

# WSD-F10

## Guida dell'utente

---

Grazie per aver acquistato questo orologio.

Prima di provare ad usare questo orologio, accertarsi di leggere le Avvertenze sulla sicurezza riportate nella Guida di avvio rapido che è fornita in dotazione all'orologio. Accertarsi di usare l'orologio correttamente.

Conservare il presente manuale a portata di mano per riferimenti futuri.

- Questo orologio può associarsi con uno smartphone, un tablet o un altro dispositivo (tutti denominati "smartphone" nel presente manuale) che utilizza Android™ 4.3 o versione successiva oppure iOS 8.2 o versione successiva. Le operazioni e gli altri dettagli dell'orologio e dello smartphone possono differire da quelli descritti nel presente manuale, a seconda del tipo o della versione del sistema operativo dello smartphone, della versione di Android Wear™ installata sullo smartphone e della versione del sistema operativo Android Wear utilizzata su questo orologio.

- Il contenuto del presente manuale è soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso.
- La copia del presente manuale, sia in parte che per intero, è proibita. È consentito utilizzare il presente manuale per l'uso personale. Qualsiasi altro utilizzo è proibito senza l'autorizzazione della CASIO COMPUTER CO., LTD.
- La CASIO COMPUTER CO., LTD. non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali profitti perduti o ricorsi da parte di terzi derivanti dall'uso di questo prodotto o del presente manuale.
- La CASIO COMPUTER CO., LTD. non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o profitti perduti dovuti alla perdita di dati causata da problemi di funzionamento o interventi di manutenzione di questo prodotto, o qualsiasi altra ragione.
- L'orologio e le schermate di esempio rappresentati nelle illustrazioni del presente manuale potrebbero differire dall'aspetto vero e proprio dell'orologio.

# Indice

---

<b>Funzioni dell'orologio</b> .....	<b>IT-4</b>
<b>Funzioni di misurazione</b> .....	<b>IT-6</b>
<b>Presentazione</b> .....	<b>IT-8</b>
<b>Preparativi</b> .....	<b>IT-9</b>
Associazione con un altro smartphone .....	IT-13
<b>Operazioni di base (Android Wear)</b> .....	<b>IT-14</b>
Accensione e spegnimento .....	IT-14
Schermata Home .....	IT-15
Riattivazione .....	IT-15
Icone della schermata Home .....	IT-15
Uso delle "Impostazioni" .....	IT-16
Notifiche (Scheda e Vibrazione) .....	IT-18
Notifiche delle telefonate in ingresso .....	IT-20
Blocco temporaneo di tutte le notifiche e Disabilitazione della retroilluminazione (Modalità cinema) .....	IT-20
Aumento temporaneo della luminosità dello schermo a sfioramento .....	IT-21
Controllo dell'orologio mediante comandi vocali .....	IT-21
Uso delle app .....	IT-23
Aggiunta di app e Quadranti di orologio .....	IT-26
Funzioni disponibili quando l'orologio non è connesso ad uno smartphone .....	IT-27
Connettività Wi-Fi .....	IT-28
Ripristino della connessione con uno smartphone .....	IT-28
Impostazioni delle informazioni di posizione dello smartphone ....	IT-29
Modo Doze .....	IT-29

<b>Quadranti di orologio</b> .....	<b>IT-30</b>
Per cambiare il quadrante di orologio .....	IT-30
Quadranti di orologio CASIO .....	IT-31
Impostazioni di quadrante di orologio CASIO .....	IT-38
<b>Uso dell'app TOOL (Pulsante TOOL)</b> .....	<b>IT-42</b>
Operazioni di base dell'app TOOL .....	IT-45
Visualizzazione a colori e visualizzazione in bianco e nero per l'app TOOL .....	IT-47
Uso della Bussola .....	IT-48
Uso del Barometro .....	IT-51
Uso dell'Altimetro .....	IT-54
Uso di Alba/Tramonto (Solo quando connesso ad uno smartphone Android) .....	IT-60
Uso del Diagramma di marea (Solo quando connesso ad uno smartphone Android) .....	IT-63
Uso del Diagramma personale (Solo quando connesso ad uno smartphone Android) .....	IT-69
<b>Uso del pulsante APP</b> .....	<b>IT-73</b>
<b>Uso dell'app Attività (Solo quando connesso ad uno smartphone Android)</b> .....	<b>IT-74</b>
Operazioni di base dell'app Attività .....	IT-75
Schermata mentre la misurazione è in corso .....	IT-79
<b>Impostazioni in comune per app CASIO e per impostazioni di quadrante di orologio CASIO</b> .....	<b>IT-82</b>
Esecuzione della taratura della bussola (correzione della magnetizzazione) .....	IT-82
Calibrazione delle letture di pressione atmosferica .....	IT-83
Calibrazione delle letture di altitudine .....	IT-85
Cambiamento dell'impostazione di visualizzazione in bianco e nero .....	IT-89
Cambiamento dell'impostazione di unità .....	IT-90

<b>Uso dell'app CASIO MOMENT SETTER+ su uno smartphone (solo Android) .....</b>	<b>IT-91</b>
Installazione dell'app CASIO MOMENT SETTER+ su uno smartphone .....	IT-92
Commutazione dei quadranti di orologio e Configurazione delle impostazioni avanzate .....	IT-93
Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL .....	IT-95
Impostazioni per il pulsante APP .....	IT-97
Dettagli delle registrazioni .....	IT-98
Uso di MOMENT SETTER .....	IT-99
<b>Uso dell'app Orologio .....</b>	<b>IT-106</b>
<b>Schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero .....</b>	<b>IT-109</b>
<b>Lista dei codici di errore e dei messaggi di errore .....</b>	<b>IT-115</b>
<b>Ripristino del funzionamento dell'orologio .....</b>	<b>IT-116</b>
<b>Avvertenze sull'uso .....</b>	<b>IT-117</b>
<b>Manutenzione .....</b>	<b>IT-124</b>
<b>Caratteristiche tecniche principali .....</b>	<b>IT-126</b>
<b>Trattamento della pila ricaricabile .....</b>	<b>IT-132</b>
<b>Informazioni supplementari .....</b>	<b>IT-133</b>

## Funzioni dell'orologio

---

Questo orologio è un terminale indossabile con tecnologia Android Wear. Oltre alle funzionalità Android Wear di base per il collegamento ad uno smartphone che utilizza Android 4.3 o versione successiva oppure iOS 8.2 o versione successiva, l'orologio è stato progettato anche per fornire la robustezza e le prestazioni che ci si aspetta da uno strumento per le attività all'aperto.

### **Resistenza all'acqua fino a cinque atmosfere + MIL-STD (Standard militare del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti)**

Anche se questo orologio dispone di un microfono per riconoscimento vocale incorporato, è tuttavia resistente all'acqua fino a cinque atmosfere. Ciò significa che è possibile indossare l'orologio mentre si nuota, si pesca, ecc. La resistenza ambientale dello standard MIL-STD-810G consente di indossare l'orologio mentre si è impegnati in una serie di energiche attività all'aperto, tra cui: scalate in montagna, sport della bicicletta, pesca, sci, snowboard ed altre.

### **Display a cristalli liquidi a doppio strato per una migliorata leggibilità**

L'orologio dispone di un display a cristalli liquidi a colori e di un display a cristalli liquidi in bianco e nero. Le operazioni delle app CASIO sono progettate per utilizzare sia il display a cristalli liquidi a colori che quello in bianco e nero. Il display a cristalli liquidi in bianco e nero facilita la lettura del contenuto della visualizzazione quando ci si trova all'aperto sotto la luce solare.

### **Pulsanti di funzione dedicati**

Ogni pressione del **Pulsante strumenti (TOOL)** scorre ciclicamente tra bussola, altitudine ed altre funzioni per attività all'aperto, mentre il **Pulsante applicazione (APP)** accede ad una particolare app. Le funzioni assegnate al pulsante TOOL e la loro sequenza di richiamo, e l'app assegnata al pulsante APP possono essere specificate con uno smartphone Android.

## **Apposita app “CASIO MOMENT SETTER+” per una ancora maggiore versatilità**

Gli utilizzatori di smartphone Android possono ottenere l'app “CASIO MOMENT SETTER+” dal Google Play™ Store. Questa app consente di usare lo schermo del proprio smartphone Android per configurare dettagliate impostazioni di visualizzazione e impostazioni di funzione dei pulsanti. Una funzione “MOMENT SETTER” consente di configurare l'orologio per visualizzare tempestivamente le notifiche per supportare le attività all'aperto. Per esempio, durante scalate in montagna, è possibile fare in modo che l'orologio segnali periodicamente quanti metri mancano all'altitudine meta sulla base delle informazioni captate dal sensore e delle informazioni di posizione attuale.

## **Collegamento con una fotocamera EX-FR100**

L'orologio può collegarsi ad una fotocamera CASIO EX-FR100 in modo da permettere il controllo delle operazioni della fotocamera dall'orologio.

Per i dettagli, visitare il sito web della CASIO sotto indicato.

<http://support.casio.com/wsd/>

## Funzioni di misurazione

---

L'orologio può produrre letture della pressione atmosferica, dell'altitudine, del rilevamento ed altre letture. I suoi quadranti di orologio ed applicazioni incorporati possono utilizzare le letture per la visualizzazione ed altre utili funzioni. Notare che questo orologio non è uno strumento di misurazione per scopi specifici. Le letture prodotte dalle funzioni di misurazione vanno intese esclusivamente come informazioni di riferimento generali.

### **Bussola (Misurazione del rilevamento)**

Per scalate in montagna o altre attività impegnative che richiedono accurate letture del rilevamento, portare con sé una bussola altamente affidabile da usare in combinazione con la bussola dell'orologio.

#### **Importante!**

- Notare che letture accurate e/o una correzione accurata della bussola non saranno possibili nelle aree descritte di seguito.
  - Nelle vicinanze di un magnete permanente (accessori magnetici, ecc.), oggetti di metallo, fili dell'alta tensione, fili di antenne o elettrodomestici (televisori, computer, telefoni cellulari, ecc.).
  - In veicoli a motore, su barche, in un aereo, ecc.
  - In interni, in particolare all'interno di strutture in cemento armato.

## **Altimetro, Barometro**

L'Altimetro dell'orologio utilizza un sensore di pressione per misurare la pressione atmosferica, e quindi calcola e visualizza l'altitudine relativa basata sul valore misurato. Per questo motivo, letture ottenute ad ore differenti nello stesso luogo possono produrre valori di altitudine differenti a causa delle variazioni di temperatura, umidità, pressione atmosferica ed altri fattori. Notare inoltre che i valori visualizzati dall'orologio possono risultare differenti rispetto alle altezze indicate per le aree in cui ci si trova. Quando si usa l'altimetro dell'orologio durante una scalata in montagna, si consiglia di eseguire una regolare correzione secondo le indicazioni dell'altitudine (altezza) locali.

## **Diagramma di marea (Indicazione grafica delle informazioni di marea)**

La funzione di Diagramma di marea dell'orologio è intesa per fornire un'immagine approssimativa delle condizioni di marea attuali. Non usare le sue informazioni di marea per scopi di navigazione. Per scopi di navigazione, accertarsi di utilizzare le tavole di marea ufficiali emesse da un'agenzia affidabile o dall'autorità per l'area in cui si naviga.

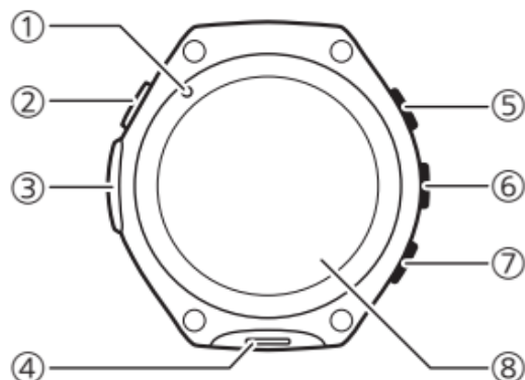
# Presentazione

---

## Contenuto della confezione

Orologio, adattatore CA, cavo del caricatore, Guida di avvio rapido, garanzia

## Guida generale



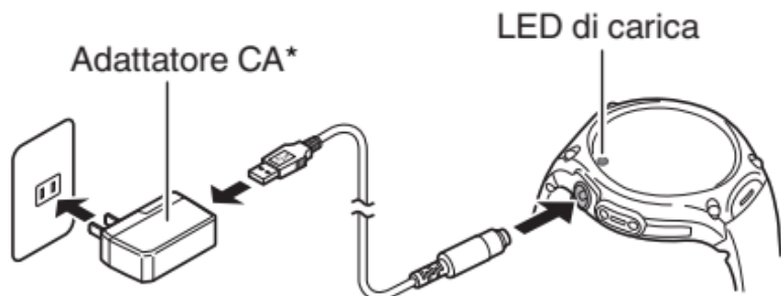
- ① LED di carica
- ② Terminale per caricatore
- ③ Sensore di pressione
- ④ Microfono
- ⑤ Pulsante strumenti (TOOL)
- ⑥ Pulsante di alimentazione
- ⑦ Pulsante applicazione (APP)
- ⑧ Schermo a sfioramento

# Preparativi

Dopo aver letto le "Avvertenze sulla sicurezza" riportate nella "Guida di avvio rapido", eseguire le operazioni descritte di seguito. Prima di usare questo orologio per la prima volta, eseguire i punti da 1. a 4. descritti di seguito nell'ordine.

## 1. Caricare l'orologio

1. Collegare il cavo del caricatore fornito in dotazione all'adattatore CA, e quindi collegare l'adattatore CA ad una presa di corrente.
2. Collegare il cavo del caricatore al terminale per caricatore sull'orologio.
  - Il LED di carica dell'orologio si illumina in rosso mentre la carica è in corso. Il LED cambia in verde quando l'orologio si è caricato completamente.
  - L'orologio si accenderà automaticamente quando la carica raggiunge un certo livello.



\* La forma dell'adattatore CA fornito in dotazione nella propria area geografica può differire da quella mostrata nell'illustrazione.

### ✔ Importante!

- Per favorire una maggiore durata della pila, si consiglia una carica regolare dell'orologio (circa una volta al mese) anche se non si utilizza l'orologio per un lungo periodo.

### Nota

- Dopo aver effettuato i preparativi per l'utilizzo, usare il procedimento sopra descritto per caricare completamente l'orologio ogni volta che la pila si scarica nel corso del normale funzionamento.

## 2. Installare l'app Android Wear su uno smartphone

1. Cercare "Android Wear" sul Google Play Store se si sta usando uno smartphone Android o sull'iTunes App Store se si sta usando un iPhone.
2. Sulla lista delle app trovate che appare, selezionare "Android Wear" (Google Inc.). Sulla schermata che appare, toccare "INSTALLA".
  - Seguire le istruzioni che appaiono sullo schermo per completare l'installazione.

### **Importante!**

- Quando si usa questo orologio mentre esso è associato con un iPhone ci sono delle limitazioni, come la capacità di aggiungere delle applicazioni ad esso. Per i dettagli, andare sul sito web indicato di seguito.  
<http://support.casio.com/wsd/>

## 3. Installare l'app CASIO MOMENT SETTER+ sullo smartphone (solo Android)

Se si sta usando uno smartphone Android, accertarsi di installare l'app "CASIO MOMENT SETTER+" per poter utilizzare tutte le funzionalità offerte da questo orologio.

Sullo smartphone Android, andare sul Google Play Store, cercare "CASIO MOMENT SETTER+" e quindi installarla.

### **Importante!**

- L'avvio di CASIO MOMENT SETTER+ immediatamente dopo averla installata può far apparire il seguente messaggio di errore: "L'orologio è in fase di setup." Ciò significa che l'installazione dell'app sul sistema dello smartwatch (che viene attivata automaticamente quando si installa l'app CASIO MOMENT SETTER+ sul proprio smartphone) è in corso. Durante questo lasso di tempo, lo schermo dell'orologio diventerà nero o la risposta dello schermo dell'orologio diventerà estremamente lenta. Ciò non è indice di problemi di funzionamento.  
Se si verifica ciò, attendere un po' e quindi provare ad avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ o provare ad azionare di nuovo l'orologio. Attendere finché la scheda di notifica "L'installazione è terminata." viene visualizzata sull'orologio.

### **Importante!**

- Molte delle funzioni dell'orologio richiedono la connessione ad uno smartphone che è stato associato con l'orologio. Tenere l'orologio e il telefono l'uno vicino all'altro. Orientativamente si consiglia una distanza di due metri, ma l'ambiente locale (pareti, mobili, ecc.), la struttura dell'edificio ed altri fattori possono richiedere una distanza minore.

## 4. Configurare le impostazioni per associare con lo smartphone (Associazione)

1. Spostare lo smartphone con cui si desidera associare l'orologio vicino all'orologio.
  - Quando si configurano le impostazioni di associazione, si consiglia di avere lo smartphone e l'orologio entro un metro di distanza l'uno dall'altro.
2. Sullo smartphone, avviare l'app Android Wear.
  - Se lo smartphone è già associato con un orologio Android Wear o se lo si sta riassociando con questo orologio, eseguire uno dei procedimenti descritti di seguito dopo aver avviato l'app Android Wear.

### Smartphone Android:

Nell'angolo in alto a sinistra della schermata, toccare il nome di modello e quindi toccare "Accoppia con nuovo orologio".

### iPhone:

Nell'angolo in alto a destra della schermata, toccare  e quindi toccare "Accoppia con nuovo indossab...".

3. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento dell'orologio da destra verso sinistra.
4. Scorrere la lista delle lingue che appare verso l'alto o verso il basso per trovare la lingua desiderata, e quindi toccarla.
5. Leggendo la guida che appare sul display dell'orologio, far scorrere il dito su di essa da destra verso sinistra.
6. Seguire le istruzioni che appaiono sugli schermi dell'orologio e dello smartphone per completare l'operazione.
  - Se ci si imbatte in problemi con la configurazione delle impostazioni di associazione, visitare il sito web riportato di seguito.  
<http://support.casio.com/wsd/>  
È anche possibile trovare informazioni utili toccando "GUIDA" sulla schermata dell'app Android Wear.

## Associazione con un altro smartphone

L'orologio può essere associato con un singolo smartphone alla volta. Prima di associarlo con un diverso smartphone, eseguire le operazioni descritte di seguito per annullare l'associazione con lo smartphone attuale.

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app.**
- 2. Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare “Impostazioni”.**
- 3. Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare “Annulla accopp. con tel”. Sulla schermata di conferma che appare, toccare .**
  - Questa operazione riavvia l'orologio. Il riavvio dell'orologio dopo un'operazione di annullamento associazione richiede un certo lasso di tempo, pertanto potrebbe essere necessario attendere un po'.
  - Quindi, per associare l'orologio con un altro smartphone, eseguire i punti (da 1. a 4.) descritti in [“Preparativi”](#).

