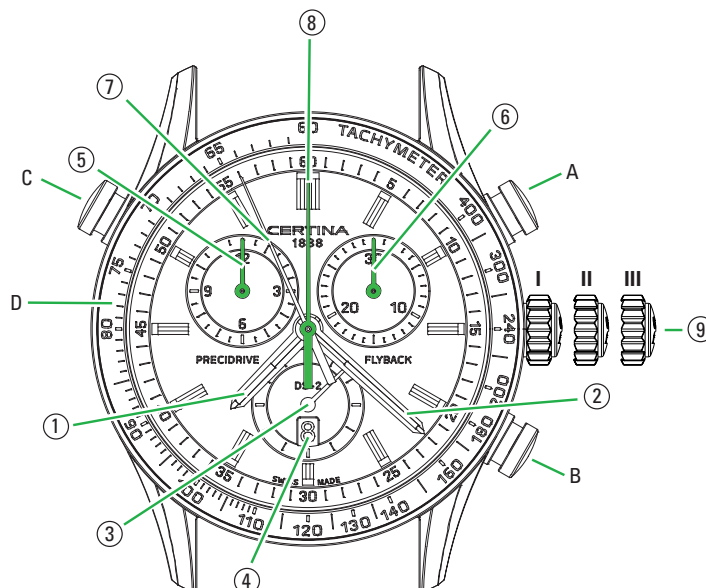


Cronografo al quarzo PRECIDRIVE Flyback

Istruzioni per l'uso



Visualizzazione / Funzioni

Orologio:

- ❶ Lancetta delle ore
- ❷ Lancetta dei minuti
- ❸ Lancetta dei secondi (piccoli secondi)
- ❹ Indicatore della data

Cronografo:

- ❺ Lancetta del contatore 12 ore
- ❻ Lancetta del contatore 30 minuti
- ❼ Lancetta del contatore 60 secondi
- ❽ Lancetta del contatore 60 secondi (rattappante)

- A** Pulsante START/STOP
- B** Pulsante Flyback/Azzeramento
- C** Pulsante rattappante START/STOP tempi intermedi
- D** Scala tachimetrica (in base al modello)

❾ Corona a 3 posizioni:

- I** Posizione di riposo (avvitata*, non estratta)
- II** Posizione di regolazione della data (svitata*, estratta a metà)
- III** Posizione di regolazione dell'ora (svitata*, completamente estratta)

*** Modelli con corona a vite:**



- IA** Posizione iniziale (avvitata, non estratta)
- IB** Posizione neutra (svitata, non estratta)

Congratulazioni

Ci congratuliamo con Lei per aver scelto un cronografo PRECIDRIVE di CERTINA®, una delle marche svizzere più rinomate al mondo. Progettato accuratamente con l'utilizzo di materiali e componenti di alta qualità, il cronografo è protetto dagli urti, dalle variazioni di temperatura, dall'acqua, dalla polvere e trae un ulteriore vantaggio dal concetto DS.

Queste istruzioni per l'uso si applicano ai cronografi al quarzo CERTINA® dotati del movimento PRECIDRIVE 251.294 KP. Per le regolazioni e l'uso del Suo cronografo PRECIDRIVE, La invitiamo a consultare le istruzioni riportate di seguito.

Questo modello PRECIDRIVE è in grado di cronometrare tempi fino a una durata massima di 12 ore e presenta le seguenti funzioni:

- Funzione cronografo standard START–STOP
- Funzione ADD (tempi parziali)
- Funzione RATTRAPANTE (tempi intermedi)
- Funzione FLYBACK (riavvio del cronografo senza azzeramento)

Per un funzionamento perfetto e preciso del Suo cronografo negli anni, Le consigliamo di seguire scrupolosamente i consigli contenuti in queste istruzioni per l'uso.

Il concetto **DS** (doppia sicurezza) è caratterizzato da:

- estrema resistenza agli urti,
- vetro in zaffiro ultraresistente,
- guarnizione sulla corona e guarnizione sull'albero che garantiscono la tenuta dell'orologio anche con la corona estratta,
- fondo della cassa rinforzato.

