovo la ricarica.
- Una volta collegato l'orologio al caricabatteria, è possibile che sia necessario diverso tempo prima che la ricarica venga avviata.
- L'orologio e il caricabatteria possono surriscaldarsi durante la ricarica. Questo è normale e non indica un malfunzionamento.

Nota

- Sono necessarie circa cinque ore affinché la ricarica venga completata a partire da quando il display dell'orologio non visualizza più nulla.
- Il tempo di ricarica dipende dalla temperatura ambiente e da altri fattori.

Linee guida sui tempi di ricarica

Per mantenere una carica pari a  o superiore, è sufficiente ricaricare tutti i giorni il dispositivo in base ai tempi approssimativi riportati di seguito.

In corrispondenza di una ricarica pari a , tutte le funzioni dell'orologio sono supportate tranne il GPS.

 [Controllo del livello di carica](#)

Nota

- Il tempo effettivo di ricarica dipende dall'ambiente di ricarica locale.


Ricarica solare

Giornata di sole, all'aperto (50.000 lux): 12 minuti/giorno

Giornata di sole, vicino a una finestra (10.000 lux): 45 minuti/giorno

Giornata nuvolosa, vicino a una finestra (5.000 lux): 72 minuti/giorno

Nota

- La ricarica viene eseguita anche con esposizione a luce fluorescente interna (500 lux). L'orologio sarà in grado di mantenere una ricarica pari a  o superiore se è esposto a luce fluorescente interna per otto ore al giorno, in aggiunta alla luce in prossimità di una finestra in una giornata di sole (10.000 lux) per due ore a settimana.

Ricarica con il caricabatteria

1 minuto/giorno

Controllo del livello di carica

È possibile determinare il livello di carica attuale dell'orologio in qualsiasi modalità.

Livello di carica	Indicatore	Funzioni utilizzabili
Alto		Tutte
Basso		Tutte le funzioni tranne quelle che utilizzano il GPS

- Quando l'indicatore della batteria diventa , sul display appare anche il messaggio [CHARGE].
- Il display appare vuoto quando la batteria è esaurita.

Importante!

- Caricare l'orologio il più presto possibile quando l'indicatore della batteria diventa o indica un livello inferiore. In caso di mancata ricarica dell'orologio per diversi mesi, l'orologio si scaricherà eccessivamente e potrebbe non essere più possibile ricaricarlo in futuro. Se questo accade, contattare il rivenditore originale.

Funzione di risparmio energetico

Lasciando l'orologio in un luogo buio nel Modo di indicazione dell'ora per 70 minuti o più tra le 21:00 e le 6:00, l'orologio entrerà in modalità di risparmio energetico di livello 1. Se l'orologio viene lasciato in questa condizione per sei o sette giorni, l'orologio entrerà in modalità di risparmio energetico di livello 2. Il display dell'orologio appare vuoto quando l'orologio è in modalità di risparmio energetico.

Livello di risparmio energetico 1 :

Le funzioni riportate di seguito possono essere utilizzate mentre l'orologio è in modalità di risparmio energetico di livello 1.

- Promemoria sonoro
- Timer
- Connessione del telefono

Livello di risparmio energetico 2 :

Tutte le funzioni disabilitate.

● Riattivazione dal 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.
 - Durante le operazioni di misurazione del sensore in ogni modalità, ad esempio, quando l'indicatore di variazione della pressione barometrica è abilitato e così via.
 - Durante la visualizzazione della schermata dell'impostazione della modalità
 - Con l'illuminazione attivata
 - Con l'indicatore della batteria su o su un valore inferiore
- 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.

Associazione dell'orologio a un telefono

Per connettere l'orologio a un telefono, installare prima l'app CASIO "G-SHOCK Connected" sul telefono e utilizzare il Bluetooth per associare l'orologio al telefono.

● ① Installare l'app sul telefono.

In Google Play o nell'App Store, cercare l'app "G-SHOCK Connected" di CASIO e installarla nel 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. Nella schermata iniziale, toccare l'icona "G-SHOCK Connected".
3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono da associare.
 - Se viene visualizzato un messaggio che richiede di effettuare l'associazione, eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono.
 - Una volta stabilita la connessione con un telefono, sull'orologio appare la schermata seguente.



Uso dell'orologio in una struttura ospedaliera o in aereo

Quando si è in un ospedale, su un aereo o in qualsiasi altro luogo in cui i segnali radio possono causare problemi, è possibile eseguire la procedura descritta di seguito per accedere alla Modalità aereo dell'orologio, che disabilita la ricezione automatica del segnale GPS e la connessione con un telefono. Per abilitare nuovamente la regolazione automatica dell'orologio, eseguire ancora una volta la stessa operazione.

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



Interruttore rotante

2. Premere (A).
Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.
3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [AIRPLANE MODE].
4. Premere l'interruttore rotante.
5. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'impostazione Modalità aereo.
[ON]: Modalità aereo abilitata
[OFF]: Modalità aereo disabilitata.
6. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.
7. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.
 - viene visualizzato quando l'orologio è in Modalità aereo.

Connessione dell'orologio a un telefono

Connessione con un telefono

In questa sezione viene descritto come stabilire una connessione Bluetooth con un telefono associato all'orologio.

- Se l'orologio non è associato al telefono al quale si desidera connetterlo, completare la procedura in "[3 Associare l'orologio a un telefono.](#)" per associarli.

1. Avvicinare il telefono (nel raggio di un metro) all'orologio.
2. Nella schermata iniziale, toccare l'icona "G-SHOCK Connected".
3. Accedere alla Modalità comunicazione.
[Passaggio da una modalità all'altra](#)
 - [CONNECTED] appare sul display dell'orologio quando viene stabilita una connessione con il telefono.
 - [CONNECT FAILED] appare se la connessione non viene stabilita per qualche motivo.

Importante!

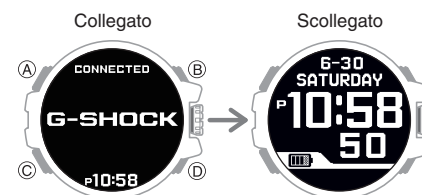
- Se si verificano problemi durante la connessione, è possibile che G-SHOCK Connected non sia in esecuzione sul telefono. Nella schermata iniziale del telefono, toccare l'icona "G-SHOCK Connected". Dopo l'avvio dell'app, accedere alla Modalità comunicazione sull'orologio.

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 G-SHOCK Connected: "Impostazioni orologio" → "Tempo di connessione". Quindi, specificare un'impostazione di 3 minuti, 5 minuti o 10 minuti.

Disconnessione da un telefono

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



Configurazione delle impostazioni dell'orologio

Dopo aver stabilito una connessione tra l'orologio e un telefono, è possibile utilizzare G-SHOCK Connected per configurare le impostazioni dell'orologio e visualizzare le informazioni acquisite dall'orologio.

1. Toccare l'icona "G-SHOCK Connected".
2. Accedere alla Modalità comunicazione.
[Passaggio da una modalità all'altra](#)
 - [CONNECTED] appare sul display dell'orologio quando viene stabilita una connessione con il telefono.
 - [CONNECT FAILED] appare se la connessione non viene stabilita per qualche motivo.
3. Selezionare l'impostazione che si desidera modificare e quindi eseguire l'operazione mostrata sullo schermo del telefono.

Trova telefono

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.

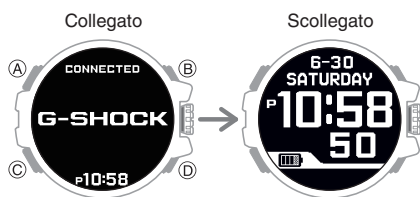
1. Accedere al Modo di indicazione dell'ora.
[Passaggio da una modalità all'altra](#)



2. Premere (D).
3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [PHONE FINDER].
4. Premere l'interruttore rotante.
Viene stabilita una connessione tra l'orologio e il telefono e il telefono suona.
 - Sono necessari alcuni secondi prima che il telefono emetta il segnale acustico.
5. Premere qualsiasi pulsante eccetto (B) per arrestare il segnale acustico.
 - Il segnale acustico del telefono può essere interrotto solo durante i primi 30 secondi premendo qualsiasi pulsante dell'orologio.

Disassociazione

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



2. Nella schermata iniziale, toccare l'icona "G-SHOCK Connected".
3. Eseguire l'operazione indicata sullo schermo del telefono per eseguire la disassociazione.

Dopo l'acquisto di 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.

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

Regolazione dell'impostazione dell'ora

L'orologio può ricevere segnali GPS e connettersi a un telefono per ottenere informazioni utili alla regolazione dell'impostazione di data e ora.

Operazioni preliminari

Accedere al Modo di indicazione dell'ora.

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



Importante!

- Attivare la Modalità aereo ogni volta che ci si trova all'interno di un aereo o in qualsiasi altra area in cui la ricezione di onde radio è vietata o limitata.
[Uso dell'orologio in una struttura ospedaliera o in aereo](#)

Regolazione dell'ora GPS

Panoramica

È possibile configurare le impostazioni di ora e giorno dell'orologio in base al fuso orario corrente mediante la ricezione di un segnale GPS.

- Informazioni sulla posizione del segnale GPS: utilizzate per aggiornare le impostazioni di fuso orario, ora e giorno.
- Informazioni dell'ora in base al segnale GPS: utilizzate per aggiornare le impostazioni di ora e giorno.

Importante!

- Prima di provare a ricevere informazioni sull'ora del segnale GPS, utilizzare il GPS per acquisire informazioni sulla posizione e configurare l'impostazione del fuso orario.
- L'orologio solitamente non esegue la ricezione automatica del segnale GPS, quando è associato a un telefono. In ogni caso, la ricezione automatica del segnale GPS verrà eseguita se non esiste alcuna connessione tra l'orologio e il telefono per più di un giorno.

Posizione di ricezione del segnale appropriata

La ricezione del segnale GPS è possibile all'aperto, dove il cielo è visibile e non ostruito da edifici, alberi o altri oggetti.



Nota

- Nelle aree in cui la ricezione è scarsa, tenere l'orologio con il display LCD rivolto verso l'alto e non muoverlo.
- Se l'orologio è impostato per la ricezione automatica, evitare di coprire il display LCD dell'orologio con la manica del vestito.
- La ricezione del segnale GPS non è possibile nelle zone descritte di seguito.
 - Dove il cielo non è visibile
 - In ambienti chiusi (la ricezione potrebbe essere possibile vicino a una finestra).
 - Nelle vicinanze di apparecchiature di comunicazione wireless o di altri dispositivi che generano un campo magnetico.
- È possibile che si verifichino problemi di ricezione del segnale GPS nelle zone descritte 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

Acquisizione manuale delle informazioni di posizione GPS

È possibile utilizzare un pulsante per acquisire le informazioni sulla posizione GPS e regolare le impostazioni di fuso orario, ora e giorno in base alla posizione corrente.

Nota

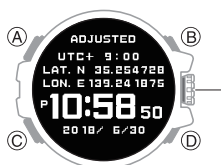
- La ricezione del segnale GPS richiede una grande quantità di energia. Eseguirla solo se necessario.

1. Spostarsi in una posizione appropriata per la ricezione del segnale e puntare il display LCD dell'orologio verso l'alto.
2. Premere (D).



Interruttore rotante

3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [TIME&POSITION].
4. Premere l'interruttore rotante. Viene avviata l'acquisizione delle informazioni sulla posizione.
 - Le informazioni acquisite appariranno sul display dell'orologio una volta acquisita correttamente la posizione.



Interruttore rotante

- [RECEIVING FAILED] apparirà sul display se l'acquisizione delle informazioni sulla posizione non riesce per qualche motivo.
5. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Nota

- La ricezione di solito richiede approssimativamente da 40 a 80 secondi.
- La ricezione può richiedere fino a 13 minuti se sono incluse le informazioni del secondo intercalare.
- È possibile che si verifichino problemi durante l'acquisizione delle informazioni sulla posizione quando ci si trova in prossimità del confine di una città.

L'ora e il giorno dell'orologio non verranno indicati in modo corretto se l'impostazione del fuso orario non è corretta rispetto alla posizione in cui ci si trova. In questo caso, spostarsi verso il centro della città che si desidera impostare come città per l'ora del proprio fuso orario e acquisire nuovamente le informazioni sulla posizione. In alternativa, è possibile eseguire l'operazione di ricezione delle informazioni dell'ora per regolare le impostazioni di ora e giorno in seguito alla configurazione manuale delle impostazioni della città per l'ora del proprio fuso orario e dell'ora legale.

🔗 [Acquisizione manuale delle informazioni dell'ora GPS](#)

🔗 [Configurazione delle impostazioni dell'ora legale e della città per l'ora del proprio fuso orario](#)

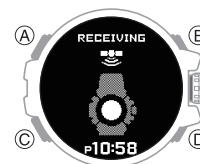
Acquisizione manuale delle informazioni dell'ora GPS

È possibile utilizzare un pulsante sull'orologio per ricevere le informazioni dell'ora in base al segnale GPS. Se l'operazione di ricezione viene eseguita correttamente, le impostazioni di città di residenza (fuso orario), giorno e ora dell'orologio vengono regolate di conseguenza.