## Operazioni di base (Android Wear)

---

Questa sezione spiega le operazioni di base del sistema operativo Android Wear che l'orologio utilizza.

### **Importante!**

- Notare che le operazioni qui descritte sono soggette a cambiamenti dovuti al tipo e alla versione del sistema operativo che è utilizzato dallo smartphone connesso all'orologio, cambiamenti che si verificano quando il sistema operativo dell'orologio viene aggiornato, ed altri fattori. Per i dettagli circa le operazioni di Android Wear, visitare il sito web riportato di seguito.

Android Wear Help Center (Centro assistenza di Android Wear)

<https://support.google.com/androidwear/>

## Accensione e spegnimento

### *Per spegnere*

1. **Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app.**
2. **Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare “Impostazioni”.**
3. **Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare “Spegni”. Sulla schermata di conferma che appare, toccare .**

### *Per accendere*

Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa. Quando si carica l'orologio, esso si accenderà automaticamente quando la carica raggiunge un certo livello.

### **Importante!**

- Il funzionamento dell'orologio può diventare impossibile o instabile immediatamente dopo aver acceso l'orologio e immediatamente dopo la connessione con uno smartphone. Se ciò dovesse accadere, attendere un po' e quindi provare ad eseguire di nuovo l'operazione desiderata.

## Schermata Home

La schermata di quadrante di orologio è la schermata Home, che costituisce il punto di partenza di una serie di differenti operazioni. Mentre è visualizzata la schermata Home, è possibile vedere delle notifiche su una “scheda”, e lanciare le operazioni usando dei comandi vocali. L'immagine della schermata riportata qui sotto mostra la schermata Home con una scheda visualizzata.



## Riattivazione

Se non si tocca lo schermo a sfioramento per qualche secondo, lo schermo dell'orologio si attenuerà. Per riattivare l'orologio e riportarlo alla sua normale luminosità, toccare lo schermo a sfioramento, premere il pulsante di alimentazione, o girare semplicemente il polso verso di sé. Notare inoltre che lo schermo dell'orologio si attenuerà immediatamente se si preme il pulsante di alimentazione mentre esso si trova alla luminosità normale.

## Icone della schermata Home

Delle icone appaiono sulla schermata Home a indicare lo stato dell'orologio. Alcune delle opzioni che vengono usate sono mostrate di seguito.

🚫 Nessuna connessione con smartphone

⚡ Carica in corso

✈ Modalità aereo **ATTIVA**

## Uso delle “Impostazioni”

“Impostazioni” può essere usata per regolare la luminosità dello schermo a sfioramento ed altre impostazioni, per annullare l’associazione con uno smartphone e per eseguire altre operazioni.

È possibile usare una qualsiasi delle operazioni descritte di seguito per avviare “Impostazioni”.

- Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare “Impostazioni”.
- Sulla schermata Home, far scorrere il dito verso il basso dall’alto. Sulla schermata che appare, far scorrere il dito da destra verso sinistra finché viene visualizzato “Impostazioni”, e quindi toccare “Impostazioni”.

La tabella riportata di seguito spiega che cosa è possibile fare con Impostazioni.

Regola luminosità	Usare questa impostazione per selezionare un valore che imposta la luminosità dello schermo a sfioramento.
Cambia quadrante	Usare questa impostazione per selezionare il quadrante di orologio che appare sulla schermata Home.
Dimensioni carattere	Usare questa impostazione per selezionare una fra tre dimensioni dei caratteri del sistema.
Gesti	Specifica se le operazioni dell'orologio possono essere eseguite mediante rotazione del polso o no.
Schermo sempre attivo	Quando questa impostazione è NON ATTIVA, il quadrante di orologio cambierà da una schermata a colori ad una schermata in bianco e nero dopo un periodo di non utilizzo.
Wi-Fi	Fa passare l'impostazione Wi-Fi da "Automatico" a "NON ATTIVA" e viceversa. Quando Wi-Fi è abilitata, è anche possibile configurare le impostazioni Wi-Fi.
Bluetooth	Associa con e annulla l'associazione da un terminale Bluetooth nei pressi.
Modalità aereo	Fa passare la Modalità aereo da ATTIVA a NON ATTIVA e viceversa.
Accessibilità	Fa passare l'operazione di schermata zoomata da abilitata a disabilitata e viceversa. Quando questa impostazione è abilitata, toccando lo schermo a sfioramento tre volte di seguito verrà eseguita una zoomata nel punto toccato. Toccando di nuovo tre volte di seguito, la schermata verrà riportata alla dimensione normale.
Data e ora	Specifica se sincronizzare o no le impostazioni dell'orologio con le impostazioni di data, ora e fuso orario dello smartphone.
Blocco schermo	Usare questa impostazione per selezionare "Automatico" o "NON ATTIVA" per il blocco dello schermo. Quando il blocco dello schermo è abilitato, l'orologio entrerà nello stato di riposo e si bloccherà per un certo periodo di tempo dopo che è stato rimosso dal polso. Per sbloccare l'orologio dopo che esso è entrato nello stato di riposo, è necessario tracciare lo schema di sblocco specificato quando si è abilitato il blocco dello schermo.
Blocca schermoora	Questa voce è disponibile soltanto quando "Automatico" è selezionata per "Blocco schermo". La selezione di "Blocca schermo ora" pone immediatamente l'orologio nello stato di riposo.
Autorizzazioni	Configura le impostazioni per i diritti di accedere a ciascuna app.
Annulla accopp. con tel	Elimina le impostazioni di associazione dello smartphone attualmente connesso e riporta le impostazioni dell'orologio al rispettivo stato di default di fabbrica iniziale.
Riavvia	Riavvia l'orologio.
Spegni	Spegne l'orologio.
Informazioni	Visualizza le seguenti informazioni sull'orologio: versione del software, numero di serie, informazioni sulla normativa, ecc.

## Notifiche (Scheda e Vibrazione)

Quando l'orologio riceve una notifica dallo smartphone (mail in ingresso, notifica di Google Now™, notifica dell'app, ecc.), l'orologio visualizza una scheda e vibra. Le impostazioni per lo smartphone e l'orologio possono essere configurate per controllare che cosa viene notificato e come viene eseguita la notifica.

### Nota

- Le impostazioni e le operazioni di notifica dipendono dal sistema operativo e dalle versioni dello smartphone connesso, e da altri fattori. Per i dettagli sulle impostazioni di notifica, vedere la guida fornita dallo smartphone utilizzato e visitare l'Android Wear Help Center (Centro assistenza di Android Wear) (<https://support.google.com/androidwear/>).

## Schede

Delle schede appaiono sul fondo della schermata Home per fornire una serie di informazioni. Se il contenuto di un messaggio di posta elettronica, di un messaggio SMS o di un altro messaggio non rientra per intero in una scheda, è possibile toccare la scheda e quindi far scorrere il dito per scorrere il testo visualizzato. Con alcune schede, facendo scorrere il dito da destra verso sinistra si visualizzeranno informazioni dettagliate o i pulsanti operativi.

### *Per sfogliare le schede*

Se l'orologio ha ricevuto più notifiche, è possibile sfogliare le schede sequenzialmente facendo scorrere il dito sulla scheda visualizzata verso l'alto. Facendo scorrere il dito verso il basso vengono sfogliate le schede precedenti.

### *Per nascondere e mostrare di nuovo le schede*

Mentre la prima scheda della serie è visualizzata sulla schermata Home, far scorrere il dito verso il basso per nascondere le schede. Per mostrare di nuovo le schede, far scorrere il dito verso l'alto dal fondo della schermata Home.

## Blocco delle notifiche

È possibile bloccare o sbloccare le notifiche da una particolare app, o persino bloccare temporaneamente tutte le notifiche.

### *Per bloccare le notifiche da una particolare app*

1. Sulla schermata Home, visualizzare una scheda ricevuta dall'app.
2. Far scorrere il dito da destra verso sinistra finché viene visualizzato “Blocca app”, e quindi toccarlo.
3. In risposta al messaggio di conferma che appare, toccare .

### *Per sbloccare le notifiche*

1. Aprire l'app Android Wear sul proprio smartphone.
2. Toccare .
3. Toccare “Blocca notifiche”.

#### **Importante!**

- Il blocco delle notifiche da una qualsiasi app CASIO bloccherà le notifiche da tutte le app CASIO. Inoltre, lo sblocco delle notifiche dell'app CASIO MOMENT SETTER+ sblocca le notifiche di tutte le app CASIO.

### *Per bloccare tutte le notifiche temporaneamente*

Vedere “[Blocco temporaneo di tutte le notifiche e Disabilitazione della retroilluminazione \(Modalità cinema\)](#)”.

## **Notifiche delle telefonate in ingresso**

Quando una telefonata arriva sullo smartphone, l'orologio visualizza una notifica e vibra. Se il numero di chi chiama è registrato nei contatti, l'orologio visualizzerà il nome e l'immagine (quando ne è disponibile una) della persona che sta chiamando.

Per accettare la chiamata in ingresso, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra. Sarà quindi possibile parlare con la persona che sta chiamando sullo smartphone.

Per rifiutare una chiamata in ingresso, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.

È anche possibile rispondere con un messaggio usando una delle risposte predefinite.

## **Blocco temporaneo di tutte le notifiche e Disabilitazione della retroilluminazione (Modalità cinema)**

La pressione del pulsante di alimentazione due volte in rapida successione farà entrare l'orologio nella Modalità cinema. Questa operazione fa passare la visualizzazione alla schermata in bianco e nero, e disabilita temporaneamente la retroilluminazione e blocca le notifiche.

L'orologio rimane nella Modalità cinema anche se si tocca lo schermo a sfioramento o si muove l'orologio.

È anche possibile eseguire i punti descritti di seguito per entrare nella Modalità cinema.

- 1. Far scorrere il dito verso il basso dal bordo superiore della schermata Home.**
- 2. Far scorrere il dito da destra verso sinistra finché viene visualizzato “Modalità cinema”, e quindi toccarlo.**

### ***Per chiudere la Modalità cinema***

Premere il pulsante di alimentazione.

## **Aumento temporaneo della luminosità dello schermo a sfioramento**

Premere il pulsante di alimentazione tre volte in rapida successione per aumentare la luminosità dello schermo a sfioramento per cinque secondi circa. È anche possibile eseguire i punti descritti di seguito.

- 1. Far scorrere il dito verso il basso dal bordo superiore della schermata Home.**
- 2. Far scorrere il dito da destra verso sinistra finché viene visualizzato “Aumento luminosità”, e quindi toccarlo.**

## **Controllo dell’orologio mediante comandi vocali**

È possibile usare i comandi vocali per l’orologio per eseguire operazioni come quelle descritte di seguito.

- Creare appunti, configurare promemoria, eseguire impostazioni per suoneria e timer
- Controllare appuntamenti
- Rispondere a messaggi di posta elettronica e SMS
- Controllare temperatura, sport, film ed altre informazioni
- Guardare il significato di parole, tradurre termini
- Convertire tra unità e unità di valuta differenti

## ***Per avviare un'operazione di comando vocale***

Mentre è visualizzata la schermata Home, dire "OK Google" stando si è rivolti verso l'orologio. Questa operazione visualizzerà il prompt "Parla ora". Oppure è possibile far scorrere il dito sulla schermata Home da destra verso sinistra finché viene visualizzato "Parla ora".

È possibile controllare l'orologio con comandi vocali mentre è visualizzato "Parla ora".

### **Nota**

- Lo scorrimento della schermata verso il basso mentre è visualizzato "Parla ora" visualizzerà una lista di comandi vocali, come "Scrivi una nota".  
Toccando una voce nella di lista si avvierà l'app ad essa associata. Per esempio, toccando "Cronometro" si avvierà l'app Cronometro.
- Per informazioni sulle lingue che sono supportate per i comandi vocali, visitare Android Wear Help Center (Centro assistenza di Android Wear) (<https://support.google.com/androidwear/>). Usare il proprio smartphone per cambiare l'impostazione della lingua dell'orologio.

## Uso delle app

Le applicazioni descritte di seguito sono incorporate nell'orologio nelle impostazioni di default di fabbrica.

Pulsante APP	App CASIO. Usare questa app per specificare l'app che si avvia quando il pulsante APP dell'orologio viene premuto.
Fit	Applicazione per fitness. Registra e visualizza il numero di passi o ore e distanze specifiche, e le calorie bruciate, delle attività (camminare, correre, andare in bicicletta, ecc.).
Google	App di riconoscimento vocale. L'avvio di questa app visualizza "Parla ora" sullo schermo.
Together	Questa è un'app di comunicazione Google™ che consente di inviare e ricevere emoji e note, e di condividere le informazioni di attività (in fase di jogging, ecc.) con altri orologi Android Wear.
Sveglia	Suonerie dell'orologio. L'orologio visualizza un indicatore e vibra quando viene raggiunta l'ora per la suoneria.
Cronometro	Cronometro dell'orologio.
Trova telefono	Fa suonare il segnale acustico del cercapersone dello smartwatch associato con l'orologio (solo quando l'orologio e lo smartphone sono connessi).
Torcia	Illumina intensamente l'intero schermo a sfioramento.
Timer	Timer per conto alla rovescia dell'orologio.
Orologio	App CASIO che visualizza una schermata di indicazione dell'ora in bianco e nero, e disabilita le notifiche ed altre funzioni di Android Wear. Per i dettagli, vedere " <a href="#">Uso dell'app Orologio</a> ".
TOOL	App CASIO che include le seguenti funzioni: "Bussola", "Barometro", "Altimetro", "Alba/Tramonto", "Diagramma di marea", "Diagramma personale".
Agenda	Mostra gli appuntamenti creati con un calendario per smartphone Android.
Meteo	Mostra informazioni meteorologiche per il luogo in cui si trova basate sulle informazioni di posizione acquisite dallo smartphone connesso all'orologio.
Traduttore	Traduce e visualizza termini o frasi introdotti con il riconoscimento vocale.
Impostazioni	App delle Impostazioni Android Wear.

## **Nota**

- A seconda dello smartphone a cui l'orologio è associato, alcune delle app nella lista sopra riportata potrebbero non essere disponibili, e/o potrebbero essere disponibili app diverse da quelle sopra elencate.

## ***Per avviare un'app***

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app.**
- 2. Scorrere la lista di app verso l'alto o verso il basso finché viene visualizzata quella desiderata, e quindi toccarla.**

## **Nota**

- È possibile avviare l'app TOOL dell'orologio premendo il pulsante TOOL. La pressione del pulsante APP avvierà l'app attualmente assegnata al pulsante.

## **Esempi di operazioni con le app**

### ***Operazione di esempio 1: Uso di Cronometro***

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare "Cronometro".**
- 2. Per avviare la misurazione, toccare ►.**

## ***Operazione di esempio 2: Uso di Torcia***

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare “Torcia”.**
  - Questa operazione illumina intensamente l'intero schermo a sfioramento.
  - Per spegnere temporaneamente la luce, toccare lo schermo a sfioramento. Per riaccendere la luce, toccare di nuovo lo schermo a sfioramento.
- 2. Per chiudere Torcia, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra o premere il pulsante di alimentazione.**

## ***Operazione di esempio 3: Ricerca del proprio smartphone (facendo suonare il segnale acustico del cercapersone dello smartphone)***

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare “Trova telefono”.**
- 2. Il segnale acustico del cercapersone dello smartphone inizierà a suonare cinque secondi circa dopo che il messaggio “Chiamata in avvio...” è apparso sull'orologio.**
  - Per annullare l'operazione di segnale acustico del cercapersone, toccare  o far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra entro cinque secondi prima che il segnale acustico inizi a suonare.
  - Per interrompere il segnale acustico del cercapersone dopo che esso ha cominciato a suonare, toccare  sulla schermata del messaggio.

## Aggiunta di app e Quadranti di orologio

Se l'orologio è connesso ad uno smartphone Android, è possibile aggiungere app per l'orologio e quadranti di orologio.

Eeguire una delle operazioni descritte di seguito sul proprio smartphone Android.

- Andare all'app Android Wear e toccare “Quadranti [ALTRO]” o “App essenziali per l'orologio [ALTRO]”.
- Andare sul Google Play Store e cercare “Android Wear Apps” o “Android Wear Watch Faces”.
- Sul Google Play Store, andare alle categorie e selezionare “Android Wear”.

### **Importante!**

- Anche se un'app Android Wear può essere usata per aggiungere alcuni quadranti di orologio quando l'orologio è connesso ad un iPhone, la scelta del quadranti è limitata. Notare inoltre che non è possibile aggiungere app nel caso di un iPhone.

## Funzioni disponibili quando l'orologio non è connesso ad uno smartphone

Le funzioni elencate di seguito possono essere usate sull'orologio anche quando questo non è connesso ad uno smartphone.

- Visualizzazione di data e ora
- Alcune funzioni (Bussola, Barometro, Altimetro) dell'app TOOL
- Commutazione dei quadranti di orologio
- Commutazione Modalità aereo
- Suonerie
- Cronometro
- Timer
- Visualizzazione del pedometro
- Ascolto di musica mediante cuffie Bluetooth se la musica è sincronizzata con l'orologio
- Torcia
- Mostrare agenda (dall'ultima sincronizzazione)

### **Importante!**

- Le operazioni mediante comandi vocali non sono supportate quando l'orologio non è connesso ad uno smartphone. In questo caso, eseguire le operazioni sull'orologio usando lo schermo a sfioramento e i pulsanti dell'orologio.

## Connettività Wi-Fi

Per smartphone Android, si avrà accesso al maggior numero di funzioni dell'orologio mentre l'orologio è connesso al Wi-Fi e lo smartphone è connesso ad Internet. Tuttavia, notare che quando si usa una connessione Wi-Fi è necessario rendersi conto del livello di carica della pila dell'orologio e dell'ambiente circostante. Un basso livello di carica della pila o freddo eccessivo possono far interrompere automaticamente il funzionamento del Wi-Fi per proteggere il sistema dell'orologio.

## Ripristino della connessione con uno smartphone

In rari casi, potrebbe non essere possibile ristabilire una connessione Bluetooth tra l'orologio e lo smartphone dopo che si è persa la connessione per qualche motivo. Se ciò dovesse accadere, provare a riavviare l'orologio e lo smartphone. Se questo non risolve il problema, eseguire il procedimento descritto in ["Associazione con un altro smartphone"](#) per annullare l'associazione dell'orologio e dello smartphone, e quindi eseguire di nuovo i punti da 1. a 4. in ["Preparativi"](#).

### **Importante!**

- Eseguendo di nuovo il procedimento descritto in ["Preparativi"](#) dopo aver eliminato le impostazioni di associazione dell'orologio e dello smartphone, la sincronizzazione tra l'orologio e lo smartphone richiederà un lasso di tempo molto lungo. Eseguire questo procedimento soltanto quando si sa di non avere necessità di eseguire operazioni sull'orologio e sul telefono per un certo lasso di tempo.

