



LORENZ

Cronografo meccanico a carica manuale calibro TY2901

Orologio con riserva di carica meccanico a carica automatica calibro TY2530

Orologio con movimento meccanico a carica manuale con piccoli secondi calibro TY2705

Hand winding chronograph calibre TY2901

Self winding three hands date with power reserve calibre TY2530

Hand winding small seconds calibre TY2901

MANUALE DI ISTRUZIONI
CRONOGRAFO MECCANICO A CARICA MANUALE
CALIBRO TY2901

Funzioni:

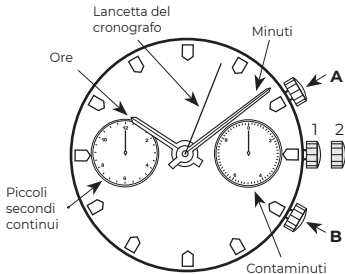
1. Movimento meccanico cronografo a carica manuale
2. Indicazione delle ore e dei minuti (lancette) e lancetta del cronografo al centro
3. Contatore dei minuti del cronografo a ore 3 (da zero a 30 minuti)
4. Secondi continui a ore 9

Regolazioni:

1. Corona sulla posizione 1 (chiusa): ricarica manuale
2. Corona sulla posizione 2 (aperta): regolazione dell'ora
3. Pulsante A: avvio e stop della lancetta centrale del cronografo
4. Pulsante B: reset della lancetta centrale del cronografo (premendo questo pulsante la lancetta del cronografo ritorna a ore 12)

Dati tecnici:

1. Diametro 31,30 mm.
2. Altezza 6,25 mm.
3. 22 rubini
4. 21.600 alternanze ora
5. Precisione: $-20 \text{ s} + 40 \text{ s}$ al giorno



Avvertenze:

1. Per la regolazione dell'orario girare sempre la corona in senso anti-orario.
2. Non premere il pulsante B durante il funzionamento del cronografo.
3. Il tempo massimo del contaminuti (contatore a ore 3) è di 30 minuti.

OROLOGIO CON RISERVA DI CARICA MECCANICO
A CARICA AUTOMATICA
CALIBRO TY2530

Funzioni:

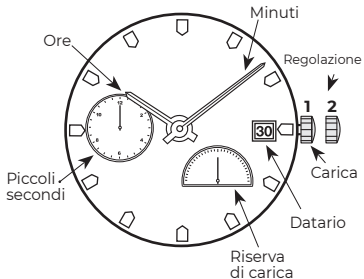
1. Movimento meccanico a carica automatica
2. Indicazione delle ore e dei minuti (lancette)
3. Finestra del datario a ore 3
4. Indicatore della riserva di carica a ore 5
5. Piccoli secondi a ore 9

Regolazioni:

1. Corona sulla posizione 1 (chiusa): ricarica manuale
2. Corona sulla posizione 2 (aperta): la lancetta dei secondi si ferma (stop secondi), regolazione dell'ora

Dati tecnici:

1. Diametro: 30,40 mm.
2. Altezza: 7,40 mm.
4. 38 rubini
4. 21.600 alternanze ora
5. Precisione: $-15 \text{ } \S \text{ } +35$ secondi al giorno



OROLOGIO CON MOVIMENTO MECCANICO
A CARICA MANUALE CON PICCOLI SECONDI
CALIBRO TY2705

Funzioni:

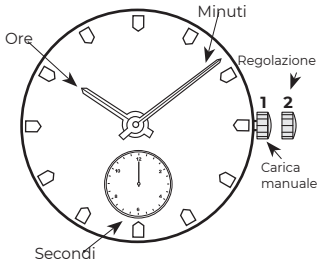
1. Movimento meccanico a carica manuale
2. Indicazione delle ore e dei minuti (lancette) al centro
3. Contatore dei piccoli secondi continui a ore 6

Regolazioni:

4. Corona sulla posizione 1 (chiusa): ricarica manuale
5. Corona sulla posizione 2 (aperta): regolazione dell'ora

Dati tecnici:

1. Diametro 26,00 mm.
2. Altezza 3,22 mm.
3. 17 rubini
4. 21.600 alternanze ora
5. Precisione: $-15 \text{ } \S \text{ } +35$ secondi al giorno



INSTRUCTION MANUAL
HAND WINDING CHRONOGRAPH
CALIBRE TY2901

Functions:

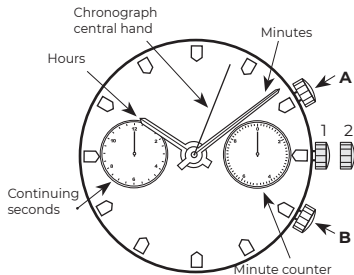
1. Hand winding movement
2. The watch shows hours and minutes (hands) and central chronograph hand
3. Counter of chronograph minutes at 3 (from zero to 30 minutes)
4. Continuing seconds at 9

Adjustments:

1. Crown on position 1 (pushed or rest): hand winding clockwise or counter clockwise
2. Crown on position 2 (open): time adjustment
3. Pusher A: start and stop of the chronograph seconds hand
4. Pusher B: reset of the chronograph seconds hand (by pressing this pusher chronograph seconds hand goes back to 12 o'clock position)

Technical specifications:

1. Diameter 31,30 mm.
2. Height 6,25 mm.
3. 22 jewels
4. 21.600 vibrations per hour
5. Accuracy: $-20 \text{ s} + 40 \text{ seconds per day}$



Remarks:

1. In order to adjust the time please always turn the crown counter clockwise.
2. Do not press B pusher while operating the chronograph.
3. Maximum time of the chronograph minute counter (counter at "3") is 30 minutes.

AUTOMATIC WATCH WITH POWER RESERVE
CALIBRE TY2530

Functions:

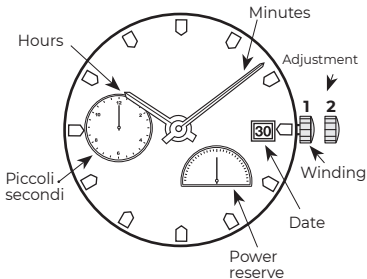
1. Mechanical hand winding movement
2. The watch shows hours and minutes (hands)
3. Calendar window at 3 (date)
4. Power reserve indicator at 5
5. Small seconds at 9

Adjustments:

1. Crown on position 1 (pushed or rest): hand winding
2. Crown on position 2 (open): seconds hand stops (stop seconds device), time adjustment

Technical specifications:

1. Diameter: 30,40 mm.
2. Height: 7,40 mm.
4. 38 jewels
4. 21.600 vibrations per hour
5. Accuracy: $-15 \text{ s} + 35 \text{ seconds}$ per day



HAND WINDING MECHANICAL MOVEMENT WITH SMALL SECONDS - CALIBRE TY2705

Functions:

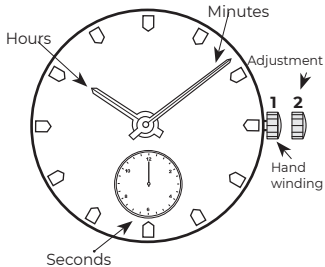
1. Hand winding mechanical movement
2. The watch shows hours and minutes with central hands
3. Small seconds counter at 6 o'clock

Adjustments:

5. Crown on positions 1 (pushed or rest): hand winding
6. Crown on position 2 (open): time adjustment

Technical specifications:

1. Diameter: 26,00 mm.
2. Height: 3,22 mm.
3. 17 jewels
4. 21.600 vibrations per hour
5. Accuracy: $-15 \text{ s} + 35 \text{ seconds}$ per day



Leader Watch Company s.r.l.
Via Pietro Mascagni 15 | 20122 Milano | Italia
info@lwco.it