Regolazioni

Modelli con corona a vite

Per garantirne ancor meglio l'impermeabilità, alcuni modelli sono dotati di corona (9) a vite. Prima di procedere all'impostazione dell'ora o alla regolazione della data, è necessario svitare la corona (9) in posizione **IB** per estrarla in posizione **II** o **III**.

Importante: per salvaguardare l'impermeabilità dell'orologio, è indispensabile riavvitare la corona dopo ogni utilizzo. È sconsigliabile manipolare la corona (9) in acqua.

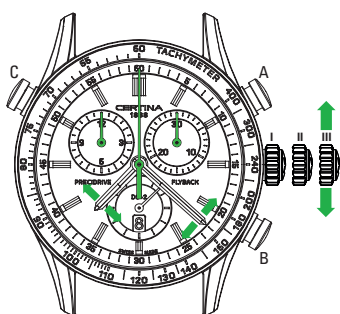


Fig. 1

Messa all'ora

Estrarre la corona (9) in posizione **III**; La lancetta dei secondi (3) si ferma e le lancette dei contatori del cronografo (5, 6, 7 e 8) compiono un giro del quadrante (ingresso in modalità di regolazione). Ruotare la corona (9) avanti o indietro fino all'ora desiderata quindi riportarla in posizione di riposo **I**. Quando la lancetta delle ore (1) passa dalle ore 12, si può notare se indica mezzanotte (la data (4) cambia) o mezzogiorno (la data (4) non cambia).

Nota: STOP SECONDI con corona (9) in posizione **III**.

Consiglio per sincronizzare l'orologio

Per sincronizzare la lancetta dei secondi (3) con un segnale orario ufficiale (radio/TV/Internet), estrarre la corona (9) in posizione **III**; la lancetta dei secondi (3) si ferma. Al segnale orario, spingere nuovamente la corona (9) in posizione di riposo **I**.

Cambio di fuso orario o passaggio ora legale/ora solare

Estrarre la corona (9) in posizione **II**; Le lancette dei contatori del cronografo (5, 6, 7 e 8) compiono un giro del quadrante (ingresso in modalità di regolazione). Ruotare la corona (9) avanti o indietro fino all'ora desiderata.

Correzione rapida della data

Estrarre la corona (9) in posizione **II**. Le lancette dei contatori del cronografo (5, 6, 7 e 8) compiono un giro del quadrante (ingresso in modalità di regolazione). Ruotare la corona (9) avanti o indietro fino alla data desiderata. Durante questa manipolazione, si muove solo la lancetta delle ore. Al passaggio dalla mezzanotte, la data (4) cambia. Per finire, spingere nuovamente la corona (9) in posizione di riposo **I**.

Tachimetro (secondo i modelli)

Il tachimetro consente di misurare la velocità media di un oggetto che si sposta. Avviare il cronometrando premendo il pulsante (A) e arrestarlo premendo il pulsante (A) dopo aver percorso la distanza di 1 km. Le lancette dei secondi del cronografo (7) e (8) sovrapposte punteranno sulla scala tachimetrica (D), indicando la velocità in km/h.

Azzeramento dei contatori del cronografo

All'occorrenza, i contatori del cronografo (5, 6, 7 e 8) dovranno essere azzerati prima dell'inizio del cronometraggio. Procedere come segue: estrarre la corona (9) in posizione II; le lancette dei contatori del cronografo (5, 6, 7 e 8) compiono un giro del quadrante (ingresso in modalità di regolazione). Ad ogni pressione del pulsante (A), una lancetta compie un giro del quadrante (lancetta attiva) e può essere riportata nella posizione iniziale con pressioni successive del pulsante (B).