## **Impostazioni delle informazioni di posizione dello smartphone**

Per usare il GPS del proprio smartphone per le impostazioni per la misurazione della distanza, della velocità, dell'area ed altro, eseguire la seguente operazione sullo smartphone: Aprire "Impostazioni", toccare "Posizione", usare l'interruttore per attivare "Posizione", e quindi scegliere il modo "Precisione elevata".

Se il proprio smartphone non ha l'impostazione "Precisione elevata", attivare le sue impostazioni di GPS, Wi-Fi e rete mobile (comunicazione dati).

## **Modo Doze**

Se l'orologio viene lasciato inattivo per 30 minuti circa dopo che è stato rimosso dal polso, esso entrerà nel modo Doze che esegue le operazioni di Android Wear soltanto ad intermittenza allo scopo di conservare la carica della pila. Nel modo Doze, l'orologio visualizza l'ora attuale utilizzando una schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero e riduce la comunicazione con lo smartphone.

Per ritornare dal modo Doze al funzionamento normale, toccare lo schermo a sfioramento dell'orologio o premere il suo pulsante di alimentazione.

## Quadranti di orologio

---

L'orologio dispone di un totale di 19 quadranti di orologio incorporati: 12 quadranti di orologio Android Wear standard, più 7 quadranti di orologio originali CASIO. È possibile selezionare uno qualsiasi di questi quadranti, come desiderato.

### Per cambiare il quadrante di orologio

- 1. Sulla schermata Home, tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si ritira.**
- 2. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra per scorrere i quadranti di orologio disponibili. Quando viene visualizzato quello desiderato, toccarlo.**
  - Questa operazione può essere utilizzata per scorrere i quadranti di orologio CASIO e gli altri quadranti di orologio disponibili.

## Quadranti di orologio CASIO

I dettagli sui quadranti di orologio CASIO incorporati sono descritti di seguito. Tutte le schermate riportate di seguito sono quelle prodotte quando c'è una connessione tra l'orologio e uno smartphone.

### **2 livelli**

Quadrante dell'orologio che combina un display LCD monocromatico di facile lettura e un display LCD a colori.



## Autentico

Quadrante di orologio analogico semplice. Tre contatori.

Se si tiene il dito su un contatore (ad eccezione del contatore delle 24 ore ②) per un po', il contatore scorrerà ciclicamente fino al successivo tipo di dati che possono essere visualizzati lì. Notare che se si tiene il dito troppo a lungo, il quadrante dell'orologio si ritirerà e abiliterà altre impostazioni di quadrante di orologio (vedere [“Per cambiare le impostazioni dei quadranti di orologio CASIO”](#)).



- ① Altimetro
- ② Indicazione dell'ora di 24 ore
- ③ Bussola

## Ora internazionale

Mostra l'ora nel fuso orario in cui ci si trova attualmente e la città per l'ora del proprio fuso orario.



- 1 Ora e data e nome di città (nome del fuso orario) della posizione attuale
- 2 Differenza oraria tra la posizione attuale e la propria città
- 3 Ora e data attuali e nome di città (nome del fuso orario) della propria città

## Altitudine

Mostra l'altitudine alta registrata sull'orologio, e i cambiamenti dell'altitudine per le ultime 24 ore.



- 1 Altitudine alta registrata sull'orologio alla data odierna
- 2 Altitudine attuale
- 3 Cambiamenti dell'altitudine per le ultime 24 ore (grafico)

## Campo

Quadrante di orologio analogico casuale. Due contatori.

Se si tiene il dito su un contatore per un po', il contatore scorrerà ciclicamente fino al successivo tipo di dati che possono essere visualizzati lì. Notare che se si tiene il dito troppo a lungo, il quadrante dell'orologio si ritirerà e abiliterà altre impostazioni di quadrante di orologio (vedere "[Per cambiare le impostazioni dei quadranti di orologio CASIO](#)").



- ① Altimetro
- ② Barometro

## Multi

Quadrante di orologio digitale casual. Tre contatori.

Se si tiene il dito su un contatore per un po', il contatore scorrerà ciclicamente fino al successivo tipo di dati che possono essere visualizzati lì. Notare che se si tiene il dito troppo a lungo, il quadrante dell'orologio si ritirerà e abiliterà altre impostazioni di quadrante di orologio (vedere [“Per cambiare le impostazioni dei quadranti di orologio CASIO”](#)).



- ① Altimetro
- ② Barometro
- ③ Bussola

## Combinazione

Visualizzazione combinata di un grafico di altitudine a colori e di un orologio analogico



- ① Cambiamenti dell'altitudine per le ultime 24 ore (grafico)
- ② Pressione atmosferica attuale
- ③ Altitudine attuale
- ④ Altitudine alta registrata sull'orologio alla data odierna

## **Taratura della bussola (Correzione della magnetizzazione)**

Per assicurare il funzionamento appropriato della bussola dell'orologio, è necessario eseguire la correzione della magnetizzazione ogni volta che la scheda "Eseguire la correzione della magnetizzazione." appare mentre è visualizzato il quadrante di orologio "Autentico", "Campo" o "Multi". Eseguire i punti descritti di seguito.

- 1. Far scorrere il dito sulla scheda "Eseguire la correzione della magnetizzazione." da destra verso sinistra.**
- 2. Toccare .**
- 3. Mentre si indossa l'orologio, muovere il braccio in modo che l'orologio venga a trovarsi rivolto in avanti, all'indietro, a sinistra e a destra finché "Calibrazione terminata" appare sul display.**
  - Guardare i messaggi e l'animazione che appaiono sul display dell'orologio per farsi un'idea di come bisogna muovere l'orologio.

### **Importante!**

- Ogni volta che il livello di carica della pila dell'orologio è meno del 5%, l'orologio passerà automaticamente al quadrante di orologio sul display a cristalli liquidi in bianco e nero quando l'illuminazione dello schermo si attenua dopo il periodo di non utilizzo stabilito. Riattivando l'orologio il quadrante di orologio ritornerà a quello originario.
- Consultare le seguenti sezioni per informazioni sulla correzione dei dati visualizzati dai quadranti di orologio CASIO: "[Calibrazione delle letture di pressione atmosferica](#)" (barometro), "[Calibrazione delle letture di altitudine](#)" (altimetro) e "[Esecuzione della taratura della bussola \(correzione della magnetizzazione\)](#)" (bussola).
- Alcune funzioni di quadranti di orologio potrebbero non essere disponibili quando l'orologio è connesso ad un iPhone.

## Impostazioni di quadrante di orologio CASIO

Molte impostazioni di quadrante di orologio CASIO influenzano sia il quadrante di orologio che le app CASIO. Per esempio, se si utilizza l'operazione del quadrante di orologio per cambiare l'impostazione "Visualizzazione in bianco e nero", il cambiamento verrà riflesso anche dalle app CASIO.

Questa sezione spiega come utilizzare le operazioni di quadrante di orologio per accedere ad impostazioni che influenzano anche le app CASIO.

### Nota

- Per informazioni sul cambiamento dei dati che appaiono nei quadranti di orologio, vedere le spiegazioni per i quadranti di orologio "Autentico", "Campo" e "Multi" in ["Quadranti di orologio CASIO"](#).
- Notare che per cambiare le impostazioni di visualizzazione dei quadranti di orologio CASIO (dati visualizzati da un contatore, colore di sfondo è anche possibile usare l'app per smartphone CASIO MOMENT SETTER+ (solo Android). Per i dettagli, vedere ["Commutazione dei quadranti di orologio e Configurazione delle impostazioni avanzate"](#).

### ***Per cambiare le impostazioni dei quadranti di orologio CASIO***

- 1. Mentre è visualizzato un quadrante di orologio CASIO, tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si ritira.**
- 2. Toccare .**
  - Questa operazione visualizza un menu di impostazioni CASIO.
- 3. Toccare la voce del menu per l'impostazione che si desidera cambiare.**
  - La tabella riportata di seguito descrive le voci di menu che appaiono per ciascun quadrante di orologio. Per i dettagli, consultare la sezione indicata per ciascuna voce di menu.

Quadrante di orologio	Voce di menu
2 livelli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizzazione monocromatica (Vedere “Cambiamento dell'impostazione di visualizzazione in bianco e nero”).</li> </ul>
Ora internazionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propria città (Vedere “Per specificare la città per l'ora del proprio fuso orario per il quadrante di orologio “Ora internazionale”).</li> </ul>
Altitudine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibrazione dell'altitudine (Vedere “Calibrazione delle letture di altitudine”).</li> <li>• Correzione della posizione attuale*<sup>1</sup> (Vedere “Calibrazione delle letture di altitudine”).</li> <li>• Unità (Vedere “Cambiamento dell'impostazione di unità”).</li> <li>• Ripristino dell'altitudine massima (Vedere “Per ripristinare il valore di altitudine alta visualizzato dai quadranti di orologio “Altitudine” e “Combinazione”).</li> </ul>
Autentico Campo Multi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taratura della bussola (Vedere “Esecuzione della taratura della bussola (correzione della magnetizzazione”).)</li> <li>• Calibrazione dell'altitudine (Vedere “Calibrazione delle letture di altitudine”).</li> <li>• Correzione della posizione attuale*<sup>1</sup> (Vedere “Calibrazione delle letture di altitudine”).</li> <li>• Calibrazione della pressione atmosferica (Vedere “Calibrazione delle letture di pressione atmosferica”).</li> <li>• Unità (Vedere “Cambiamento dell'impostazione di unità”).</li> <li>• Modifica Colore</li> </ul>
Combinazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibrazione dell'altitudine (Vedere “Calibrazione delle letture di altitudine”).</li> <li>• Correzione della posizione attuale*<sup>1</sup> (Vedere “Calibrazione delle letture di altitudine”).</li> <li>• Calibrazione della pressione atmosferica (Vedere “Calibrazione delle letture di pressione atmosferica”).</li> <li>• Unità (Vedere “Cambiamento dell'impostazione di unità”).</li> <li>• Ripristino dell'altitudine massima (Vedere “Per ripristinare il valore di altitudine alta visualizzato dai quadranti di orologio “Altitudine” e “Combinazione”).</li> </ul>

\*1 “Correzione della posizione attuale” viene visualizzato soltanto quando l'orologio è connesso ad uno smartphone Android su cui è installata CASIO MOMENT SETTER+.

***Per specificare la città per l'ora del proprio fuso orario per il quadrante di orologio "Ora internazionale"***

- 1. Usare il procedimento descritto in "Per cambiare il quadrante di orologio" per cambiare il quadrante di orologio in "Ora internazionale".**
- 2. Tenere il dito sopra lo schermo a sfioramento per due secondi circa. Quando appare , toccarla.**
- 3. Toccare "Propria città".**
- 4. Ciò che accade dopo dipende dal tipo di smartphone che è connesso all'orologio.**
  - Smartphone Android:  
Il tocco di "Propria città" al punto 3 visualizza automaticamente la schermata di selezione città per l'ora del proprio fuso orario dell'app CASIO MOMENT SETTER+ sullo smartphone. La città per l'ora del proprio fuso orario che si seleziona sul proprio smartphone verrà riflessa anche sull'orologio.
  - iPhone:  
Il tocco di "Propria città" al punto 3 visualizza immediatamente la schermata di selezione città per l'ora del proprio fuso orario sull'orologio. Scorrere la lista delle città verso l'alto e verso il basso per visualizzare la città desiderata, e quindi toccarla.

***Per ripristinare il valore di altitudine alta visualizzato dai quadranti di orologio “Altitudine” e “Combinazione”***

- 1. Usare il procedimento descritto in “Per cambiare il quadrante di orologio” per cambiare il quadrante di orologio in “Altitudine” o “Combinazione”.**
- 2. Tenere il dito sopra lo schermo a sfioramento per due secondi circa. Quando appare , toccarla.**
  - L'esecuzione del punto descritto di seguito ripristinerà il valore di altitudine alta (condiviso dai quadranti di orologio “Altitudine” e “Combinazione”) memorizzato nella memoria dell'orologio. Per annullare questo procedimento a questo punto senza ripristinare il valore, premere il pulsante di alimentazione.
- 3. Toccare “Ripristino dell'altitudine massima”.**
  - Notare che il ripristino non cambia l'impostazione in 0 metri. Esso cambia il valore di altitudine alta nell'altitudine più alta ottenuta nelle ultime 24 ore.

## Uso dell'app TOOL (Pulsante TOOL)

L'app TOOL è un'app incorporata della CASIO. Essa offre le sei funzioni descritte di seguito.

### **Bussola**

Indica le direzioni e il proprio rilevamento.



### **Altimetro**

Misura l'altitudine. È anche possibile vedere i cambiamenti dell'altitudine per le ultime 24 ore sotto forma di un grafico.



## Barometro

Misura la pressione atmosferica. È anche possibile vedere i cambiamenti della pressione atmosferica per le ultime 24 ore sotto forma di un grafico.



## Alba/Tramonto \*1

Mostra le ore di alba e tramonto e gli azimut per il luogo attuale.



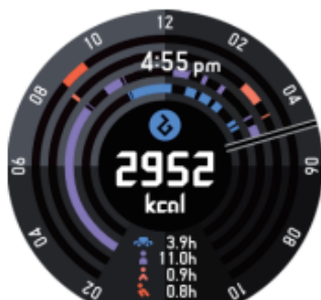
## Diagramma di marea \*1 \*2

Mostra un diagramma di marea di un punto (porto) predefinito. Questo può essere usato come informazione di riferimento per la pesca.



## Diagramma personale \*1 \*2

Rappresenta graficamente il lasso di tempo nel corso della data attuale trascorso svolgendo le seguenti attività: riposarsi, camminare, correre, viaggiare su veicoli.



- \*1 Può essere usato soltanto mentre l'orologio è connesso ad uno smartphone Android su cui è installata l'app CASIO MOMENT SETTER+. Non può essere usata con uno smartphone Android senza l'app CASIO MOMENT SETTER+ installata o con un iPhone.
- \*2 Richiede la configurazione di impostazioni mediante l'uso dell'app CASIO MOMENT SETTER+. Per i dettagli, vedere "[Impostazioni per il pulsante TOOL](#) e per l'app [TOOL](#)".

## Operazioni di base dell'app TOOL

### Per avviare un'app TOOL

Premere il pulsante TOOL.

### Per selezionare una funzione dell'app TOOL

Mentre l'app TOOL è in esecuzione, ogni pressione del pulsante TOOL scorre ciclicamente le funzioni disponibili. È possibile scorrere le funzioni anche facendo scorrere il dito sullo schermo a sfioramento verso l'alto o verso il basso.



### Nota

- Diagramma personale, Diagramma di marea e Alba/Tramonto vengono visualizzati soltanto mentre l'orologio è connesso ad uno smartphone Android. Notare, tuttavia, che la visualizzazione del Diagramma personale è disabilitata nelle impostazioni di default iniziali dell'orologio, a prescindere da se l'orologio è connesso o no ad uno smartphone Android.
- È possibile usare l'app per smartphone CASIO MOMENT SETTER+ (solo Android) per specificare quali strumenti vengono richiamati e la loro sequenza di richiamo quando si preme il pulsante TOOL. Per i dettagli, vedere ["Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL"](#).

## **Per cambiare le impostazioni dell'app TOOL**

- 1. Mentre l'app TOOL è in esecuzione, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata “Impostazioni”.**
- 2. Toccare .**
  - Questa operazione visualizza un menu di impostazioni CASIO.
- 3. Toccare la voce del menu per l'impostazione che si desidera cambiare.**
  - La tabella riportata di seguito descrive le voci visualizzate sul menu. Per i dettagli, consultare la sezione indicata per ciascuna voce di menu.

Voce di menu	Consultare:
Calibrazione dell'altitudine	<a href="#">Calibrazione delle letture di altitudine</a>
Correzione della posizione attuale *1	<a href="#">Calibrazione delle letture di altitudine</a>
Calibrazione della pressione atmosferica	<a href="#">Calibrazione delle letture di pressione atmosferica</a>
Impostaz porto *2	-
Visualizzazione monocromatica	<a href="#">Cambiamento dell'impostazione di visualizzazione in bianco e nero</a>
Unità	<a href="#">Cambiamento dell'impostazione di unità</a>

\*1 “Correzione della posizione attuale” viene visualizzato soltanto quando l'orologio è connesso ad uno smartphone Android su cui è installata CASIO MOMENT SETTER+.

\*2 Se si tocca “Impostaz porto” viene visualizzata la schermata “Punto del Diagramma di marea” dell'app CASIO MOMENT SETTER+ sul proprio smartphone. Vedere [“Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL”](#).

## **Per chiudere l'app TOOL**

Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra il numero di volte necessario per ritornare alla schermata Home (la schermata di quadrante di orologio). L'app TOOL si chiuderà automaticamente e ritornerà alla schermata Home dopo un minuto circa di non utilizzo.

## **Visualizzazione a colori e visualizzazione in bianco e nero per l'app TOOL**

È possibile far passare la schermata dell'app TOOL dalla visualizzazione a colori alla visualizzazione in bianco e nero, e viceversa. All'aperto sotto un'intensa luce solare, la visualizzazione in bianco e nero consente una leggibilità migliore rispetto a quella offerta dalla visualizzazione a colori.

### ***Per passare dalla visualizzazione a colori alla visualizzazione in bianco e nero e viceversa***

Tenere premuto il pulsante TOOL per tre secondi circa.

È possibile usare una qualsiasi delle seguenti operazioni per ritornare alla visualizzazione a colori: Tenere premuto il pulsante TOOL per tre secondi circa; Toccare lo schermo a sfioramento; Far scorrere il dito in una direzione qualsiasi.

## Uso della Bussola

La Bussola indica la direzione e il proprio rilevamento come mostrato di seguito.

### Visualizzazione a colori



### Visualizzazione in bianco e nero



- ① Il centro del quadrante mostra delle lettere\* indicanti il rilevamento verso cui è puntata l'indicazione delle 12 dell'orologio, come pure un angolo indicante quanti gradi ci sono tra l'indicazione delle 12 dell'orologio e il nord (0°).
- ② Freccia indicante il nord.
- ③ Lettere\* indicanti il rilevamento verso cui è puntata l'indicazione delle 12 dell'orologio.
- ④ Angolo indicante quanti gradi ci sono tra l'indicazione delle 12 dell'orologio e il nord (0°).
- ⑤ Ora attuale.

\* N: Nord, E: Est, S: Sud, W: Ovest. "NW" indica nordovest.

## Per bloccare la direzione

È possibile usare la Bussola per bloccare la direzione indicata per aiutarsi a mantenere un rilevamento specifico mentre si fa trekking, ecc. Mentre l'indicazione delle 12 dell'orologio è puntata nella direzione desiderata, toccare lo schermo a sfioramento.



\* Se l'indicazione delle 12 dell'orologio devia dalla direzione bloccata, l'entità della deviazione verrà indicata in blu, come mostrato qui.

