# Guida all'uso 3296

## **CASIO**

### Introduzione

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO. Per ottenere il massimo delle prestazioni da questo acquisto, leggere con attenzione questo manuale.

### Attenzione!

- Le funzioni di misurazione incorporate in questo orologio non sono destinate all'impiego per misurazioni che richiedono precisione professionale o industriale. I valori prodotti da questo orologio devono essere considerati solo come
- rappresentazioni ragionevolmente accurate.

  I dati di longitudine, i dati di intervallo di marea lunare, l'età della Luna e i dati di I dati di longitudine, i dati di intervallo di marea lunare, i eta della Luna e i dati di diagramma di marea che appaiono sul display di questo orologio non sono destinati a scopi di navigazione. Usare sempre strumenti e risorse appropriati per ottenere dati per scopi di navigazione.

  Questo orologio non è uno strumento per il calcolo delle ore di bassa e alta marea. Il diagramma di marea di questo orologio è destinato a fornire esclusivamente una ragionevole approssimazione dei movimenti di marea.





- A seconda del modello di orologio, la visualizzazione del testo appare sotto forma di caratteri scuri su sfondo chiaro o sotto forma di caratteri chiari su sfondo scuro. cniaro o sotto forma di caratteri cniari su stondo scuro.
  Tutte le visualizzazioni di esempio in questo manuale
  sono mostrate usando caratteri scuri su sfondo chiaro.
  • Le operazioni di tasto sono indicate mediante le lettere
  mostrate nell'illustrazione.
  • Ciascuna sezione di questo manuale fornisce le
- informazioni necessarie per poter eseguire le operazioni in ciascun modo di funzionamento. Ulteriori dettagli e informazioni tecniche si trovano nella sezione "Riferimento".

### Indice

Guida generale	
ndicazione dell'ora	I-
Dati di marea/Luna	I-1
Ora internazionale	I-2
Cronometro	I-2
Timer per il conto alla rovescia	I-2
Suonerie	I-3
Iluminazione	I-4
Riferimento	I-4
Caratteristiche tecniche	I-5:

1-5

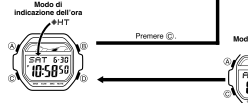
### Elenco dei procedimenti

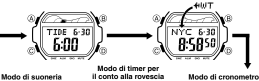
La seguente è un'utile lista di riferimento di tutti i procedimenti operativi descritti in

. I-10
. I-13
. I-14
. I-16
. I-21
. I-23
. I-23

Per misurare i tempi con il cronometro ..... Per usare la funzione di avvio automatico .... Per configurare il timer per il conto alla rovescia ... I-32 Per usare il timer per il conto alla rovescia .... Per impostare l'ora per una suoneria ........ Per provare il suono della suoneria ..... Per attivare e disattivare una suoneria ...... Per attivare e disattivare il segnale orario di ora esatta... Per far illuminare il display ... Per specificare la durata di illuminazione ..... Per attivare e disattivare la segnalazione mediante lampeggiamento............. 1-48 Per attivare e disattivare il segnale acustico di pressione tasti .....

Premere © per passare da un modo di funzionamento ad un altro.
 In un modo di funzionamento qualsiasi (tranne quando una schermata di impostazione è visualizzata sul display), premere ® per far illuminare il display.





TMR STW 00

Modo di ora internazionale

### Indicazione dell'ora

Giorno della Diagramma



Ore : Minuti Secondi

Usare il modo di indicazione dell'ora per impostare e per

vedere l'ora e la data attuali.

Il diagramma di marea (pagina I-45) mostra i movimenti di marea per la data attuale conformemente all'ora attuale segnata nel modo di indicazione dell'ora.

mportante!

Accertarsi di configurare correttamente l'ora e la data attuali, e i dati della propria località di casa (i dati per la località in cui si usa l'orologio) prima di usare le funzioni di questo orologio. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Dati della località di casa" (pagina I-15).

Impostazione dell'ora e della data

ALM

Modo di dati di marea/l una

Questo orologio dispone di valori di differenza rispetto al tempo universale coordinato preselezionati, che rappresentano i rispettivi fusi orari del mondo. Prima di impostare l'ora, accertarsi di impostare inanzi tutto la differenza rispetto al tempo universale coordinato per la propria località di casa, che è il luogo in cui normalmente si userà

l'orologio.

Notare che le ore segnate nel modo di ora internazionale (pagina I-22) vengono visualizzate tutte conformemente alle impostazioni dell'ora e della data configurate nel modo di indicazione dell'ora.

1-8 1-9

I-11

### Per impostare l'ora e la data



- Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto
- inche i secondi iniziano a lampeggiare, condizione che indica la schermata di impostazione.

  Accertarsi di configurare la differenza rispetto al tempo universale coordinato corretta per la propria località di casa prima di configurare una qualsiasi delle altre impostazioni del modo di indicazione dell'ora.

  Per informazioni sulle impostazioni di differenza rispetto al tempo universale coordinato che sono rispetto di tempo universale coordinato che sono.
- rispetto al tempo universale coordinato che sono supportate, fare riferimento a "UTC Differential/City Code List" (Lista delle differenze rispetto al tempo universale coordinato/dei codici di città) alla fine di

2. Premere © per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per



3. Mentre l'impostazione che si desidera cambiare lampeggia, usare ① e ⑧ per farla cambiare come descritto di seguito.

Schermata	Per fare ciò:	Eseguire questa operazione:	
50	Riportare i secondi a 00	Premere D.	
DSTOFF	Impostare l'ora legale (III) o l'ora solare (III F)	Premere D.	
+ 90	Specificare la differenza rispetto al tempo universale coordinato	Usare (D) (+) o (B) (-).	

I-10

Scher	rmata	Per fare ciò:	Eseguire questa operazione:
* 10:	:58	Cambiare le ore o i minuti	Usare (D) (+) o (B) (-).
2012 6-30		Cambiare l'anno, il mese o il giorno del mese	Usare (D) (+) o (B) (-).

