



Calibro OS21
Cronografo

CARATTERISTICHE

Questo orologio è un modello analogico al quarzo che comprendono indicazione della data e cronografo.

VISUALIZZAZIONI E PULSANTI

Lancetta dei secondi
del cronografo

Lancetta dei minuti
del cronografo

Lancetta delle ore

Pulsante A

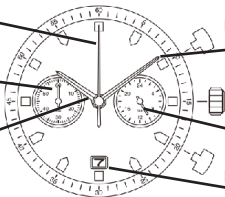
Lancetta dei minuti

Corona

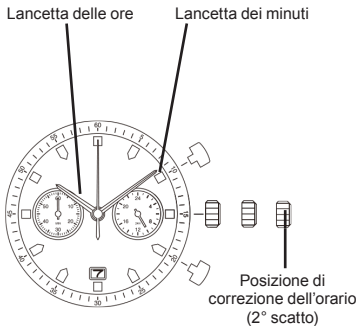
Lancetta delle 24 ore

Pulsante B

Data

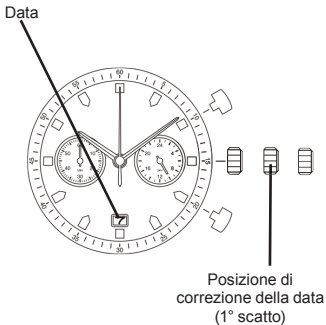


IMPOSTAZIONI DELL'ORARIO



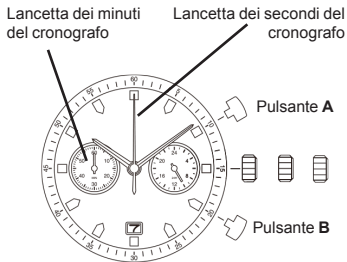
- 1 Estrarre la corona alla posizione della correzione dell'orario (posizione 2° scatto).
- 2 Ruotare la corona per impostare l'orario.
- 3 Riportare in modo sicuro la corona alla posizione normale, in sincronizzazione con un segnale orario telefonico o altro.

IMPOSTAZIONI DELLA DATA



- 1 Estrarre la corona alla posizione di correzione della data (1° scatto)
- 2 Ruotare la corona in senso anti-orario per impostare la data.
 - * Se la data viene impostata mentre l'orario sull'orologio si trova tra le 21 e l'1 circa, la data potrebbe non cambiare nella data successiva. In tal caso, impostare la data dopo avere provvisoriamente spostato le lancette su un orario diverso da quello sopraccitato.
 - * La data è basata su un calendario di 31 giorni. Per quei mesi che non hanno 31 giorni (mesi aventi 30 giorni e Febbraio), la data deve essere cambiata dall'ultimo giorno del mese al primo giorno del mese successivo.
 - * La data cambierà tra le 22.00 e le 24.00.
- 3 Una volta che la data è stata impostata, riportare la corona alla posizione normale.

UTILIZZO DEL CRONOGRAFO

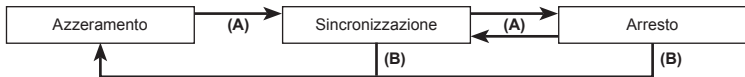


* Il cronografo è attivato e disattivato ogni volta che viene premuto il pulsante "A"

* Premendo il pulsante "B" si resetta il cronografo e la lancetta dei secondi del cronografo, quella dei minuti del cronografo e quella delle ore del cronografo, ritornano nella posizione "zero".

[Rilevamento dei tempi]

- 1 Premere il pulsante (A) per avviare la rilevazione dei tempi.
* Il cronografo può essere avviato e fermato più volte con pressioni successive del pulsante (A).
- 2 Premere il pulsante (B) per riportare il cronografo a 0 secondi.

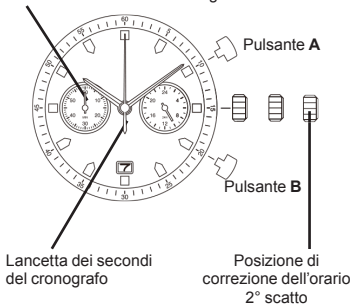


Nota:

• Non sottoporre l'orologio a forti urti durante l'utilizzo del cronografo. Se l'orologio subisce un forte impatto durante il funzionamento del cronografo o dopo l'arresto automatico una volta trascorsi 30 minuti, è possibile che la lancetta dei minuti venga spostata dalla sua posizione. Se questo accade, utilizzare il cronografo solo dopo averlo riazzerato premendo il pulsante (B).

POSIZIONAMENTO ZERO DELLE LANCETTE DEL CRONOGRAFO (DOPO LA SOSTITUZIONE DELLA PILA)

Lancetta dei minuti del cronografo



Lancetta dei secondi del cronografo

Pulsante A

Pulsante B

Posizione di
correzione dell'orario
2° scatto

Quando si azzerà il cronografo dopo la sostituzione della pila, se la lancetta dei secondi del cronografo non ritorna alla posizione di 0 secondi, o se la lancetta dei secondi del cronografo si è spostata fuori posizione a causa di un forte urto, eseguire il posizionamento zero delle lancette del cronografo secondo la procedura descritta di seguito.

POSIZIONAMENTO ZERO DELLE LANCETTE DEL CRONOGRAFO

- 1 Estrarre la corona alla posizione di correzione dell'orario (posizione 2).
- 2 Premere il pulsante (A) per posizionare la lancetta dei secondi del cronografo alla posizione 0.
* La lancetta dei secondi del cronografo può avanzare rapidamente premendo il pulsante (A) continuamente.
- 3 Una volta che la lancetta dei secondi del cronografo è stata posizionata a 0, impostare l'orario e riportare la corona alla posizione normale.
- 4 Non premere la corona nella posizione di riposo mentre la lancetta del cronografo ritorna nella posizione "zero". Nel caso venga premuta la corona mentre la lancetta del cronografo è in movimento, la lancetta si fermerà in quella che verrà registrata come "posizione 0".

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. No. di calibro : OS21
2. Tipo : Orologio analogico al quarzo
3. Precisione : Entro ± 20 secondi al mese in media (se indossato a temperature normali: da $+5^{\circ}\text{C}$ a $+35^{\circ}\text{C}$)
5. Campo di temperatura di funzionamento : da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$
6. Funzioni visualizzate :
 - * Orario : ore, minuti, secondi
 - * Calendario : data
 - * Chronografo : Misurazione e visualizzazione fino a 60 minuti
7. Pila : 1 pila all'argento miniaturizzata
No. di codice pila : SR927SW
Durata della pila : Approssimativamente 5 anni (quando si usa il cronografo per 1 ora/giorno)
 - * Le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

WWW.LORENZ.IT



LORENZ

Leader Watch Company S.r.l.
Via Pietro Mascagni, 15 - 20122 Milano - Italy
info@lwco.it