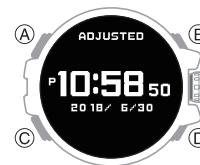
Nota

- La ricezione del segnale GPS richiede una grande quantità di energia. Eseguirla solo se necessario.

1. Spostarsi in una posizione appropriata per la ricezione del segnale e puntare il display LCD dell'orologio verso l'alto.
2. Tenere premuto (D) per circa 1,5 secondi. Viene avviata l'acquisizione delle informazioni sull'ora.



- Le informazioni acquisite appariranno sul display dell'orologio una volta acquisita correttamente l'ora.



- [RECEIVING FAILED] apparirà se l'acquisizione non riesce per qualche motivo.

3. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Nota

- È inoltre possibile attivare un'operazione di ricezione delle informazioni sull'ora manualmente completando la procedura riportata di seguito.

- ① Premere (D).
- ② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [TIME (GPS)].
- ③ Premere l'interruttore rotante.

- La ricezione di solito richiede approssimativamente da 10 a 65 secondi.
- La ricezione può richiedere fino a 13 minuti se sono incluse le informazioni del secondo intercalare.

Ricezione automatica delle informazioni dell'ora

Se vengono soddisfatte le condizioni riportate di seguito, l'orologio riceverà automaticamente l'informazione dell'ora tramite un segnale GPS. Se in qualsiasi momento l'operazione di ricezione delle informazioni viene eseguita correttamente, l'orologio non tenterà più di ricevere un segnale per il resto del giorno.

- In **Modo di indicazione dell'ora**
- L'ora corrente è tra le 06:00 e le 22:00.
- Il display LCD dell'orologio è esposto alla luce (vicino a una finestra in una giornata luminosa) continuativamente per circa uno o due minuti.

Nota

- L'operazione di ricezione delle informazioni sull'ora di solito richiede circa da 10 a 65 secondi.
- L'operazione di ricezione può richiedere fino a 13 minuti se sono incluse le informazioni del secondo intercalare.


Ricezione dei secondi intercalari

Se ogni anno viene ricevuto un segnale GPS il 1° giugno (o data successiva) e il 1° dicembre (o data successiva), vengono ricevute anche le informazioni dei secondi intercalari.

Nota

- Possono essere necessari fino a 13 minuti per il completamento dell'operazione di ricezione delle informazioni dei secondi intercalari.
- L'operazione di ricezione delle informazioni dei secondi intercalari viene ripetuta fino a quando la ricezione delle informazioni non viene completata.
- Una volta che l'operazione di ricezione delle informazioni dei secondi intercalari è stata completata, l'orologio non effettuerà alcun tentativo di ricevere di nuovo tali informazioni fino al successivo 1° giugno o 1° dicembre.
- Durante la connessione a un telefono per regolare le impostazioni di data e ora, insieme alle informazioni dell'ora verranno ricevuti anche i secondi intercalari. In questo caso, i secondi intercalari potrebbero non essere ricevuti durante la ricezione di un segnale GPS.

Precauzioni per la ricezione del segnale

- Se l'orologio non è in grado di regolare l'ora in base a un segnale GPS per qualche motivo, la precisione media sarà di ± 15 secondi al mese.
- Tenere presente che il processo di decodifica interno eseguito dall'orologio in seguito alla ricezione di un segnale GPS può provocare un leggero scarto dell'impostazione dell'ora (meno di un secondo).
- La ricezione del segnale GPS non è possibile nelle condizioni descritte di seguito.
 - Con l'indicatore della batteria su  o su un valore inferiore
 - In qualsiasi modalità eccetto il **Modo di indicazione dell'ora**
 - In modalità di risparmio energetico
 - Operazione di misurazione del sensore in corso
 - L'orologio è connesso a un telefono
 - Operazione di acquisizione dei dati del registro di navigazione in corso
 - Operazione di conto alla rovescia del timer in corso
- Se l'operazione viene eseguita correttamente, le impostazioni di ora e giorno vengono regolate automaticamente in base alle impostazioni della città per l'ora del proprio fuso orario (fuso orario) e dell'ora legale. L'ora legale non verrà applicata correttamente nei casi riportati di seguito.
 - Se la data e l'ora di inizio o fine dell'ora legale o altre regole vengono modificate dalle autorità
 - Se sono state ricevute informazioni sulla posizione che non corrispondono alla posizione reale (per esempio, quando ci si trova nei pressi dei confini di una città e le informazioni sulla posizione acquisite corrispondono a quelle della città vicina e così via)
- A partire da luglio 2017, 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 del GPS al di fuori del proprio Paese

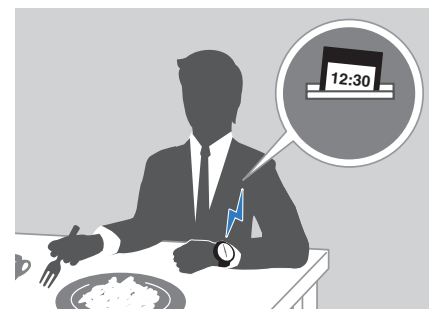
Alcuni Paesi o alcune aree geografiche pongono restrizioni legali sull'uso del GPS, sulla raccolta e la registrazione di informazioni di posizione, ecc. L'orologio dispone di una funzionalità GPS incorporata, pertanto, prima di intraprendere un viaggio internazionale in un Paese o in un'area al di fuori del Paese in cui si è acquistato l'orologio, si deve verificare presso l'ambasciata dei Paesi che si intende visitare, presso la propria agenzia viaggi o presso qualche altra fonte di informazioni affidabile per scoprire se ci siano divieti o restrizioni sull'introduzione in tali luoghi di dispositivi con funzionalità GPS o sulla registrazione di informazioni di posizione, ecc.

Collegamento con un telefono per regolare l'ora dell'orologio


L'orologio può essere impostato in modo da regolare automaticamente l'impostazione dell'ora ogni giorno in base all'ora del telefono.

● Utilizzo della regolazione automatica

L'orologio regola l'ora quattro volte al giorno, in base a una pianificazione preimpostata. La regolazione viene eseguita automaticamente durante la giornata e non richiede alcun intervento dell'utente.



Importante!

- L'orologio potrebbe non essere in grado di regolare automaticamente l'ora nelle condizioni descritte di seguito.
 - Durante un'operazione di conto alla rovescia del timer
 - Con l'indicatore della batteria su  o su un valore inferiore
 - 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

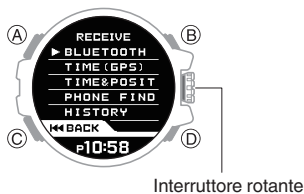
Nota

- Se è specificata una città per l'ora internazionale con G-SHOCK Connected, anche la regolazione dell'ora di tale città verrà sincronizzata automaticamente.
- L'orologio si collega al telefono e si regola automaticamente agli orari seguenti: 00:30, 06:30, 12:30 e 18:30. La connessione viene terminata automaticamente una volta completata la regolazione automatica dell'orologio.
- La ricezione automatica del segnale GPS 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 regolazione dell'orologio immediata

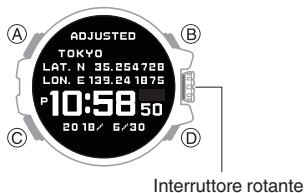
L'orologio sincronizza immediatamente l'ora in base a quella del server dell'ora di rete ogni volta che viene stabilita una connessione con un telefono. Per attivare la sincronizzazione dell'ora dell'orologio con un server di riferimento dell'ora di rete manualmente, eseguire la procedura riportata di seguito.

1. Premere (D).



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BLUE TOOTH].
3. Premere l'interruttore rotante.

Quando viene stabilita una connessione con il telefono, le informazioni acquisite dal telefono vengono visualizzate sul display dell'orologio.



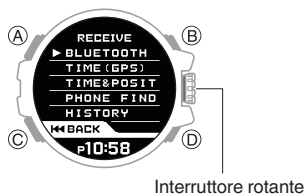
- [CONNECT FAILED] apparirà se l'acquisizione non riesce per qualche motivo.

4. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Controllo della cronologia di regolazione dell'orologio

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per controllare la cronologia delle regolazioni dell'ora in base alla ricezione del segnale GPS o alla connessione con un telefono.

1. Premere (D).



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [HISTORY].
3. Premere l'interruttore rotante.
Viene visualizzato un menu di date e ore di regolazione.
4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sulla data e ora dei dettagli che si desidera controllare.
5. Premere l'interruttore rotante.
Vengono visualizzate le informazioni acquisite dall'orologio.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Navigazione GPS

È possibile utilizzare la Modalità navigazione GPS per ricevere i segnali GPS e registrare i percorsi. È inoltre possibile specificare una destinazione e ottenere informazioni di navigazione per il punto di destinazione.

Operazioni preliminari

Accedere alla Modalità navigazione GPS.

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



Importante!


- La navigazione visualizza le indicazioni generali per il percorso fino alla destinazione. Non visualizza indicazioni dettagliate del percorso analogamente a un sistema di navigazione per auto.
- Quando si utilizza la navigazione, accertarsi di navigare in conformità alla strada e ad altre condizioni locali effettive.
- La funzione di navigazione non è destinata all'uso in movimento in automobile o altro tipo di veicolo.

Nota

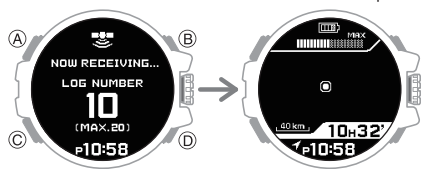
- Per impostare una destinazione diversa da un waypoint nella memoria dei punti, utilizzare G-SHOCK Connected.
 [Registrazione della posizione corrente](#)
- I percorsi acquisiti in Modalità navigazione GPS possono essere trasferiti a un telefono per la visualizzazione.
- La navigazione GPS può essere utilizzata solo quando l'indicatore della batteria mostra o un livello superiore.

Uso della navigazione

Avvio della navigazione

Tenere premuto l'interruttore rotante per circa un secondo per avviare un'operazione di posizionamento GPS. Una volta completato l'avvio dell'operazione di posizionamento, viene visualizzato  seguito dalla schermata di navigazione.

Posizionamento in corso Posizionamento completato



Importante!

- Utilizzare la navigazione all'aperto, dove il cielo è visibile e non ostruito da edifici, alberi o altri oggetti. Per informazioni sulle posizioni più adatte per la ricezione dei segnali GPS, andare alla sezione di seguito.
🔗 [Posizione di ricezione del segnale appropriata](#)
- Mantenere il display LCD dell'orologio rivolto verso l'alto fino a quando l'operazione di posizionamento non è stata avviata e la schermata di navigazione non viene visualizzata.

Nota

- Per visualizzare la schermata di navigazione, è inoltre possibile inoltre completare la procedura descritta di seguito.

① Premere l'interruttore rotante.

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità navigazione GPS.

② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [NAVIGATION].

③ Premere l'interruttore rotante.

Viene avviata la registrazione del percorso e la navigazione.

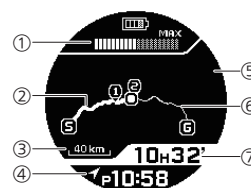


- Il messaggio [DATA FULL] viene visualizzato quando la capacità di memoria residua è bassa. Premendo l'interruttore rotante inizierà il log meno recente in memoria. Se si desidera eliminare un altro log oppure se tutti i log sono protetti, premere (C) per interrompere la navigazione e quindi eliminare i dati desiderati.

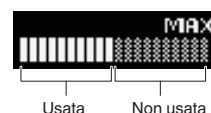
🔗 [Modifica della cronologia d'uso della navigazione](#)

- Se la memoria si riempie o se il tempo di misurazione continua consentito viene superato durante un'operazione di navigazione, la navigazione si interrompe e l'orologio torna nella Modalità di indicazione dell'ora.

● Interpretazione delle informazioni della navigazione GPS



① Uso della memoria



② Percorso attuale

③ Scala

④ Stato acquisizione log

: informazioni di log acquisite

: informazioni di log non acquisite

⑤ Indicatori di navigazione

: posizione attuale

: punto iniziale

: destinazione (obiettivo)*

da ① a ⑨: waypoint*

⑥ Percorso verso la destinazione*

⑦ Tempo trascorso

* Visualizzato solo quando sono specificati una destinazione e i waypoint.

Nota

- Waypoint e percorso possono essere specificati solo utilizzando G-SHOCK Connected.
- È possibile valutare approssimativamente la durata delle funzioni di navigazione sulla base dell'uso della memoria e del tempo trascorso.

Modifica della scala del display

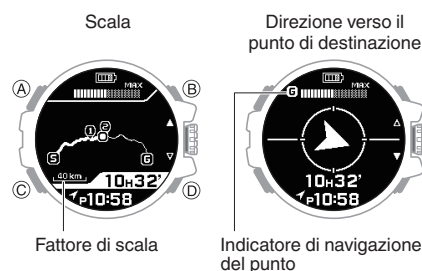
La scala della schermata di navigazione può essere aumentata per mostrare più dettagli su un percorso e per determinare la direzione verso un punto di destinazione da un punto iniziale o un altro punto.

1. Durante l'operazione di navigazione, premere l'interruttore rotante. Viene regolata la scala.



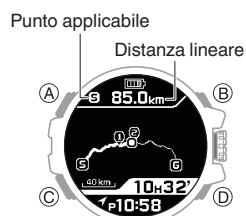
2. Ruotare l'interruttore rotante per modificare la scala.