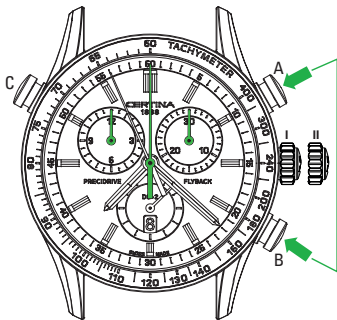


Fig. 2

Ordine di attivazione delle lancette:

1. Lancetta del contatore 60 secondi (rattrappante) (8)
2. Lancetta contatore 60 secondi (7)
3. Lancetta contatore 30 minuti (6)
4. Lancetta contatore 12 ore (5)

- A** Selezione del contatore per l'azzeramento (la lancetta selezionata si sposta)
B Correzione della posizione della lancetta:
 Pressione breve: passo a passo
 Pressione lunga: rotazione continua rapida

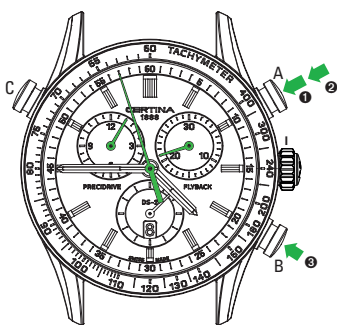


Fig. 3

Cronometraggio semplice

La funzione **cronometraggio semplice** permette di misurare dei tempi isolati.

- A** START
A STOP
Letture del tempo (secondo la Fig. 3)
 - 1 ora
 - 21 minuti
 - 57 secondi
B Azzeramento

Attenzione: Prima di ogni cronometraggio, le lancette del cronografo devono trovarsi in posizione iniziale. All'occorrenza, vedere il paragrafo **AZZERAMENTO DEI CONTATORI DEL CRONOGRIFO**.

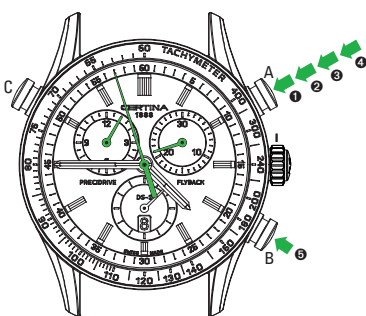


Fig. 4

Funzione ADD

La funzione **ADD** permette di sommare i tempi successivi cronometrati, senza azzeramento intermedio. Ciascun tempo va ad aggiungersi al precedente (Fig. 4).

- A** START
A STOP **Letture**
A RESTART
A STOP **Letture**
B Azzeramento dei contatori

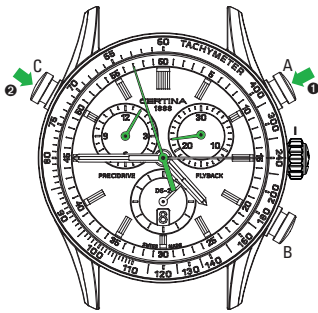


Fig. 5

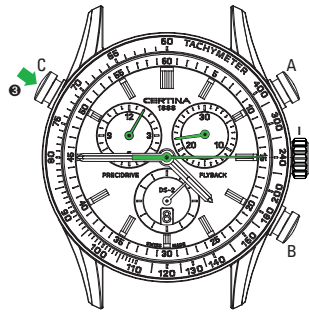


Fig. 6

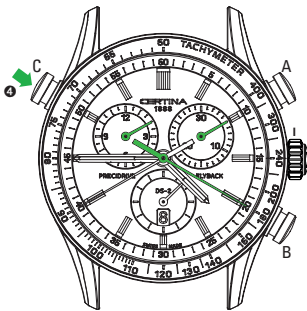


Fig. 7

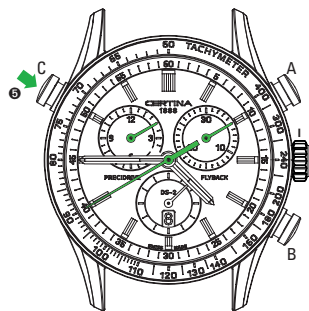


Fig. 8

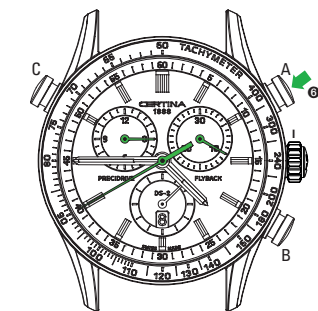


Fig. 9

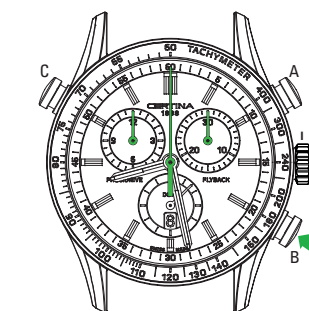


Fig. 10

Funzione RATTRAPPANTE o tempi intermedi

La funzione **RATTRAPPANTE** consente di arrestare la lancetta (8) per leggere un tempo parziale mentre il cronometraggio continua. Al riavvio, le lancette del cronografo recuperano il tempo trascorso.