Per sbloccare una direzione, toccare di nuovo lo schermo a sfioramento.

## Taratura della bussola (Correzione della magnetizzazione)

Quando il messaggio "Eseguire la correzione della magnetizzazione." appare sulla schermata della bussola, significa che è necessario eseguire la correzione della magnetizzazione dell'orologio. Muovere il braccio in modo che l'orologio venga a trovarsi rivolto in avanti, all'indietro, a sinistra e a destra. Un messaggio animato apparirà sul display dell'orologio per dare un'idea di come bisogna muovere l'orologio. Continuare a muovere il braccio finché il messaggio scompare, indicando che la correzione della magnetizzazione è terminata.

### Nota

- Normalmente l'orologio esegue la correzione della magnetizzazione automaticamente. È necessario eseguire l'operazione sopra descritta soltanto quando appare il messaggio.

## Nord magnetico e nord vero

Il nord indicato da questo orologio nelle impostazioni di default iniziali è il nord magnetico. Se si desidera che l'orologio indichi il nord vero, è necessario usare uno smartphone Android per configurare le impostazioni richieste. Per i dettagli, vedere ["Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL"](#).

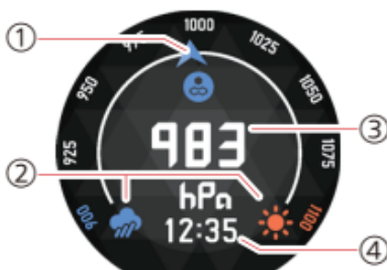
### **Importante!**

- Il nord magnetico viene sempre indicato mentre l'orologio è connesso ad un iPhone. Il passaggio al nord vero non è supportato in questo caso.

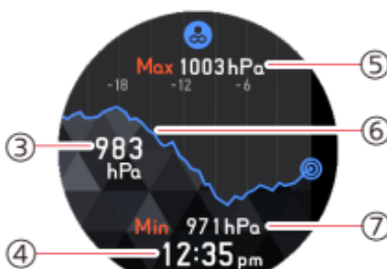
## Uso del Barometro

L'orologio visualizza la pressione atmosferica basata sulle letture ottenute da un sensore di pressione atmosferica incorporato.

### Visualizzazione a colori



Schermata del barometro



Schermata del grafico della pressione atmosferica

## Visualizzazione in bianco e nero



- ① Pressione atmosferica attuale indicata da una freccia. La gamma dei valori di scala mostrati cambierà a seconda della pressione atmosferica attuale.
- ② Visualizzato quando la pressione atmosferica è all'interno della gamma da 900 a 1.100 hPa. Mostra la pressione atmosferica al livello del suolo e la correlazione di indice meteorologico (tempo in miglioramento quando la pressione sale da 1.000 hPa, tempo in peggioramento quando la pressione cala da 1.000 hPa).
- ③ Pressione atmosferica attuale.
- ④ Ora attuale.
- ⑤ Pressione atmosferica alta nelle ultime 24 ore.
- ⑥ Grafico del cambiamento della pressione atmosferica nelle ultime 24 ore (Asse orizzontale: Ora; Asse verticale: Pressione). Il punto all'estrema destra indica il valore attuale.
- ⑦ Pressione atmosferica bassa nelle ultime 24 ore.
- ⑧ Grafico del cambiamento della pressione atmosferica nelle ultime 23 ore (Asse orizzontale: Ora; Asse verticale: Pressione).
- ⑨ Pressione atmosferica attuale.
- ⑩ Ora attuale.

## ***Per far cambiare la schermata della visualizzazione a colori***

Sulla schermata del barometro, se si fa scorrere il dito da destra verso sinistra, la visualizzazione passa al grafico della pressione atmosferica. Se si fa scorrere il dito sulla schermata del grafico da sinistra verso destra, viene visualizzata la schermata del barometro.

## ***Calibrazione manuale delle letture di pressione atmosferica***

Anche se il sensore di pressione incorporato nell'orologio è stato regolato in fabbrica e normalmente non richiede calibrazione, è possibile eseguire l'operazione di calibrazione se si nota che le letture sono molto diverse da quelle ottenute da altre fonti. Per i dettagli, vedere "[Calibrazione delle letture di pressione atmosferica](#)".

## **Gamma e unità di misurazione**

L'orologio misura la pressione atmosferica all'interno della gamma che va da 260 a 1.100 hPa (o da 7,6 a 32,5 inHg), in unità di 1 hPa (o 0,1 inHg).

## **Avvertenze sul barometro**

- Il grafico della pressione atmosferica prodotto da questo orologio può essere utilizzato per farsi un'idea delle condizioni del tempo che farà prossimamente. Notare che questo grafico fornisce soltanto un'idea approssimativa delle tendenze della pressione atmosferica, ed esso non è inteso per l'utilizzo per previsioni del tempo ufficiali o attività informative.
- Le letture del sensore di pressione possono essere influenzate da improvvisi cambiamenti di temperatura. Per questo motivo, potrebbero esserci degli errori nelle letture prodotte dall'orologio.

## Uso dell'Altimetro

L'orologio visualizza valori di altitudine relativa basati sulle letture di pressione atmosferica ottenute da un sensore di pressione incorporato.

### Visualizzazione a colori



Schermata dell'altimetro



Schermata del grafico dell'altitudine

## Visualizzazione in bianco e nero



- ① Altitudine attuale indicata da una freccia. La gamma dei valori di scala mostrati cambierà a seconda dell'altitudine attuale.
- ② Altitudine attuale.
- ③ Ora attuale.
- ④ Altitudine alta nelle ultime 24 ore.
- ⑤ Grafico del cambiamento dell'altitudine nelle ultime 24 ore (Asse orizzontale: Ora; Asse verticale: Altitudine). Il punto all'estrema destra indica il valore attuale.
- ⑥ Altitudine bassa nelle ultime 24 ore.
- ⑦ Grafico del cambiamento dell'altitudine nelle ultime 23 ore (Asse orizzontale: Ora; Asse verticale: Altitudine).
- ⑧ Altitudine attuale.
- ⑨ Ora attuale.

## ***Per far cambiare la schermata della visualizzazione a colori***

Sulla schermata dell'altimetro, se si fa scorrere il dito da destra verso sinistra, la visualizzazione passa al grafico dell'altitudine. Se si fa scorrere il dito sulla schermata del grafico da sinistra verso destra, viene visualizzata la schermata dell'altimetro.

## ***Calibrazione manuale delle letture di altitudine***

Si consiglia una frequente "Calibrazione dell'altitudine" mediante l'introduzione manuale dei valori di altitudine indicati localmente allo scopo di ridurre la differenza tra le letture dell'altitudine prodotte da questo orologio e quelle mostrate da indicazioni locali. Per i dettagli, vedere "[Per eseguire la calibrazione delle letture dell'altitudine manualmente](#)".

## **Prima di usare l'Altimetro**

- È possibile configurare l'Altimetro dell'orologio per usare le informazioni di posizione (GPS) dello smartphone per correggere le letture dell'altitudine automaticamente. Per usare la correzione automatica dell'altitudine, è necessario eseguire prima la seguente operazione (solo smartphone Android): Aprire "Impostazioni", toccare "Posizione", usare l'interruttore per attivare "Posizione", e quindi scegliere il modo "Precisione elevata".
- L'altitudine visualizzata dall'orologio è un valore relativo calcolato sulla base della pressione atmosferica. Per questo motivo, misurazioni effettuate ad ore differenti nello stesso luogo possono produrre letture differenti a causa delle variazioni di temperatura, umidità, pressione atmosferica ed altri fattori. Notare inoltre che i valori visualizzati dall'orologio possono risultare differenti rispetto alle altezze indicate per le aree in cui ci si trova. Quando si usa l'Altimetro durante una scalata in montagna, si consiglia di correggere regolarmente la misurazione dell'altitudine dell'orologio secondo le indicazioni dell'altitudine (altezza) locali.
- Quando si ottengono le letture dell'altitudine, tenere l'orologio ad una temperatura il più possibile stabile. Per una maggiore accuratezza, mettersi l'orologio al polso per un certo lasso di tempo prima di ottenere le letture per fare in modo che la temperatura dell'orologio si stabilizzi. Dei cambiamenti nella temperatura del sensore di pressione possono causare errori di misurazione.

## **Gamma e unità di misurazione**

L'orologio misura l'altitudine all'interno della gamma che va da -700 a 10.000 metri (o da -2.300 a 32.800 piedi), in unità di 1 metro (o 5 piedi).

## **Avvertenze sull'Altimetro**

- Non usare questo orologio mentre si praticano paracadutismo sportivo, volo con il deltaplano, parapendio, volo con autogiro, volo con alianti, o quando si è impegnati in altre attività che comportano bruschi cambiamenti di altitudine.
- Le letture dell'altitudine prodotte da questo orologio non sono destinate all'impiego per scopi particolari o di livello industriale.
- In un aereo, l'orologio misura la pressione dell'aria pressurizzata all'interno della cabina, pertanto le letture non corrisponderanno alle altitudini annunciate dall'equipaggio.
- Notevoli cambiamenti della pressione atmosferica dovuti a condizioni atmosferiche, grandi cambiamenti della temperatura, o il sottoporre l'orologio a forti impatti possono rendere impossibili letture corrette.

## Valori di altitudine visualizzati (Altitudine relativa)

Di seguito sono descritti i due metodi per esprimere l'altitudine.



**Altitudine relativa:**

Questa è la differenza delle altitudini tra due diversi luoghi.

Esempio: Altezza misurata dal suolo alla cima di un edificio (①)

**Altitudine (Altezza) sopra il livello del mare:**

Altitudine misurata dal livello del mare.

Esempio: Altezza misurata dal livello del mare alla cima di un edificio (②)

Le letture dell'altitudine prodotte dall'orologio sono altitudini relative, basate sul fatto che la pressione atmosferica cala man mano che l'altitudine aumenta. I valori di altitudine visualizzati dall'orologio si basano sui dati di altitudine relativa della International Standard Atmosphere (ISA) (Aria tipo internazionale) definiti dalla International Civil Aviation Organization (ICAO) (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile).

## Uso di Alba/Tramonto (Solo quando connesso ad uno smartphone Android)

Mostra le ore di alba e tramonto e le direzioni per il luogo attuale.

### Visualizzazione a colori



Schermata dell'ora



Schermata dell'azimut

## Visualizzazione in bianco e nero



- ① Ora dell'alba.
- ② Ora di inizio del crepuscolo nautico prima dell'alba.
- ③ Ora del tramonto.
- ④ Ora di fine del crepuscolo nautico dopo il tramonto.
- ⑤ Ora attuale.
- ⑥ Freccia indicante il nord.
- ⑦ Azimut e ora dell'alba.
- ⑧ Azimut e ora del tramonto.
- ⑨ Si alterna ad intervalli di 10 secondi fra ora dell'alba e ora del tramonto.  
**☀️RISE** viene visualizzato per l'ora dell'alba, mentre **🌇SET** viene visualizzato per l'ora del tramonto.
- ⑩ Ora attuale.

### ***Per far cambiare la schermata della visualizzazione a colori***

Sulla schermata dell'ora, se si fa scorrere il dito da destra verso sinistra, la visualizzazione passa alla schermata dell'azimut. Se si fa scorrere il dito sulla schermata dell'azimut da sinistra verso destra, viene visualizzata la schermata dell'ora.

## **Prima di usare Alba/Tramonto**

Questa funzione utilizza le informazioni di posizione dello smartphone. Accertarsi di eseguire la seguente operazione: Aprire "Impostazioni", toccare "Posizione", usare l'interruttore per attivare "Posizione", e quindi scegliere il modo "Precisione elevata".

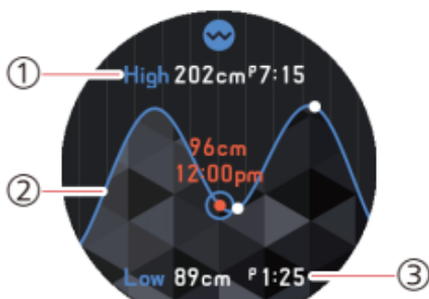
## **Crepuscolo nautico**

Il crepuscolo è l'ora del giorno in cui il cielo si illumina quando il sole è all'orizzonte o appena sotto di esso (orizzonte sull'acqua o orizzonte visibile). Esistono in realtà tre tipi di crepuscolo: il crepuscolo nautico, il crepuscolo civile e il crepuscolo astronomico. Il crepuscolo nautico è normalmente definito come verificantesi dai 6 ai 12 gradi sotto l'orizzonte.

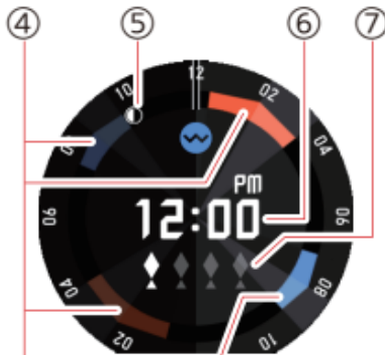
## Uso del Diagramma di marea (Solo quando connesso ad uno smartphone Android)

La schermata del diagramma di marea mostra le informazioni di marea per un punto (porto) specifico. Una schermata del tempo di pesca indica gli orari di pesca ottimali basati sull'età della Luna e sull'angolo orario della Luna del luogo in cui ci si trova.

### Visualizzazione a colori



Schermata del diagramma di marea



Schermata del tempo di pesca

## Visualizzazione in bianco e nero



- ① Mostra il livello e l'ora dell'alta marea successiva per il periodo di 12 ore a partire dall'ora attuale.
- ② Indicazione grafica dei livelli di marea per il periodo di 12 ore precedente e il periodo di 12 ore successivo a partire dall'ora attuale (24 ore in totale). I caratteri in arancione mostrano l'ora attuale e il livello di marea.
- ③ Mostra il livello e l'ora della bassa marea successiva per il periodo di 12 ore a partire dall'ora attuale.
- ④ Mostra il periodo previsto come orario di pesca ottimale per la data attuale.
- ⑤ La posizione dell'indicatore indica la posizione attuale della Luna (angolo orario). Essa indica anche la fase lunare basata sull'età della Luna attuale.
- ⑥ Ora attuale.
- ⑦ I simboli dei pesci indicano la probabilità di successo nella pesca prevista. Più sono i simboli dei pesci, maggiore è la probabilità.
- ⑧ Si alterna ad intervalli di 10 secondi fra ora di alta marea e ora di bassa marea. **^HIGH** viene visualizzato per l'ora di alta marea, mentre **^LOW** viene visualizzato per l'ora di bassa marea.
- ⑨ Ora attuale.

### ***Per far cambiare la schermata della visualizzazione a colori***

Sulla schermata del diagramma di marea, se si fa scorrere il dito da destra verso sinistra, la visualizzazione passa alla schermata del tempo di pesca. Se si fa scorrere il dito sulla schermata del tempo di pesca da sinistra verso destra, viene visualizzata la schermata del diagramma di marea.

## Prima di usare il Diagramma di marea

- Per usare la schermata del diagramma di marea, è necessario usare l'app per smartphone CASIO MOMENT SETTER+ (solo Android) per specificare il punto (porto) le cui informazioni di marea si desidera vedere. Per i dettagli, vedere ["Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL"](#).
- Le informazioni che l'orologio visualizza sulla schermata del tempo di pesca vengono calcolate sulla base del luogo in cui ci si trova attualmente. Esse non sono influenzate dall'impostazione del punto (porto) dell'orologio. Ciò significa che le informazioni della schermata del tempo di pesca possono essere utilizzate sia per la pesca in acqua salata che per la pesca in acqua dolce.
- Tenere a mente che la schermata del diagramma di marea mostra le informazioni circa il punto (porto) attualmente selezionato, mentre le informazioni della schermata del tempo di pesca si basano sul luogo in cui ci si trova attualmente.

## Interpretazione del contenuto della schermata di tempo di pesca

### Simboli dei pesci (Indicatori di probabilità di successo nella pesca prevista)

Il numero dei simboli dei pesci sulla schermata del tempo di pesca indica la probabilità di successo nella pesca prevista. In qualsiasi luogo vengono visualizzati da zero a quattro simboli di pesci, e più simboli dei pesci indicano che ci si può aspettare un maggior successo nella pesca. Notare, tuttavia, che ciò non garantisce specificamente in alcun modo che si avrà successo nella pesca.

La visualizzazione degli indicatori dei simboli di pesci è basata sull'età della Luna e sulla posizione della Luna (angolo orario) attuali. Si dice che il primo miglior tempo di pesca sia quando l'età della Luna è Luna nuova o Luna piena, e che il secondo miglior tempo di pesca sia durante il primo quarto e l'ultimo quarto di Luna. Per l'angolo orario della Luna, 00:00 e 12:00 vengono considerati ottimali, mentre 06:00 e 18:00 vengono considerati i secondi migliori angoli orari. La correlazione di questi fattori ha come risultato le indicazioni dei simboli dei pesci mostrate di seguito.

	Angolo orario Ore 00:00/12:00	Angolo orario Ore 06:00/18:00	Altro
Luna nuova/ Luna piena*			
Primo quarto/ Ultimo quarto			
Altro			

\* Include le età della Luna da 26,9 a 28,6 e da 12,1 a 13,8.

#### Nota

- L'angolo orario è una delle coordinate utilizzate per esprimere la direzione del punto di un corpo celeste (pianeti, luna, ecc.) sulla sfera celeste. L'angolo orario direttamente sopra è 00:00, verso ovest è 06:00, direttamente sotto è 12:00 e verso est è 18:00.

## Periodo previsto come tempo di pesca ottimale per la data attuale

La schermata del tempo di pesca mostra due periodi di tempo arancioni incentrati sugli angoli orari 00:00 e 12:00, e due periodi di tempo blu incentrati sugli angoli orari 06:00 e 18:00. Ciascuna regione indica i periodi durante i quali ci si può aspettare una pesca ottimale.

La regione arancione indica il periodo di pesca ottimale come previsto dall'orologio, mentre la regione blu indica il secondo miglior periodo di pesca. La parte di un periodo della giornata attuale che è già trascorso viene indicata con un colore più chiaro, mentre il colore più scuro indica la parte del periodo che non è ancora passato. Gli orari indicati dai periodi possono essere letti usando i valori lungo il margine del quadrante dell'orologio. L'indicazione delle 12 dell'orologio è mezzogiorno, mentre quella delle 6 è mezzanotte.



