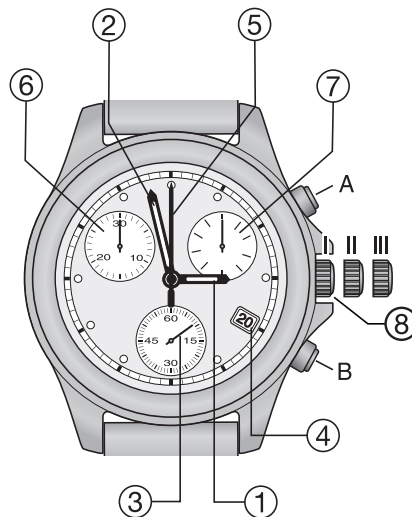


Cronografi al quarzo G10

Istruzioni per l'uso



Visualizzazione / Funzioni

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

Cronografo:

- ❺ Contatore 60 secondi
- ❻ Contatore 30 minuti
- ❼ Contatore 1/10 di secondo

Corona a 3 posizioni (8):

- I Posizione di carica (non estraibile)
- II Posizione di regolazione del giorno/della data (svitata*, estraibile a metà)
- III Posizione di regolazione dell'ora e del giorno della settimana (svitata*, completamente estraibile)

* Modelli con corona avvitata:

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

Congratulazioni

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

Nella sua funzione cronografo, questo modello può cronometrare avvenimenti di una durata massima di 30 minuti, visualizzando i risultati a 1/10 di secondo, ed offre le seguenti funzioni :

- Funzione standard START-STOP
- Funzione ADD (tempi parziali)
- Funzione SPLIT (tempi intermedi)

Per un funzionamento perfetto e preciso del Suo cronografo durante 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 ultrasensibile,
- guarnizione sulla corona e guarnizione sull'albero che garantiscono la tenuta dell'orologio anche con la corona estratta,
- fondo della cassa rinforzato.

Uso / Regolazioni

Modelli con corona avvitata

Per garantirne ancor meglio l'impermeabilità, alcuni modelli sono dotati di una corona avvitata. Prima di procedere all'impostazione dell'ora o alla regolazione della data, è necessario svitare la corona 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.

Messa a punto dell'orologio

Estrarre la corona in posizione **III** e ruotarla in avanti o indietro per l'impostazione dell'ora desiderata. Sincronizzare la lancetta dei secondi situata alle ore 6 con un segnale orario ufficiale (radio/TV/Internet) estraendo la corona fino alla seconda tacca; la lancetta dei secondi si ferma. Dopo aver sincronizzato gli orari, spingere la corona in posizione **I** e riavvitarla (modelli con corona avvitata).

Ricarica

I cronografi al quarzo non necessitano di essere ricaricati.

Correzione rapida della data

Estrarre la corona in posizione **II** e ruotarla indietro fino all'apparizione della data desiderata.



Azzeramento dei contatori

I contatori devono essere azzerati prima di iniziare il cronometraggio. Se necessario, procedere come segue:

- 1 Azzeramento della lancetta del contatore 60 secondi (corona in posizione **II**, pulsante **B**)
- 2 Azzeramento della lancetta del contatore 30 minuti (corona in posizione **III**, pulsante **A**)
- 3 Azzeramento della lancetta del contatore 1/10 di secondo (corona in posizione **II**, pulsante **A**)



Cronometraggio semplice

La funzione « **cronometraggio semplice** » permette di misurare degli avvenimenti isolati.

- 1 START
- 2 STOP
Letture del tempo (secondo l'esempio mostrato sopra)
 - 5 minuti,
 - 57 secondi,
 - 7/10 di secondo.
- 3 Rimessa a zero

Attenzione: Prima di ogni cronometraggio, le lancette del cronografo devono trovarsi nel loro punto di origine. All'occorrenza vedere il paragrafo **AZZERAMENTO DEI CONTATORI**.

Nota: Tutte le funzioni di cronometraggio sono disponibili con la corona premuta in posizione **I**.



Funzione ADD

La funzione ADD permette di aggiungere i tempi successivi cronometrati, senza rimessa a zero intermedia. Ogni tempo si aggiunge al precedente.

- 1 START
- 2 STOP **Lettura**
- 3 RESTART
- 4 STOP **Lettura**
- 5 RESTART
- 6 STOP **Lettura**
- X Rimessa a zero dei contatori



Funzione SPLIT-TIME

La funzione SPLIT-TIME permette di fermare le lancette per leggere un tempo intermedio mentre il cronometraggio continua. Al riavvio, le lancette del cronografo «ricuperano» il tempo trascorso.

- 1 START
- 2 SPLIT 1
Lettura del tempo 1 (secondo la fig. 2)
- 5 minuti,
- 4 secondi,
- 6/10 di secondo
- 3 RESTART (ricupero)
- 4 SPLIT 2
Lettura del tempo 2
- 15 minuti,
- 36 secondi,
- 8/10 di secondo
- 5 RESTART (ricupero)
- 6 STOP
Lettura dell'ultimo tempo (tempo cumulato)
- 25 minuti,
- 18 secondi,
- 4/10 di secondo
- 7 Rimessa a zero dei contatori



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.

Evitate di lasciarlo in luoghi esposti a forti variazioni di temperatura o all'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.

I cronografi quarzo Certina® godono della precisione incomparabile del quarzo. La loro autonomia è generalmente superiore ai 2 anni di carica continua. Se si prevede di non indossare il cronografo per più settimane, o addirittura diversi mesi, Le consigliamo di riporlo dopo aver estratto la corona in posizione II. L'alimentazione elettrica del motore viene così interrotta e la durata della pila aumenta notevolmente.

Sostituzione della pila

Una volta scarica, la pila va immediatamente sostituita da un rivenditore o agente Certina® autorizzato.

Tipo di batteria: batteria a bottone all'ossido d'argento e zinco, pila 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 oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. In questo modo contribuirete alla tutela dell'ambiente e della salute umana. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla legge.

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