- Fare riferimento a "Impostazione dell'ora legale (DST)" (pagina I-13) per i dettagli
- Fare riferimento a "Impostazione dell'ora legale (DST)" (pagina I-13) per i dettagli sull'impostazione dell'ora legale.
  La gamma di impostazione della differenza rispetto al tempo universale coordinato è da -12,0 a +14,0, in unità di 0,5 ore.
  Quando l'ora legale è attivata, la gamma di impostazione della differenza rispetto al tempo universale coordinato è da -11,0 a +15,0, in unità di 0,5 ore.

- Per informazioni sulla funzione di segnalazione mediante lampeggiamento, fare riferimento a "Segnalazione mediante lampeggiamento" (pagina I-48).
   Premere (A) due volte per lasciare la schermata di impostazione.
   Il giorno della settimana viene visualizzato automaticamente conformemente alle impostazioni della data (anno, mese e giorno del mese).

## Per passare dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore a quello di 24 ore e

Viceversa
Nel modo di indicazione dell'ora, premere 

per passare dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore a quello di 24 ore e viceversa.

Con il formato di indicazione dell'ora di 12 ore, l'indicatore P (pomeridiane) appare

- Con il formato di indicazione dell'ora di 12 ore, l'indicatore P (pomerdiane) appare sul display alla sinistra delle cifre delle ore per le ore comprese fra mezzogiorno e le 11:59 pm, mentre nessun indicatore appare alla sinistra delle cifre delle ore per le ore comprese fra mezzanotte e le 11:59 am.
  Con il formato di indicazione dell'ora di 24 ore, le ore vengono indicate nella gamma compresa fra 0:00 e 23:59, senza indicatore.
  Il formato di indicazione dell'ora di 12 ore/24 ore selezionato nel modo di indicazione dell'ora viene applicato in tutti gli altri modi di funzionamento.

### Impostazione dell'ora legale (DST)

L'ora legale (ora estiva) fa avanzare l'impostazione dell'ora di un'ora rispetto all'ora solare. Ricordare che non tutti i paesi o persino non tutte le aree locali adottano l'ora

## Per far passare l'ora segnata nel modo di indicazione dell'ora dall'ora legale (DST) all'ora solare e viceversa

Stato di attivazione/



Indicatore di legale (DST)

- Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (A)
   Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (A)
   Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (A) 1. Net moto di indicazione deil ora, tienter permito Quinche indica la schermata di impostazione.
  2. Premere © una volta; appare la schermata di impostazione ca legale.
  3. Premere © per passare dall'ora legale (QR visualizzato) all'ora solare (QF F visualizzato) e viceversa.
  4. Premere (A) due volte per lasciare la schermata di impostazione.

- impostazione L'indicatore DST appare sulle schermate dei modi di
- Lindicatione dell'ora e dati di marea/Luna a indicare che l'ora legale è attivata. Nel caso del modo di dati di marea/Luna, l'indicatore DST appare soltanto sulla schermata dei dati di marea.

### Dati della località di casa

L'età della Luna, i dati di diagramma di marea e i dati del modo di dati di marea/Luna non saranno visualizzati appropriatamente se i dati della località di casa (differenza rispetto al tempo universale coordinato, longitudine e intervallo di marea lunare) non

- rispetto al tempo universale coordinato, longitudine e intervallo di marea lunare) non sono configurati correttamente.

   L'intervallo di marea lunare è il periodo che trascorre tra il passaggio della Luna per un meridiano e l'alta marea successiva in quel meridiano. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Intervallo di marea lunare" (pagina 1-47).

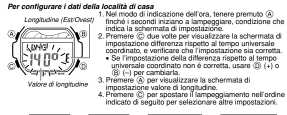
   Questo orologio visualizza gli intervalli di marea lunare in termini di ore e minuti.

   La "Site/Lunitidal Interval Data List" (Lista dei dati di località/intervalli di marea lunare) alla fine di questo manuale fornisce informazioni sulla differenza rispetto al tempo universale coordinato e sulle longitudini di vari luoghi del mondo.

   I seguenti sono i dati della località di casa di default di fabbrica iniziali (Tokyo, Gianoppel che sono in vigore al momento dell'acquisto dell'opologio e con volta.
- i seguenti sono i cati deita località di casa di obetati di naborica iniziati i fokyo, Giappone) che sono in vigore al momento dell'acquisto dell'orologio, e ogni volta che si è fatta sostituire la pila dell'orologio. Cambiare queste impostazioni conformemente all'area in cui normalimente si usa l'orologio. Differenza rispetto al tempo universale coordinato (+9,0); Longitudine (140 gradi est); Intervallo di marea lunare (5 ore e 20 minuti)

I-14 I-15

### Per configurare i dati della località di casa





5. Mentre l'impostazione che si desidera cambiare lampeggia, usare  $\hbox{\Large \textcircled{0}}$  o  $\hbox{\Large \textcircled{8}}$  per farla

cambiare come spiegato di seguito.				
Impostazione	Schermata	Operazioni di tasto		
Valore di longitudine	<b>IAUO</b> E rome	Usare ① (+) o ⑧ (-) per cambiare l'impostazione. • È possibile specificare un valore da 0° a 180°, in scatti di 1 grado.		
Longitudine (Est/Ovest)	-	Usare		
Ore, Minuti dell'intervallo di marea lunare	1NT <b>5:20</b>	Usare (i) (+) o (ii) (-) per far cambiare l'impostazione.		

6. Premere (A) per lasciare la schermata di impostazione.

### Dati di marea/Luna



I dati di marea/Luna consentono di vedere l'età della Luna

- I dati di marea/Luna consentono di vedere l'eta della Luna per una data particolare, e i movimenti di marea per una data e un'ora particolari della propria località di casa.

   Quando si entra nel modo di dati di marea/Luna, appaiono per primi i dati per le 6:00 am della data attuale.