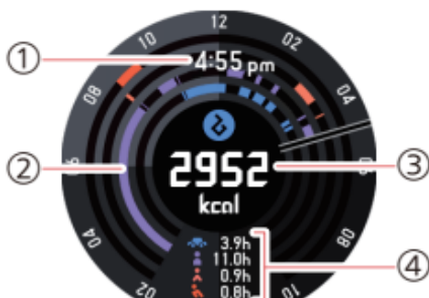
- ① Periodo di tempo incentrato su un angolo orario della Luna di 18:00 (Ora dell'angolo orario di 18:00 = 08:50 am)
- ② Periodo di tempo incentrato su un angolo orario della Luna di 12:00 (Ora dell'angolo orario di 12:00 = 02:10 am)
- ③ Periodo di tempo incentrato su un angolo orario della Luna di 00:00 (Ora dell'angolo orario di 00:00 = 02:00 pm)
- ④ Periodo di tempo incentrato su un angolo orario della Luna di 06:00 (Ora dell'angolo orario di 06:00 = 08:05 pm)



## Uso del Diagramma personale (Solo quando connesso ad uno smartphone Android)

Il Diagramma personale mostra una rappresentazione grafica delle attività svolte nella giornata attuale. Esso mostra il tipo di attività eseguita e quando quell'attività è stata eseguita.

### Visualizzazione a colori



## Visualizzazione in bianco e nero



- ① Ora attuale.
- ② Diagramma circolare indicante lo stato attuale di quattro tipi di attività a partire dalla mezzanotte del giorno attuale.
- ③ Mostra il numero attuale di calorie bruciate, a partire dalla mezzanotte del giorno attuale (nelle impostazioni di default). È anche possibile cambiare le impostazioni per mostrare il numero di passi o altre informazioni. Vedere "[Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL](#)".
- ④ Mostra l'entità del tempo trascorso svolgendo ciascun tipo di attività a partire dalla mezzanotte del giorno attuale.
- ⑤ Indica il numero attuale di calorie bruciate, a partire dalla mezzanotte del giorno attuale.
- ⑥ Ora attuale.

## Prima di usare il Diagramma personale

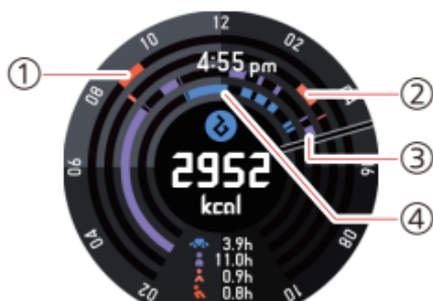
Il Diagramma personale è disabilitato (○) nelle impostazioni di default iniziali dell'orologio. Si deve abilitare il Diagramma personale (☑) se si desidera usarlo. Per calcoli di calorie bruciate più accurati, si devono introdurre le informazioni di profilo fisico. Usare l'app per smartphone CASIO MOMENT SETTER+ (solo Android) per eseguire queste operazioni. Per ulteriori informazioni, vedere "[Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL](#)".

### ✔ **Importante!**

- Il procedimento di impostazione e il metodo di calcolo usati per determinare le calorie bruciate, il numero di passi ed altri valori numerici dipende dall'app utilizzata. Per questo motivo, potrebbe esserci qualche variazione tra i valori. Per esempio, il numero di calorie mostrato sul Diagramma personale non corrisponderà necessariamente al numero di calorie bruciate sulla visualizzazione di un'altra app.
- Il tipo di attività e il tempo dell'attività visualizzati dal Diagramma personale sono basati sui movimenti captati dai sensori dell'orologio. Per questo motivo, alcuni movimenti potrebbero risultare in un fraintendimento dell'attività svolta, che a sua volta comporta la visualizzazione del tipo di attività e/o del tempo dell'attività errati.

## Interpretazione dei dati delle schermate di diagramma

Quattro cerchi concentrici corrispondono a quattro tipi di attività (riposarsi, camminare, correre, viaggiare su veicoli). Lo stare svolgendo una delle quattro attività fa apparire un arco contraddistinto da un colore all'interno del cerchio dell'attività.



- ① Periodo di tempo trascorso correndo.
- ② Periodo di tempo trascorso camminando.
- ③ Periodo di tempo trascorso a riposo. Include il tempo durante il quale l'orologio è stazionario mentre non lo si sta indossando.
- ④ Periodo di tempo trascorso viaggiando su veicoli (bicicletta, automobile, treno, ecc.).

### ***Per nascondere l'ora attuale e i tempi di attività***

Toccare lo schermo a sfioramento. Per mostrare di nuovo l'ora attuale e i tempi di attività, toccare di nuovo lo schermo a sfioramento.

## Uso del pulsante APP

---

La pressione del pulsante APP dell'orologio avvia l'app che si è assegnata ad esso. È possibile usare le operazioni descritte di seguito per cambiare l'app assegnata al pulsante APP.

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare “Pulsante APP”.**
  - Questa operazione visualizzerà una lista di app che possono essere assegnate al pulsante APP.
- 2. Scorrere la lista di app verso l'alto o verso il basso finché viene visualizzata quella desiderata, e quindi toccarla.**

## Uso dell'app Attività (Solo quando connesso ad uno smartphone Android)

---

L'app Attività è un'app della CASIO per Android Wear. Essa misura il tempo trascorso svolgendo tre differenti attività (scalate in montagna/trekking, pesca, bicicletta). È anche possibile usare l'app per smartphone CASIO MOMENT SETTER+ (solo Android) in combinazione con un'attività per far sì che l'orologio visualizzi utili informazioni proprio al momento giusto mentre si è impegnati in un'attività. Per ulteriori informazioni, vedere "[Uso di MOMENT SETTER](#)".

Questa sezione fornisce informazioni sulle operazioni di base delle attività, insieme ad una spiegazione della schermata di visualizzazione di ciascuna attività.

### **Importante!**

- Prima di usare l'app Attività, controllare per accertarsi che l'app CASIO MOMENT SETTER+ sia installata sul proprio smartphone.

## Operazioni di base dell'app Attività

### **Per avviare l'app Attività**

Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare "Attività".

### **Per cambiare tra i tipi di attività**

Avviare l'app Attività e visualizzare la schermata START (nessuna operazione di misurazione del tempo in corso). Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento verso sinistra o verso destra.



### **Nota**

- Mentre è visualizzata la schermata START di "Alpinismo, trekking", se si fa scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra, l'app Attività si chiuderà e la visualizzazione ritornerà alla schermata Home (la schermata di quadrante di orologio).

## Per cambiare le impostazioni dell'app Attività

1. Mentre l'app Attività è in esecuzione, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata "Impostazioni".
2. Toccare .

  - Questa operazione visualizza un menu di impostazioni CASIO.

3. Toccare la voce del menu per l'impostazione che si desidera cambiare.
  - La tabella riportata di seguito descrive le voci visualizzate sul menu. Per i dettagli, consultare la sezione indicata per ciascuna voce di menu.

Voce di menu	Consultare:
Calibrazione dell'altitudine	<a href="#">Calibrazione delle letture di altitudine</a>
Correzione della posizione attuale *1	<a href="#">Calibrazione delle letture di altitudine</a>
Calibrazione della pressione atmosferica	<a href="#">Calibrazione delle letture di pressione atmosferica</a>
Unità	<a href="#">Cambiamento dell'impostazione di unità</a>

\*1 "Correzione della posizione attuale" viene visualizzato soltanto quando l'orologio è connesso ad uno smartphone Android su cui è installata CASIO MOMENT SETTER+.

## ***Per avviare la misurazione del tempo dell'attività***

- 1. Visualizzare la schermata START dell'attività per cui si desidera avviare la misurazione del tempo.**
- 2. Se si visualizza la schermata START di “Alpinismo, trekking”, toccare “GOAL”. Sulla schermata che appare, introdurre la propria altitudine meta e quindi toccare “SET”.**
- 3. Per avviare la misurazione del tempo, toccare “START”.**
  - Questa operazione visualizza la schermata della misurazione del tempo.

### **Nota**

- Dopo aver avviato l'app Attività, il display dell'orologio si attenerà automaticamente dopo 30 secondi circa di non utilizzo. Per riattivare l'orologio, toccare lo schermo a sfioramento o premere il pulsante di alimentazione.
- Mentre il display è alla sua luminosità normale, la pressione del pulsante di alimentazione riporta la visualizzazione alla schermata Home (la schermata di quadrante di orologio), ma fa continuare la misurazione del tempo dell'app Attività internamente. Per ritornare alla schermata della misurazione del tempo dell'app Attività, eseguire i punti descritti di seguito.
  1. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento dal basso verso l'alto per visualizzare la scheda dell'app Attività.
  2. Far scorrere il dito sulla scheda da destra verso sinistra. Sulla schermata che appare, toccare .

## ***Per interrompere la misurazione del tempo dell'attività***

- 1. Sulla schermata della misurazione del tempo, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra.**
- 2. Toccare “STOP”.**
  - Questa operazione interrompe la misurazione e riporta la visualizzazione alla schermata START.

### **Nota**

- L'app Attività si chiude automaticamente quando sono trascorse 20 ore dopo che una misurazione è stata avviata.

## ***Per chiudere l'app Attività***

Per interrompere un'operazione di misurazione del tempo in corso, ritornare alla schermata START, e quindi far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra il numero di volte necessario per ritornare alla schermata Home (la schermata di quadrante di orologio).

## Schermata mentre la misurazione è in corso

### Alpinismo, trekking



- ① Differenza di altitudine tra la lettura attuale e la lettura di 60 minuti prima. Se la misurazione attuale è stata avviata meno di 60 minuti prima, questo valore mostra un valore approssimativo per 60 minuti calcolato sulla base della lettura attuale e della prima lettura.
- ② Ora attuale.
- ③ Altitudine meta introdotta.
- ④ Differenza tra altitudine meta e altitudine attuale.  
Rim: L'altitudine attuale è minore di quella meta.  
-: L'altitudine attuale è maggiore di quella meta.
- ⑤ Tempo trascorso dall'inizio della misurazione.

#### Nota

- Per correggere l'altitudine attuale utilizzata per ① e ④ sopra, usare la funzione di altimetro inclusa nell'app TOOL dell'orologio. Per informazioni sull'operazione di correzione, vedere "[Per eseguire la calibrazione delle letture dell'altitudine manualmente](#)".
- La differenza di altitudine ① è basata su misurazioni della pressione atmosferica che vengono calcolate in valori di altitudine. I valori di pressione atmosferica e i rispettivi valori di altitudine calcolati possono essere influenzati dalle condizioni meteorologiche.

## Pesca



- ① Una freccia indica il cambiamento della pressione atmosferica tra la media per i 10 minuti attuali e la media per i 10 minuti precedenti. La freccia non viene visualizzata quando non c'è alcun cambiamento. Il valore mostra la pressione atmosferica attuale.
- ② Ora attuale.
- ③ Grafico del cambiamento della pressione atmosferica nelle ultime due ore.
- ④ Tempo trascorso dall'inizio della misurazione.

## Bicicletta



- ① Velocità di percorrenza attuale.
- ② Ora attuale.
- ③ Distanza cumulativa percorsa dall'inizio della misurazione.
- ④ Tempo trascorso dall'inizio della misurazione.

### Nota

- Poiché la velocità e la distanza percorsa vengono misurate utilizzando la funzione GPS dello smartphone, un errore di misurazione della posizione può risultare in un errore dei valori misurati.
- Le letture di velocità e distanza vengono calcolate sulla base di misurazioni periodiche nel corso di periodi fissati. Esse non sono misurazioni costanti.

# Impostazioni in comune per app CASIO e per impostazioni di quadrante di orologio CASIO

Alcune funzioni, come Bussola e Altimetro, sono in comune sia per le app CASIO che per i quadranti di orologio CASIO. Questa sezione spiega le impostazioni che vengono riflesse sia nelle app CASIO che nei quadranti di orologio CASIO.

## Esecuzione della taratura della bussola (correzione della magnetizzazione)

È possibile avviare l'operazione di correzione della magnetizzazione manualmente mentre è in corso di utilizzo un quadrante di orologio CASIO che supporta la visualizzazione della bussola.

### *Per avviare l'operazione di correzione della magnetizzazione*

- 1. Mentre è visualizzato il quadrante di orologio “Autentico”, “Campo” o “Multi”, tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si riduce di dimensioni.**
- 2. Toccare . Sul menu delle impostazioni che appare, toccare “Taratura della bussola”.**
- 3. Mentre si indossa l'orologio, muovere il braccio in modo che l'orologio venga a trovarsi rivolto in avanti, all'indietro, a sinistra e a destra.**
  - Guardare i messaggi e l'animazione che appaiono sul display dell'orologio per farsi un'idea di come bisogna muovere l'orologio.
- 4. Quando appare il messaggio “Calibrazione terminata”, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.**

### Nota

- Se “Taratura della bussola” non è disponibile (e non risponderà quando viene toccata) al punto 2 sopra, significa che il livello di accuratezza della bussola è sufficiente, e che la correzione non è necessaria. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra per chiudere il menu delle impostazioni.

## Calibrazione delle letture di pressione atmosferica

Anche se il sensore di pressione incorporato nell'orologio è stato regolato in fabbrica e normalmente non richiede correzione, è possibile eseguire l'operazione di correzione descritta di seguito se si nota che le letture sono molto diverse da quelle ottenute da altre fonti. Sarà necessario un altro barometro preciso per ottenere le letture attuali nel luogo in cui ci si trova, che è possibile introdurre per la correzione.

### 1. Ciò che si deve fare prima dipende da se si sta iniziando da un'app o da un quadrante di orologio CASIO che visualizza la pressione atmosferica.

- Da un quadrante di orologio CASIO:  
Mentre è visualizzato il quadrante di orologio "Autentico", "Campo", "Multi" o "Combinazione", tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si riduce di dimensioni.
- Dall'app TOOL o dall'app Attività:  
Mentre l'app è in esecuzione, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata "Impostazioni".

### 2. Toccare . Sul menu delle impostazioni che appare, toccare "Calibrazione della pressione atmosferica".

### 3. Sulla schermata di introduzione pressione atmosferica che appare, introdurre la pressione atmosferica del luogo in cui ci si trova, che è stata misurata con un altro barometro preciso.

- Toccare la cifra del valore che si desidera cambiare, e quindi toccare  o  per cambiarla.

- 4. Dopo che il valore è come desiderato, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra per ritornare al menu delle impostazioni.**
- 5. Per chiudere il menu delle impostazioni, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.**

#### **Nota**

- Per ripristinare il valore di correzione e ritornare alle letture di pressione atmosferica basate sulle misurazioni del sensore di pressione atmosferica, andare alla schermata di introduzione pressione atmosferica e toccare .

## Calibrazione delle letture di altitudine

Sono disponibili due impostazioni per calibrare le letture dell'altitudine: "Calibrazione dell'altitudine" e "Correzione della posizione attuale" (solo quando connesso ad uno smartphone Android).

Calibrazione dell'altitudine	È possibile ridurre gli errori nelle letture dell'altitudine visualizzate dall'orologio introducendo manualmente valori di altitudine e di altezza locali accurati. È possibile conoscere l'altezza del luogo in cui ci si trova attualmente guardando segnali, cartine, su Internet, ecc. Durante scalate in montagna, si consiglia vivamente di prendere l'abitudine di confrontare regolarmente la lettura dell'altitudine prodotta dall'orologio con le indicazioni di altezza disponibili localmente, e di eseguire questo procedimento come richiesto.
Correzione della posizione attuale	Selezionare "ATTIVA" per questa impostazione per far sì che le letture dell'altitudine siano corrette automaticamente in conformità con le informazioni GPS del proprio smartphone. "NON ATTIVA" deve essere selezionata per questa impostazione per poter eseguire manualmente la calibrazione dell'altitudine.

### Nota

- "Correzione della posizione attuale" viene visualizzato soltanto quando l'orologio è connesso ad uno smartphone Android su cui è installata CASIO MOMENT SETTER+.
- Quando "ATTIVA" è selezionata per l'impostazione "Correzione della posizione attuale", l'operazione di correzione viene eseguita soltanto quando la ricezione del GPS dello smartphone è estremamente buona. Si consiglia di selezionare "NON ATTIVA" per l'impostazione "Correzione della posizione attuale" e quindi di eseguire regolarmente la calibrazione manuale delle letture dell'altitudine quando ci si trova in una valle, fra edifici o in qualsiasi altra area in cui la ricezione è scadente.

## ***Per eseguire la calibrazione delle letture dell'altitudine manualmente***

### **1. Ciò che si deve fare prima dipende da se si sta iniziando da un'app o da un quadrante di orologio CASIO che visualizza l'altitudine.**

- Da un quadrante di orologio CASIO:  
Mentre è visualizzato il quadrante di orologio "Altitudine", "Autentico", "Campo", "Multi" o "Combinazione", tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si riduce di dimensioni.
- Dall'app TOOL o dall'app Attività:  
Mentre l'app è in esecuzione, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata "Impostazioni".

### **2. Toccare . Sul menu delle impostazioni che appare, toccare "Correzione della posizione attuale" per far passare la sua impostazione da "ATTIVA" a "NON ATTIVA" e viceversa. Accertarsi di cambiare questa impostazione in "NON ATTIVA".**

- Notare che le operazioni dal punto 3 in poi sono impossibili mentre "ATTIVA" è selezionata per l'impostazione "Correzione della posizione attuale".

### **3. Sul menu delle impostazioni, toccare "Calibrazione dell'altitudine".**

- 4. Sulla schermata di introduzione altitudine che appare, introdurre l'altezza del luogo in cui ci si trova (ottenuta da indicazioni locali).**
  - Toccare la cifra del valore che si desidera cambiare, e quindi toccare  o  per cambiarla.
- 5. Dopo che il valore è come desiderato, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra per ritornare al menu delle impostazioni.**
- 6. Per chiudere il menu delle impostazioni, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.**

 **Importante!**

- La selezione di "ATTIVA" per l'impostazione "Correzione della posizione attuale" disabiliterà il valore di calibrazione dell'altitudine introdotto manualmente.

## ***Per ripristinare il valore di calibrazione dell'altitudine***

1. Eseguire i punti da 1 a 3 in **“Per eseguire la calibrazione delle letture dell'altitudine manualmente”**.
2. Toccare .

### **Importante!**

- L'uso del procedimento sopra descritto per ripristinare il valore di correzione fa sì che l'orologio visualizzi i valori di altitudine che vengono semplicemente calcolati sulla base delle definizioni della International Standard Atmosphere (ISA) (Aria tipo internazionale). Per questo motivo, ci sarà un notevole errore tra i valori visualizzati e l'altitudine effettiva. Dopo il ripristino, si consiglia di eseguire di nuovo i punti descritti in **“Per eseguire la calibrazione delle letture dell'altitudine manualmente”**.

## ***Per abilitare o disabilitare la calibrazione dell'altitudine conformemente alle informazioni di posizione dello smartphone***

1. Eseguire il punto 1 in **“Per eseguire la calibrazione delle letture dell'altitudine manualmente”**.
2. Toccare  per visualizzare il menu delle impostazioni.
3. Sul menu delle impostazioni, toccare **“Correzione della posizione attuale”** per cambiare la sua impostazione.
  - Ogni tocco della voce di menu fa passare l'impostazione da **“ATTIVA”** a **“NON ATTIVA”** e viceversa.
4. Per chiudere il menu delle impostazioni, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.

