

# Guida dell'utente 5338

CASIO®

ITALIANO

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO.

## Importante!

- Il presente manuale fornisce una breve presentazione dell'orologio.

I-1

Per la Guida all'uso e le Informazioni di Domande e Risposte circa questo prodotto, andare al sito web indicato di seguito.  
<http://world.casio.com/manual/wat/>



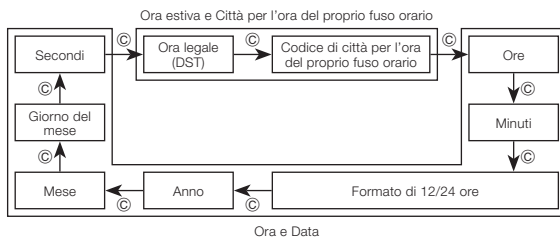
## Configurazione delle impostazioni di città per l'ora del proprio fuso orario, ora e data

- Configurare prima le impostazioni per la città per l'ora del proprio fuso orario e per l'ora estiva. Dopodiché, configurare le impostazioni per l'ora e la data.

1. Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (A) per due secondi circa finché i secondi iniziano a lampeggiare. Questa condizione indica il modo di impostazione.

I-2

2. Premere (C) per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare un'impostazione.



I-4

3. Usare (B) o (D) per cambiare l'impostazione selezionata.

Schermata	Questa voce di impostazione:	Operazione
36	Riportare i secondi a 00	Premere (D).
OFF	Passare dall'ora legale (ON) all'ora solare (OFF) e viceversa	Premere (D).
TYO	Cambiare il codice di città	Usare (D) (Est) o (B) (Ovest).
P 10:00	Cambiare le ore o i minuti	Usare (D) (+) o (B) (-).
12H	Passare dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore (12H) a quello di 24 ore (24H) e viceversa	Premere (D).
6:30 20 14	Cambiare l'anno, il mese o il giorno del mese	Usare (D) (+) o (B) (-).

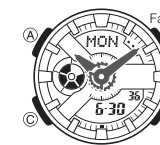
4. Premere (A) per lasciare la schermata di impostazione.

I-5

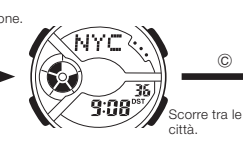
## Selezione del modo di funzionamento e Operazioni

- Premere (C) per cambiare modo di funzionamento.

### Modo di indicazione dell'ora



### Modo di ora internazionale



### Modo di suoneria



### Modo di cronometro



### Modo di timer per il conto alla rovescia

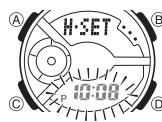


I-6

I-7

## Regolazione dell'impostazione delle lancette analogiche

Usare le operazioni descritte di seguito per regolare le lancette analogiche in modo che le loro impostazioni corrispondano all'ora digitale.



- (D) (tre secondi nel modo di indicazione dell'ora): Fa entrare l'orologio nel modo di impostazione lancette analogiche.
- (D): Fa avanzare la lancetta dei minuti di 20 secondi.
- (B): (tenendo premuto (D)): Blocca il movimento rapido delle lancette.
- (A): Fa uscire l'orologio dal modo di impostazione lancette analogiche.

I-8

## Caratteristiche tecniche

**Accuratezza a temperatura normale:** ±30 secondi al mese

**Indicazione dell'ora digitale:** Ore, minuti, secondi, pomeridiane (P), mese, giorno del mese, giorno della settimana

Formati di indicazione dell'ora: 12 ore e 24 ore

Sistema di calendario: Calendario automatico completo preprogrammato dal 2000 al 2099

Altre funzioni: Codice della città per l'ora del proprio fuso orario (è possibile assegnare uno tra 48 codici di città); Ora solare/Ora legale (ora estiva)

**Indicazione dell'ora analogica:** Ore, minuti (la lancetta si muove ogni 20 secondi)

**Ora internazionale:** 48 città (29 fusi orari)

Altre funzioni: Ora legale/Ora solare

**Suonerie:** 5 suonerie quotidiane (con 1 suoneria a ripetizione); Segnale orario di ora esatta

I-9

**Cronometro:**

Unità di misurazione: Centesimi di secondo  
 Capacità di misurazione: 23:59'59,99"  
 Modi di misurazione: Tempo trascorso, tempo parziale, due tempi di arrivo

**Timer per il conto alla rovescia:**

Unità di misurazione: 1 secondo  
 Gamma del conto alla rovescia: 24 ore  
 Gamma di impostazione del tempo di inizio del conto alla rovescia:  
 Da 1 minuto a 24 ore (incrementi di 1 minuto)

**Illuminazione:** LED (diodo a emissione luminosa)

**Alimentazione:** Due pile all'ossido di argento (tipo: SR726W)  
 Durata di circa 2 anni per il tipo SR726W (supponendo un uso della suoneria per 20 secondi al giorno e un uso dell'illuminazione per 1,5 secondi al giorno)

*Un uso frequente dell'illuminazione fa scaricare la pila.*

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

L-10



## City Code Table



L-1

**City Code Table**

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-6
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	0
STO	Stockholm	0
ATH	Athens	0
CAI	Cairo	0
JRS	Jerusalem	0
MOW	Moscow	0
JED	Jeddah	0

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2012).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3