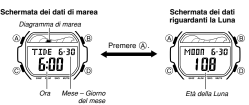
   Se si sospetta che i dati di marea/Luna non siano corretti per qualche motivo, controllare i dati del modo di indicazione dell'ora (impostazioni dell'ora e della data attuali e della località di casa), ed eseguire i cambiamenti necessari.
- attual e deila docalta di casa), ed eseguire i cambiamenti necessari.

  Fare riferimento a "Diagramma di marea" (pagina I-45) per informazioni sul diagramma di marea.

  Tutte le operazioni descritte in questa sezione vanno eseguite nel modo di dati di marea/Luna, in cui è possibile entrare premendo © (pagina I-7).

### Schermate dei dati di marea/Luna

Nel modo di dati di marea/Luna, premere (A) per passare dalla schermata dei dati di marea alla schermata dei dati riguardanti la Luna e viceversa.



I-18 I-19

- Mentre è visualizzata la schermata dei dati di marea, premere ① per avanzare
- all ora successiva.

  Mentre è visualizzata la schermata dei dati riguardanti la Luna, premere 

  per avanzare al giorno successivo.

  E anche possibile specificare una data particolare (anno, mese, giorno del mese) per vedere i relativi dati di marea e dati riguardanti la Luna. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Per specificare una data".
- Quando si entra nel modo di dati di marea/Luna, la schermata (dati di marea o dati riguardanti la Luna) che era visualizzata l'ultima volta che si è usciti da quel modo appare per prima.

### Per specificare una data



- 1. Nel modo di dati di marea/Luna, tenere premuto (A) finché l'impostazione dell'anno inizia a lampeggiare.
- condizione che indica la schermata di impostazione.

  2. Premere © per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare le altre impostazioni.



- 3. Mentre un'impostazione lampeggia, usare ( ) (+) o ( ) (-) per farla cambiare.

   È possibile specificare una data nella gamma compresa tra il 1° gennaio 2000 e il 31 dicembre 2099.

  4. Premere (A) per lasciare la schermata di impostazione.

  5. Usare (A) per visualizzare la schermata dei dati di marea o la schermata dei dati riguardanti la Luna.

1-20 1-21

### Ora internazionale



- Il modo di ora internazionale indica l'ora attuale in 48 città (29 fusi orari) del mondo.

   Le ore segnate nel modo di ora internazionale sono sincronizzate con l'ora segnata nel modo di indicazione dell'ora. Se ci si accorge che c'è un errore in una qualsiasi delle ore del modo di ora internazionale, controllare la differenza rispetto al tempo universale coordinato dei dati della località di casa (città per l'ora di casa) e l'impostazione attuale dell'ora del modo di indicazione dell'ora.

   Selezionare un codice di città nel modo di ora internazionale per visualizzare l'ora attuale in un
- Selezionare un coulce di citta nei nitudo i oria internazionale per visualizzare l'ora attuale in un particolare fuso orario del mondo. Per informazioni sulle impostazioni di differenza rispetto al tempo universale coordinato che sono supportate, fare riferimento a "UTC Differential/City Code List" (Lista delle differenze rispetto al tempo universale coordinato/dei codici di città) alla fine di questo manuale.

Tutte le operazioni descritte in questa sezione vanno eseguite nel modo di ora internazionale, in cui è possibile entrare premendo © (pagina I-7).

### Per vedere l'ora di un'altra città

rer veacere i ora ai un'attra citta Nel modo di ora internazionale, premere ① (verso oriente) per scorrere i codici delle città (fusi orari).

## Per far passare l'ora di un codice di città dall'ora solare all'ora legale e viceversa 1. Nel modo di ora internazionale, usare ⑩ per



- visualizzare il codice di città (fuso orario) per cui si desidera cambiare l'impostazione di ora solare/ora

- legale

  2. Tenere premuto (A) per passare dall'ora legale (indicatore DST visualizzato) all'ora solare (indicatore DST non visualizzato) e viceversa.

  L'indicatore DST viene visualizzato sulla schermata del modo di ora internazionale quando l'ora legale è attivata.

  Notare che l'impostazione di ora legale/ora solare influisce soltanto sul codice di città attualmente visualizzato. Gli altri codici di città non ne risentono.

  1-23

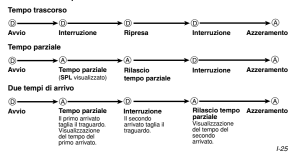
### Cronometro



Il cronometro consente di misurare il tempo trascorso, tempi parziali e due tempi di arrivo. Esso possiede anche una funzione di avvio automatico.

- La gamma di visualizzazione del cronometro è di 23 ore, 59 minuti e 59,99 secondi.
  Il cronometro continua a funzionare, ripartendo da zero ogni volta che raggiunge il suo limite, finché non lo si
- L'operazione di misurazione del cronometro continua anche se si esce dal modo di cronometro.
- Se si esce dal modo di cronometro mentre un tempo
- Se si esce dal modo di cronometro mentre un tempo parziale è fermo sul display, il tempo parziale scompare e il display ritorna alla misurazione del tempo trascorso.
   Tutte le operazioni descritte in questa sezione vanno eseguite nel modo di cronometro, in cui è possibile entrare premendo © (pagina I-7).

### Per misurare i tempi con il cronometro



1-24

### Funzione di avvio automatico

Con la funzione di avvio automatico, l'orologio effettua un conto alla rovescia di 5 secondi, e l'operazione di cronometraggio inizia automaticamente quando il conto alla rovescia giunge a zero.

Durante gli ultimi tre secondi del conto alla rovescia, un segnale acustico suona ogni

## Per usare la funzione di avvio automatico 1. Quando la schermata del cronometro mostra tutti zeri



- nel modo di cronometro, premere (a).

  Questa operazione visualizza una schermata di conto alla rovescia di 5 secondi.

  Per ritornare alla schermata di tutti zeri, premere di
- nuovo (A).

