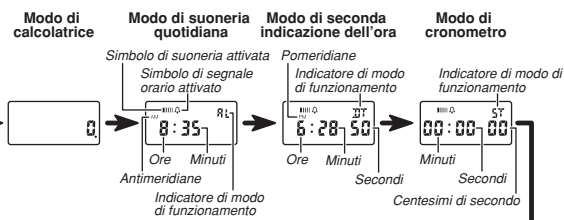
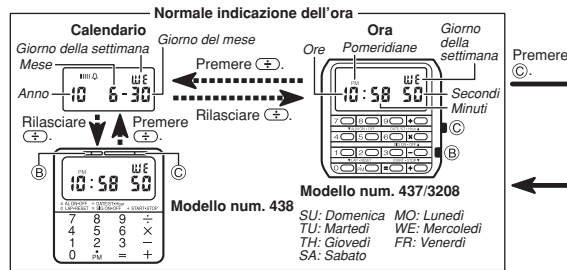


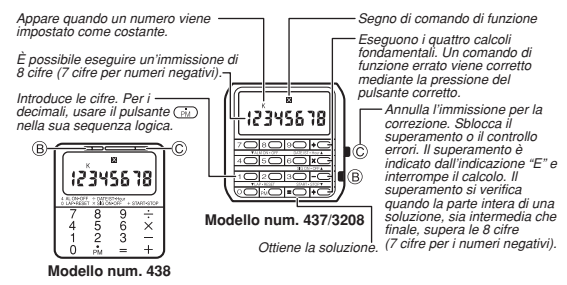
Guida all'uso 437/438/3208

Letture delle indicazioni sul display

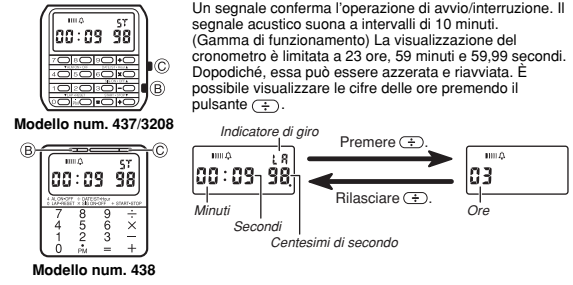


(Ritorno all'ora normale) L'orologio ritorna alla visualizzazione della normale indicazione dell'ora dopo aver funzionato in un qualsiasi modo di funzionamento. (Funzione di ritorno automatico) L'orologio ritornerà automaticamente alla visualizzazione della normale indicazione dell'ora se non si esegue alcuna operazione per cinque o sei minuti nella visualizzazione della calcolatrice o della suoneria.

Funzionamento della calcolatrice

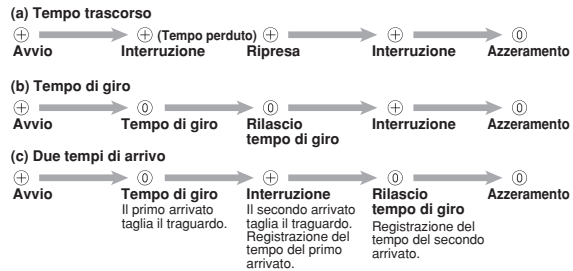


Funzionamento del cronometro



ESEMPIO	OPERAZIONE	LETTURA	ESEMPIO	OPERAZIONE	LETTURA
Calcolo fondamentale: (12 - 0,5) × 3 + 7 = 4,9285714 ...	12 (C) (0) 5 (M) (3) (E) 7 (E)	4,9285714	3 × 4 = 12 (4 è una costante)	4 (C) (3) (E)	12
Calcolo con costanti: 3 + 4 = 7 (4 è una costante)	4 (C) (3) (E)	7	8 × 4 = 32	8 (E)	32
8 + 4 = 12	8 (E)	12	3 + 4 = 0,75	4 (C) (3) (E)	0,75
3 - 4 = -1	4 (C) (3) (E)	-1	8 ÷ 4 = 2	8 (E)	2
8 - 4 = 4	8 (E)	4	Calcolo con potenze: 3 ²	3 (C) (E)	9
			3 ³	3 (E)	27

Per risparmiare l'energia della pila, premere il pulsante (M) nel modo di calcolatrice per silenziare il segnale acustico. Per ripristinare il suono, premere di nuovo il pulsante (M).



Impostazione dell'ora per la suoneria quotidiana

Ogni volta che si preme il pulsante (M) nel modo di ora per la suoneria, il simbolo di suoneria attivata (IIII) appare o scompare. Quando il simbolo di suoneria attivata è illuminato, il segnale acustico suona per 20 secondi all'ora fissata ogni giorno finché esso non viene disattivato. Per silenziare il segnale acustico mentre sta suonando, premere un pulsante qualsiasi.

(Impostazione del segnale orario) Ogni volta che si preme il pulsante (X) nel modo di ora per la suoneria, il simbolo di segnale orario attivato (Δ) appare o scompare. Quando il simbolo di segnale orario attivato è illuminato, l'orologio suona ogni ora allo scoccare dell'ora.