- La scala cambia ogni volta che ruota l'interruttore rotante. Esistono tre livelli di scala. La rotazione dell'interruttore rotante mostra inoltre la direzione verso un punto di destinazione.



Controllo della distanza per raggiungere la destinazione

Ogni volta che si preme (A), il display passa attraverso la distanza lineare della posizione attuale e i punti prestabiliti (punto di partenza, destinazione, ecc.).

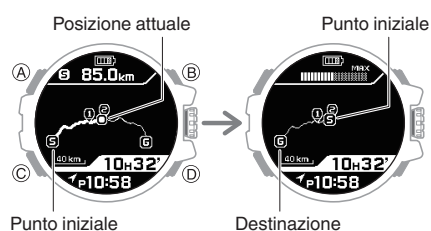


Nota

- Il messaggio [- - - km] viene visualizzato se la distanza lineare attuale dalla destinazione è di 1.000 km o superiore.

Ritorno a un punto iniziale (backtrack)

In qualsiasi momento durante la navigazione, è possibile invertire il percorso per tornare al punto iniziale.



1. Mentre è in corso un'operazione di navigazione, premere (D).



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BACKTRACK].

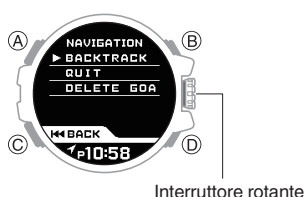
3. Premere l'interruttore rotante.

Premendo l'interruttore rotante di nuovo o facendo passare 10 secondi dopo il punto 3, la navigazione cambierà con il punto iniziale come nuova destinazione.

- Per annullare l'inversione del percorso, premere (C) entro 10 secondi dopo aver premuto l'interruttore rotante al punto 3.

Interruzione della navigazione

1. Mentre è in corso un'operazione di navigazione, premere (D).



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [QUIT].

3. Premere l'interruttore rotante.

Premendo l'interruttore rotante di nuovo o facendo passare 10 secondi dopo il punto 3, si uscirà dalla navigazione e si tornerà in Modo di indicazione dell'ora.

- Per annullare l'uscita dalla navigazione, premere (C) entro 10 secondi dopo aver premuto l'interruttore rotante al punto 3.

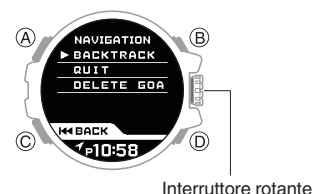
Eliminazione di una destinazione

Eliminando la destinazione si arrestano le indicazioni per il percorso, ma la registrazione del percorso continua.

- Per informazioni sull'impostazione di una destinazione, vedere di seguito.

[Impostazione di un punto registrato come destinazione](#)

1. Mentre è in corso un'operazione di navigazione, premere (D).



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [RESET GOAL].

3. Premere l'interruttore rotante.

Viene eliminata la destinazione e si torna alla schermata di navigazione.

Nota

- L'operazione di backtrack non può essere utilizzata per cancellare una destinazione mentre è in corso un'operazione di navigazione.
- [Ritorno a un punto iniziale \(backtrack\)](#)

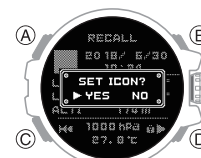
Registrazione della posizione corrente

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per registrare la posizione attuale nella memoria dei punti. Un punto registrato nella memoria dei punti può essere specificato come destinazione per future operazioni di navigazione.

- La memoria dei punti può contenere fino a 60 punti.

1. Durante un'operazione di navigazione, tenere premuto l'interruttore rotante per circa un secondo.

Dopo aver registrato la posizione, sul display vengono visualizzate temporaneamente la latitudine, la longitudine e altre informazioni. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato il messaggio [SET ICON?].



2. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera assegnare un'icona al punto registrato.

[YES]: viene assegnata un'icona.

[NO]: annulla la registrazione dell'icona.

3. Premere l'interruttore rotante.

- Se in precedenza si seleziona [NO] (nessuna icona assegnata), la procedura di registrazione termina e si torna alla schermata di navigazione.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sull'icona desiderata.

- Per annullare l'assegnazione dell'icona, completare i passaggi riportati di seguito.

① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: viene registrata l'icona attualmente selezionata.

[NO]: annulla la registrazione dell'icona.

③ Premere l'interruttore rotante.

5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

L'icona selezionata viene assegnata al punto registrato.

Nota

- Al posto del punto 1 della procedura precedente è possibile eseguire i passaggi riportati di seguito per registrare la posizione attuale.

① Mentre è in corso un'operazione di navigazione, premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [POINT MEMORY].

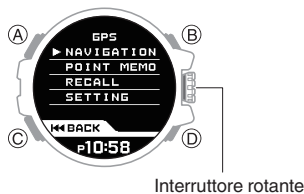
③ Premere l'interruttore rotante.

Visualizzazione dei punti registrati

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per visualizzare dettagli sui punti registrati. È inoltre possibile cambiare le icone assegnate ai punti ed eliminare i punti, come necessario.

1. Premere l'interruttore rotante.

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.



Interruttore rotante

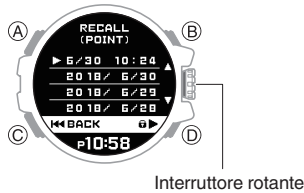
2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [RECALL].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [POINT].

5. Premere l'interruttore rotante.

Viene visualizzato un menu con le date e le ore di registrazione dei punti.

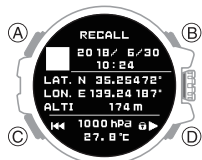


Interruttore rotante

6. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sulla data e ora del punto che si desidera controllare.

7. Premere l'interruttore rotante.

Vengono visualizzati i dettagli del punto selezionato.

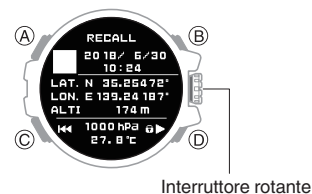


- A causa delle restrizioni legali in vigore in alcuni paesi e aree geografiche, l'orologio potrebbe non mostrare le informazioni relative alla latitudine e alla longitudine.

📍 [Uso del GPS al di fuori del proprio Paese](#)

- **Per modificare l'icona assegnata a un punto registrato**

1. Mentre sono visualizzati i dettagli del punto, premere l'interruttore rotante.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sull'icona desiderata.

3. Premere l'interruttore rotante.

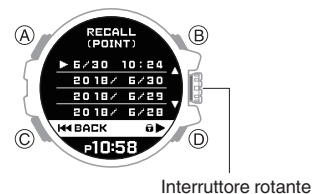
Viene impostata l'icona selezionata.

4. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

- **Per proteggere un punto registrato**

Un punto protetto non può essere eliminato.

Nella visualizzazione del menu delle posizioni



Interruttore rotante

1. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sulla data e ora del punto che si desidera proteggere.

2. Premere (D).

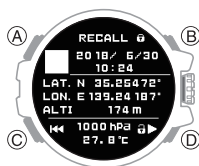
Il punto selezionato è protetto.

Un punto protetto è indicato da .

- Premere nuovamente (D) per annullare la protezione.


3. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

Nella visualizzazione dei dettagli di un punto specifico



1. Premere (D).

Il punto visualizzato è protetto.

Un punto protetto è indicato da .

- Premere nuovamente (D) per annullare la protezione.

2. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

● Per eliminare un punto registrato

1. Nella visualizzazione del menu di punti registrati o dei dettagli di determinati punti registrati, premere (A).



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare un metodo di eliminazione.

[ONE]: viene eliminato solo il punto attualmente selezionato.

[ALL]: vengono eliminati tutti i punti.

3. Premere l'interruttore rotante.

Viene eliminato il punto.

- Se si seleziona [ALL], premere di nuovo l'interruttore rotante per eliminare.

L'eliminazione viene eseguita automaticamente dopo circa 10

secondi anche se non si preme di nuovo l'interruttore rotante.

4. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

Impostazione di un punto registrato come destinazione

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per specificare un punto registrato come destinazione della navigazione. Se è già stata specificata una destinazione ed è in corso la navigazione in base al percorso, è possibile utilizzare l'operazione seguente per impostare una nuova destinazione e iniziare una nuova operazione di navigazione del percorso.

1. Se è in corso un'operazione di navigazione, arrestarla.

 [Interruzione della navigazione](#)

2. Premere l'interruttore rotante.



Interruttore rotante

3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SETTING].

4. Premere l'interruttore rotante.

5. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [GOAL].

6. Premere l'interruttore rotante.

7. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [POINT RECALL].

8. Premere l'interruttore rotante.

9. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sul punto che si desidera specificare come destinazione.

- Selezionando [RESET] viene eliminata la destinazione attualmente specificata.

10. Premere l'interruttore rotante.

11. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [YES].

12. Premere l'interruttore rotante.

Il messaggio [SETTING COMPLETED] appare una volta impostata la destinazione. Dopo pochi secondi, viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della modalità di navigazione GPS.

13. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [NAVIGATION].

14. Premere l'interruttore rotante.

Viene avviata la navigazione.

Nota

- È possibile anche utilizzare G-SHOCK Connected per specificare una destinazione.

Modifica della cronologia d'uso della navigazione

È possibile proteggere ed eliminare i log di navigazione come necessario.

1. Se è in corso un'operazione di navigazione, arrestarla.

 [Interruzione della navigazione](#)

2. Premere l'interruttore rotante.

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.



Interruttore rotante

3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [RECALL].

4. Premere l'interruttore rotante.

5. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [ACTIVITY].

6. Premere l'interruttore rotante.

Viene visualizzato un elenco di date e ore in cui è stata utilizzata la navigazione.



● Per proteggere un log

Un log registrato protetto non può essere eliminato.



1. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sul log che si desidera proteggere.

2. Premere (D).

Viene protetto il log selezionato.

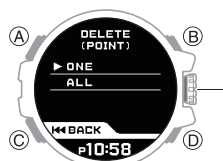
Un punto protetto è indicato da .

- Premere nuovamente (D) per annullare la protezione.

3. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

● Per eliminare un log

1. Premere (A).



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare un metodo di eliminazione.
[ONE]: viene eliminato solo il log attualmente selezionato.
[ALL]: vengono eliminati tutti i log.
3. Premere l'interruttore rotante.
Viene eliminato il log.
 - Se si seleziona [ALL], premere di nuovo l'interruttore rotante per eliminare. L'eliminazione viene eseguita automaticamente dopo circa 10 secondi anche se non si preme di nuovo l'interruttore rotante.
4. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

Nota

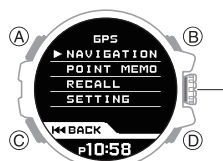
- I dati di log acquisiti possono essere trasferiti a un telefono per una visualizzazione più dettagliata dei percorsi, ad esempio.

Impostazione dell'intervallo di ricezione del segnale GPS

Utilizzare la procedura riportata di seguito per specificare l'intervallo per la ricezione del segnale GPS e l'acquisizione di informazioni sulla posizione durante la navigazione.

1. Se è in corso un'operazione di navigazione, arrestarla.
[Interruzione della navigazione](#)

2. Premere l'interruttore rotante.



Interruttore rotante

3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SETTING].
4. Premere l'interruttore rotante.
5. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [INTERVAL].
6. Premere l'interruttore rotante.

7. Ruotare l'interruttore rotante per visualizzare l'intervallo di ricezione del segnale GPS che si desidera utilizzare.
[NORMAL]: acquisisce le informazioni sulla posizione ogni minuto.
[HIGH RATE]: acquisisce le informazioni sulla posizione ogni pochi secondi.
8. Premere l'interruttore rotante.
9. Premere (C) il numero di volte necessarie per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

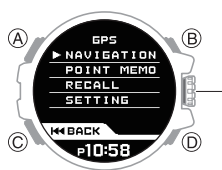
Nota

- La quantità di tempo in cui è possibile utilizzare la navigazione varia in base all'impostazione dell'intervallo di ricezione. Quando si desidera eseguire una navigazione continua a lungo termine, selezionare l'impostazione [NORMAL].
[NORMAL]: 24 ore, continuo
[HIGH RATE]: da 4 a 5 ore, continuo

Specifica dell'unità di distanza

1. Se è in corso un'operazione di navigazione, arrestarla.
[Interruzione della navigazione](#)

2. Premere l'interruttore rotante.
Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.



Interruttore rotante

3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SETTING].
4. Premere l'interruttore rotante.
5. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [UNIT].
6. Premere l'interruttore rotante.
7. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'unità di distanza.
[KILOMETER]: chilometri
[MILE]: miglia
8. Premere l'interruttore rotante.
9. Premere (C) per tornare alla schermata di impostazione del Modalità navigazione GPS.

Bussola digitale

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

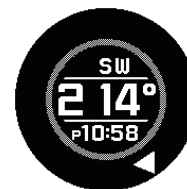
Importante!

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

Operazioni preliminari

Accedere alla Modalità bussola.

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



- Quando si accede alla Modalità bussola, vengono avviate le letture della bussola.