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

- Quando il conto alla rovescia giunge a zero, viene emesso un segnale acustico e un'operazione di misurazione del cronometro inizia automaticamente.
   La pressione di 
   ünentre è in corso un'operazione di conto alla rovescia per l'avvio automatico farà avviare immediatamente il cronometro.

I-26 1-27

### Timer per il conto alla rovescia



È possibile impostare il timer per il conto alla rovescia nella gamma compresa tra 1 minuto e 24 ore. Una suoneria suona quando il conto alla rovescia giunge a zero. Il timer per il conto alla rovescia dispone anche di una funzione di ripetizione automatica e di un segnalatore acustico di avanzamento che segnala l'avanzamento del conto alla rovescia. conto alla rovescia.

• Tutte le operazioni descritte in questa sezione vanno eseguite nel modo di timer per il conto alla rovescia, in cui è possibile entrare premendo © (pagina I-7).

### Configurazione del timer per il conto alla rovescia

Comigurazione dei timer per il conto alla rovescia
Le seguenti sono le impostazioni che è necessario configurare prima di poter
realmente usare il timer per il conto alla rovescia.

Durata iniziale del conto alla rovescia; Attivazione/disattivazione della ripetizione
automatica; Attivazione/disattivazione del segnalatore acustico di avanzamento

Per informazioni sulla configurazione del timer, fare riferimento a "Per configurare il
tiposto alla rovegia" (se ricea la 20).

timer per il conto alla rovescia" (pagina I-32).

Ripetizione automatica

Quando la ripetizione automatica è attivata, il conto alla rovescia riparte
automaticamente dalla sua durata iniziale ogni volta che esso giunge a zero.

Quando la ripetizione automatica è disattivata, il conto alla rovescia si interrompe

Quando esso giunge a zero e il display visualizza la durata iniziale originale del conto alla rovescia si interrompe e quando esso giunge a zero e il display visualizza la durata iniziale originale del conto alla rovescia.

• Se si preme 

mentre è in corso un conto alla rovescia con ripetizione automatica, il conto alla rovescia attuale si interrompe temporaneamente. È possibile riprendere il conto alla rovescia con ripetizione automatica premendo 

no e possibile premere 

per riportare la durata del conto alla rovescia al suo valore iniziale.

1-28 1-29

### Operazioni di segnalatore acustico del timer per il conto alla rovescia

Corologio suona varie volte durante un conto alla rovescia per tenere l'utente informato dello stato del conto alla rovescia senza costringerlo a guardare il display. Le sezioni seguenti descrivono i tipi di operazioni di segnalatore acustico che l'orologio esegue durante un conto alla rovescia.

### Segnalatore acustico di fine conto alla rovescia

Il segnalatore acustico di fine conto alla rovescia consente di sapere quando il conto alla rovescia giunge a zero.

- Quando il segnalatore acustico di avanzamento è disattivato, il segnalatore acustico di fine conto alla rovescia suona per 10 secondi circa, o finché si preme un tasto qualsiasi per silenziarlo.
- qualisats per site trans.

  Ouando il segnalatore acustico di avanzamento è attivato, il segnalatore acustico di fine conto alla rovescia suona per un secondo circa.

### Segnalatore acustico di avanzamento

- Ouando il segnalatore acustico di avanizamiento è attivato, l'orologio utilizza i segnali acustici per segnalare l'avanizamento del conto alla rovescia come descritto di seguito.

  A partire da cinque minuti prima della fine del conto alla rovescia, l'orologio emette quattro brevi segnali acustici all'inizio di ciascun minuto del conto alla rovescia.

  30 secondi prima della fine del conto alla rovescia, l'orologio emette quattro brevi carcali logratiri.
- segnali acustici.

  L'orologio emette un breve segnale acustico per ciascuno degli ultimi 10 secondi del
- Conito alla l'ovessida.

  Se la durata iniziale del conto alla rovescia è sei minuti o più, l'orologio emette un breve segnale acustico per ciascuno degli ultimi 10 secondi prima che venga raggiunto il punto dei cinque minuti. Quattro brevi segnali acustici vengono emessi per segnalare il raggiungimento del punto dei cinque minuti.

1-30 1-31

### Per configurare il timer per il conto alla rovescia



- Il Nentre la durata iniziale del conto alla rovescia è visualizzata sul display nel modo di timer per il conto alla rovescia, tenere premuto (a) finché la durata iniziale attuale del conto alla rovescia inizia a lampeggiare, condizione che indica la schermata di impostazione
- Se la durata iniziale del conto alla rovescia non è Se la durata iniziale del conto alla rovescia non e visualizzata, usare il procedimento descritto in "Per usare il timer per il conto alla rovescia" (pagina I-34) per visualizzarla.
   Premere © per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare altre impostazioni.



3. Quando l'impostazione che si desidera cambiare lampeggia, usare D o B per

Impostazione	Schermata	Operazioni di tasto
Ore, Minuti	0:00	Usare (a) (+) o (b) (-) per far cambiare l'impostazione.
Ripetizione automatica	CIE	Premere (i) per attivare (i) visualizzato) o disattivare (i) visualizzato) la ripetizione automatica.
Segnalatore acustico di avanzamento	.b.OFF	Premere (D) per attivare (DN) o disattivare (DFF) il segnalatore acustico di avanzamento.

- Per specificare una durata iniziale del conto alla rovescia di 24 ore, impostare su
   DIII.
- 4. Premere (a) per lasciare la schermata di impostazione.

   È possibile eseguire i punti 1 e 2 del procedimento sopra descritto anche ogni volta che è necessario vedere le impostazioni attuali della ripetizione automatica e del segnalatore acustico di avanzamento.



Per usare il timer per il conto alla rovescia
Premere ① nel modo di timer per il conto alla rovescia
per avviare il timer per il conto alla rovescia.
• L'operazione di timer per il conto alla rovescia continua

- anche se si esce dal modo di timer per il conto alla
- anche se si esce dal modo di timer per il conto alla rovescia.