## Cambiamento dell'impostazione di visualizzazione in bianco e nero

È possibile selezionare la maniera in cui il display a cristalli liquidi in bianco e nero dell'orologio visualizza i dati. Questa impostazione viene applicata a tutte le visualizzazioni elencate di seguito.

- Visualizzazione dei quadranti di orologio CASIO in bianco e nero "2 livelli"
- Tutte le visualizzazioni in bianco e nero delle funzioni dell'app TOOL
- Visualizzazione in bianco e nero del modo Orologio

### ***Per cambiare l'impostazione di visualizzazione in bianco e nero***

#### **1. Ciò che si deve fare prima dipende da se si sta iniziando dall'app TOOL o dal quadrante di orologio "2 livelli".**

- Dal quadrante di orologio "2 livelli":  
Sul quadrante di orologio "2 livelli", tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si riduce di dimensioni.
- Dall'app TOOL:  
Mentre l'app TOOL è in esecuzione, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata "Impostazioni".

#### **2. Toccare per visualizzare il menu delle impostazioni.**

#### **3. Sul menu delle impostazioni, toccare "Visualizzazione monocromatica" per cambiare la sua impostazione.**

- Ogni tocco fa passare da "Scuro" (testo bianco su uno sfondo nero) a "Chiaro" (testo nero su uno sfondo bianco).

#### **4. Per chiudere il menu delle impostazioni, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.**

#### **Nota**

- L'impostazione Visualizzazione monocromatica può essere cambiata anche quando si fa passare l'orologio al modo Orologio. Per i dettagli, vedere ["Per entrare nel modo Orologio"](#).

## Cambiamento dell'impostazione di unità

È possibile cambiare le unità di misurazione utilizzate quando un'app e un quadrante di orologio CASIO visualizzano l'altitudine, la distanza, la pressione atmosferica ed altri valori. Questa impostazione ha effetto su tutte le app e i quadranti di orologio CASIO che visualizzano i valori nelle pertinenti unità.

### *Per cambiare l'impostazione di unità*

- 1. Ciò che si deve fare prima dipende da se si sta iniziando da un'app o da un quadrante di orologio CASIO.**
  - Da un quadrante di orologio CASIO:  
Mentre è visualizzato il quadrante di orologio "Altitudine", "Autentico", "Campo", "Multi" o "Combinazione", tenere il dito sullo schermo a sfioramento per due secondi circa finché il quadrante di orologio si riduce di dimensioni.
  - Dall'app TOOL o dall'app Attività:  
Mentre l'app è in esecuzione, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata "Impostazioni".
- 2. Toccare  per visualizzare il menu delle impostazioni.**
- 3. Sul menu delle impostazioni, toccare "Unità" per cambiare la sua impostazione.**
  - Ogni tocco della voce di menu fa passare l'impostazione da "Metrico" a "Imperiale" e viceversa.
- 4. Per chiudere il menu delle impostazioni, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra.**

# Uso dell'app CASIO MOMENT SETTER+ su uno smartphone (solo Android)

---

## **Importante!**

- Se si sta usando uno smartphone Android, accertarsi di installare l'app CASIO MOMENT SETTER+ per poter utilizzare tutte le funzionalità offerte da questo orologio.

## **Nota**

- Questa sezione descrive le operazioni sull'orologio e sullo smartphone.

 Operazione sull'orologio

 Operazione sullo smartphone

È possibile usare l'app CASIO MOMENT SETTER+ per eseguire le funzioni dell'orologio elencate di seguito dallo smartphone.

- Commutazione del quadrante di orologio, e modifica della disposizione e del colore del quadrante
- Specificazione degli strumenti che vengono richiamati e della loro sequenza di richiamo quando si preme il pulsante TOOL, configurazione delle impostazioni di utilizzo funzioni che controllano le funzioni dell'orologio
- Selezione dell'app per l'orologio che si avvia quando il pulsante APP viene premuto
- Configurazione delle impostazioni di avviso di "MOMENT SETTER"

## **Nota**

- L'app CASIO MOMENT SETTER+ può essere usata soltanto dall'orologio WSD-F10.

## Installazione dell'app CASIO MOMENT SETTER+ su uno smartphone

☐ Sul proprio smartphone, andare sul Google Play Store, cercare “CASIO MOMENT SETTER+” e quindi installarla.

### ✔ **Importante!**

- L'avvio di CASIO MOMENT SETTER+ immediatamente dopo averla installata può far apparire il seguente messaggio di errore: “L'orologio è in fase di setup.” Ciò significa che l'installazione dell'app sul sistema dello smartwatch (che viene attivata automaticamente quando si installa l'app CASIO MOMENT SETTER+ sul proprio smartphone) è in corso. Durante questo lasso di tempo, lo schermo dell'orologio diventerà nero o la risposta dello schermo dell'orologio diventerà estremamente lenta. Ciò non è indice di problemi di funzionamento.

Se si verifica ciò, attendere un po' e quindi provare ad avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ o provare ad azionare di nuovo l'orologio. Attendere finché la scheda di notifica “L'installazione è terminata.” viene visualizzata sull'orologio.

## **Commutazione dei quadranti di orologio e Configurazione delle impostazioni avanzate**

Usare i procedimenti descritti in questa sezione per passare ad uno qualsiasi dei design di quadrante di orologio CASIO e per configurare le impostazioni dei quadranti di orologio.

### ***Per passare ad un altro quadrante di orologio***

- 1.  Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare “Quadranti orologio”.**
- 2.  Usare le frecce verso sinistra (<) e verso destra (>) sui due lati della schermata o far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento verso sinistra e verso destra per scorrere i quadranti di orologio disponibili, e visualizzare quello che si desidera usare.**
  - L'app CASIO MOMENT SETTER+ visualizza soltanto i quadranti di orologio CASIO.
- 3.  Toccare “Usare questo quadrante”.**
  - Questa operazione cambia il quadrante di orologio che l'orologio sta utilizzando.

## Per cambiare le impostazioni dei quadranti di orologio

1.  Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare “Quadranti orologio”.
2.  Usare le frecce verso sinistra (<) e verso destra (>) sui due lati della schermata o far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento verso sinistra e verso destra per scorrere i quadranti di orologio disponibili, e visualizzare quello per cui si desidera cambiare le impostazioni.
3.  Le impostazioni che è possibile cambiare dipendono dal quadrante di orologio. Toccare un pulsante sul fondo della schermata per visualizzare una schermata di impostazione.

Quadrante di orologio	Pulsante di impostazione Descrizione
Autentico Campo Multi	<b>Modifica Contatori</b> Toccare per specificare ciò che viene visualizzato da ciascun contatore sul quadrante di orologio.
	<b>Modifica Colore</b> Toccare per cambiare il colore del quadrante.
2 livelli	<b>Impostazioni nero/bianco</b> Toccare per selezionare caratteri neri su uno sfondo bianco, o caratteri bianchi su uno sfondo nero.
Ora internazionale	<b>Sel città ora proprio fuso or</b> Toccare per selezionare una città per l'ora del proprio fuso orario.
Altitudine Combinazione	<b>Impostazioni dell'altimetro</b> Seleziona se correggere o no l'altitudine (altezza) mediante le informazioni GPS per la posizione attuale.

4.  Dopo aver configurato le impostazioni desiderate, toccare < sul bordo sinistro della schermata.

## Impostazioni per il pulsante TOOL e per l'app TOOL

Usare il procedimento descritto di seguito per specificare quali strumenti vengono richiamati e la loro sequenza di richiamo quando si preme il pulsante TOOL. È anche possibile configurare le impostazioni che controllano le funzioni dell'orologio.

- 1.  Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare “Pulsanti”.**
- 2.  Toccare “Pulsante TOOL” per visualizzare una lista di funzioni dell'app TOOL che possono essere assegnate.**
  - Per informazioni sulle funzioni dell'app TOOL, vedere “[Uso dell'app TOOL \(Pulsante TOOL\)](#)”.
- 3.  Selezionare le caselle di controllo (  ) accanto a tutte le funzioni dell'app TOOL che si desidera assegnare al pulsante TOOL.**
  - Ogni volta che si tocca una casella di controllo, essa passa da selezionata (  ) a deselezionata (  ).
  - Se si tenta di abilitare “Diagramma personale” (  ) mentre l'impostazione “Salvare registr attività quotidiane” è disabilitata (vedere “[Dettagli delle registrazioni](#)”), apparirà un messaggio che chiede se si desidera abilitare “Salvare registr attività quotidiane”. Per abilitare “Salvare registr attività quotidiane” e usare il Diagramma personale, toccare [Accetto]. Se non si desidera usare il Diagramma personale, toccare [Annulla].
- 4.  Trascinare le funzioni dell'app TOOL sulla lista per creare la sequenza di richiamo desiderata.**
  - In seguito, ogni pressione del pulsante TOOL richiamerà le funzioni dell'app TOOL assegnate nella sequenza qui mostrata, partendo dalla cima della lista e procedendo in giù verso il fondo.
- 5.  Se si desidera cambiare le impostazioni di un'app TOOL, toccare  alla destra del nome della funzione pertinente per visualizzare una schermata di impostazione.**
  - La tabella riportata di seguito spiega le funzioni dell'app TOOL che è possibile cambiare.

Funzione	Voce di impostazione Descrizione
Bussola	<b>Impostazioni della bussola</b> Selezionare per attivare o disattivare la declinazione magnetica. La bussola indica il nord vero quando è attivata, e il nord magnetico quando è disattivata.
Altimetro	<b>Impostazioni dell'altimetro</b> Selezionare per specificare se correggere o no l'altitudine (altezza) mediante le informazioni GPS per la posizione attuale.
Diagramma di marea	<b>Punto del Diagramma di marea</b> Selezionare per specificare il punto (porto) le cui informazioni di marea si desidera visualizzare.
Diagramma personale	<b>Impostazioni del Diagramma personale</b> Selezionare per specificare quali valori visualizzare al centro del Diagramma personale, per introdurre un profilo fisico (altezza, peso) per il calcolo delle calorie bruciate, e per specificare le unità di misurazione.

- Per salvare le impostazioni effettuate e chiudere la schermata di impostazione, toccare la freccia verso sinistra (<) sul lato sinistro della schermata.

## 6. Dopo aver configurato le impostazioni desiderate, toccare < sul bordo sinistro della schermata.

### Nota

- La correzione di "Impostazioni dell'altimetro" è operativa quando la ricezione del GPS dello smartphone è estremamente buona. Una correzione manuale regolare delle letture di altitudine è consigliata quando ci si trova in una valle, fra edifici o in qualsiasi altra area in cui la ricezione è scadente.

## Impostazioni per il pulsante APP

È possibile usare il procedimento descritto di seguito per specificare l'app per l'orologio che si avvia quando il pulsante APP viene premuto.

1. **☑ Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare “Pulsanti”.**
2. **☑ Toccare “Pulsante APP” per visualizzare una lista di app per l'orologio installate.**
3. **☑ Toccare l'app che si desidera assegnare al pulsante APP in modo che la sua casella di controllo venga selezionata (☑).**
4. **☑ Dopo aver configurato le impostazioni desiderate, toccare < sul bordo sinistro della schermata.**

## Dettagli delle registrazioni

L'impostazione "Salvare registr attività quotidiane" deve essere abilitata per poter usare il "Diagramma personale". L'abilitazione di "Salvare registr attività quotidiane" aumenta il consumo di corrente, pertanto si consiglia di disabilitare l'impostazione quando non si usa il Diagramma personale.

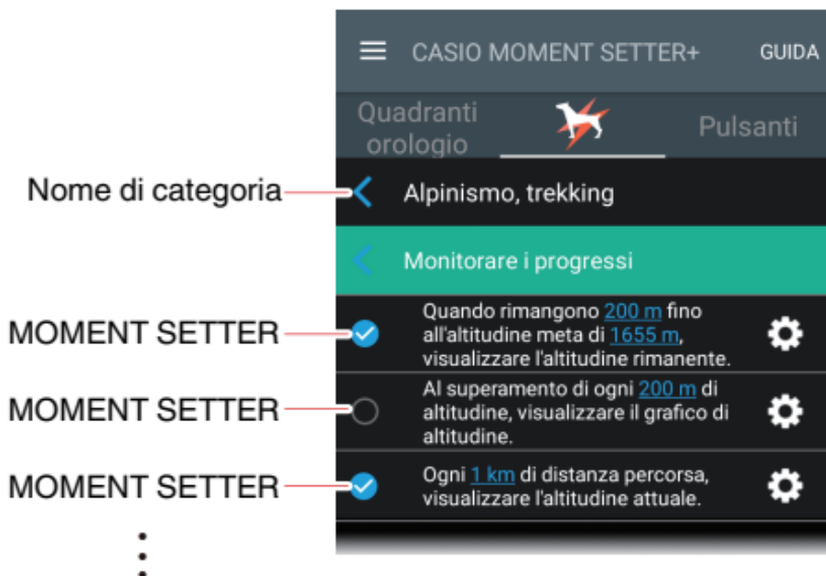
1.  **Nell'angolo in alto a sinistra della schermata, toccare  . Sul menu che appare, toccare "Dettagli registrazione".**
2.  **Toccare la casella di controllo alla sinistra di "Salvare registr attività quotidiane" per farla passare da abilitata () a disabilitata () e viceversa.**
  - La disabilitazione di "Salvare registr attività quotidiane" mentre il Diagramma personale è abilitato costringerà il Diagramma personale ad essere disabilitato.
3.  **Dopo aver configurato le impostazioni desiderate, toccare < sul bordo sinistro della schermata.**

## Uso di MOMENT SETTER

MOMENT SETTER consente di configurare l'orologio per visualizzare informazioni specifiche a seconda del momento specificato dall'utilizzatore. MOMENT SETTER è stata progettata per essere utilizzata principalmente mentre un'operazione di misurazione dell'app Attività è in corso. Per esempio, è possibile usare MOMENT SETTER come descritto di seguito.

- Durante un'operazione dell'app Attività per il trekking. Tre ore prima del tramonto, l'orologio visualizza automaticamente l'ora del tramonto imminente.
- Durante un'operazione dell'app Attività per la pesca. Un'ora prima che inizi un periodo di pesca ottimale, l'orologio visualizza automaticamente il lasso di tempo.
- Durante un'operazione dell'app Attività per l'andare in bicicletta. Se ci si ferma, la schermata dell'orologio visualizza automaticamente la distanza percorsa fino a quel momento.

È possibile configurare ciascun MOMENT SETTER con condizioni e impostazioni di contenuto di avviso, come "Quando ci si ferma, visualizzare la distanza percorsa fino ad allora." Queste impostazioni sono suddivise in quattro categorie: "Alpinismo, trekking"; "Pesca"; "Bicicletta"; "Altri". Selezionare le caselle di controllo (  ) come mostrato nella schermata di esempio per attivare ciascun MOMENT SETTER per l'attività che si sta per eseguire.



 **Importante!**

- Per ricevere gli avvisi dalle voci MOMENT SETTER selezionate, un'app Attività dell'orologio della stessa categoria delle voci MOMENT SETTER selezionate deve stare eseguendo una misurazione. Tuttavia, nel caso delle voci MOMENT SETTER incluse nella categoria "Altri", gli avvisi vengono emessi quando vengono soddisfatte le condizioni specificate, anche se un'operazione dell'app Attività non è in corso.

## **Applicazione pratica 1: Uso della voce “Alpinismo, trekking”: “Ogni 1000 passi, visualizzare “Fare una pausa.”” di MOMENT SETTER**

- 1.  Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare .**
- 2.  Toccare “Alpinismo, trekking”.**
- 3.  Scorrere il menu verso il basso, e quindi toccare la casella di controllo alla sinistra di “Ogni 1000 passi, visualizzare “Fare una pausa.”” per selezionarla (✓).**
  - È possibile saltare i punti 4 e 5 se non si ha bisogno di cambiare le condizioni.
- 4.  Sull'estremità destra della stessa riga, toccare .**
- 5.  Sulla schermata di impostazione criteri che appare, specificare il numero di passi e il messaggio da visualizzare, e quindi toccare “Salva”.**
- 6.  Quando si parte per la scalata o il trek, avviare l'app Attività sull'orologio.**
  - Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Scorrere la lista finché viene visualizzato “Attività” e quindi toccare “Attività”.
- 7.  Se la schermata START di “Alpinismo, trekking” non viene visualizzata, far scorrere il dito da sinistra verso destra finché viene visualizzata.**

## 8. Toccare “START”.

- Questa operazione avvia la misurazione e visualizza la schermata della misurazione del tempo di “Alpinismo, trekking”.
- Un conteggio dei passi per scalate in montagna o trekking viene avviato da questo momento, pertanto il messaggio “Fare una pausa.” (o un altro messaggio specificato al punto 5) apparirà ogni 1.000 passi (o al numero di passi specificato al punto 5).

## 9. Premere il pulsante di alimentazione per ritornare alla schermata Home (schermata di quadrante di orologio).

- Se si lascia la schermata della misurazione del tempo dell'app Attività sul display, può succedere di perdere le notifiche di MOMENT SETTER. Per evitare ciò, riportare l'orologio alla schermata Home a questo punto.
- Per visualizzare di nuovo la schermata della misurazione del tempo dell'app Attività, eseguire i punti descritti di seguito.
  1. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento dal basso verso l'alto per visualizzare la scheda dell'app Attività.
  2. Far scorrere il dito sulla scheda da destra verso sinistra. Sulla schermata che appare, toccare .

## 10. Dopo aver finito la scalata in montagna o il trekking, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento che mostra l'operazione di misurazione del tempo in corso da destra verso sinistra. Sulla schermata che appare, toccare “STOP”.

- Questa operazione interrompe il conteggio dei passi durante la scalata in montagna o il trekking, pertanto le notifiche di MOMENT SETTER si interrompono.

## **Applicazione pratica 2: Uso della voce “Bicicletta”: “Quando ci si ferma, visualizzare la distanza percorsa fino ad allora.” di MOMENT SETTER**

- 1.  Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare .**
- 2.  Toccare “Bicicletta”.**
- 3.  Scorrere il menu verso il basso, e quindi toccare la casella di controllo alla sinistra di “Quando ci si ferma, visualizzare la distanza percorsa fino ad allora.” per selezionarla (.**
- 4.  Sull'orologio, avviare l'app Attività.**
  - Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Scorrere la lista finché viene visualizzato “Attività” e quindi toccare “Attività”.
- 5.  Se la schermata START di “Bicicletta” non viene visualizzata, far scorrere il dito da destra verso sinistra finché viene visualizzata.**
- 6.  Toccare “START”.**
  - Questa operazione avvia la misurazione e visualizza la schermata della misurazione del tempo di “Bicicletta”. Essa inoltre abilita le notifiche di MOMENT SETTER della categoria “Bicicletta” secondo la selezione effettuata al punto 3 sopra.
  - Ogni volta che si smette di andare in bicicletta, l'orologio visualizzerà la distanza percorsa dal punto da cui si è partiti. È anche possibile visualizzare una cartina del luogo in cui ci si trova attualmente facendo scorrere il dito sulla schermata da destra verso sinistra.