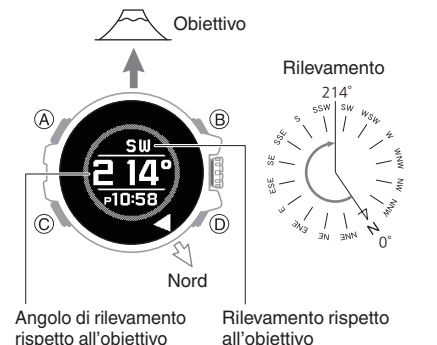
Rilevamento di una lettura della bussola

Puntare l'indicazione delle 12 in direzione dell'obiettivo desiderato e ▲ indicherà il nord. Sul display verranno inoltre visualizzati il rilevamento e l'angolo di rilevamento rispetto all'obiettivo.

- Anche se l'orologio non è allo stesso livello quando si effettua una lettura, la funzione di autocorrezione del livello compenserà automaticamente l'angolo e visualizzerà un risultato. Tenere presente, tuttavia che se l'orologio è posizionato in modo che il suo display sia quasi perpendicolare al terreno, il display non mostrerà alcun angolo e l'orologio non eseguirà la misurazione del rilevamento.

- Per attivare nuovamente la bussola, premere (D).

Interpretazione delle letture di rilevamento



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

Nota

- Di norma, nella Modalità bussola viene indicato il nord magnetico. È inoltre possibile configurare le impostazioni per indicare il nord geografico.

🔗 [Impostazione per le letture 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 in Modo di indicazione dell'ora dopo circa 60 secondi dall'avvio dell'operazione di lettura della direzione.
- Se viene emesso un promemoria sonoro o un altro segnale acustico o se si attiva l'illuminazione premendo (B) mentre è in corso un'operazione della bussola, tale operazione verrà sospesa temporaneamente. L'operazione della bussola riprenderà quando il segnale acustico si arresta o si spegne l'illuminazione.

● 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.

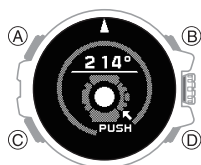
Salvataggio di un rilevamento per una destinazione (memoria rilevamenti)

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per la registrazione della direzione verso una destinazione e quindi utilizzare la direzione registrata come una guida di rilevamento.

1. Mantenendo l'orologio in orizzontale, puntare la lancetta delle 12 verso la destinazione desiderata.



2. Tenere premuto (A) per circa un secondo. Viene visualizzato l'angolo di rilevamento e la direzione rispetto alla destinazione.



3. Premere (D).

Viene registrato il rilevamento rispetto alla destinazione.

Angolo di rilevamento rispetto alla destinazione



Nota

- Al posto del punto 2 della procedura precedente è possibile eseguire i passaggi riportati di seguito per avviare la registrazione del rilevamento.

① Premere (A) per visualizzare la schermata di impostazione della Modalità bussola digitale.

② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BEARING MEMORY].

③ Premere l'interruttore rotante.

④ Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SET].

⑤ Premere l'interruttore rotante.

Cancellazione di un rilevamento registrato

Tenere premuto (A) per circa un secondo per cancellare un rilevamento registrato.

Nota

- È anche possibile cancellare un rilevamento registrato completando i passaggi riportati di seguito.

① Premere (A).

② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BEARING MEMORY].

③ Premere l'interruttore rotante.

④ Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [RELEASE].

⑤ Premere l'interruttore rotante.

Calibrazione delle letture della bussola

Eseguire la calibrazione ogni volta che si notano letture della bussola dell'orologio diverse da quelle di un'altra bussola o prima di intraprendere una scalata o un percorso di trekking.

- 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](#)

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modalità bussola digitale.



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [CALIBRATION].

3. Premere l'interruttore rotante.

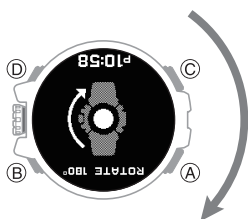


Interruttore rotante

4. Mantenendo l'orologio in orizzontale, premere (D).

Viene avviata la calibrazione del primo punto e sul display appare [PLEASE WAIT]. [ROTATE 180°] appare una volta completata correttamente la calibrazione.

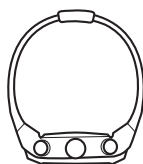
5. Mantenendo il display LCD dell'orologio rivolto verso l'alto, ruotarlo di 180 gradi. Cercare di essere il più precisi possibile.



6. Mantenendo l'orologio in orizzontale, premere (D).

Viene avviata la calibrazione del secondo punto e sul display appare [PLEASE WAIT]. [TURN OVER] appare una volta completata correttamente la calibrazione.

7. Capovolgere l'orologio in modo che il display LCD sia rivolto verso il basso.



Terra

8. Mantenendo l'orologio in orizzontale, premere (D).

Viene avviata la calibrazione del terzo punto e sul display appare [PLEASE WAIT]. [SUCCESSFUL] appare una volta completata correttamente la calibrazione. Qualche secondo dopo, l'orologio torna alla schermata Bussola digitale.

Nota

- Se la calibrazione non riesce, viene visualizzato il messaggio [FAILED REPLY?]. Per ritentare la calibrazione, premere l'interruttore rotante. Premere il pulsante (C) per interrompere la calibrazione.

Impostazione per le letture 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.

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modalità bussola digitale.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [MAGNETIC DECLINATION].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per configurare la direzione della declinazione magnetica e l'angolo.

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

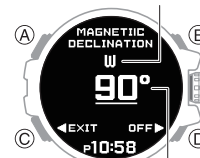
[0° (OFF)]: nord magnetico

[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 ripristinare l'impostazione su [0° (OFF)], premere (D).

Direzione della declinazione magnetica



Angolo di declinazione magnetica

- Per annullare l'operazione di impostazione, completare i passaggi riportati di seguito.

① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

- Premendo (C), viene attivata la configurazione delle impostazioni dell'angolo e della direzione di declinazione magnetica.

③ Premere l'interruttore rotante.

5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità bussola digitale.

6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

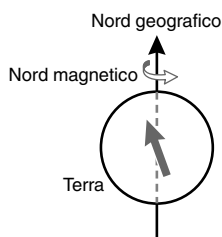
Nord magnetico e nord geografico

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 nei veicoli a motore, 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.

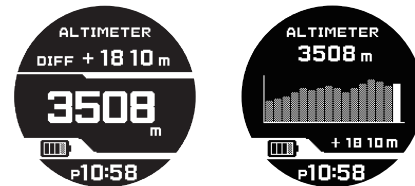
Importante!

- 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 delle letture dell'altitudine](#)
- Quando si utilizza la navigazione durante la ricezione dei segnali GPS, i valori dell'altitudine misurati vengono automaticamente corretti in base ai dati del segnale GPS. Tenere presente, tuttavia, che possono esservi discrepanze tra il valore misurato e l'altitudine effettiva. Inoltre, l'operazione di correzione del valore dell'altitudine misurata mediante i dati del segnale GPS può richiedere alcuni minuti. L'operazione di correzione può richiedere anche di più, a seconda dell'ambiente corrente. Si consiglia di eseguire regolarmente la correzione manuale del valore dell'altitudine misurata utilizzando le informazioni localmente disponibili. L'orologio non utilizzerà i dati del segnale GPS per correggere i valori dell'altitudine misurata per un'ora dopo la correzione manuale del valore dell'altitudine misurata.
- 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.
 - 🔗 [Precauzioni per la lettura dell'altitudine](#)

Operazioni preliminari

Accedere alla Modalità altimetro.

- 🔗 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
- 🔗 [Specifica del contenuto di visualizzazione](#)



- Quando si accede alla Modalità altimetro, vengono avviate le letture dell'altitudine.

Controllo dell'altitudine attuale

Quando si avvia un'operazione di misurazione dell'altitudine, viene visualizzata l'altitudine della posizione attuale. L'orologio rileva le letture di altitudine ogni secondo per i primi tre minuti circa. Successivamente rileva le letture 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](#)

Nota

- Per riattivare la misurazione, tenere premuto (A) per circa un secondo.
- Gamma di misurazione: da -10.000 m a 10.000 m (da -32.800 a 32.800 piedi) (unità di misura: 1 metro (5 piedi)) Tenere presente che la calibrazione delle letture dell'altitudine determinerà una variazione della gamma di misurazione.
- Se il valore è al di fuori della gamma consentita, verrà visualizzato [- -].

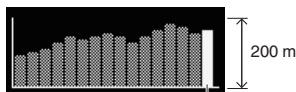
Schermata del valore



Schermata del grafico



- ① Differenziale tra l'altitudine di riferimento e l'altitudine attuale
- ② Altitudine della posizione attuale
- ③ Grafico altitudine

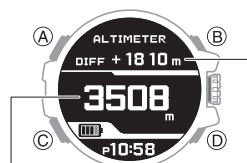


Letture attuali

Impostazione di un'altitudine di riferimento e rilevamento delle letture di altitudine relativa

È possibile utilizzare la procedura seguente per visualizzare il differenziale tra un'altitudine di riferimento e un'altra altitudine. In questo modo è possibile misurare con facilità il differenziale di altitudine tra due punti durante una scalata o un percorso di trekking.

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 il pulsante (A) per circa un secondo per impostare l'altitudine della posizione attuale come altitudine di riferimento.
Viene impostato il differenziale di altitudine ± 0 m (± 0 piedi).
4. Mentre si confronta la differenza tra l'altitudine indicata sulla mappa e il differenziale di altitudine visualizzato dall'orologio, avanzare verso la destinazione.



Indicatore del differenziale di altitudine

Altitudine della posizione attuale

- Quando il differenziale di altitudine indicato sulla mappa è lo stesso visualizzato dall'orologio, significa che si è vicini alla destinazione.

Nota

- Al posto del punto 3 della procedura precedente è possibile eseguire i passaggi riportati di seguito per impostare il differenziale di altitudine ± 0 m (± 0 piedi).

- ① Premere (A).



Interruttore rotante

- ② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [DIFF RESET].

- ③ Premere l'interruttore rotante. Viene impostato il differenziale di altitudine ± 0 m (± 0 piedi).

- [----] appare sul display quando una lettura è al di fuori dell'intervallo di misurazione di altitudine consentito (± 3.000 m (± 9.840 piedi)) o se si verifica un errore di misurazione.

Calibrazione delle letture dell'altitudine

Per ridurre al minimo la differenza tra i valori indicati localmente e quelli misurati, è necessario aggiornare il valore dell'altitudine di riferimento prima e durante un percorso di trekking o qualsiasi altra attività in cui si rilevano letture di altitudine. È possibile informarsi sull'altitudine della posizione attuale tramite cartelli, mappe, Internet, ecc. Nelle attività di alpinismo, si consiglia di controllare una mappa, le indicazioni di altitudine locale o un'altra fonte per conoscere l'altitudine della posizione attuale e calibrare regolarmente le letture dell'orologio con le informazioni più recenti.

- 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. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità altimetro.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [CALIBRATION].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [MANUAL].

- Per ripristinare l'impostazione dell'altitudine sul valore predefinito in fabbrica, selezionare [OFFSET OFF].

5. Premere l'interruttore rotante.

6. Ripetere la procedura seguente per immettere l'altitudine della posizione attuale.

- Ruotare l'interruttore rotante per modificare il valore o il segno in cui si trova la sottolineatura. Per specificare un valore negativo, visualizzare il segno meno (-).

- Premere (D) per spostare la sottolineatura su un altro valore.



Interruttore rotante

- Per annullare l'operazione di impostazione, completare i passaggi riportati di seguito.

- ① Premere (C).

- ② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

- ③ Premere l'interruttore rotante.

7. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

- Ciò completa l'operazione di calibrazione e ripristina la schermata di impostazione della Modalità altimetro.

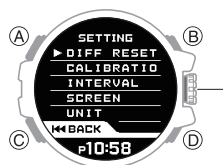
8. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Impostazione dell'intervallo di misurazione automatica

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

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità altimetro.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SCREEN].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'intervallo di misurazione automatica che si desidera utilizzare.
[2 MINUTES]: le letture vengono rilevate ogni secondo per i primi tre minuti, quindi ogni due minuti per circa 12 ore.
[5 SECONDS]: le letture vengono rilevate ogni secondo per i primi tre minuti, quindi ogni cinque secondi per circa un'ora.
5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità altimetro.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

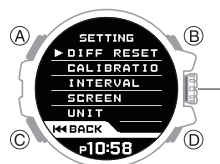
Nota

- L'orologio tornerà automaticamente al Modo di indicazione dell'ora se non si esegue alcuna operazione in Modalità altimetro per circa un'ora quando è selezionato [5 SECONDS] come intervallo di misurazione o per circa 12 ore quando è selezionato [2 MINUTES].

Specifiche del contenuto di visualizzazione

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per visualizzare un grafico dell'altitudine in Modalità altimetro.

1. Premere (A).



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SCREEN].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare un formato di visualizzazione.
[VALUE]: visualizza solo il valore dell'ultima misurazione.
[GRAPH]: visualizza un valore di misurazione e un grafico dell'altitudine.
5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità altimetro.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Specifiche dell'unità di misura dell'altitudine

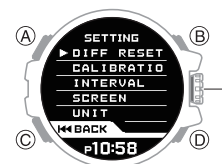
È possibile selezionare metri (m) o piedi (ft) come unità di visualizzazione della Modalità altimetro.