  Premere 
  mentre un'operazione di conto alla rovescia 
  è in corso per interromperla temporaneamente. Premere 
  di nuovo 
  per riprendere il conto alla rovescia.

  Per interrompere definitivamente un'operazione di conto
- alla rovescia, interromperla prima temporaneamente (premendo (iii), e quindi premere (iii). Questa operazione riporta la durata del conto alla rovescia al suo valore iniziale.

### Suonerie



Data per la suoneria (Mese – Giorno del mese)

Questo orologio dispone di tre suonerie multifunzione indipendenti (comprendenti una suoneria a ripetizione) Quando una suoneria è attivata, il segnale acustico della Quando una suoneria e attivata, il segnale acustico della suoneria suona quando viene raggiunta l'ora fissata per la suoneria. È possibile attivare anche il segnale orario di ora esatta che fa suonare l'orologio due volte ogni ora allo sococare dell'ora.

• Sono disponibili tre schermate di suoneria: RL 1, RL 2

- e SNZ (suoneria a ripetizione). La schermata del segnale orario di ora esatta è indicata da SIG.
- Tutte le operazioni descritte in questa sezione vanno eseguite nel modo di suoneria, in cui è possibile entrare premendo © (pagina I-7).

1-34 I-35

Il tipo di suoneria è determinato dalle impostazioni effettuate, come descritto di seguito.

### Suoneria quotidiana

Impostare le ore e i minuti dell'ora per la suoneria. Questo tipo di impostazione fa suonare la suoneria ogni giorno all'ora fissata.

Suoneria per una data Impostare il mese, il giorno del mese, le ore e i minuti dell'ora per la suoneria. Questo tipo di impostazione fa suonare la suoneria all'ora specifica e nel giorno specifico

Suoneria per un mese Impostare il mese, le ore e i minuti dell'ora per la suoneria. Questo tipo di impostazione fa suonare la suoneria ogni giorno all'ora fissata, solo durante il mese

1-38

• Suoneria mensile Impostare il giorno del mese, le ore e i minuti dell'ora per la suoneria. Questo tipo di impostazione fa suonare la suoneria ogni mese all'ora e nel giorno fissati

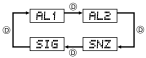
Per impostare l'ora per una suoneria



a suorieria

1. Nel modo di suoneria, usare 

per scorrere le
schermate di suoneria finché viene visualizzata quella
della suoneria per cui si desidera impostare l'ora.



- La suoneria a ripetizione suona ripetutamente ogni cinque minuti.
  Dopo aver selezionato una schermata di suoneria, tenere premuto (A) finché l'impostazione delle ore dell'ora per la suoneria inizia a lampeggiare, condizione che indica la schermata di impostazione.

  Questa operazione attiva automaticamente la suoneria attualmente selezionata.

3. Premere © per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare altre impostazioni



4. Quando un'impostazione lampeggia, usare (D) o (B) per farla cambiare come descritto di seguito.

Schermata	Per fare ciò:	Eseguire questa operazione:
		Usare (iii) (+) o (iii) (-). •Con il formato di 12 ore, impostare correttamente l'ora per la mattina o per il pomeriggio (indicatore <b>P</b> ).
	Cambiare il mese e il giorno del mese	Per impostare una suoneria che non includa un mese e/o il giorno del mese, impostare      per ciascuna impostazione.

5. Premere (A) per lasciare la schermata di impostazione.

### Funzionamento della suoneria

Funzionamento della suoneria II segnale acustico della suoneria suona all'ora preselezionata per 10 secondi, indipendentemente dal modo di funzionamento in cui si trova l'orologio. Nel caso della suoneria a ripettizione, l'operazione di suoneria viene seseguita un totale di sette volte, ogni cinque minuti, finchè non si disattiva la suoneria (pagina 1-40).

• Le operazioni di suoneria e di segnale orario di ora esatta vengono eseguite conformemente all'ora segnata nel modo di indicazione dell'ora.

• Per silenziare il segnale acustico della suoneria dopo che esso ha cominciato a suonare, premere un tasto qualsiasi.

• L'esecuzione di una qualsiasi delle seguenti operazioni durante un intervallo di 5 minuti tra una suoneria a ripetizione e l'altra disattiva l'operazione attuale di suoneria a ripetizione.

Visualizzazione della schermata di impostazione del modo di indicazione dell'ora (pagina I-10)

(pagina I-37)

Per provare il suono della suoneria Nel modo di suoneria, tenere premuto ① per far suonare la suoneria.



Indicatore di suoneria a ripetizione

- Per attivare e disattivare una suoneria

  1. Nel modo di suoneria, usare 

  per selezionare una schermata di suoneria.
  - 2. Premere (A) per attivare o disattivare la suoneria selezionata
  - seiezionata.

    L'attivazione di una suoneria visualizza l'indicatore di suoneria attivata sulla relativa schermata del modo di suoneria (RL 1, RL 2 o SNZ).

    In tutti i modi di funzionamento, l'indicatore di suoneria
  - attivata viene visualizzato sul display per la suoneria che è attualmente attivata.
  - L'indicatore di suoneria attivata lampeggia mentre la
  - suoneria suona.

     L'indicatore di suoneria a ripetizione lampeggia mentre la suoneria a ripetizione suona e durante gli intervalli di 5 minuti tra un'operazione di suoneria e l'altra.



- Per attivare e disattivare il segnale orario di ora esatta

  1. Nel modo di suoneria, usare (i) per selezionare il segnale orario di ora esatta (SIG).

  2. Premere (a) per attivare o disattivare il segnale orario di
  - ora esatta
  - ora esatta.

     L'indicatore di segnale orario di ora esatta attivato viene visualizzato sul display in tutti i modi di funzionamento quando questa funzione è attivata.

1-41

### Illuminazione

1-40

Questo orologio dispone di un pannello elettroluminescente (EL) che fa illuminare l'intero display per facilitare la visione delle indicazioni al buio.

