



STEELIO®

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN MADE IN JAPAN METAL MOVEMENT

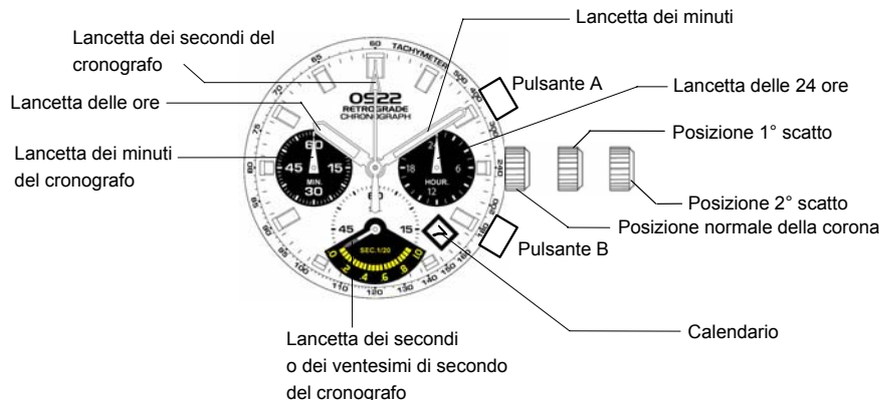
MANUALE DI ISTRUZIONI PER IL MOVIMENTO DELL'OROLOGIO MIYOTA CALIBRO NO. 0S22

FUNZIONE DI CRONOGRAFO: CRONOGRAFO A VENTESIMI DI SECONDO CON MOVIMENTO
RETROGRADO DIMOSTRATIVO
CRONOMETRAGGIO FINO A 59 minuti e 59 secondi

PILA: SR927W

- A) INDICAZIONI E PULSANTI
- B) IMPOSTAZIONE DELL'ORA
- C) IMPOSTAZIONE DELLA DATA
- D) USO DEL CRONOGRAFO
- E) AZZERAMENTO DEL CRONOGRAFO (ANCHE DOPO LA SOSTITUZIONE DELLA PILA)

A) INDICAZIONI E PULSANTI



B) IMPOSTAZIONE DELL'ORA

1. Estrarre la corona alla posizione di secondo scatto in modo che la lancetta dei secondi si fermi alla posizione ZERO.
2. Ruotare la corona per regolare le lancette delle ore e dei minuti.
3. Riportando la corona in posizione normale in sincronizzazione con un segnale orario, la lancetta dei secondi piccola inizia a girare.

C) IMPOSTAZIONE DELLA DATA

1. Estrarre la corona alla posizione di primo scatto.
2. Ruotare la corona in senso antiorario per impostare la data.
- * Impostando la data tra le 21:00 e le 1:00, la data potrebbe non cambiare il giorno successivo.
3. Dopo aver impostato la data, riportare la corona alla posizione normale.

D) USO DEL CRONOGRAFO

Questo cronografo è in grado di misurare e indicare il tempo in ventesimi di secondo (1/1), fino a un massimo di 59 minuti e 59 secondi. La lancetta dei ventesimi di secondo (1/1) del cronografo retrogrado gira continuamente per 60 secondi dopo l'avvio, e si ferma quindi alla posizione ZERO.

Misurazione del tempo con il cronografo

1. Premere il pulsante "B" per mettere l'orologio in modalità cronografo. La lancetta dei secondi si ferma in posizione ZERO e passa alla lancetta dei ventesimi di secondo del cronografo (1/1).
 2. Il cronografo si avvia e si arresta ad ogni pressione del pulsante "A". La lancetta dei ventesimi di secondo del cronografo (1/1) si ferma in posizione ZERO 60 secondi dopo l'avvio. Premendo il pulsante "A" per arrestare il cronografo, la lancetta dei ventesimi di secondo del cronografo (1/1) avanza rapidamente per indicare il tempo misurato.
 3. Premendo il pulsante "B" si azzerò il cronografo e tutte le lancette tornano alla posizione ZERO.
 - * Il movimento del cronografo retrogrado è dimostrativo.
- La misurazione effettiva viene indicata quando la dimostrazione retrogrado è arrestata/quando viene premuto il pulsante di ARRESTO.



E) AZZERAMENTO DEL CRONOGRAFO (ANCHE DOPO LA SOSTITUZIONE DELLA PILA)

Questa procedura va eseguita quando la lancetta dei secondi e quella dei ventesimi di secondo (1/1) del cronografo non tornano alla posizione ZERO dopo l'azzeramento del cronografo e anche dopo la sostituzione della batteria.

1. Estrarre la corona alla posizione di secondo scatto.
2. Premere il pulsante "A" per portare la lancetta dei secondi del cronografo alla posizione ZERO.
3. Premere il pulsante "B" per portare la lancetta dei ventesimi di secondo del cronografo alla posizione ZERO. Le lancette del cronografo possono essere fatte avanzare rapidamente tenendo premuto il pulsante "A" o "B".
4. Una volta riportate a zero le lancette, impostare l'ora e riportare la corona in posizione normale.
5. Premere il pulsante "B" per controllare che le lancette del cronografo siano tornate alla posizione ZERO.
- * Non riportare la corona in posizione normale prima che le lancette dei secondi e dei ventesimi di secondo del cronografo abbiano raggiunto la posizione ZERO.

Riportando la corona in posizione normale durante il movimento delle lancette, queste si fermano e la posizione in cui si fermano viene riconosciuta come posizione ZERO.