Importante!

- Quando è impostata Tokyo (TOKYO) come città per l'ora del proprio fuso orario, l'unità dell'altitudine è fissa sui metri (m) e non può essere modificata.

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità altimetro.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [UNIT].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare un'unità di altitudine.
[METER]: metri
[FEET]: piedi
5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità altimetro.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

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

Correzione del valore dell'altitudine misurata utilizzando i dati del segnale GPS

Quando si utilizza la navigazione durante la ricezione dei segnali GPS, i valori dell'altitudine misurati vengono automaticamente corretti in base ai dati del segnale GPS. Tenere presente, tuttavia, che possono esservi discrepanze tra il valore misurato e l'altitudine effettiva. Inoltre, l'operazione di correzione del valore dell'altitudine misurata mediante i dati del segnale GPS può richiedere alcuni minuti. L'operazione di correzione può richiedere anche di più, a seconda dell'ambiente corrente. Si consiglia di eseguire regolarmente la correzione manuale del valore dell'altitudine misurata utilizzando le informazioni localmente disponibili. L'orologio non utilizzerà i dati del segnale GPS per correggere i valori dell'altitudine misurata per un'ora dopo la correzione manuale del valore dell'altitudine misurata.

Misurazione della pressione barometrica e della temperatura

È possibile utilizzare l'orologio per rilevare la pressione barometrica e la temperatura della posizione attuale.

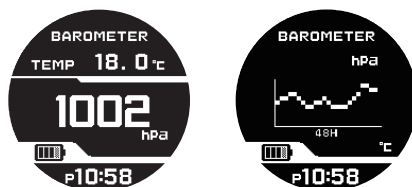
Importante!

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

Operazioni preliminari

Accedere alla Modalità barometro/temperatura.

- 🔍 [Passaggio da una modalità all'altra](#)
- 🔍 [Modifica delle informazioni visualizzate](#)

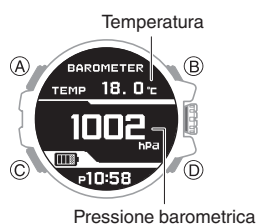


- Quando si accede alla Modalità barometro/temperatura, vengono avviate le operazioni di misurazione.

Controllo della pressione barometrica e della temperatura attuali

Quando si accede alla Modalità barometro/temperatura, vengono visualizzate pressione barometrica e temperatura attuali. Una volta effettuato l'accesso alla Modalità barometro/temperatura, l'orologio rileva le letture ogni cinque secondi circa per tre minuti. Successivamente, viene rilevata una misurazione ogni due minuti circa.

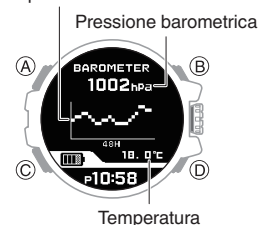
Schermata del valore



Schermata del grafico della pressione barometrica

Il grafico mostra i valori barometrici acquisiti ogni due ore. È possibile utilizzare il grafico per visualizzare i cambiamenti di pressione barometrica nelle ultime 48 ore, dati che possono essere utilizzati per le previsioni meteorologiche.

Grafico della pressione barometrica



Una tendenza come questa:	Indica:
	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

- Per attivare nuovamente la misurazione, premere (D).
- L'orologio tornerà automaticamente al Modo di indicazione dell'ora se non si esegue alcuna operazione in Modalità barometro/temperatura per circa un'ora.
- Gli intervalli di misurazione sono riportati di seguito. Se il valore è al di fuori dell'intervallo consentito, verrà visualizzato [- -].
 Misurazione della pressione atmosferica: da 260 hPa a 1.100 hPa (da 7,65 inHg a 32,45 inHg)
 Misurazione del termometro: da -10,0°C a 60,0°C (da 14,0°F a 140,0°F)
- 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 tracciati non sono visibili, i dati sono comunque conservati nella memoria dell'orologio.

Indicatore di variazione della pressione barometrica

Ogni volta che si preme (A) per circa un secondo, l'indicatore di variazione della pressione barometrica viene abilitato o disabilitato. Mentre l'indicatore di variazione della pressione barometrica è abilitato, l'orologio emetterà un segnale acustico di avviso ogni volta che rileva un cambiamento significativo nelle letture della pressione atmosferica (a causa di un improvviso cambiamento di altitudine o del passaggio a un'area di alta o bassa pressione).

- Quando l'indicatore di pressione barometrica è abilitato, l'indicatore [BARO] viene visualizzato insieme a uno degli indicatori seguenti.

Questo indicatore	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'indicatore di variazione della pressione barometrica, abilitarlo in una posizione in cui l'altitudine sia 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.

Nota

- È anche possibile attivare l'indicatore di variazione della pressione barometrica completando i passaggi riportati di seguito.

- 1 Premere (A).
- 2 Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BARO INFORMATION].

- 3 Premere l'interruttore rotante.

- 4 Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'impostazione dell'indicatore di variazione della pressione barometrica desiderato. [ENABLE]: indicatore di variazione della pressione barometrica abilitato [DISABLE]: indicatore di variazione della pressione barometrica disabilitato


- 5 Premere l'interruttore rotante.

- Se l'indicatore di variazione della pressione barometrica è abilitato, le letture della pressione barometrica vengono rilevate ogni due minuti anche quando l'orologio non è in Modalità barometro/temperatura.

- L'indicatore di variazione della pressione barometrica viene disabilitato automaticamente 24 ore dopo che è stato abilitato.

- La regolazione dell'ora mediante la ricezione del segnale GPS o connessione telefonica è disabilitata quando l'indicatore di variazione della pressione barometrica è abilitato. Anche la modalità di risparmio energetico è disabilitata.

Funzione di risparmio energetico

- L'indicatore delle variazioni della pressione barometrica viene disabilitato automaticamente quando il livello della batteria diventa  o un livello inferiore.

Calibrazione delle letture della pressione barometrica

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. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.

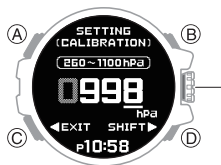


Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [CALIBRATION].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BAROMETER].
5. Premere l'interruttore rotante.
6. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [MANUAL].
 - Selezionare [OFFSET OFF] per ripristinare il valore predefinito in fabbrica per la calibrazione della pressione barometrica.
7. Premere l'interruttore rotante.

8. Ripetere la procedura seguente per modificare il valore.

- Ruotare l'interruttore rotante per modificare il valore sottolineato.
- Utilizzare (D) per spostare la sottolineatura sul valore che si desidera modificare.



Interruttore rotante

- Per annullare l'operazione di impostazione, completare i passaggi riportati di seguito.

① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

③ Premere l'interruttore rotante.

9. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

Ciò completa l'operazione di calibrazione e ripristina la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.

10. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Calibrazione delle letture di temperatura

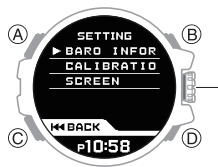
Il sensore della temperatura dell'orologio è regolato in fabbrica e di norma non richiede calibrazione. Tuttavia, è possibile calibrare il valore visualizzato se si notano errori di rilievo nelle letture.

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. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [CALIBRATION].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [THERMOMETER].

5. Premere l'interruttore rotante.

6. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [MANUAL].

- Selezionare [OFFSET OFF] per ripristinare il valore predefinito in fabbrica per la calibrazione della pressione barometrica.

7. Premere l'interruttore rotante.

8. Ripetere la procedura seguente per modificare il valore.

- Ruotare l'interruttore rotante per modificare il valore o il segno in cui si trova la sottolineatura. Per specificare un valore sotto zero, visualizzare il segno meno (-).

- Utilizzare (D) per spostare la sottolineatura sul valore che si desidera modificare.



Interruttore rotante

- Per annullare l'operazione di impostazione, completare i passaggi riportati di seguito.

① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

③ Premere l'interruttore rotante.

9. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

Ciò completa l'operazione di calibrazione e ripristina la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.

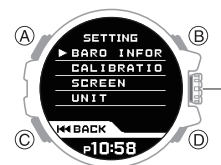
10. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Modifica delle informazioni visualizzate

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per visualizzare un grafico della pressione barometrica in Modalità barometro/temperatura.

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SCREEN].

3. Premere l'interruttore rotante.

- Ruotare l'interruttore rotante per selezionare un formato di visualizzazione.

[VALUE]: visualizza solo il valore dell'ultima misurazione.

[GRAPH]: visualizza un valore di misurazione e un grafico della pressione barometrica.

- Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione. Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.

- Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

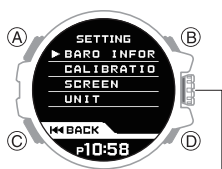
Specifica dell'unità della pressione barometrica

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

Importante!

- Quando è impostata Tokyo (TOKYO) come città per l'ora del proprio fuso orario, l'unità della pressione barometrica è fissa sugli ettopascal (hPa) e non può essere modificata.

- Premere (A).



Interruttore rotante

- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [UNIT].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BAROMETER].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'unità di pressione barometrica.
 - [hPA]: ettopascal
 - [inHg]: pollici di mercurio
- Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione. Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.
- Premere (C) il numero di volte necessarie per uscire dalla schermata di impostazione.

Specifica dell'unità della temperatura

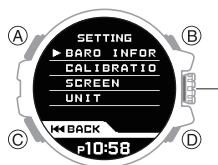
È possibile selezionare gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F) come unità di visualizzazione della temperatura.

Importante!

- Quando è impostata Tokyo (TOKYO) come città per l'ora del proprio fuso orario, l'unità della temperatura è fissa sui gradi Celsius (°C) e non può essere modificata.

- Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.



Interruttore rotante

- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [UNIT].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [THERMOMETER].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'unità di temperatura.
 - [°C]: Celsius
 - [°F]: Fahrenheit
- Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione. Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità barometro/temperatura.
- Premere (C) il numero di volte necessarie per uscire dalla schermata di impostazione.

Precauzioni per la lettura della pressione barometrica e della temperatura

● 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.

● 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.

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.

Operazioni preliminari

Accedere alla Modalità alba/tramonto.

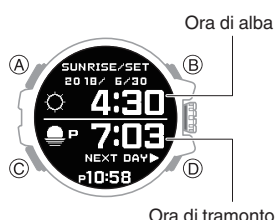
[Passaggio da una modalità all'altra](#)



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

Una volta attivata la Modalità alba/tramonto, viene visualizzata l'ora di alba e tramonto per la data odierna nella città per l'ora del proprio fuso orario.

- Premere (D) per visualizzare l'ora di alba e l'ora di tramonto del giorno seguente.



Ora di alba

Ora di tramonto

Ricerca dell'ora di alba e dell'ora di tramonto in un giorno specifico

1. Tenere premuto (D) per circa un secondo. In questo modo, l'anno viene sottolineato.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dell'anno.
3. Premere (D). La sottolineatura viene spostata sul mese.
4. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione del mese.
5. Premere (D). La sottolineatura viene spostata sul giorno.
6. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione del giorno.
7. Premere l'interruttore rotante. Viene visualizzata l'ora di alba e l'ora di tramonto per il giorno specificato.

Livello di marea ed età della luna

È inoltre possibile specificare una città con G-SHOCK Connected e poi utilizzare l'orologio per visualizzare il livello della marea e l'età della luna di tale città.

Importante!

- Le informazioni visualizzate sono solo per riferimento. Non utilizzare per la navigazione marittima e altri scopi.
- Quando si ricerca il livello di marea o l'età della luna, utilizzare G-SHOCK Connected per selezionare la città per cui si stanno ricercando tali informazioni. Se si accede alla Modalità marea/luna mentre non è selezionata alcuna città, viene visualizzato il messaggio [SET IN THE APP]. Questa funzione non può essere utilizzata fino a quando non viene selezionata una città.

Operazioni preliminari

Accedere alla Modalità marea/luna.

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



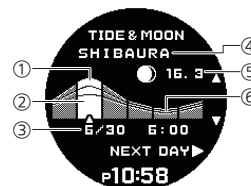
Nota

- Il livello della marea e l'età della luna visualizzati si basano sull'impostazione dell'ora legale della città impostata quando si accede alla Modalità marea/luna.

Controllo del livello di marea e dell'età della luna attuali

Una volta attivata la Modalità marea/luna, vengono visualizzati livello di marea ed età della luna alle 6:00 del mattino della città specificata con G-SHOCK Connected.

- Ruotando l'interruttore rotante, è possibile scorrere le informazioni visualizzate sul livello di marea a intervalli di un'ora.
- Premere (D) per visualizzare le informazioni per il giorno successivo.



- 1 Alta marea
- 2 Marea alla data e ora specificate
- 3 Data e ora specificate
- 4 Nome della città
- 5 Età della luna alla data specificata
- 6 Bassa marea

Ciclo della marea (tre schemi)

Marea primaverile	Marea intermedia	Marea di quadratura
Differenza notevole tra alta e bassa marea	Differenza modesta tra alta e bassa marea	Differenza minima tra alta e bassa marea

Controllo del livello di marea e dell'età della luna per un giorno specifico

È possibile specificare un giorno per cui controllare il livello della marea e l'età della luna.