• Fare riferimento a "Avvertenze sull'illuminazione" (pagina I-53) per altre informazioni importanti sull'uso dell'illuminazione.

### Per far illuminare il display

In un modo di funzionamento qualsiasi (tranne quando una schermata di

in un modo di unzionarmento qualsiasi (tranne quando una scriermata di impostazione è visualizzata sul display), premere (B) per far accendere l'illuminazione.

• È possibile usare il procedimento descritto di seguito per selezionare 1,5 secondi o 3 secondi come durata di illuminazione. Quando si preme (B), l'illuminazione rimarrà accesa per 1,5 secondi o per 3 secondi circa, a seconda dell'impostazione di durata illuminazione attuale.

### Per specificare la durata di illuminazione



- di Illuminazione

  1. Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto ④
  finché i secondi iniziano a lampeggiare, condizione che
  indica la schermata di impostazione.

  2. Mentre i secondi lampeggiano, premere ⑤ per far
  passare la durata di illuminazione da 1,5 secondi (﴿) a
  3 secondi (﴿) e viceversa.
- Premere (a) due volte per lasciare la schermata di impostazione.

I-43

### Riferimento

Questa sezione contiene informazioni più dettagliate e informazioni tecniche sul funzionamento dell'orologio. Essa contiene inoltre avvertenze e note importanti sulle varie caratteristiche e funzioni di questo orologio.

### Età della Luna

La Luna attraversa un ciclo regolare di 29,53 giorni. Durante ciascun ciclo, la Luna sembra crescere e calare a seconda di come cambia il posizionamento relativo della Terra, della Luna e di Sole. Maggiore è la distanza angolare tra la Luna e il Sole\*, più grande è la parte che vediamo illuminata.

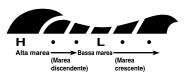
grande e la parte che vediamo illuminata. 
\*\*L'angolo fino alla Luna in relazione alla direzione in cui il Sole è visibile dalla Terra.

Questo orologio esegue un calcolo approssimativo dell'età della Luna attuale a partire
dal giorno 0 del ciclo dell'età della Luna. Poiché questo orologio esegue i calcoli

usando soltanto valori interi (nessuna frazione), il margine di errore dell'età della Luna

### Diagramma di marea

Il diagramma di marea ha sei segmenti grafici, ciascuno dei quali indica un differente livello di marea. Il livello di marea attuale è indicato dal segmento grafico visualizzato



1-44 I-45

### Movimenti di marea

Movimenti di marea
Le maree sono l'aumento e la diminuzione periodici del livello delle acque di oceani,
mari, baie e altre masse d'acqua causati principalmente dalle interazioni gravitazionali
tra la Terra, la Luna e il Sole. I fenomeni di alta marea e di bassa marea si verificano
ogni sei ore circa. Il diagramma di marea di questo orologio indica il movimento di
marea sulla base del passaggio della Luna per il meridiano e dell'intervallo di marea
lunare. L'intervallo di marea lunare differisce a seconda del luogo in cui ci si trova
attualmente, pertanto si deve specificare un intervallo di marea lunare per poter
ottenere delle letture corrette del diagramma di marea.

Il diagramma di marea visualizzato da questo prologio si basa sull'età della Luna
l'idarcamma di marea.

otienere delle letture corrette del diagramma di marea. Il diagramma di marea visualizzato da questo orologio si basa sull'età della Luna attuale. Ricordare che il margine di errore dell'età della Luna visualizzata da questo orologio è ±1 giorno. Maggiore è l'errore in una particolare età della Luna, maggiore sarà l'errore nel diagramma di marea risultante.

### Intervallo di marea lunare

Intervallo di marea lunare
Teoricamente, l'alta marea avviene in corrispondenza del passaggio della Luna per il
meridiano, e la bassa marea avviene circa sei ore dopo. L'alta marea effettiva avviene
un po' più tardi, a causa di fattori come la viscosità, la frizione e la topografia
subacquea. Sia la differenza di tempo tra il passaggio della Luna per il meridiano
fino all'alta marea che la differenza di tempo tra il passaggio della Luna per il meridiano
fino alla bassa marea sono note come "intervallo di marea lunare". Quando si imposta l'intervallo di marea lunare per questo orologio, usare la differenza di tempo tra il passaggio della Luna per il meridiano fino all'alta marea.

1-47

### Segnalazione mediante lampeggiamento

Quando la segnalazione mediante lampeggiamento è attivata, l'illuminazione lampeggia per le suonerie, il segnale orario di ora esatta, la suoneria del conto alla rovescia e l'avvio automatico del cronometro.

## Per attivare e disattivare la segnalazione mediante lampeggiamento 1. Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (A)



- 1. Nel modo di indicazione delli ora, tenere premuto (a) finché i secondi iniziano a lampeggiare, condizione che indica la schermata di impostazione.

  2. Premere (a) etto volte per visualizzare la schermata di impostazione segnalazione mediante lampeggiamento.

  3. Premere (b) per attivare (\$\forall 1\) (visualizzato) o disattivare (\*--- visualizzato) la segnalazione mediante lampeggiamento.
- mediante lampeggiamento.
- 4. Premere (A) due volte per lasciare la schermata di impostazione
- L'impostazione di segnalazione mediante lampeggiamento selezionata con il procedimento sopra descritto viene applicata in tutti i modi di funzionamento.

Quando la segnalazione mediante lampeggiamento è attivata, {५॥ appare per un secondo circa ogni volta che si entra nel modo di cronometro, timer per il conto alla rovescia o suoneria

### Segnale acustico di pressione tasti



- Il segnale acustico di pressione tasti suona ogni volta che si preme uno dei tasti dell'orologio. È possibile attivare o disattivare il segnale acustico di pressione tasti come desiderati. desiderato
- uesiderato.