**7.  Premere il pulsante di alimentazione per ritornare alla schermata Home (schermata di quadrante di orologio).**

- Se si lascia la schermata della misurazione del tempo dell'app Attività sul display, può succedere di perdere le notifiche di MOMENT SETTER. Per evitare ciò, riportare l'orologio alla schermata Home a questo punto.
- Per visualizzare di nuovo la schermata della misurazione del tempo dell'app Attività, eseguire i punti descritti di seguito.
  1. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento dal basso verso l'alto per visualizzare la scheda dell'app Attività.
  2. Far scorrere il dito sulla scheda da destra verso sinistra. Sulla schermata che appare, toccare .

**8.  Dopo aver finito di andare in bicicletta, far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento che mostra l'operazione di misurazione del tempo in corso da destra verso sinistra. Sulla schermata che appare, toccare "STOP".**

- Ciò interrompe l'operazione di misurazione di "Bicicletta" e disabilita anche le notifiche di MOMENT SETTER della categoria "Bicicletta".

### **Applicazione pratica 3: Uso della voce “Altri”: “Quando la batteria del telefono arriva a 20 % o meno, visualizzare un avviso di carica bassa.” di MOMENT SETTER**

- 1.  Sullo smartphone Android, avviare l'app CASIO MOMENT SETTER+ e quindi toccare .**
- 2.  Toccare “Altri”.**
- 3.  Toccare “Quando la batteria del telefono arriva a 20 % o meno, visualizzare un avviso di carica bassa.” per selezionarla (  ).**
  - È possibile saltare i punti 4 e 5 se non si ha bisogno di cambiare le condizioni.
- 4.  Sull'estremità destra della stessa riga, toccare .**
- 5.  Sulla schermata di impostazione criteri che appare, immettere un valore di percentuale per la carica rimanente della pila e quindi toccare “Salva”.**

 Non è richiesta alcuna particolare operazione sull'orologio. L'orologio visualizzerà il livello di carica della pila dello smartphone ogni volta che la carica rimanente diventa del 20% (o del valore introdotto al punto 5) mentre c'è una connessione tra l'orologio e lo smartphone.

#### **Nota**

- Una notifica da MOMENT SETTER viene eliminata automaticamente dopo un lasso di tempo fissato.
- Poiché la misurazione della velocità, la misurazione della distanza percorsa e l'individuazione della posizione attuale vengono eseguite mediante la funzione GPS dello smartphone, potrebbero esserci alcuni errori nei valori misurati. L'accuratezza è particolarmente scarsa in una gola o in un canyon, tra edifici, in interni e in altre aree con una cattiva ricezione del segnale.

## Uso dell'app Orologio

---

L'esecuzione dell'app Orologio fa entrare l'orologio nel modo Orologio e visualizza l'ora attuale su una schermata in bianco e nero. Tutte le altre funzioni dell'orologio che non riguardano l'indicazione dell'ora vengono disabilitate. Il modo Orologio consuma pochissima corrente, pertanto è possibile usare l'orologio per la normale indicazione dell'ora conservando la carica della pila.

### **Importante!**

- Le funzioni di Android Wear sono tutte disabilitate nel modo Orologio, pertanto tutte le app per l'orologio e la visualizzazione delle loro notifiche vengono disabilitate.
- Mentre Android Wear è in fase di esecuzione sull'orologio, l'orologio normalmente sincronizzerà le sue impostazioni di ora e data con quelle dello smartphone connesso. Tuttavia, mentre l'orologio è nel modo Orologio, le impostazioni collegate all'ora e alla data attuali non vengono cambiate (cambiamento automatico del fuso orario, sincronizzazione di ora e data con lo smartphone, compresa la regolazione dell'ora estiva, ecc.). Ciò significa che può verificarsi qualche errore di indicazione dell'ora se si usa continuamente il modo Orologio per un lungo lasso di tempo. Per questo motivo, ogni paio di giorni si deve chiudere il modo Orologio, e stabilire una connessione tra l'orologio e lo smartphone per aggiornare l'impostazione dell'ora.

## ***Per entrare nel modo Orologio***

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app. Quindi, toccare “Orologio”.**
  - Questa operazione visualizza la schermata di conferma del modo Orologio.
- 2. Leggere la spiegazione sulla schermata, facendo scorrere il dito da destra verso sinistra come richiesto per cambiare pagina.**
  - Notare che la spiegazione è costituita da più pagine. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da destra verso sinistra finché viene visualizzata la schermata “Impostazioni”. Se non si desidera cambiare l'impostazione “Visualizzazione monocromatica”, è possibile saltare i punti 3 e 4.
- 3. Sulla schermata “Impostazioni”, toccare .**
- 4. Toccare “Visualizzazione monocromatica”.**
  - Ogni tocco fa passare da “Scuro” (testo bianco su uno sfondo nero) a “Chiaro” (testo nero su uno sfondo bianco).
  - Questa impostazione ha effetto anche sull'impostazione di visualizzazione in bianco e nero del quadrante di orologio “2 livelli” e dell'app TOOL. Vedere [“Cambiamento dell'impostazione di visualizzazione in bianco e nero”](#).
- 5. Far scorrere il dito sullo schermo a sfioramento da sinistra verso destra il numero di volte necessario per ritornare alla schermata di conferma del modo Orologio.**

## 6. Sul messaggio di conferma che appare, toccare .

- La chiusura di Android Wear fa entrare l'orologio nel modo Orologio e visualizza l'ora attuale su una schermata in bianco e nero.



### ***Per far illuminare il display nel modo Orologio***

Premere (e rilasciare immediatamente) il pulsante di alimentazione. Questa operazione farà illuminare il display per due secondi circa.

### ***Per chiudere il modo Orologio (avviando Android Wear)***

Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa.

## Schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero

L'orologio dispone di un display a cristalli liquidi a doppio strato a colori e in bianco e nero. Il passaggio tra la schermata sul display a cristalli liquidi a colori e quella in bianco e nero può essere eseguita manualmente, ma viene effettuata anche automaticamente in alcuni casi. La seguente sezione spiega quando l'orologio visualizza la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero.

### Dopo l'entrata nel modo Orologio

L'orologio utilizzerà la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero per visualizzare l'ora attuale dopo l'entrata nel modo Orologio mediante l'esecuzione dell'app Orologio (vedere "[Uso dell'app Orologio](#)").

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>Le operazioni descritte di seguito possono essere eseguite nel modo Orologio. Premere (e rilasciare immediatamente) il pulsante di alimentazione: Accende la retroilluminazione. Tenere premuto il pulsante di alimentazione: Chiude il modo Orologio e avvia Android Wear.</li><li>L'orologio non esegue alcuna operazione di notifica mentre si trova nel modo Orologio.</li></ul>

### ✓ **Importante!**

- Il funzionamento di Android Wear si interrompe ogni volta che il livello di carica dell'orologio inizia ad avvicinarsi a 0%. Per un po' dopo che ciò è accaduto, l'orologio passerà automaticamente alla schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero che appare nel modo Orologio. Il pulsante di alimentazione dell'orologio è completamente disabilitato a questo punto. Caricare l'orologio il più presto possibile quando si verifica ciò. Android Wear riprenderà automaticamente a funzionare dopo che la carica raggiunge un certo livello.

## Mentre è selezionato il quadrante di orologio “2 livelli”

Mentre è selezionato il quadrante di orologio “2 livelli” (vedere [“Quadranti di orologio CASIO”](#)), la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero visualizzerà l’ora attuale dopo che l’orologio è stato lasciato inattivo per un po’ di tempo.

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toccando lo schermo a sfioramento mentre è mostrata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.</li><li>• La visualizzazione non passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero se è visualizzata una scheda di notifica sulla schermata sul display a cristalli liquidi a colori. Se una notifica arriva mentre è visualizzata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero, l’orologio passerà automaticamente alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori e visualizzerà una scheda di notifica.</li></ul>

## Mentre l’orologio è nella Modalità cinema

Mentre l’orologio è nella Modalità cinema (vedere [“Blocco temporaneo di tutte le notifiche e Disabilitazione della retroilluminazione \(Modalità cinema\)”](#)), l’orologio utilizza la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero per visualizzare l’ora attuale.

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• L’orologio non esegue alcuna operazione di notifica mentre esso è nella Modalità cinema. Notare inoltre che toccando lo schermo a sfioramento la visualizzazione non passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.</li><li>• Per chiudere la Modalità cinema, premere il pulsante di alimentazione dell’orologio.</li></ul>

## Mentre “Schermo sempre attivo” è NON ATTIVA

Mentre NON ATTIVA è selezionata per l'impostazione “Schermo sempre attivo” sulla schermata “Impostazioni” (vedere “Uso delle “Impostazioni””), l'orologio utilizza la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero per visualizzare l'ora attuale dopo che l'orologio è stato lasciato inattivo nelle condizioni descritte di seguito.

- Quando è visualizzato un tipo qualsiasi di quadrante di orologio
- Mentre è in esecuzione l'app Attività o qualsiasi altra app che attenua il display automaticamente dopo un lasso di tempo fissato

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toccando lo schermo a sfioramento mentre è mostrata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.</li><li>• Anche se una scheda di notifica è visualizzata sulla schermata sul display a cristalli liquidi a colori, la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero (che non mostra la scheda di notifica). Se una notifica arriva mentre è visualizzata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero, l'orologio eseguirà un avviso mediante vibrazione ma la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero (che non mostra una scheda di notifica) rimarrà visualizzata.</li></ul>

### ✔ Importante!

- Notare che se l'orologio passa alla schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero mentre l'app Attività sta eseguendo un'operazione di misurazione, i valori in fase di misurazione non verranno visualizzati. Per vedere i valori in fase di misurazione, sarà necessario toccare il display e passare alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.
- La selezione di ATTIVA per l'impostazione “Schermo sempre attivo” è consigliata mentre si usa l'app Attività.

## Quando il livello di carica cala al di sotto del 5%

L'orologio passerà alla visualizzazione dell'ora attuale usando la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero ogni volta che il suo livello di carica cala al di sotto del 5%, a prescindere dal tipo di quadrante di orologio e dalle impostazioni di visualizzazione attualmente selezionati.

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toccando lo schermo a sfioramento mentre è mostrata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.</li><li>• Anche se una scheda di notifica è visualizzata sulla schermata sul display a cristalli liquidi a colori, la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero (che non mostra la scheda di notifica).</li><li>• Se una notifica arriva mentre è visualizzata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero, l'orologio non vibrerà e la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero (che non mostra una scheda di notifica) rimarrà visualizzata.</li></ul>

## Mentre l'orologio è nel modo Doze

L'orologio visualizzerà l'ora attuale usando la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero mentre esso si trova nel modo Doze (vedere "Modo Doze").

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toccando lo schermo a sfioramento mentre è mostrata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.</li><li>• Anche se una scheda di notifica è visualizzata sulla schermata sul display a cristalli liquidi a colori, la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero (che non mostra la scheda di notifica).</li><li>• Se una notifica arriva mentre è visualizzata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero, l'orologio non vibrerà e la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero (che non mostra una scheda di notifica) rimarrà visualizzata.</li></ul>

## Mentre il funzionamento di Android Wear è interrotto a causa di un basso livello di carica

L'orologio visualizza l'ora attuale usando la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero per un po' dopo che il funzionamento di Android Wear si è interrotto a causa di un basso livello di carica.

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sebbene questa schermata abbia lo stesso aspetto della schermata del modo Orologio (vedere "<a href="#">Uso dell'app Orologio</a>"), il pulsante di alimentazione è completamente disabilitato in questo caso.</li><li>• L'orologio non esegue alcuna operazione di notifica.</li><li>• La carica dell'orologio farà sì che Android Wear riprenda automaticamente a funzionare dopo che la carica ha raggiunto un certo livello.</li></ul>

## Dopo che il pulsante TOOL è stato tenuto premuto mentre è visualizzata una schermata a colori dell'app TOOL

Tenendo premuto il pulsante TOOL per tre secondi circa mentre è visualizzata una schermata sul display a cristalli liquidi a colori dell'app TOOL (vedere "[Uso dell'app TOOL \(Pulsante TOOL\)](#)"), la visualizzazione passerà ad una semplice schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero. L'esempio riportato di seguito mostra la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero per il Barometro.

Visualizzazione	Operazioni
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toccando lo schermo a sfioramento mentre è mostrata la schermata sul display a cristalli liquidi in bianco e nero la visualizzazione passerà alla schermata sul display a cristalli liquidi a colori.</li></ul>

## Lista dei codici di errore e dei messaggi di errore

Se un codice di errore o un messaggio di errore appare sull'orologio, cercarlo nella tabella riportata di seguito ed eseguire l'azione richiesta.

Codice di errore Messaggio di errore	Azione richiesta
<b>1001, 1002, 1009</b> La carica normale non è possibile per qualche motivo. Se questo messaggio continua ad apparire, richiedere assistenza.	Rimuovere il cavo del caricatore dall'orologio, spegnere l'orologio e quindi provare a caricare di nuovo. Per la carica usare esclusivamente l'adattatore CA e il cavo del caricatore che sono forniti in dotazione all'orologio. Se questo messaggio/codice di errore continua ad apparire, potrebbe significare che la pila ricaricabile si è deteriorata. Richiedere assistenza da parte del rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio o di un centro di assistenza CASIO autorizzato.
<b>1003</b> Troppo caldo per caricare.	Caricare l'orologio in un'area in cui la temperatura ambiente è compresa tra 10 °C e 35 °C (tra 50 °F e 95 °F).
<b>1004</b> Troppo freddo per caricare.	
<b>9000</b> Si è verificato qualche problema con l'orologio. L'alimentazione si disattiverà tra poco.	Per riavviare l'orologio, caricarlo prima per almeno un'ora. Quindi, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 12 secondi circa finché la visualizzazione diventa bianca.
<b>9001, 9002, 9003</b> Si è verificato qualche problema con l'orologio. L'alimentazione si disattiverà tra poco.	Per il controllo e la riparazione, portare l'orologio ad un centro di assistenza CASIO autorizzato o al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio.
<b>9010</b> La temperatura dell'orologio è alta. Per protezione, l'alimentazione si disattiverà.	Rimuovere l'orologio dal polso e lasciarlo in un luogo che non è esposto alla luce solare diretta, in cui la temperatura è compresa tra 10 °C e 30 °C (tra 50 °F e 86 °F) per consentire all'orologio di raffreddarsi. Sarà possibile accendere di nuovo l'orologio dopo che esso ha raggiunto una temperatura più bassa.

## Ripristino del funzionamento dell'orologio

---

Se si scopre che l'orologio non funziona normalmente, eseguire i punti descritti di seguito per riavviare l'orologio e quindi provare ad azionarlo di nuovo.

**1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app.**

**2. Toccare "Impostazioni" → "Riavvia".**

Se l'operazione sopra descritta non ha effetto per qualche motivo, eseguire il procedimento descritto di seguito per far spegnere forzatamente l'orologio. Dopo che l'orologio si è spento forzatamente, esso si riavvierà automaticamente.

**1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione finché la visualizzazione diventa bianca (circa 12 secondi).**

- Attendere un po' fino a quando l'orologio non si riavvia automaticamente.

# Avvertenze sull'uso

---

## *Accuratezza delle informazioni sul display*

### **Avvertenze sul diagramma di marea**

Per i mari dell'area del Giappone, le ore di marea e i cambiamenti di livello delle maree sono calcolati predittivamente usando i dati di costanti armoniche ottenuti dalle Tavole delle Costanti armoniche di marea - Bibliografia 742, Costa giapponese (Febbraio 1992), pubblicate dal Dipartimento Idrografico della Guardia Costiera del Giappone, e dall'Elenco delle Stazioni di marea (2015), pubblicato dall'Agenzia Meteorologica del Giappone. Per i mari delle altre aree, le ore di marea e i cambiamenti di livello delle maree sono calcolati predittivamente usando i dati di costanti armoniche ottenuti dai siti web di NOAA, NOAA CO-OPS e NOAA Tides & Currents, e dal Coast and Geodetic Survey January 1942 TH-1 (Rilievo topografico delle coste e geodetico - Gennaio 1942 - TH-1) del Ministero del Commercio degli Stati Uniti d'America.

I fenomeni di marea veri e propri sono condizionati dal tempo, dalle stagioni e da vari altri fattori, e possono dar luogo ad irregolarità non in conformità con i valori calcolati. Alcune condizioni possono avere per risultato un qualche allontanamento dalle maree effettive. Per questo motivo, le informazioni prodotte dalla funzione di Diagramma di marea di questa app e di questo orologio devono essere considerate esclusivamente come informazioni di riferimento approssimative. Non usarle mai per la navigazione o per eventuali altre decisioni concernenti le maree che possano mettere a rischio la sicurezza.

### **Avvertenze su alba/tramonto**

I calcoli relativi all'alba e al tramonto vengono eseguiti usando i seguenti azimut: Nord: 0 gradi, Est: 90 gradi, Sud: 180 gradi, Ovest: 270 gradi. I risultati dei calcoli includono errori di molteplici secondi, e gli errori diventano maggiori a latitudini più alte. I calcoli presumono un orizzonte piatto, e la topografia locale non viene presa in considerazione.

### **Avvertenze sull'età della Luna**

Le età della Luna visualizzate da questo orologio sono basate sul calcolo descritto di seguito.

- (1) L'elongazione viene calcolata utilizzando le coordinate solari e lunari prodotte da un calcolo funzionale.
- (2) L'età della Luna viene calcolata sulla base della correlazione tra l'elongazione e l'età della Luna media.

Anche se il mese lunare dura in media 29,53 giorni, esso in realtà fluttua di  $\pm 1$  giorno, pertanto questo calcolo produce un errore di fino a  $\pm 1$  giorno.

## **Resistenza all'acqua**

Questo orologio è resistente all'acqua fino a cinque atmosfere, il che significa che esso può essere indossato mentre si lavora nei pressi di acqua o mentre si nuota. Tuttavia, tenere presenti le informazioni riportate di seguito.