1. Tenere premuto (D) per circa un secondo.
In questo modo, l'anno viene sottolineato.

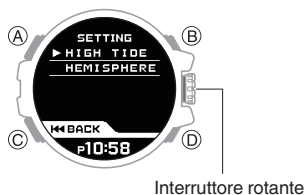


2. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dell'anno.
3. Premere (D).
La sottolineatura viene spostata sul mese.
4. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione del mese.
5. Premere (D).
La sottolineatura viene spostata sul giorno.
6. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione del giorno.
7. Premere l'interruttore rotante.
Vengono visualizzate informazioni su marea ed età della luna alle 6:00 del mattino del giorno specificato.
 - Ruotando l'interruttore rotante, è possibile scorrere le informazioni visualizzate sul livello di marea per il giorno specificato a intervalli di un'ora.

Regolazione degli orari di alta marea

È possibile migliorare la precisione delle informazioni sull'alta marea visualizzate regolando l'ora dell'alta marea in base alle informazioni disponibili su Internet o su un giornale.

1. Premere (A).
Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità marea/luna.

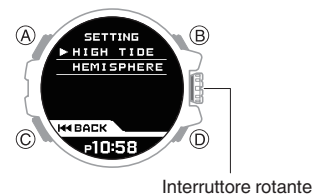


2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [HIGH TIDE].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dell'ora dell'alta marea di oggi.
 - Per annullare l'operazione di impostazione, completare i passaggi riportati di seguito.
 - ① Premere (C).
 - ② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.
[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali
[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.
 - ③ Premere l'interruttore rotante.
5. Premere (D).
6. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dei minuti dell'ora dell'alta marea di oggi.
7. Premere l'interruttore rotante.
8. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità marea/luna.
9. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Specifiche dell'emisfero

La faccia della luna visibile (parte luminosa a sinistra o a destra) dipende dalla posizione dalla quale si sta osservando la luna, ossia se dall'emisfero nord o sud. È possibile specificare l'emisfero in modo che l'orologio visualizzi le fasi lunari così come appaiono nella posizione attuale.

1. Premere (A).
Viene visualizzata la schermata di impostazione della Modalità marea/luna.



2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [HEMISPHERE].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare un emisfero.
[NORTHERN]: emisfero nord
[SOUTHERN]: emisfero sud
5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione della Modalità marea/luna.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Cronometro

Il cronometro può essere utilizzato per eseguire la misurazione del tempo trascorso in unità da 1 secondo fino a 999 ore, 59 minuti e 59 secondi.

Consente inoltre di misurare tempi intermedi.

Operazioni preliminari

Accedere alla modalità cronometro.

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

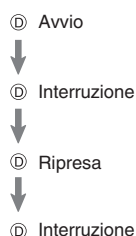


Nota

- Quando viene raggiunto il limite massimo, il tempo trascorso torna automaticamente a zero e la misurazione continua da là.
- Una volta avviata, la misurazione del tempo trascorso continua fino a quando non si preme (A) per azzerare il cronometro, anche se si passa a una modalità diversa e se il cronometro raggiunge il limite di misurazione del tempo trascorso.
- Se si esce dalla modalità cronometro mentre un tempo parziale è fermo sul display, il tempo parziale viene cancellato e si torna alla misurazione del tempo trascorso.

Misurazione del tempo trascorso

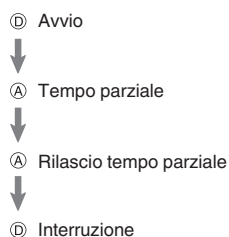
Utilizzare le operazioni seguenti per misurare il tempo trascorso.



- Per azzerare il cronometro, premere (A).

Misurazione di un tempo parziale

Utilizzare le operazioni seguenti per misurare il tempo trascorso.



- Per azzerare il cronometro, premere (A).

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.

- L'ora di avvio del conto alla rovescia può essere impostata in unità da 1 minuto fino a 24 ore.
- Il suono viene disattivato nei casi descritti di seguito.
 - Con l'indicatore della batteria su o su un valore inferiore

Operazioni preliminari

Accedere al Modo di timer.

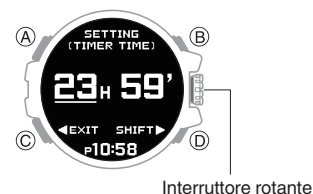
[Passaggio da una modalità all'altra](#)



Impostazione di un'ora di inizio

1. Tenere premuto (A) per circa due secondi o premere (A) e quindi premere l'interruttore rotante.

In questo modo, vengono sottolineate le ore.



2. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dell'ora.
 - Per annullare l'operazione di impostazione, completare i passaggi riportati di seguito.

① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare l'impostazione attuale.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

③ Premere l'interruttore rotante.

3. Premere (D).
La sottolineatura viene spostata sui minuti.
4. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dei minuti.
5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione del Modo di timer.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Usò del timer

1. Premere (D) per avviare il conto alla rovescia.



Per indicare che è stata raggiunta la fine del conto alla rovescia, viene emesso un suono per 10 secondi.

- Per sospendere un conto alla rovescia in corso, premere (D). Per reimpostare un conto alla rovescia sospeso all'ora di avvio, premere (A).

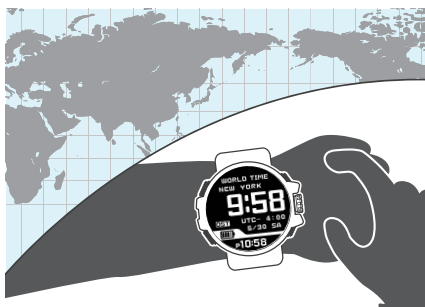
2. Premere qualsiasi pulsante per interrompere il segnale acustico.

Nota

- Il segnale acustico del tempo trascorso può risultare distorto se è in corso un'operazione di navigazione.

Ora internazionale

L'ora internazionale consente di cercare l'ora corrente tra 39 città in tutto il mondo e UTC (Tempo coordinato universale).



Operazioni preliminari

Accedere al Modo di ora internazionale.

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



Nota

- È inoltre possibile utilizzare G-SHOCK Connected per configurare le impostazioni dell'ora della città per l'ora internazionale.

Impostazioni della città per l'ora internazionale

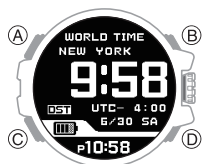
Utilizzare la procedura riportata in questa sezione per selezionare una città per l'ora internazionale.

1. Tenere premuto (A) per circa due secondi. Viene visualizzato un menu di città per l'ora internazionale.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sulla città desiderata.
3. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione. Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione del Modo di ora internazionale.
4. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione. Vengono visualizzate data e ora attuali della città selezionata.



Nota

- Al posto del punto 1 della procedura precedente è possibile eseguire i passaggi riportati di seguito per visualizzare il menu di città per l'ora internazionale.
 - ① Premere (A) per visualizzare la schermata di impostazione del Modo di ora internazionale.
 - ② Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [WORLD TIME].
 - ③ Premere l'interruttore rotante.

Configurazione dell'impostazione dell'ora legale

1. Premere (A). Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di ora internazionale.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [DST].
3. Premere l'interruttore rotante.
4. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'impostazione dell'ora legale. [AT (AUTO)]: passaggio automatico tra ora solare e ora legale. [STD]: sempre ora solare. [DST]: sempre ora legale.
5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione. Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione del Modo di ora internazionale.
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Nota

- L'impostazione di fabbrica predefinita iniziale per l'ora legale per tutte le città è [AT (AUTO)]. Nella maggior parte dei casi, l'impostazione [AT (AUTO)] consente di utilizzare l'orologio senza dover passare all'ora legale o all'ora solare.
- Se è selezionata l'opzione [UTC] per la città, non sarà possibile modificare o selezionare l'impostazione dell'ora legale.

Illuminazione del display

È possibile illuminare il display premendo un pulsante. L'orologio dispone anche di una funzione di illuminazione automatica che illumina automaticamente il display ogni volta che si inclina l'orologio verso di sé per la lettura.

Nota

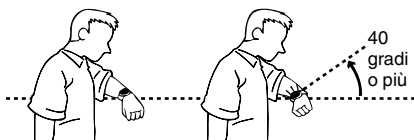
- L'illuminazione viene automaticamente disattivata quando un promemoria sonoro entra in funzione.
- L'illuminazione è disabilitata durante un'operazione di ricezione del segnale GPS per la regolazione dell'ora. L'illuminazione del display è disabilitata anche quando è in corso una misurazione da parte di un sensore.

Illuminazione manuale del display

Premendo (B) in qualsiasi modalità, si attiva l'illuminazione.

Illuminazione automatica

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 di un suono di un promemoria sonoro, di un avviso del timer o di un altro segnalatore acustico
 - Durante la ricezione di un segnale GPS per la regolazione dell'ora
- Quando l'illuminazione automatica è abilitata, l'illuminazione del quadrante potrebbe essere ritardata se si inclina l'orologio verso il viso mentre viene eseguita un'operazione di lettura della bussola, dell'altitudine, della pressione barometrica o della temperatura.

Configurazione dell'impostazione di illuminazione automatica

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



Interruttore rotante

2. Premere (A).
Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.
3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [LIGHT].
4. Premere l'interruttore rotante.
5. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [AUTO LIGHT].
6. Premere l'interruttore rotante.
7. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [ON] (abilitato) o su [OFF] (disabilitato).
 - [LT] è visualizzato nella schermata BASIC del Modo di indicazione dell'ora con l'illuminazione automatica attivata.
8. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.
9. Premere (C) il numero di volte necessarie per uscire dalla schermata di impostazione.

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](#)



Interruttore rotante

2. Premere (A).
Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.
3. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [LIGHT].
4. Premere l'interruttore rotante.
5. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [DURATION].
6. Premere l'interruttore rotante.
7. Ruotare l'interruttore rotante per visualizzare la durata dell'illuminazione che si desidera utilizzare.
 - [1.5 SEC.]: illuminazione per 1,5 secondi
 - [3.0 SEC.]: illuminazione per 3 secondi
8. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.
9. Premere (C) il numero di volte necessarie per uscire dalla schermata di impostazione.

Altre impostazioni

Operazioni preliminari

Accedere al Modo di indicazione dell'ora.

🔍 Passaggio da una modalità all'altra



Configurazione delle impostazioni dell'ora legale e della città per l'ora del proprio fuso orario

Se ci si sposta in un altro fuso orario, è possibile fare in modo che l'orologio indichi l'ora attuale semplicemente modificando le impostazioni dell'ora legale e della città per l'ora del proprio fuso orario.

● Impostazione di una città per l'ora del proprio fuso orario

Utilizzare la procedura descritta in questa sezione per selezionare una città da utilizzare come città per l'ora del proprio fuso orario.

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [HOMECITY].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sulla città che si desidera specificare come città per l'ora del proprio fuso orario.

5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.

6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

● Configurazione dell'impostazione dell'ora legale

Se ci si trova in un'area in cui è in vigore l'ora legale, è possibile anche abilitare o disabilitare l'ora legale.

Nota

- L'impostazione di fabbrica predefinita iniziale per l'ora legale per tutte le città è "AT (AUTO)". Nella maggior parte dei casi, l'impostazione "AT (AUTO)" consente di utilizzare l'orologio senza dover passare all'ora legale o all'ora solare.
- Nei casi descritti in seguito, la ricezione delle informazioni di posizione GPS provocano la selezione automatica di "AT (AUTO)" per l'impostazione dell'ora legale.
 - Quando il fuso orario dell'operazione di ricezione corrente è diverso dall'impostazione del fuso orario dell'orologio prima dell'operazione di ricezione.
 - Quando il fuso orario rimane invariato, ma le informazioni di posizione acquisite si riferiscono a un'area geografica con regole diverse per l'ora legale (data di inizio, data di fine)

1. Premere (A).



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [DST].

3. Premere l'interruttore rotante.

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.

4. Ruotare l'interruttore rotante per selezionare l'impostazione dell'ora legale.

- [AUTO]: l'orologio passa automaticamente tra ora solare e ora legale.
- [STD]: l'orologio indica sempre l'ora solare.
- [DST]: l'orologio indica sempre l'ora legale.

5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.

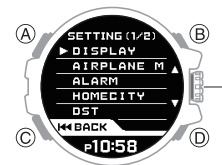
6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Regolazione dell'orologio manuale

È possibile utilizzare la procedura riportata di seguito per regolare le impostazioni di data e ora dell'orologio quando non è possibile ricevere il segnale GPS o comunicare con un telefono per qualche motivo.

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [TIME&DATE].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Utilizzare le operazioni riportate di seguito per configurare le impostazioni di data e ora.

- Ruotare l'interruttore rotante per modificare il valore sottolineato.
- Utilizzare (D) per spostare la sottolineatura tra i valori. A ogni pressione di (D) la sottolineatura si sposta nella sequenza seguente: ore → minuti → anno → mese → giorno.

Nota

- I secondi avviano il cronometraggio normale a partire da 00 quando si preme l'interruttore rotante al punto 5 riportato di seguito. Se si desidera che il conteggio dei secondi sia più esatto, si consiglia di eseguire la regolazione utilizzando la ricezione del segnale GPS o la connessione con un telefono.

5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

Modifica della configurazione di visualizzazione del Modo di indicazione dell'ora

Modifica delle informazioni visualizzate

È possibile configurare le impostazioni dell'orologio per visualizzare l'ora attuale in Modo di indicazione dell'ora insieme con un altro tipo di informazioni.