  Anche se si disattiva il segnale acustico di pressione tasti, le suonerie, il segnale orario di ora esatta, la suoneria del modo di timer per il conto alla rovescia e l'avvio automatico del cronometro funzioneranno tutti

I-48 1-49

# Guida all'uso 3296

## CASIO

### Per attivare e disattivare il segnale acustico di pressione tasti

rer attivare e disattivare il segnale acustico di pressione tasti In un modo di funzionamento qualsiasi (tranne quando una schermata di impostazione è visualizzata sul display), tenere premuto ⊚ per attivare (indicatore di silenziamento non visualizzato) o disattivare (indicatore di silenziamento visualizzato) il segnale acustico di pressione tasti. • Quando si tiene premuto ⊚ per attivare e disattivare il segnale acustico di pressione tasti, anche il modo di funzionamento attuale dell'orologio cambierà. • L'indicatore di silenziamento viene visualizzato in tutti i modi di funzionamento quando il segnale acustico di pressione tasti è disattivato.

- Funzioni di ritorno automatico
   Se si lascia l'orologio nel modo di suoneria o nel modo di dati di marea/Luna per due o tre minuti senza eseguire alcuna operazione, esso passa automaticamente al modo di indicazione dell'ora.
- Se si lascia una schermata con le cifre lampeggianti sul display per due o tre minuti senza eseguire alcuna operazione, l'orologio lascia automaticamente la schermata

1-50

I tasti (B) e (D) servono in vari modi di funzionamento e in varie schermate di impostazione per scorrere i dati visualizzati sul display. Nella maggior parte dei casi, tenere premuti questi tasti durante un'operazione di scorrimento per scorrere i dati rapidamente.

Quando si entra nel modo di ora internazionale o di suoneria, i dati che erano visualizzati l'ultima volta che si è usciti da quel modo appaiono per primi.

- La differenza rispetto al tempo universale coordinato è un valore che indica la differenza di ora che intercorre fra il punto di riferimento situato a Greenwich, in Inghilterra, e il fuso orario in cui si trova una città.

  Il "tempo universale coordinato" (TUC) (in inglese: "Coordinated Universal Time" (abbreviazione: UTC)) è lo standard scientifico internazionale per l'indicazione dell'ica. Ecc. e i beno un cardori dennici (al local) proportiuri per universale control.
- dell'ora. Esso si basa su orologi atomici (al cesio) mantenuti con cura e aventi una precisione al microsecondo. I secondi in più vengono aggiunti o sottratti come necessario per mantenere il tempo universale coordinato in sincronia con la rotazione della Terra.

I-51

- Indicazione dell'ora

  Se si riportano i secondi a 88 mentre il conteggio attuale è tra 30 e 59, i minuti vengono aumentati di 1 unità. Mentre il conteggio attuale è tra 00 e 29, i secondi vengono riportati a 88 ma i minuti rimangono invariati.

  L'anno può essere impostato per il periodo compreso fra il 2000 e il 2099.

  Il calendario completamente automatico incorporato nell'orologio tiene conto della differente durata dei mesi e degli anni bisestili. Una volta impostata la data, non c'è bisogno di cambiarla, tranne dopo aver fatto sostituire la pila dell'orologio.

### Ora internazionale

- Il conteggio dei secondi dell'ora internazionale è sincronizzato con il conteggio dei secondi del modo di indicazione dell'ora.

  Tutte le ore del modo di ora internazionale vengono calcolate dall'ora attuale segnata nel modo di indicazione dell'ora utilizzando i valori di differenza rispetto al tempo universale coordinato.

- Avvertenze sull'illuminazione

  Il pannello elettroluminescente che fornisce l'illuminazione perde il suo potere dopo l'uso per un periodo molto lungo.

  L'illuminazione può essere difficile da vedere sotto la luce solare diretta.

  L'orologio potrebbe emettere un suono udibile ogni volta che il display è illuminato.

  Questo è dovuto alla vibrazione del pannello elettroluminescente utilizzato per l'illuminazione, e non è indice di problemi di funzionamento.

  L'illuminazione si spegne automaticamente ogni volta che suona una suoneria.

  Un uso frequente dell'illuminazione fa scaricare la pila.

### Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ±30 secondi al mese

Indicazione dell'ora: Ore, minuti, secondi, pomeridiane (P), mese, giorno del mese, giorno della settimana Formati di indicazione dell'ora: 12 ore e 24 ore

Formati di indicazzone dei ora. 12 die 8 24 die 8 25 sistema di calendario: Calendario completamente automatico preprogrammato dal 2000 al 2099 Altre funzioni: Ora legale (ora estiva)/ora solare; impostazioni dei dati della località di casa (differenza rispetto al tempo universale coordinato, longitudine, intervallo di marea lunare)

Dati di marea/Luna: Età della Luna per una data specifica; livello della marea per una

data e un'ora specifiche

Ora internazionale: 48 città (29 fusi orari)

Altre funzioni: Ora legale/ora solare

Cronometro:
Unità di misurazione: Un centesimo di secondo
Capacità di misurazione: 23:59' 59,99"
Modi di misurazione: Tempo trascorso, tempo parziale, due tempi di arrivo Altre funzioni: Avvio automatico

mer per il conto alla rovescia:
Unità di misurazione: 1 secondo
Gamma di introduzione: Da 1 minuto a 24 ore (incrementi di 1 minuto e incrementi

Altre funzioni: Conteggio con ripetizione automatica; segnalatore acustico di

Suonerie: 3 suonerie multifunzione (con 1 suoneria a ripetizione); segnale orario di

ora esatta

Illuminazione: Pannello elettroluminescente (EL); durata di illuminazione
selezionabile

selezionabile

Altre funzioni: Attivazione/disattivazione del segnale acustico di pressione tasti; segnalazione mediante lampeggiamento

I-54 I-55

Pila: Una pila al litio (Tipo: CR1616)

