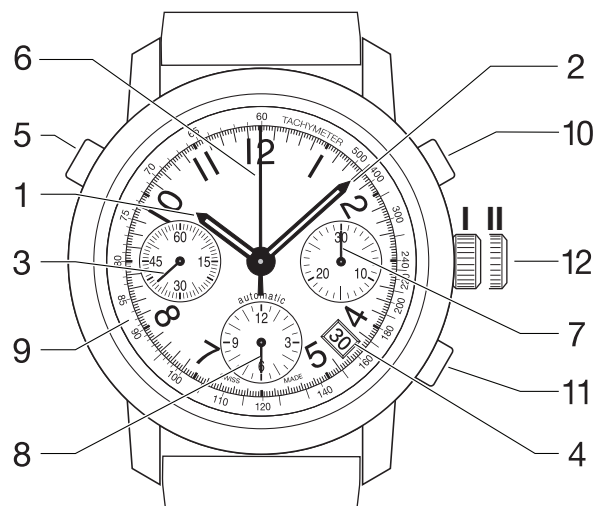


# Cronografo automatico con correttore



## Visualizzazione / Funzioni

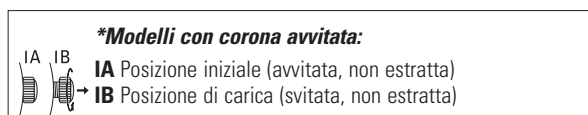
- ❶ Lancetta delle ore
- ❷ Lancetta dei minuti
- ❸ Lancetta piccolo secondo
- ❹ Indicatore della data
- ❺ Pulsante per la correzione rapida della data

### Cronografo:

- ❻ Lancetta contatore 60 secondi al centro
- ❼ Lancetta contatore 30 minuti
- ❽ Lancetta contatore 12 ore
- ❾ Scala tachimetrica (secondo i modelli)
- ❿ Pulsante Marcia/Arresto del cronometraggio
- ⓫ Pulsante Azzeramento dei contatori

### Corona a 2 posizioni (12):

- I Posizione di carica (svitata, non estratta)
- II Posizione di regolazione dell'ora con correzione della data ad ogni passaggio della mezzanotte (svitata\*, estratta)



## Congratulazioni

Ci congratuliamo con Lei per aver scelto un cronografo automatico 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 12 ore, visualizzando i risultati precisi al 1/10 di secondo.

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 ultraresistente,
- 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, è necessario svitare la corona in posizione **IB** per estrarla in posizione **II**.

**Importante: Per salvaguardare l'impermeabilità dell'orologio, è indispensabile riavvitare la corona dopo ogni utilizzo.**

### Ricarica

Corona in posizione **I/IB**, non estratta.

La carica manuale è necessaria se l'orologio non è stato indossato per un lungo periodo. Per rimetterlo in marcia, è sufficiente ruotare la corona di alcuni giri (in avanti), oppure oscillare lateralmente l'orologio. Affinché l'orologio ottenga nuovamente la sua autonomia di marcia di 46 ore, occorrono circa 32 giri della corona (in avanti).

Quando si indossa l'orologio, il dispositivo automatico lo ricarica ad ogni movimento del polso.

### Messa all'ora

Estrarre attentamente la corona in posizione **II**; la lancetta dei secondi (**3**) si ferma. Ruotare la corona in avanti o indietro per impostare l'ora desiderata. Quando la lancetta delle ore passa sulla posizione 12 ore, si può vedere se indica mezzanotte (la data cambia) o mezzogiorno (la data non cambia).

#### Consiglio per sincronizzare l'orologio

Per sincronizzare la lancetta dei secondi (**3**) con un segnale orario ufficiale (radio/TV/Internet), estrarre la corona in posizione **II**; la lancetta dei secondi si ferma. Al segnale acustico, ripremere la corona in posizione **I** (e riavvitarla se si dispone di un modello con corona avvitata).

### Correzione rapida della data

**Importante: Non regolare la data entro le ore 20.30 e le ore 23.00 (il movimento sta cambiando la data).**

Con pressioni successive del pulsante (**5**), fate avanzare il disco fino alla visualizzazione della data (**4**) desiderata. Durante questa manipolazione, l'orologio continua a funzionare e non necessita di regolazione dell'ora.

## Cronografo

### Funzione cronografo

Premere il pulsante Marcia/Arresto (**10**) per avviare il cronometraggio. Premere nuovamente il pulsante Marcia/Arresto (**10**) per fermare il cronometraggio. Il cronometraggio riprende non appena il pulsante Marcia/Arresto (**10**) è nuovamente premuto (tempi addizionati) o le tre lancette del cronografo (**6, 7 e 8**) possono essere azzerate dal pulsante (**11**). Questo pulsante è usato soltanto per l'azzeramento delle lancette del cronografo.

### Tachimetro (secondo i modelli)

Il tachimetro permette di misurare la velocità di un oggetto che si sposta a velocità costante. Avviare il cronometraggio e fermarlo dopo aver percorso la distanza di 1 km. La lancetta del cronografo in quel momento punta una cifra sulla scala tachimetrica (**9**), indicante la velocità in km/h.

## Cura e manutenzione

Le consigliamo di pulire regolarmente il Suo orologio (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.

Per beneficiare di un servizio di manutenzione irreprensibile e mantenere la garanzia, rivolgersi sempre a un rivenditore o agente Certina® autorizzato.

Il meccanismo alta finitura del vostro orologio Certina® vi darà piena soddisfazione per lunghi anni, avendone cura. Tuttavia raccomandiamo di far controllare l'orologio ogni 3 - 4 anni dal vostro rivenditore o agente autorizzato Certina®.