BASIC: solo ora attuale (schermata di base)

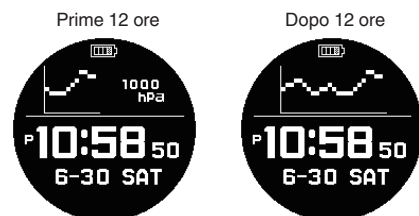


TIME+NAVIGATION: ora attuale + navigazione



TIME+BAROMETER: ora attuale + pressione barometrica

Mentre è selezionata questa schermata, se si accede alla Modo di indicazione dell'ora, nella parte superiore del display vengono visualizzati per un'ora il valore di pressione barometrica attuale e un grafico delle letture di pressione barometrica delle ultime 12 ore. Dopo un'ora, viene visualizzato solo un grafico delle letture di pressione barometrica delle ultime 48 ore (senza il valore attuale).



TIME+SUNRISE: ora attuale + ora di alba/tramonto



TIME+WORLD TIME: ora attuale + ora internazionale

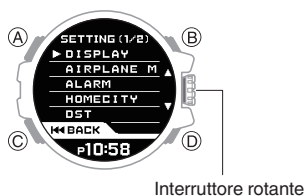


Nota

- L'orologio torna automaticamente alla schermata di base ogni volta che l'indicatore della batteria è o un livello inferiore.

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



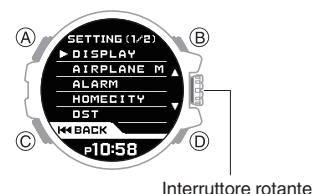
- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [DISPLAY].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [SCREEN].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sull'impostazione desiderata.
- Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
- Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.
- Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

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. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [DISPLAY].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [12/24H].
- Premere l'interruttore rotante.
- Ruotare l'interruttore rotante per selezionare [12H] (formato di indicazione dell'ora a 12 ore) o [24H] (formato di indicazione dell'ora a 24 ore).
- Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.
- Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.
- Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.
 - Se è stato selezionato il formato di indicazione dell'ora a 12 ore, [P] viene visualizzato per ore pomeridiane.

Uso dei promemoria sonori

L'orologio emette un segnale acustico in corrispondenza dell'ora del promemoria sonoro. È possibile impostare fino a quattro promemoria sonori diversi.

- Quando è attivata una suoneria ritardata, il promemoria sonoro viene inviato ogni cinque minuti fino a sette volte.
- Il segnale acustico viene disattivato nei casi descritti di seguito.
 - Con l'indicatore della batteria su o su un valore inferiore
 - Se l'orologio è in risparmio energetico di livello 2

Funzione di risparmio energetico

● Per configurare le impostazioni del promemoria sonoro

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [ALARM].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sul promemoria sonoro di cui si desidera modificare l'impostazione.

5. Premere l'interruttore rotante.

6. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dell'ora.

- Per annullare l'impostazione dell'ora del promemoria sonoro, completare i passaggi riportati di seguito.

① Premere (C).

② Ruotare l'interruttore rotante per selezionare se si desidera salvare le impostazioni attuali.

[YES]: vengono salvate le impostazioni attuali

[NO]: non vengono salvate le impostazioni attuali.

③ Premere l'interruttore rotante.

7. Premere (D).

8. Ruotare l'interruttore rotante per modificare l'impostazione dei minuti.

9. Premere (D).

10. Ruotare l'interruttore rotante per attivare o disattivare la funzionalità Ritarda.

11. Premere l'interruttore rotante.

Viene attivato il promemoria sonoro di cui è stata configurata l'impostazione dell'ora.

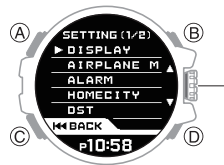
- L'attivazione di un promemoria sonoro provoca la visualizzazione di **||||** sul display a destra dell'impostazione dell'ora. Se la funzionalità Ritarda è attivata, appare anche [SNZ].

12. Premere (C) il numero di volte necessarie per uscire dalla schermata di impostazione.

● Per attivare o disattivare un promemoria sonoro

1. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [ALARM].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore sul promemoria sonoro di cui si desidera modificare l'impostazione.

5. Premere (D) in corrispondenza del promemoria sonoro visualizzato per attivarlo o disattivarlo.

L'attivazione di un promemoria sonoro provoca la visualizzazione di **||||** sul display a destra dell'impostazione dell'ora. Se la funzionalità Ritarda è attivata, appare anche [SNZ].

6. Premere (C) il numero di volte necessarie per uscire dalla schermata di impostazione.

● Per arrestare un promemoria sonoro

Premendo qualsiasi pulsante mentre viene emesso il segnale acustico, questo si interrompe.

Nota

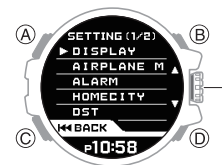
- Quando è abilitata una suoneria ritardata, il promemoria sonoro viene ripetuto ogni cinque minuti fino a sette volte. Per interrompere una suoneria ritardata in corso, disattivare la suoneria.
- Il segnale acustico può risultare distorto se è in corso un'operazione di navigazione.

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. Premere (A).

Viene visualizzata la schermata di impostazione del Modo di indicazione dell'ora.



Interruttore rotante

2. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [BEEP].

3. Premere l'interruttore rotante.

4. Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [ON] (abilitato) o su [OFF] (disabilitato).

5. Premere l'interruttore rotante per uscire dalla schermata di impostazione.

Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione Modo di indicazione dell'ora.

- **||||** è visualizzato nel Modo di indicazione dell'ora quando il segnale acustico di attività è disattivato.

6. Premere (C) per chiudere la schermata di impostazione.

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	0
LONDON	Londra	0
PARIS	Parigi	+1
ATHENS	Atene	+2
JEDDAH	Jeddah	+3
TEHRAN	Teheran	+3,5
DUBAI	Dubai	+4
KABUL	Kabul	+4,5
KARACHI	Karachi	+5
DELHI	Delhi	+5,5
KATHMANDU	Kathmandu	+5,75
DHAKA	Dhaka	+6
YANGON	Yangon	+6,5
BANGKOK	Bangkok	+7
HONG KONG	Hong Kong	+8
PYONGYANG	Pyongyang	+8,5
EUCLA	Eucla	+8,75
TOKYO	Tokyo	+9
ADELAIDE	Adelaide	+9,5
SYDNEY	Sydney	+10
LORD HOWE ISLAND	Isola di Lord Howe	+10,5
NOUMEA	Noumea	+11
WELLINGTON	Wellington	+12
CHATHAM ISLANDS	Isole Chatham	+12,75
NUKU' ALOFA	Nuku'alofa	+13
KIRITIMATI	Kiritimati	+14
BAKER ISLAND	Isola Baker	-12
PAGO PAGO	Pago Pago	-11
HONOLULU	Honolulu	-10
MARQUESAS ISLANDS	Isole Marquesas	-9,5
ANCHORAGE	Anchorage	-9
LOS ANGELES	Los Angeles	-8
DENVER	Denver	-7
CHICAGO	Chicago	-6
NEW YORK	New York	-5
HALIFAX	Halifax	-4
ST. JOHN'S	St. John's	-3,5
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro	-3
FERNANO DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

- Le informazioni della tabella precedente sono aggiornate al mese di luglio 2017.
- I fusi orari potrebbero cambiare e i differenziali UTC potrebbero variare rispetto a quelli mostrati nella tabella precedente. In questo caso, collegare l'orologio a un telefono per aggiornare l'orologio con le ultime informazioni del fuso orario.

Tabella dell'ora legale

Se è selezionato "AT (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

- Se le date di inizio e fine dell'ora legale per la posizione attuale sono state modificate, potrebbero risultare differenti rispetto a quelle indicate nella tabella seguente. 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 per qualche ragione non è possibile effettuare il collegamento al telefono, è possibile modificare manualmente le impostazioni dell'ora legale su "STD" o "DST".

Nome città	Inizio ora legale	Fine ora legale
Londra	01:00, ultima domenica di marzo	02:00, ultima domenica di ottobre
Parigi	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
Teheran	00:00, 21 o 22 marzo	00:00, 21 o 22 settembre
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
Nuku'alofa	02:00, prima domenica di novembre	03:00, terza domenica di gennaio
Anchorage	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
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
Rio de Janeiro	00:00, terza domenica di ottobre	00:00, terza domenica di febbraio o 00:00, quarta domenica di febbraio

- Le informazioni della tabella precedente sono aggiornate al mese di luglio 2017.

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/

Caratteristiche tecniche

Precisione :

±15 secondi al mese (nessuna regolazione dalle informazioni di segnale)

Funzioni di base :

Ora, minuti, secondi, mese, giorno, giorno della settimana, indicazione dell'ora nel formato a.m./p.m. (P)/24 ore, calendario automatico completo (da 2000 a 2099)

Mobile Link :

Regolazione automatica dell'orologio
Passaggio automatico all'ora legale (estate)
Trova telefono
Specifiche di comunicazione
Bluetooth®
Banda di frequenza: da 2400 MHz a 2480 MHz
Trasmissione massima: 0 dBm (1 mW)
Raggio di comunicazione: fino a 2 metri (a seconda dell'ambiente)

Navigazione GPS :

Acquisizione del log delle tracce
Intervalli di misurazione
Intermittente (ogni minuto, non-stop per circa 24 ore)
Continua (ogni pochi secondi, non-stop per circa quattro o cinque ore)
Misurazione del tempo trascorso
Condizioni di utilizzo log
Visualizzazione della distanza in linea retta per raggiungere l'obiettivo, il punto iniziale, i waypoint *
Visualizzazione della direzione verso l'obiettivo, il punto iniziale, i waypoint *
Specifica obiettivo (mediante richiamo dalla memoria punti)
Navigazione percorso *
Backtrack
Memoria punti (ora, anno/mese/giorno, latitudine/longitudine, altitudine, pressione barometrica, temperatura)
Specifica dell'icona della memoria punti
Cambio di visualizzazione delle tracce (zoom indietro, zoom avanti)
* I waypoint sono abilitati solo quando le impostazioni sono configurate con l'app.

Bussola digitale :

Intervallo di misurazione: da 0° a 359°
Calibrazione della bussola (calibrazione a 3 punti, angolo di declinazione magnetica)
Misurazione continua 60 secondi
Memoria rilevamenti

Barometro :

Intervallo di misurazione: da 260 a 1.100 hPa (o da 7,65 a 32,45 inHg)
Intervallo 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)
Intervallo di misurazione automatica: 2 ore
Calibrazione
Grafico della pressione barometrica
Indicatore di variazione della pressione barometrica

Termometro :

Intervallo di misurazione: da -10,0°C a 60,0°C (o da 14,0°F a 140,0°F)
Intervallo 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

Altimetro :

Intervallo di misurazione: da -700 a 10.000 m (o da -2.300 a 32.800 ft)
Unità di misurazione: 1 m (o 5 ft.)
Intervallo di visualizzazione: da -10.000 a 10.000 m (o da -32.800 a 32.800 ft)
Intervallo di misurazione: 2 minuti o 5 secondi
Impostazione dell'altitudine di riferimento
Misurazione differenziale altitudine: da -3.000 m a +3.000 m (o da -9.840 a 9.840 ft.)

Precisione sensore :

Direzione
Precisione misurazione: entro ±10°
Intervallo temperatura di precisione garantita: da -10°C a 60°C (da 14°F a 140°F)
Temperatura
Precisione di misurazione: entro ±2°C (±3,6°F)
Intervallo temperatura di precisione garantita: da -10°C a 60°C (da 14°F a 140°F)
Pressione
Precisione di misurazione: entro ±3 hPa (0,1 inHg) (precisione misurazione altitudine: entro ±75 m (246 ft.))
Intervallo temperatura di precisione garantita: da -10°C a 40°C (da 14°F a 140°F)

Alba/tramonto :

Visualizzazione ora alba/tramonto, selezione giorno del mese

Marea/luna * :

Livello marea (grafico maree)
Fase lunare, età della luna
Selezione giorno del mese
Selezione ora (solo grafico maree)
* Richiede la configurazione delle impostazioni dell'app.

Cronometro :

Unità di misurazione: 1 secondo
Intervallo di misurazione: 999 ore 59 minuti 59 secondi (1.000 ore)
Precisione misurazione: ±0,0006%
Tempi parziali

Timer per conto alla rovescia :

Unità di impostazione: 1 minuto
Unità di misurazione: 1 secondo
Intervallo di misurazione: 24 ore
Tempo trascorso: segnale acustico di 10 secondi

Ora internazionale :

Visualizza l'ora attuale in UTC +39 città (39 fusi orari) *, impostazione del passaggio automatico all'ora legale (estate)

* I dati del fuso orario possono cambiare quando l'orologio si connette a un telefono

Altro :

Risparmio energetico, luce LED, durata dell'illuminazione selezionabile, luce automatica, indicatore del livello di carica, pulsante di attivazione/disattivazione del segnale acustico di conferma, Modalità aereo, 4 allarmi (con impostazione della funzione Ritarda, segnalatore acustico di allarme di 10 secondi)

Batterie :

Pannello solare e una batteria ricaricabile

Tempo di funzionamento della batteria :

Con GPS:
Ricezione intermittente: circa 33 ore max
Ricezione continua: circa 20 ore max

* Altre funzioni continuano a funzionare per circa 2 mesi oltre i limiti GPS indicati sopra.

