

# Guida dell'utente 5601

CASIO®

ITALIANO

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO.

Per i dettagli sul modo di impiego di questo orologio e per informazioni sulla soluzione di problemi, visitare il sito web indicato di seguito.

<https://world.casio.com/manual/wat/>



**Importante!**

- Il presente manuale fornisce una breve presentazione dell'orologio.
- Se si è in procinto di recarsi in un luogo in cui l'accesso ad Internet non è disponibile, scaricare il PDF della Guida all'uso dal sito web sotto indicato in un dispositivo che si porterà con sé.

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

I-1

Questo prodotto dispone di una funzione Mobile Link che consente ad esso di comunicare con un telefono con capacità Bluetooth® per eseguire la regolazione automatica dell'ora ed altre operazioni.

- Questo prodotto è conforme alla normativa sulle onde radio o ha ricevuto approvazione ai sensi della suddetta normativa in vari Paesi e aree geografiche. L'utilizzo di questo prodotto in un'area in cui esso non è conforme alla pertinente normativa sulle onde radio o in cui esso non è stato approvato ai sensi della suddetta normativa può essere punito secondo le leggi locali. Per i dettagli, visitare <https://world.casio.com/ce/BLE/>.
- L'utilizzo di questo prodotto all'interno di un aereo è limitato dalle leggi sull'aviazione di ciascun Paese. Accertarsi di osservare le istruzioni fornite dal personale di volo riguardanti l'utilizzo di dispositivi come questo prodotto.

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.

**Importante!**

- Quando si usa la bussola dell'orologio per escursioni o scalate impegnative, portare sempre con sé un'altra bussola per verificare le letture. Se le letture prodotte dalla bussola digitale di questo orologio differiscono da quelle dell'altra bussola, eseguire la taratura ad otto o la taratura bidirezionale della bussola dell'orologio per assicurare letture più accurate.
- Le letture di direzione e la taratura non saranno possibili se l'orologio si trova nelle vicinanze di un magnete permanente (accessori magnetici, ecc.), oggetti di metallo, fili dell'alta tensione, fili di antenne o elettrodomestici (televisioni, computer, telefoni cellulari, ecc.).
- Il modo di altimetro visualizza l'altitudine relativa sulla base delle letture della pressione atmosferica. Le letture effettuate in momenti differenti nella stessa località possono produrre valori differenti a causa dei cambiamenti della pressione atmosferica. Il valore visualizzato dall'orologio può risultare differente rispetto all'altezza effettiva e/o all'altezza sul livello del mare della propria area.
- Quando si usa il modo di altimetro per scalate in montagna o altre attività, si consiglia vivamente di controllare su una cartina, secondo le indicazioni dell'altitudine locali o secondo altre fonti, che l'altitudine attuale sia corretta, e di effettuare regolarmente la taratura per il modo di altimetro.
- Taratura: Guida all'uso disponibile sul sito web della CASIO.

I-2

I-3

## Indice

Uso dell'orologio ..... I-6  
 Navigazione tra i modi di funzionamento ..... I-6  
 Impostazione dell'ora ..... I-10  
 Caratteristiche tecniche ..... I-12

I-4

I-5

## Uso dell'orologio

**NOTA**

- A seconda del modello di orologio, l'indicazione digitale del testo appare sotto forma di caratteri scuri su sfondo chiaro o sotto forma di caratteri chiari su sfondo scuro. Tutti gli esempi in questo manuale sono mostrati usando caratteri scuri su sfondo chiaro.

**Navigazione tra i modi di funzionamento**

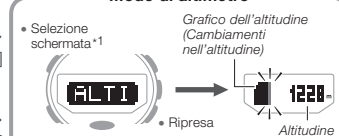
- Per ritornare direttamente al modo di indicazione dell'ora da un qualsiasi altro modo di funzionamento, tenere premuto **(E)** per almeno due secondi.
- Per entrare nel modo di bussola o nel modo di altimetro, ritornare prima al modo di indicazione dell'ora.

**Modo di indicazione dell'ora**



• Illuminazione

**Modo di altimetro**



• Selezione schermata\*1

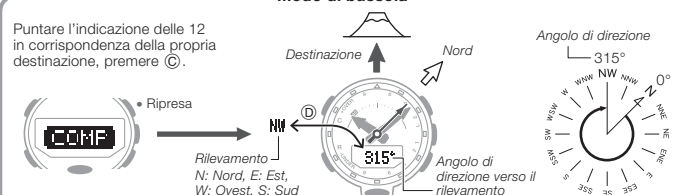
Grafico dell'altitudine (Cambiamenti nell'altitudine)

• Ripresa

Altitudine

\*1 Per i dettagli, consultare la Guida all'uso disponibile sul sito web della CASIO.

**Modo di bussola**



Puntare l'indicazione delle 12 in corrispondenza della propria destinazione, premere **(C)**.

• Ripresa

Destinazione

Nord

Angolo di direzione

315°

Angolo di direzione verso il rilevamento

Rilevamento

N: Nord, E: Est, W: Ovest, S: Sud

I-6

B

I-7



Correzione delle posizioni delle lancette

Specifiche di comunicazione dati

Bluetooth®

Banda di frequenza: Da 2400 MHz a 2480 MHz

Trasmissione massima: 0 dBm (1 mW)

Range di comunicazione: 2 metri mass. (a seconda dell'ambiente)

**Luce a doppio LED:**

Luce a LED per il quadrante (Luce a LED automatica, Illuminatore al neon, durata di illuminazione selezionabile (1,5 secondi o 3 secondi), postluminescenza)

Retroilluminazione a LED per l'indicazione digitale (Luce a LED automatica, Super Illuminator, durata di illuminazione selezionabile (1,5 secondi o 3 secondi), postluminescenza)

**Altre funzioni:** Avviso di pila in esaurimento; attivazione/disattivazione segnale acustico operazioni; funzione di spostamento lancette (per vedere le informazioni digitali)

**Alimentazione:** Una pila al litio (CR2025)

Durata della pila: Circa 2 anni

Condizioni:

- Correzione automatica dell'ora: 4 volte al giorno
- Suoneria: Una volta (10 secondi) al giorno
- Illuminazione: Una volta (1,5 secondi) al giorno
- Letture della direzione: Continue per 60 secondi, 20 volte al mese
- Salite: 1 volta al mese
  - Misurazioni dell'altitudine: Ogni secondo per 3 minuti + ogni 5 secondi per 57 minuti
  - Misurazioni delle informazioni delle tendenze della pressione atmosferica: Ogni secondo per 3 minuti + ogni 2 minuti per 23 ore e 57 minuti
  - Misurazione del Registro percorso: Ogni 2 minuti per 12 ore
  - Misurazioni dell'indicatore di località: 10 volte per 3 minuti ciascuna

• Conteggio dei passi: 12 ore al giorno

• Misurazioni della taratura automatica mediante rilevamento: 10 volte al giorno

• Misurazioni del grafico della pressione atmosferica: 12 volte al giorno

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.