A START

C STOP

Letture del tempo parziale 1 (secondo la Fig. 5)

- 1 ora
- 22 minuti
- 57 secondi

C RESTART (recupero) (secondo la Fig. 6)

C STOP

Letture del tempo parziale 2 (secondo la Fig. 7)

- 2 ore
- 5 minuti
- 20 secondi

C RESTART (recupero) (secondo la Fig. 8)

A STOP

Letture dell'ultimo tempo (secondo la Fig. 9)

- 3 ore
- 10 minuti
- 40 secondi

B Azzeramento dei contatori (secondo la Fig. 10)

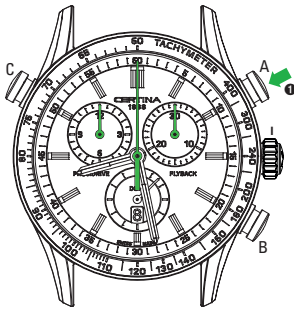


Fig. 11

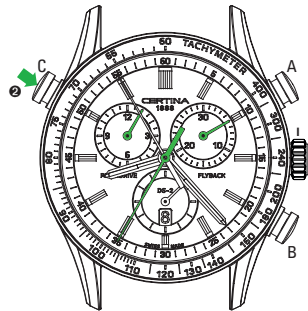


Fig. 12

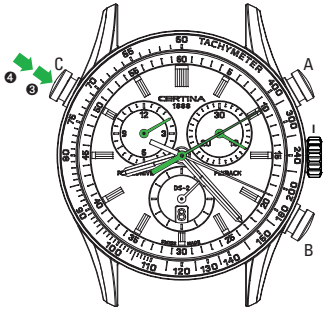


Fig. 13

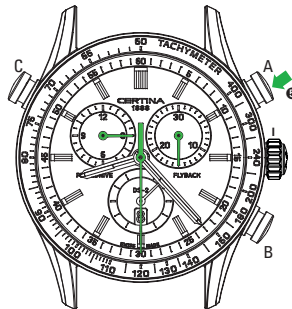


Fig. 14

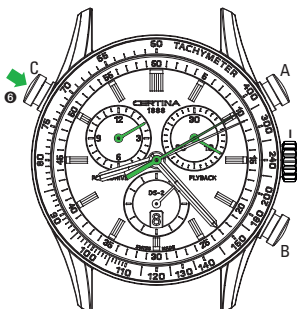


Fig. 15

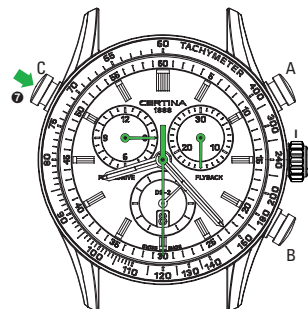


Fig. 16

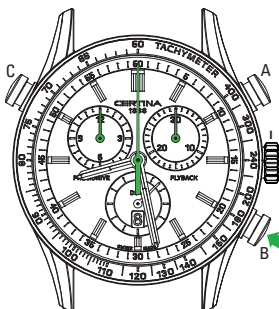


Fig. 17

Funzione MEMO

La funzione **MEMO** consente di visualizzare l'ultimo tempo parziale memorizzato (lancetta **(8)**) e la lettura del tempo finale del cronometraggio (le lancette **(7)** e **(8)** si sovrappongono).