- Anche se un orologio è resistente all'acqua, osservare le avvertenze sull'uso descritte di seguito.
  - Evitare di usare questo orologio mentre si praticano windsurf, immersioni in apnea o immersioni con autorespiratore.
  - Non azionare i pulsanti mentre l'orologio è immerso in acqua o è bagnato.
  - Non caricare l'orologio mentre esso si trova nell'acqua o è bagnato.
  - Evitare di indossare l'orologio quando ci si lava.
  - Non indossare l'orologio quando ci si trova in una piscina riscaldata, in una sauna o in un qualsiasi altro ambiente con alta temperatura/alta umidità.
  - Non indossare questo orologio quando ci si lava le mani o il viso, o quando si svolge qualsiasi altra incombenza che comporta l'impiego di saponi o detersivi.
- Lo schermo a sfioramento non funziona mentre l'orologio è immerso in acqua.
- Dopo l'immersione in acqua di mare, sciacquare l'orologio con acqua dolce per eliminare da esso tutte le tracce di sale e di sporco.
- Per mantenere la resistenza all'acqua, far sostituire le guarnizioni dell'orologio periodicamente (circa una volta ogni due o tre anni).
- Richiedere la sostituzione della pila ad un centro di assistenza CASIO autorizzato o al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio. Una sostituzione della pila non autorizzata potrebbe causare problemi con le prestazioni di resistenza all'acqua dell'orologio.
- La superficie interna del vetro dell'orologio potrebbe appannarsi quando l'orologio viene esposto ad un brusco calo di temperatura. Nessun problema si verifica se l'appannamento si dirada relativamente presto. Improvvisi ed estremi cambiamenti di temperatura (come quando si entra in una stanza in cui è in funzione l'aria condizionata in estate e si rimane vicino alla bocchetta di uscita dell'aria di un condizionatore d'aria, o come quando si esce da una stanza riscaldata in inverno e si lascia venire l'orologio a contatto con la neve) possono far sì che l'appannamento del vetro impieghi più tempo per diradarsi. Se l'appannamento del vetro non si dirada o se si nota umidità all'interno del vetro, smettere immediatamente di usare l'orologio e portarlo ad un centro di assistenza CASIO autorizzato o al rivenditore presso cui lo si è acquistato.
- Non caricare l'orologio se l'orologio o il cavo del caricatore sono bagnati. Eliminare completamente l'umidità ed accertarsi che l'orologio e il cavo del caricatore siano asciutti prima di eseguire la carica.

## MIL-STD-810G

Questo orologio è stato testato per le voci descritte di seguito conformemente allo standard MIL-STD-810G stabilito dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti.

- La resistenza agli urti è basata sul presupposto di un normale utilizzo quotidiano. Se si lancia l'orologio o se lo si sottopone a cadute eccessive o ad altri urti estremi se ne può causare la rottura.
- Accertarsi di leggere le informazioni contenute in questo manuale in "Avvertenze sull'uso" e "Manutenzione" allo scopo di assicurare un utilizzo corretto di questo orologio. Se non si utilizza l'orologio secondo queste informazioni, può venire a crearsi il rischio di surriscaldamento, incendi, scosse elettriche, lesioni personali e incidenti.
- Le funzioni di questo orologio sono state verificate in ambienti di prova, ma non viene data alcuna garanzia concernente il funzionamento in tutti gli ambienti in cui esso potrebbe essere usato. Inoltre, non viene data alcuna garanzia riguardante la capacità dell'orologio di resistere a danni o problemi di funzionamento.

Caduta	Testato conformemente al Metodo 516.7 Procedura IV.
Vibrazione	Testato conformemente al Metodo 514.7 Procedura I.
Umidità	Testato conformemente al Metodo 507.6 Procedura II.
Radiazione solare	Testato conformemente al Metodo 505.6 Procedura II.
Deposito a bassa pressione	Testato conformemente al Metodo 500.6 Procedura I.
Funzionamento a bassa pressione	Testato conformemente al Metodo 500.6 Procedura II.
Deposito ad alta temperatura	Testato conformemente al Metodo 501.6 Procedura I.
Deposito a bassa temperatura	Testato conformemente al Metodo 502.6 Procedura I.
Stress termico	Testato conformemente al Metodo 503.6 Procedura I-C.
Congelamento	Testato conformemente al Metodo 521.4 Procedura I.

## **Adesivi di protezione**

- Accertarsi di rimuovere tutti gli adesivi e/o le targhette di carta di protezione che potrebbero essere affissi all'orologio (compreso il suo coperchio posteriore) e/o al suo cinturino al momento dell'acquisto. L'uso dell'orologio senza rimuovere da esso gli adesivi e/o le targhette di carta di protezione potrebbe avere come conseguenza l'accumulo di sporco tra l'orologio/il cinturino e l'adesivo/la targhetta di carta, che comporta il rischio di ruggine e di irritazioni cutanee.

## **Carica**

- L'orologio e l'adattatore CA possono risultare caldi al tatto durante la carica. Ciò è normale e non è indice di problemi di funzionamento.
- Non caricare l'orologio in luoghi in cui sono presenti grandi quantità di umidità, polvere o particelle metalliche fini, in luoghi soggetti a vibrazioni, o vicino ad un telefono fisso, ad un televisore, ad una radio, ecc.
- Il cavo del caricatore di questo orologio è magnetico. Il contatto con sabbia contenente particelle di ferro potrebbe renderlo inutilizzabile per la carica. Se il terminale per caricatore o il cavo del caricatore si sporcano con fango o sabbia, pulirli bene eliminando da essi qualsiasi corpo estraneo prima di eseguire la carica.
- In un'area in cui fa eccessivamente freddo o caldo, potrebbe non essere possibile caricare l'orologio o l'orologio potrebbe non caricarsi completamente. Caricare l'orologio in un'area in cui la temperatura ambiente è compresa tra 10 °C e 35 °C (tra 50 °F e 95 °F).

## **Cinturino**

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

## **Temperatura**

- Non lasciare mai l'orologio sul cruscotto di un'automobile, nei pressi di caloriferi o in qualsiasi altro luogo soggetto a temperature molto alte. Non lasciare l'orologio in luoghi in cui esso potrebbe trovarsi esposto a temperature molto basse. Tale azione potrebbe essere causa di problemi di funzionamento.
- Se si lascia l'orologio in un luogo con una temperatura superiore a +60 °C (140 °F) per lunghi periodi, potrebbero verificarsi problemi con il suo display a cristalli liquidi. Le indicazioni sul display a cristalli liquidi possono risultare di difficile lettura a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) e superiori a +40 °C (104 °F). Il funzionamento dell'orologio che si è interrotto a causa di temperature elevate non riprenderà fino a quando l'orologio non si è sufficientemente raffreddato. Attendere un po' per consentire all'orologio di raffreddarsi.

## **Magnetismo**

- Alcune funzioni dell'orologio potrebbero non azionarsi normalmente in luoghi in cui è presente magnetismo. È necessario evitare un magnetismo molto forte (da apparecchiature mediche, ecc.) perché esso potrebbe provocare problemi di funzionamento dell'orologio e danneggiare i componenti elettronici.

## **Sostanze chimiche**

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

## **Deposito**

- Se non si intende usare l'orologio per un lungo periodo di tempo, eliminare da esso qualsiasi traccia di sporco, sudore e umidità, e riporlo in un luogo fresco e asciutto.
- Scollegare il cavo del caricatore dall'adattatore CA quando non si effettua la carica. Il cavo del caricatore è magnetico, pertanto tenerlo lontano da tessere magnetiche, apparecchi di precisione e orologi analogici.

## ***Parti in resina***

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

## ***Sensori dell'orologio***

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

## ***Parti di metallo***

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

## ***Display a cristalli liquidi***

- Le indicazioni sul display potrebbero risultare di difficile visione se si guarda il display obliquamente.
- Il display a cristalli liquidi di questo orologio ha un fondo piatto, e perciò esso non è rotondo. Per questo motivo, se si usa un quadrante di orologio progettato per un display rotondo, una parte del quadrante potrebbe risultare tagliata fuori.
- Il pannello a cristalli liquidi di questo orologio utilizza una tecnologia di alta precisione che offre una resa dei pixel in eccesso del 99,99%. Ciò significa che un numero molto basso di pixel potrebbe non illuminarsi o rimanere costantemente illuminato. Questo fenomeno è dovuto alle caratteristiche del pannello a cristalli liquidi e non è indice di problemi di funzionamento.

## ***Cura dell'orologio***

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

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

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

### **Ruggine**

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

## **Usura precoce**

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

## **Irritazioni cutanee**

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

## Caratteristiche tecniche principali

---

- Display a doppio strato da 1,32 pollici, Display a cristalli liquidi TFT a colori (320 × 300 pixel) + Display a cristalli liquidi in bianco e nero
- Pannello a sfioramento capacitivo
- Sensori: Sensore di pressione, Accelerometro, Girometro, Sensore magnetico
- Microfono
- Vibrazione
- Pila:

Tipo:

Pila a ioni di litio

Tempo di carica:

Circa 2 ore a temperatura ambiente (Accertarsi di usare il cavo del caricatore e l'adattatore CA appositi.)

Tempo di funzionamento con una carica completa\*1:

Usò normale: Più di un giorno

Orologio: Un mese circa

- Bluetooth: Bluetooth® V4.1 (supporto Low Energy)
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Memoria e immagazzinamento: RAM di 512 MB, immagazzinamento interno di 4 GB
- Metodo di carica: Terminale di carica crimpato magnetico
- Pulsanti: Pulsante TOOL, Pulsante di alimentazione, Pulsante APP
- Resistenza all'acqua fino a 5 bar (50 metri)

- Prestazione ambientale: MIL-STD 810G (Standard militare statunitense emesso dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti)
- Temperatura di impiego: Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
- Colori: Nero/Verde/Rosso/Arancione
- Orologio:
  - Correzione automatica dell'ora:
    - Mediante comunicazione con smartphone (L'ora può essere regolata manualmente.)
  - Fusi orari (funzione di ora internazionale):
    - 550 tipi di fusi orari mondiali (all'agosto del 2015) (mediante collegamento con smartphone)
  - Indicazione dell'ora di 12/24 ore
  - Calendario completamente automatico:
    - Cambiamento automatico mediante collegamento con smartphone
  - Ora estiva:
    - Cambiamento automatico mediante collegamento con smartphone
  - Quadranti di orologio:
    - Selezionabili tra 19 tipi (12 Google, 7 CASIO)
- Altre funzioni: Cronometro, Timer per il conto alla rovescia, Suoneria quotidiana<sup>\*2 \*3</sup>
- App TOOL:
  - Bussola:
    - Gamma di misurazione: Da 0° a 359°
    - Unità di misurazione: 1°
    - Durata della misurazione continua: 1 minuto
    - Lancetta dell'indicazione di nord, Correzione della declinazione magnetica<sup>\*4</sup>, Memoria di rilevamento, Calibrazione gradiente

#### Altimetro:

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

Unità di misurazione: 1 m (5 ft)

Accuratezza della misurazione: Entro  $\pm 75$  m (entro  $\pm 250$  ft) (Quando viene eseguita una frequente taratura manuale)

Intervallo di misurazione più breve: 1 minuto

Grafico dell'altitudine: Ultime 24 ore

Correzione manuale dell'altitudine, Correzione automatica dell'altitudine mediante l'uso di informazioni di posizione<sup>\*4 \*5</sup>

#### Barometro:

Gamma di misurazione: Da 260 a 1.100 hPa (da 7,6 a 32,5 inHg)

Unità di misurazione: 1 hPa (0,1 inHg)

Accuratezza della misurazione: Entro  $\pm 3$  hPa (entro  $\pm 0,1$  inHg)

Grafico dell'andamento della pressione atmosferica: Ultime 24 ore

Intervallo di misurazione della pressione atmosferica: 1 minuto

#### Marea e Pesca<sup>\*4</sup>:

Diagramma di marea: Ultime 12 ore + Prossime 12 ore

Tempo di pesca (Calcolato secondo il luogo attuale, e l'angolo orario e l'età della Luna.)

#### Alba/Tramonto<sup>\*4</sup>:

Ore di alba/tramonto (Alba/tramonto nel luogo attuale)

Direzioni di alba/tramonto: L'accuratezza dipende dalla bussola

#### Grafico di attività<sup>\*4 \*6</sup>:

Schema di attività quotidiana: Fermo, camminare, correre, veicolo

Calorie bruciate, Passi, Altitudine (Altitudine più alta raggiunta quel giorno), Tempo degli esercizi

#### • App Activity<sup>\*4</sup>:

Scalata, Trekking; Pesca; Bicicletta

#### • App EXILIM Controller:

Istantanea, Registrazione filmato, Ripresa intervallata, Ripresa continua, Riproduzione semplice

Modelli supportati: EXILIM EX-FR100

#### • Impostazione della luminosità dello schermo: 5 livelli

#### • Indicatore di livello di carica della pila dell'orologio: Valore intero, da 0 a 100%

#### • Avviso di livello di carica della pila dello smartphone (solo smartphone Android)

- Caricatore (Adattatore CA):  
AD-W50100U1  
Alimentazione:  
INGRESSO: Corrente alternata da 100 V a 240 V, 50 Hz/60 Hz  
USCITA: 5,0 V/1,0 A  
Consumo di corrente: 160 mA
- AD-C54UG  
Alimentazione:  
INGRESSO: Corrente alternata da 100 V a 240 V, 50 Hz/60 Hz  
USCITA: 5,0 V/650 mA  
Consumo di corrente: 90 mA
- Cavo del caricatore:  
Lunghezza di circa 0,75 m (2,46 ft)  
Tipo: Adattatore CA USB TIPO A
- Accessori in dotazione: Caricatore (Adattatore CA), Cavo del caricatore apposito, Guida di avvio rapido, Garanzia

- Cenni sul MIL-STD 810G (Standard militare statunitense emesso dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti):

Descrizione:

1. Caduta
2. Vibrazione casuale
3. Umidità
4. Radiazione solare
5. Altitudine non operativa
6. Altitudine operativa
7. Alta temperatura non operativa
8. Bassa temperatura non operativa
9. Shock da temperatura
10. Pioggia congelante

Procedura: MIL-STD-810G, w/change1

- 1: Metodo 516.7 Procedura IV
- 2: Metodo 514.7 Procedura I
- 3: Metodo 507.6 Procedura II
- 4: Metodo 505.6 Procedura II
- 5: Metodo 500.6 Procedura I
- 6: Metodo 500.6 Procedura II
- 7: Metodo 501.6 Procedura I
- 8: Metodo 502.6 Procedura I
- 9: Metodo 503.6 Procedura I -C
- 10: Metodo 521.4 Procedura I

Attenzione:

Le funzioni di questo orologio sono state verificate in ambienti di prova, ma non viene data alcuna garanzia concernente il funzionamento in tutti gli ambienti in cui esso potrebbe essere usato. Inoltre, non viene data alcuna garanzia riguardante la capacità dell'orologio di resistere a danni o problemi di funzionamento.

- Telefoni e tablet che funzionano con Android Wear<sup>\*7</sup> Android 4.3+ o iOS 8.2+<sup>\*8</sup>. Le funzioni supportate possono variare tra le piattaforme.  
Visitare [g.co/wearcheck](http://g.co/wearcheck) sul proprio telefono Android o iPhone<sup>®</sup> per vedere se esso è compatibile.
- Dimensioni (A x L x P corpo): Circa 61,7 x 56,4 x 15,7 mm (2,4" x 2,2" x 0,6")
- Peso (incluso il cinturino): Circa 93 g (3,3 oz)

\*1 Condizioni di prova CASIO

\*2 Funzione di suoneria a ripetizione

\*3 Avviso mediante vibrazioni senza suono della suoneria.

\*4 iOS non supportato. (È necessario installare "CASIO MOMENT SETTER +" su uno smartphone Android.)

\*5 Vengono utilizzate informazioni di altitudine dal GPS, pertanto l'altitudine indicata può non corrispondere esattamente all'altezza o all'altitudine sopra il livello del mare effettiva.

\*6 Stato di default: OFF

\*7 Per i modelli per cui il funzionamento è stato confermato, consultare la pagina per il controllo di Google.

<http://www.android.com/wear/check/>

\*8 Funzionalità limitata quando connesso ad un dispositivo iOS.

# Trattamento della pila ricaricabile

---

## **Importante!**

- Non tentare di sostituire le pile personalmente. Richiedere la sostituzione delle pile ad un centro di assistenza CASIO autorizzato o al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio.

## ***Trattamento della pila ricaricabile (Si prega di riciclare!)***

La pila a ioni di litio incorporata contiene preziose risorse. Quando si è pronti a smaltire l'orologio, seguire le procedure appropriate per riciclare le risorse. Per informazioni circa la procedura appropriata da seguire per lo smaltimento dell'orologio, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato CASIO o al rivenditore presso cui si è acquistato l'orologio.

## ***Protezione delle proprie informazioni private quando si smaltisce l'orologio***

Per assicurare che le proprie informazioni private rimangano private, accertarsi di inizializzare l'orologio mediante le operazioni descritte di seguito prima di smaltire l'orologio.

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app.**
- 2. Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare "Impostazioni".**
- 3. Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare "Annulla accopp. con tel". Sulla schermata di conferma che appare, toccare .**
  - Questa operazione riavvia l'orologio. Il riavvio dell'orologio dopo un'operazione di annullamento associazione richiede un certo lasso di tempo, pertanto potrebbe essere necessario attendere un po'.

## Informazioni supplementari

---

### **Informazioni sull'Open Source**

La CASIO utilizza GPL, LGPL e un altro codice sorgente che viene fornito con licenza open source in questo prodotto. La CASIO rivela il codice sorgente conformemente a ciascuna licenza open source. Per codici sorgente e dettagli su ciascuna licenza open source, visitare il sito web della CASIO. Il codice sorgente è fornito "così com'è" senza alcuna garanzia. Tuttavia, ciò non influisce sulle condizioni di garanzia della CASIO concernenti i difetti del prodotto (inclusi i difetti nel codice sorgente).

### **Copyright**

- Il marchio della parola Bluetooth® e i relativi loghi sono marchi di fabbrica registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte della CASIO COMPUTER CO., LTD. è concesso dietro licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali sono quelli dei rispettivi proprietari.
- Wi-Fi è un marchio di fabbrica registrato della Wi-Fi Alliance.
- Android, Android Wear, Google, Google Play, Google Now ed altri marchi sono marchi di fabbrica della Google Inc.
- iPhone è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato della Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- App Store è un marchio di servizio della Apple Inc.
- Anche altri nomi di aziende, di prodotti e di servizi utilizzati nel presente manuale possono essere marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di altri.

## ***Informazioni sulla normativa***

L'orologio è un dispositivo che supporta una maniera di visualizzazione elettronica. Per visualizzare le informazioni sulla normativa, eseguire i punti descritti di seguito.

- 1. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per due secondi circa per visualizzare una lista di app.**
- 2. Scorrere la schermata verso il basso e quindi toccare nella seguente sequenza: “Impostazioni” → “Informazioni” → “Normative”.**

**CASIO®**

**CASIO COMPUTER CO., LTD.**

6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

S02\_MA1606-A