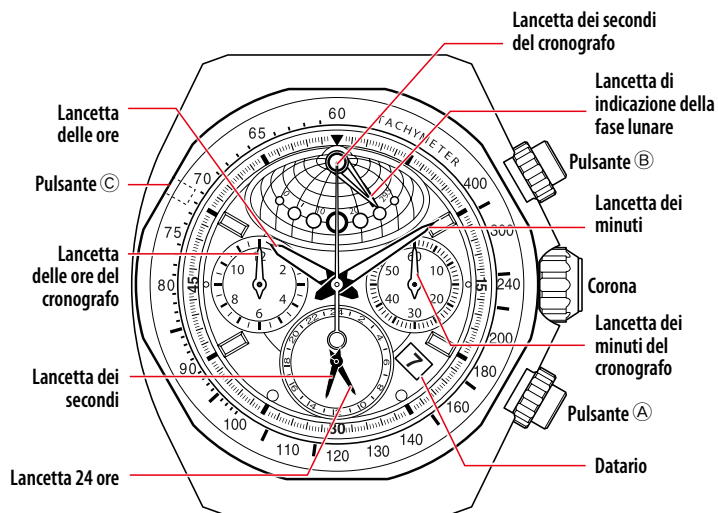


- Questo orologio è alimentato ad energia solare. Esporre il quadrante alla luce e usarlo quando la carica è sufficiente.

Componenti



- L'aspetto effettivo può variare rispetto all'immagine.
- La corona ha due posizioni quando viene estratta.
- Fare riferimento alla nostra pagina Web per dettagli sull'utilizzo della scala e della lunetta dell'orologio. (<http://www.citizenwatch-global.com/support/pdf/enhanced/i.pdf>)



Regolazione di data e ora

Regolazione dell'ora

1. Quando la lancetta dei secondi indica lo 0, estrarre la corona nella posizione [2].
La lancetta dei secondi si ferma.
2. Ruotare la corona per regolare l'ora.
 - Prestare attenzione alla fase AM o PM relativa alla lancetta delle 24 ore.
 - Spostare le lancette di 4 o 5 minuti in avanti e riportarle indietro per regolare l'ora con maggiore precisione.
 - Le lancette di indicazione della fase lunare non si spostano simultaneamente.
3. Premere la corona nella posizione [0] in sincronia con un segnale orario affidabile.
La lancetta dei secondi inizierà a muoversi.

Regolazione della data

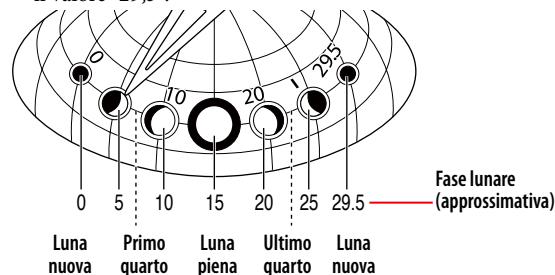
- A ogni primo giorno di marzo, maggio, luglio, ottobre e dicembre è necessario regolare il datario.

1. Estrarre la corona nella posizione [1].
2. Ruotare la corona in senso antiorario per regolare l'indicazione della data.
 - La corona gira e la data non cambia se la corona viene girata a destra.
 - Le lancette di indicazione della fase lunare non si spostano simultaneamente.
3. Per terminare la procedura, premere la corona nella posizione [0].

Regolazione dell'indicazione delle fasi lunari

1. Premere la corona in posizione [0].
2. Premere e rilasciare il pulsante C in alto a sinistra per regolare l'indicazione delle fasi lunari.

- Fare riferimento ad un giornale o ad un'altra risorsa per stabilire la fase attuale.
- Ad ogni pressione del pulsante, la lancetta dell'indicazione della fase lunare si sposta di 0,3 della fase lunare.
- Premendo e tenendo premuto il pulsante, la lancetta si sposta continuamente.
- La lancetta dell'indicazione della fase lunare torna a "0" non appena supera il valore "29,5".



- Le fasi indicate sono solo approssimative.

Controllo della posizione di riferimento

1. Estrarre la corona nella posizione [2].
2. Premere e tenere premuto il pulsante A in basso a destra per almeno 5 secondi.

La lancetta dell'indicazione della fase lunare si sposta sulla posizione di riferimento attuale.

3. Controllo della posizione di riferimento

Posizioni di riferimento corrette:

- Lancetta di indicazione della fase lunare: "0"

Quando la posizione di riferimento attuale è differente da quella corretta, regolare la posizione seguendo i passaggi indicati in "Correzione della posizione di riferimento".

4. Per terminare la procedura, premere la corona nella posizione [0].

Correzione della posizione di riferimento

1. Estrarre la corona nella posizione [2].
2. Premere e tenere premuto il pulsante A in basso a destra per almeno 5 secondi.
La lancetta dell'indicazione della fase lunare si sposta sulla posizione di riferimento attuale.
3. Premere e rilasciare il pulsante C in alto a sinistra per regolare la posizione di riferimento.

- Ad ogni pressione del pulsante, la lancetta dell'indicazione della fase lunare si sposta di 0,3 della fase lunare.
- Premendo e tenendo premuto il pulsante, la lancetta si sposta continuamente.
- La lancetta dell'indicazione della fase lunare torna a "0" non appena supera il valore "29,5".

4. Per terminare la procedura, premere la corona nella posizione [0].



Ripristino - Reset totale

- 1. Estrarre la corona nella posizione $\boxed{2}$.**
- 2. Premere e rilasciare contemporaneamente il pulsante \textcircled{C} in alto a sinistra e il pulsante \textcircled{A} in basso a destra.**

La lancetta di indicazione della fase lunare si muove leggermente e viene eseguito un reset totale.

- 3. Per terminare la procedura, premere la corona nella posizione $\boxed{0}$.**

Dopo il reset totale

Dopo il reset totale, regolare la posizione di riferimento e impostare data, ora e l'indicazione della fase lunare.