A START

C STOP

Letture del tempo parziale 1 (secondo la Fig. 12)

- 1 ora
- 5 minuti
- 35 secondi

C RESTART

C STOP

Letture del tempo parziale 2 (secondo la Fig. 13)

- 2 ore
- 10 minuti
- 10 secondi

A STOP

Letture del tempo finale (secondo la Fig. 14)

- 3 ore
- 15 minuti
- 30 secondi

C STOP

Rilettura dell'ultimo tempo parziale memorizzato (secondo la Fig. 15)

- 2 ore
- 10 minuti
- 10 secondi

C STOP

Rilettura del tempo finale memorizzato (secondo la Fig. 16)

- 3 ore
- 15 minuti
- 30 secondi

B Azzeramento dei contatori (secondo la Fig. 17)

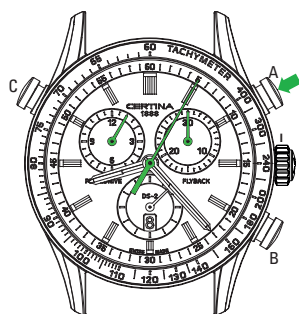


Fig. 18

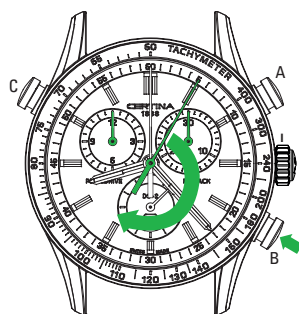


Fig. 19

Funzione FLYBACK

La funzione **FLYBACK** consente il riavvio istantaneo del cronografo con azzeramento delle lancette.

- A** START
- B** FLYBACK

Informazioni tecniche

Ricarica

Gli orologi al quarzo non necessitano di essere ricaricati.

PRECIDRIVE

I cronografi al quarzo PRECIDRIVE di CERTINA® non solo godono della precisione incomparabile del quarzo, ma il loro funzionamento è anche compensato rispetto alle variazioni di temperatura (termocompensazione) ed è insensibile all'umidità. Questo consente di ottenere una precisione dell'ordine di +/- 10 secondi all'anno (in condizioni d'uso normali).

Calibrazione automatica

I motori POWERDRIVE utilizzati per spostare le lancette consentono movimenti estremamente rapidi e precisi. Sulle due lancette dei contatori al centro (**7** e **8**) viene eseguita una calibrazione automatica ogni ora al fine di assicurarne il corretto funzionamento:

- Movimento avanti/indietro di un passo
0
- Un giro completo del quadrante (alternanza tra le due lancette)

Questi movimenti sono visibili e fanno parte del normale funzionamento del cronografo.

Funzione indicazione di fine carica - (E.O.L.)

Uno scatto della lancetta dei secondi (**3**) ogni 4 secondi indica che la pila è quasi esaurita e deve essere sostituita al più presto.

Cura e manutenzione

Le consigliamo di pulire regolarmente il cronografo (tranne il cinturino in pelle) con un panno morbido, dell'acqua tiepida e sapone. Dopo un bagno in acqua salata, sciacquarlo in acqua dolce e lasciarlo asciugare completamente.

Evitare di lasciare l'orologio in luoghi esposti a forti variazioni di temperatura o di umidità, al sole o a campi magnetici intensi.

Consigliamo di far controllare l'orologio ogni 3 – 4 anni da un rivenditore o un agente autorizzato CERTINA®. Per beneficiare di un servizio di manutenzione irreprensibile e mantenere la garanzia, rivolgersi sempre a un rivenditore o agente CERTINA® autorizzato.

Se si prevede di non indossare il cronografo per più settimane, o addirittura diversi mesi, Le consigliamo di riporlo dopo aver estratto la corona (**9**) in posizione **III**. L'alimentazione elettrica del motore viene così interrotta e la durata della pila aumenta notevolmente.

Sostituzione della pila

L'autonomia di un cronografo PRECIDRIVE di CERTINA® è in genere superiore ai due anni con funzionamento continuo. Una volta scarica, la pila va immediatamente sostituita da un rivenditore o agente CERTINA® autorizzato.

Tipo di pila: pila a bottone all'ossido d'argento e zinco, 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

Raccolta e smaltimento degli orologi al quarzo usati*



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti comuni. Il prodotto deve essere consegnato al locale centro di raccolta autorizzato. In questo modo contribuirà alla tutela dell'ambiente e della salute umana. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.

* valido negli Stati Membri dell'Unione Europea e negli altri Paesi che abbiano una legislazione corrispondente.