(Dimostrazione del suono) Mentre si tengono premuti simultaneamente i pulsanti (C) e (+), il segnale acustico suona.

[Preselezione dell'ora per la suoneria]

- 1) Premere (M) per impostare una nuova ora per la suoneria.
- 2) Premere (C) per impostare pomeridiane (PM) o antimeridiane (AM).*
- 3) È possibile immettere una cifra nella posizione lampeggiante premendo il pulsante numerico richiesto. La cifra lampeggiante può essere spostata nell'ordine seguente:

```

    graph LR
    A[ORE (decine)] --> B[ORE (unità)]
    B --> C[MINUTI (decine)]
    C --> D[MINUTI (unità)]
    
```

4) Premere (M) per completare l'impostazione.
* Quando l'orologio si trova nel sistema di indicazione dell'ora di 24 ore, l'ora per la suoneria viene visualizzata secondo quel sistema.

Impostazione della seconda indicazione dell'ora

- 1) Premere (M) per impostare la nuova ora nel modo di seconda indicazione dell'ora.
- 2) Premere (C) per impostare pomeridiane (PM) o antimeridiane (AM).*
- 3) È possibile immettere una cifra nella posizione lampeggiante premendo il pulsante numerico richiesto. La cifra lampeggiante può essere spostata nell'ordine seguente:

```

    graph LR
    A[ORE (decine)] --> B[ORE (unità)]
    B --> C[MINUTI (decine)]
    C --> D[MINUTI (unità)]
    
```

4) Premere (M) per completare l'impostazione.
* Quando l'orologio si trova nel sistema di indicazione dell'ora di 24 ore, la seconda indicazione dell'ora viene visualizzata secondo quel sistema.

Impostazione dell'ora e del calendario

- 1) Per impostare l'ora e il calendario, premere (M) nel modo di normale indicazione dell'ora.
- 2) Premere il pulsante (C) in corrispondenza ad un segnale orario per correggere i secondi.
- 3) Premere (M) per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare le altre impostazioni.

```

    graph LR
    A[SECONDI] --> B[ANTIMERIDIANE/ POMERIDIANE]
    B --> C[ORE (decine)]
    C --> D[ORE (unità)]
    D --> E[MINUTI (decine)]
    E --> F[MINUTI (unità)]
    F --> G[ANNO]
    G --> H[MESE]
    H --> I[GIORNO DEL MESE]
    
```

- È possibile immettere le antimeridiane (AM) o le pomeridiane (PM) premendo il pulsante (C).

- 4) È possibile immettere una cifra nella posizione lampeggiante premendo il pulsante numerico richiesto.
- 5) Premere (M) per completare l'impostazione.

* Durante l'impostazione dell'ora e del calendario, ad ogni pressione di (+), la visualizzazione passa dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore a quello di 24 ore e viceversa.

Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ± 15 secondi al mese

Capacità di visualizzazione:

- Normale indicazione dell'ora
Ore, minuti, secondi, antimeridiane/pomeridiane, anno, mese, giorno del mese e giorno della settimana sulla sua doppia visualizzazione
Formati di indicazione dell'ora: 12 ore e 24 ore
Sistema di calendario:
 - (Modello num. 437/438) Calendario automatico preprogrammato fino al 2079
 - (Modello num. 3208) Calendario automatico preprogrammato dal 2000 fino al 2099
- Modo di calcolatrice
8 cifre (7 cifre per i numeri negativi)
Abilità: I quattro calcoli fondamentali, operazioni a catena e miste, costanti per + / - / \times / \div , calcoli con potenze
Virgola decimale: Completamente mobile con superamento negativo
Controllo del superamento: Indicato dall'indicazione "E", che blocca il modo di calcolatrice
- Modo di cronometro
Unità di misurazione: Un centesimo di secondo
Capacità di misurazione: 23 ore, 59 minuti e 59,99 secondi
Modi di misurazione: Tempo trascorso, tempo di giro e due tempi di arrivo
- Modo di doppia indicazione dell'ora
- Modo di suoneria quotidiana
- Segnale orario di ora esatta

Pila:

- (Modello num. 437/3208)
Una pila al litio [tipo: CR2016]
Funzionamento di 5 anni circa per il tipo CR2016 (include la suoneria per 20 secondi e il calcolo per 1 ora al giorno)
- (Modello num. 438)
Una pila al litio [tipo: CR1616]
Funzionamento di 3 anni circa per il tipo CR1616 (include la suoneria per 20 secondi e il calcolo per 1 ora al giorno)

NOTA: IN NESSUN MODO i componenti dell'unità possono subire danni o funzionare in maniera errata in seguito ad un erroneo azionamento dei pulsanti. Se informazioni confuse dovessero apparire sul display, significa che la sequenza di immissione era sbagliata. Leggere il manuale e riprovare.