Senza GPS
Circa 1,4 anni

Caricabatteria :

Temperatura di funzionamento: da 5°C a 35°C (da 41°F a 95°F)
Consumo energetico: 5,0 V CC, circa 0,9 W

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

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 riceve segnali radio mentre è in Modalità comunicazione o durante l'uso della navigazione GPS.

Inoltre, l'orologio si collega automaticamente a un telefono quattro volte al giorno per regolare l'impostazione dell'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, attivare la Modalità aereo.

🔗 [Usò dell'orologio in una struttura ospedaliera o in aereo](#)

Copyright e copyright 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 è un marchio registrato di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco Systems, Inc.
- GALAXY è un marchio registrato di Samsung Electronics Co., Ltd.
- 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

Ricarica con il caricabatteria

Q1 L'orologio non si carica con il caricabatteria.

L'orologio è collegato correttamente al caricabatteria?

La ricarica può non essere effettuata se viene lasciato spazio tra il caricabatteria e l'orologio.

🔗 [Precauzioni durante la ricarica](#)

L'orologio è stato lasciato collegato al caricabatteria dopo la ricarica completa?

La ricarica si interrompe automaticamente una volta caricato completamente l'orologio. Se si desidera ricaricare ancora una volta, rimuovere l'orologio e collegare nuovamente al caricabatteria.

Non è ancora possibile ricaricare l'orologio dopo aver effettuato tutti i controlli precedenti?

Controllare che il dispositivo USB o la fonte di alimentazione funzioni correttamente.

Q2 La ricarica si interrompe prima del completamento.


La ricarica può interrompersi in caso si verifichi un'anomalia temporanea. Scollegare il cavo USB dal caricabatteria e verificare la presenza di anomalie. Se non si rilevano problemi, provare di nuovo a ricaricare l'orologio.

Se le operazioni precedenti non risolvono il problema, contattare il rivenditore originale o il centro assistenza CASIO.

Ricezione del segnale (GPS)

Q1 L'orologio non riesce a eseguire un'operazione di ricezione del segnale GPS.

La batteria dell'orologio è carica?

La ricezione del segnale GPS non è possibile quando l'indicatore della batteria è  o un livello inferiore. Ricaricare l'orologio.

🔗 [Ricarica dell'orologio](#)

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

La ricezione del segnale GPS non è possibile a meno che sull'orologio non sia attivo il Modo di indicazione dell'ora. La ricezione del segnale è disabilitata anche in Modalità aereo. Attivare di nuovo il Modo di indicazione dell'ora.

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

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

La ricezione del segnale GPS non è possibile nelle condizioni descritte di seguito.

- In modalità di risparmio energetico
- Operazione di conto alla rovescia del timer in corso

Q2 L'orologio non riceve le informazioni dell'ora.

L'orologio non esegue la ricezione automatica del segnale GPS se è connesso a un telefono. Se si desidera ricevere i segnali GPS in questa situazione, eseguire la ricezione manuale.

🔗 [Acquisizione manuale delle informazioni dell'ora GPS](#)

🔗 [Collegamento con un telefono per regolare l'ora dell'orologio](#)

Q3 Una schermata che mostra un'operazione di ricezione in corso è rimasta visualizzata sul display per un lungo periodo di tempo.

È possibile che l'orologio stia ricevendo le informazioni del secondo intercalare.

🔗 [Ricezione dei secondi intercalari](#)

Q4 L'operazione di ricezione del segnale GPS 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 GPS sia migliore.

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

Il display LCD dell'orologio è puntato verso l'alto?

Ridurre al minimo il movimento dell'orologio mentre è in corso l'operazione di ricezione.

Se l'orologio è impostato per la ricezione automatica, evitare di coprire il display LCD dell'orologio con la manica del vestito.

Una suoneria è entrata in funzione durante l'operazione di ricezione.

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

🔗 [Per attivare o disattivare un promemoria sonoro](#)

Q5 La ricezione del segnale sembra essere stata eseguita correttamente, ma l'ora e/o il giorno dell'orologio sono sbagliati.

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

Modificare l'impostazione della città per l'ora del proprio fuso orario (fuso orario) in modo da indicare correttamente la propria posizione.

🔗 [Acquisizione manuale delle informazioni di posizione GPS](#)

🔗 [Impostazione di una città per l'ora del proprio fuso orario](#)

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

Regolare manualmente le impostazioni di ora e giorno.

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/

G-SHOCK Connected è installato nel telefono?

Per poter eseguire la connessione all'orologio, è necessario che G-SHOCK Connected sia installato 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" → Attivata
- "Impostazioni" → "Privacy" → "Condivisione Bluetooth" → "G-SHOCK Connected" → Attivata

Utenti di Android

- Abilitare Bluetooth.

Oltre a quanto indicato in precedenza.

In alcuni telefoni è necessario disabilitare BT Smart per utilizzare G-SHOCK Connected. Per informazioni dettagliate 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.

G-SHOCK Connected è in esecuzione?

L'orologio non può riconnettersi al telefono a meno che G-SHOCK Connected non sia in esecuzione sul telefono. Nella schermata iniziale del telefono, toccare l'icona G-SHOCK Connected. Tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



Il telefono è stato spento e riaccessò?

Spegnere e riaccendere il telefono e toccare l'icona G-SHOCK Connected. Quindi, sull'orologio, tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



Q2 Non è possibile collegarsi mentre il telefono è in Modalità aereo.

La connessione con l'orologio non è possibile mentre il telefono è in Modalità aereo. Sul telefono, uscire dalla Modalità aereo, passare alla schermata iniziale e toccare l'icona "G-SHOCK Connected". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



Q3 Non è possibile collegarsi mentre l'orologio è in Modalità aereo.

Sull'orologio, uscire dalla Modalità aereo. Quindi, sull'orologio, tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



Q4 Dopo avere modificato l'impostazione Bluetooth del telefono da abilitata a disabilitata, non è più possibile eseguire la connessione.

Sul telefono, disabilitare e abilitare nuovamente la connessione Bluetooth, quindi passare alla schermata iniziale e toccare l'icona "G-SHOCK Connected". Quindi, sull'orologio, tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



Q5 Non è possibile eseguire la connessione dopo lo spegnimento del telefono.

Sul telefono, accendere e poi toccare l'icona G-SHOCK Connected. Quindi, sull'orologio, tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



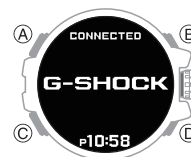
Connessione tra telefono e orologio

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

Il telefono è stato spento e riaccessò?

Spegnere e riaccendere il telefono e toccare l'icona G-SHOCK Connected. Quindi, sull'orologio, tenere premuto (C) per circa 2,5 secondi per accedere alla Modalità comunicazione.

[Panoramica delle modalità](#)



L'orologio è stato nuovamente associato con il telefono?

Dopo aver annullato l'associazione dell'orologio e del telefono, effettuare di nuovo l'associazione.

[Disassociazione](#)

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

Utilizzare la procedura seguente per eliminare le informazioni di associazione dall'orologio, quindi effettuare nuovamente l'associazione tra l'orologio e il telefono.

- ① Tenere premuto (C) per circa un secondo per accedere al Modo di indicazione dell'ora.
- ② Premere (A) per visualizzare la schermata di impostazione.
- ③ Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [UNPAIRING].
- ④ Premere l'interruttore rotante.
- ⑤ Ruotare l'interruttore rotante per spostare il puntatore su [YES].
- ⑥ Premere l'interruttore rotante per eliminare le informazioni di associazione.
- ⑦ Premere (C) per uscire dalla schermata di impostazione.

Passaggio a un altro modello di telefono

Q1 Connessione dell'orologio corrente a un altro telefono.

Associare l'orologio al telefono.
[Dopo l'acquisto di un altro telefono](#)

Regolazione automatica dell'orologio tramite connessione Bluetooth (regolazione dell'orologio)

Q1 Quando l'orologio regola il proprio orario?

L'orologio si connette al telefono ed esegue la regolazione automatica agli orari seguenti: 00:30, 06:30, 12:30 e 18:30. La connessione viene terminata automaticamente una volta completata la regolazione automatica dell'orologio. La ricezione automatica del segnale GPS verrà eseguita se non vi è stata alcuna regolazione automatica dell'orologio basata sulla connessione tra l'orologio e il telefono per più di un giorno.

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

La regolazione automatica dell'orologio non viene eseguita secondo la normale pianificazione?

Tenere presente che la regolazione automatica dell'orologio non viene eseguita per 24 ore in seguito alla regolazione manuale dell'ora sull'orologio. La regolazione automatica dell'orologio riprenderà dopo 24 ore.

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

La regolazione automatica dell'ora non inizierà agli orari programmati se è in corso un'operazione di conto alla rovescia del timer. Interrompere l'operazione di conto alla rovescia del timer.

[Uso del timer](#)

L'orologio è in Modalità aereo?

La regolazione automatica dell'orologio non viene eseguita agli orari pianificati se l'orologio è in Modalità aereo. Uscire dalla Modalità aereo dell'orologio.

[Uso dell'orologio in una struttura ospedaliera o in aereo](#)

Q3 L'orologio non sincronizza l'ora con un telefono anche eseguendo le operazioni indicate in [Attivazione della regolazione dell'orologio immediata](#).

L'orologio non inizia la regolazione dell'ora mentre è in corso un'operazione di conto alla rovescia del timer. Attendere il completamento dell'operazione di conto alla rovescia del timer ed eseguire nuovamente l'operazione.

Q4 L'ora non viene visualizzata correttamente.

L'impostazione dell'ora del telefono potrebbe essere errata in quanto il telefono non riesce a connettersi alla rete perché fuori portata o per altri motivi. In tal caso, collegare il telefono alla relativa rete e regolare l'impostazione dell'ora.


Navigazione

Q1 L'orologio non entra in Modalità navigazione GPS.

L'orologio è in carica con il caricabatteria?

La Modalità navigazione GPS non può essere utilizzata mentre l'orologio è in carica con il caricabatteria. Rimuovere l'orologio dal caricabatteria.

Il livello di carica della batteria è sufficiente?

La funzione GPS può essere utilizzata solo quando l'indicatore della batteria mostra  o un livello superiore. Se il livello di carica della batteria è troppo basso, caricare l'orologio.

[Ricarica dell'orologio](#)

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 delle letture dell'altitudine](#)

Q2 [----] appare sul display in seguito alla misurazione del differenziale di altitudine.

[----] viene visualizzato quando il differenziale di altitudine è al di fuori dell'intervallo di misurazione (± 3.000 m) consentito. Se sul display viene visualizzato [ERROR], è possibile che si sia verificato un problema con il sensore.

[Impostazione di un'altitudine di riferimento e rilevamento delle letture di altitudine relativa](#)

Q3 Durante una misurazione viene visualizzato [ERROR].


È possibile che ci sia un problema con il sensore. Provare a rilevare un'altra misurazione. Se continua a essere visualizzato [ERROR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO.

Bussola digitale

Q1 Il simbolo  viene visualizzato sul display.

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  appare di nuovo, è possibile che l'orologio stesso si sia magnetizzato. Allontanarsi da qualsiasi potenziale fonte di forte magnetismo, eseguire una calibrazione direzionale e quindi provare nuovamente a rilevare una lettura.

[Calibrazione delle letture della bussola](#)

Q2 Durante una misurazione viene visualizzato [ERROR].

Esiste un problema con il sensore o nelle vicinanze potrebbe essere presente una fonte di forte forza magnetica. Allontanarsi da qualsiasi fonte potenziale di forte magnetismo e provare nuovamente a rilevare una lettura. Se continua a essere visualizzato [ERROR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO.

[Precauzioni per la lettura della bussola digitale](#)

Q3 [ERROR] appare sul display in seguito alla calibrazione direzionale.

Se sul display [- -] è seguito da [ERROR], è possibile che il sensore presenti un problema.

- Se [ERROR] scompare dopo circa un secondo, provare a eseguire nuovamente una calibrazione bidirezionale.
- Se continua a essere visualizzato [ERROR] anche dopo più tentativi, contattare il centro assistenza CASIO.

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 bidirezionale e quindi provare nuovamente a rilevare una lettura.

[Calibrazione delle letture 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](#)

Misurazione della pressione barometrica

Q1 Durante una misurazione viene visualizzato [ERROR].

È possibile che ci sia un problema con il sensore. Provare a rilevare un'altra misurazione. Se continua a essere visualizzato [ERROR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO.

Misurazione della temperatura

Q1 Durante una misurazione viene visualizzato [ERROR].

È possibile che ci sia un problema con il sensore. Provare a rilevare un'altra misurazione. Se continua a essere visualizzato [ERROR] dopo più tentativi di misurazione, contattare un centro di assistenza CASIO.

Suonerie

Q1 La suoneria non entra in funzione.

La batteria dell'orologio è carica?

Caricare l'orologio per ricaricare la batteria a un livello sufficiente.

[Ricarica dell'orologio](#)

La suoneria è attivata?

Attivare la suoneria.

[Per attivare o disattivare un promemoria sonoro](#)