Durata di circa 3 anni per il tipo CR1616 (uso della suoneria per 10 secondi al giorno (con segnalazione mediante lampeggiamento), una operazione di timer per il conto alla rovescia (con segnalatore acustico di avanzamento e segnalazione mediante lampeggiamento) alla settimana, una operazione di cronometraggio (con avvio automatico e segnalazione mediante lampeggiamento) alla settimana, uso dell'illuminazione per 1,5 secondi al giorno)

Un uso frequente della luce abbrevia la durata della pila





UTC Differential/City Code List Site/Lunitidal Interval Data List

### UTC Differential/City Code List

0100	TO Differential/Oity Gode List					
City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone			
PPG	Pago Pago	-11				
HNL	Honolulu	-10	Papeete			
ANC	Anchorage	-9	Nome			
YVR	Vancouver					
SFO	San Francisco	<del>-</del> 8	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City			
LAX	Los Angeles	1	,			
DEN	Denver	-7	Edmonton, El Paso			
MEX	Mexico City	-6	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Winnipeg			
CHI	Chicago	] ~				
MIA	Miami	-	Montreal, Detroit, Boston,			
NYC	New York	-5	Panama City, Havana, Lima, Bogota			
CCS*	Caracas	-4	La Paz, Santiago, Port Of Spain			
YYT	St. Johns	-3.5				
RIO	Rio De Janeiro	-3	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo			
RAI	Praia	-1				
LIS	Lisbon	_	Dublin Countries - Dolon Abiding			
LON	London	0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan			

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone			
BCN	Barcelona					
PAR	Paris	1	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Madrid,			
MIL	Milan	+1	Stockholm			
ROM	Rome	1				
BER	Berlin	1				
ATH	Athens					
JNB	Johannesburg	1				
IST	Istanbul	+2	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town			
CAI	Cairo	1				
JRS	Jerusalem	1				
MOW	Moscow	+3	Konsela Disselle Ades Addis Abeles Nelseli			
JED	Jeddah	+3	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi			
THR	Tehran	+3.5	Shiraz			
DXB	Dubai	+4	Abu Dhabi, Muscat			
KBL	Kabul	+4.5				
KHI	Karachi	-				
MLE	Male	+5				
DEL	Delhi	+5.5	Mumbai, Kolkata, Colombo			

L-2 L-3

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone		
DAC	Dhaka	+6			
RGN	Yangon	+6.5			
BKK	Bangkok	+7	Phnom Penh, Hanoi, Vientiane, Jakarta		
SIN	Singapore				
HKG	Hong Kong	+8	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar		
BJS	Beijing				
SEL	Seoul	+9	Duanauana		
TYO	Tokyo		Pyongyang		
ADL	Adelaide	+9.5	Darwin		
GUM	Guam	+10	Melbourne, Rabaul		
SYD	Sydney	1 +10			
NOU	Noumea	+11	Port Vila		
WLG	Wellington	+12	Christchurch, Nadi, Nauru Island		

### Site/Lunitidal Interval Data List

	UTC Di	fferential		Lunitidal	
Site	Standard Time	DST/ Summer Time	Longitude	Interval	
Anchorage	-9.0	-8.0	149°W	5:40	
Bahamas	-5.0	-4.0	77°W	7:30	
Baja, California	-7.0	-6.0	110°W	8:40	
Bangkok	+7.0	+8.0	101°E	4:40	
Boston	-5.0	-4.0	71°W	11:20	
Buenos Aires	-3.0	-2.0	58°W	6:00	
Casablanca	+0.0	+1.0	8°W	1:30	
Christmas Island	+14.0	+15.0	158°W	4:00	
Dakar	+0.0	+1.0	17°W	7:40	
Gold Coast	+10.0	+11.0	154°E	8:30	
Great Barrier Reef, Cairns	+10.0	+11.0	146°E	9:40	
Guam	+10.0	+11.0	145°E	7:40	
Hamburg	+1.0	+2.0	10°E	4:50	
Hong Kong	+8.0	+9.0	114°E	9:10	

L-4 L-5

	UTC D	fferential		Lunitidal
Site	Standard Time	DST/ Summer Time	Longitude	Interval
Honolulu	-10.0	-9.0	158°W	3:40
Jakarta	+7.0	+8.0	107°E	0:00
Jeddah	+3.0	+4.0	39°E	6:30
Karachi	+5.0	+6.0	67°E	10:10
Kona, Hawaii	-10.0	-9.0	156°W	4:00
Lima	-5.0	-4.0	77°W	5:20
Lisbon	+0.0	+1.0	9°W	2:00
London	+0.0	+1.0	0°E	1:10
Los Angeles	-8.0	-7.0	118°W	9:20
Maldives	+5.0	+6.0	74°E	0:10
Manila	+8.0	+9.0	121°E	10:30
Mauritius	+4.0	+5.0	57°E	0:50
Melbourne	+10.0	+11.0	145°E	2:10
Miami	-5.0	-4.0	80°W	7:30
Noumea	+11.0	+12.0	166°E	8:30

Site	UTC Differential			Lunitidal
	Standard Time	DST/ Summer Time	Longitude	Interval
Pago Pago	-11.0	-10.0	171°W	6:40
Palau	+9.0	+10.0	135°E	7:30
Panama City	-5.0	-4.0	80°W	3:00
Papeete	-10.0	-9.0	150°W	0:10
Rio De Janeiro	-3.0	-2.0	43°W	3:10
Seattle	-8.0	-7.0	122°W	4:20
Shanghai	+8.0	+9.0	121°E	1:20
Singapore	+8.0	+9.0	104°E	10:20
Sydney	+10.0	+11.0	151°E	8:40
Tokyo	+9.0	+10.0	140°E	5:20
Vancouver	-8.0	-7.0	123°W	5:10
Wellington	+12.0	+13.0	175°E	4:50

Based on data as of 2003.

Based on data as of December 2010.

 Based on data as of December 2010.

In December 2007, Venezuela changed its offset from –4 to –4.5. Note, however, that this watch displays an offset of –4 (the old offset) for the CCS (Caracas, Venezuela) city code.