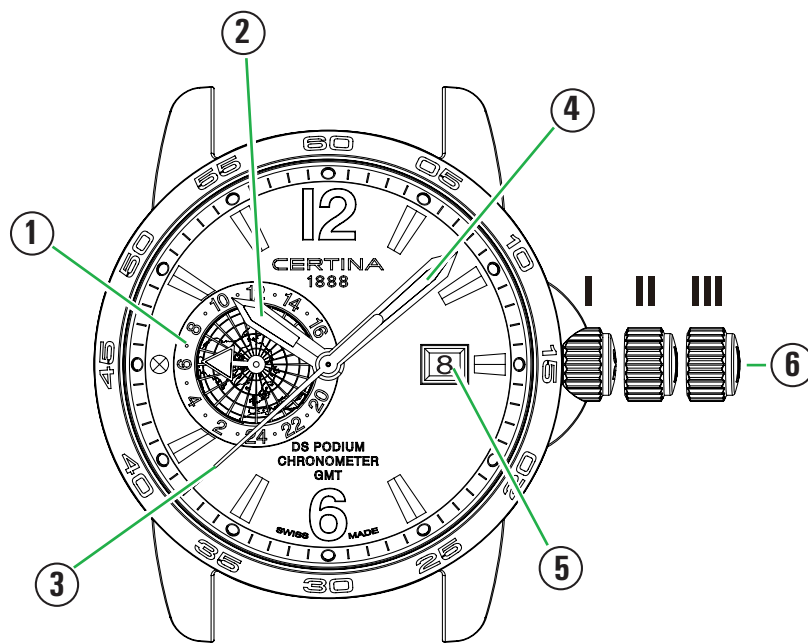


# Quarzo PRECIDRIVE GMT

---

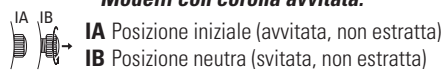
## Istruzioni per l'uso



### Visualizzazione e funzioni

- ❶ Visualizzazione GMT (2° fuso orario - 24 ore)
- ❷ Lancetta delle ore (ora locale)
- ❸ Lancetta dei minuti
- ❹ Lancetta dei secondi
- ❺ Indicatore della data
  
- ❻ 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 avvitata:**



## Congratulazioni

Ci congratuliamo con Lei per aver scelto un orologio del brand CERTINA®, una delle marche svizzere più rinomate al mondo. Progettato accuratamente con l'utilizzo di materiali e componenti di alta qualità, il vostro orologio 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 agli orologi al quarzo CERTINA® dotati del movimento PRECIDRIVE F06.421 GMT. Per le regolazioni e l'uso del Suo orologio PRECIDRIVE, La invitiamo a consultare le istruzioni riportate di seguito.

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

## Regolazioni

### Modelli con corona avvitata

Per garantirne ancor meglio l'impermeabilità, alcuni modelli sono dotati di corona **(6)** avvitata. Prima di procedere all'impostazione dell'ora o alla regolazione della data, è necessario svitare la corona **(6)** 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 (6) in acqua.**

### Regolazione dell'indicazione GMT (2° fuso orario)

- Estrarre la corona **(6)** in posizione **III**, la lancetta dei secondi **(3)** si ferma.
- Ruotare la corona **(6)** avanti o indietro per regolare contemporaneamente l'indicazione GMT (2° fuso orario) **(1)** e la lancetta dei minuti **(4)**. In questa fase, non preoccuparsi della regolazione della lancetta delle ore (ora locale) **(2)** e della data **(5)**.
- Riportare la corona **(6)** in posizione **I**. La lancetta dei secondi **(3)** riprende ad avanzare.
- L'indicazione GMT **(1)** e la lancetta dei minuti **(4)** sono regolate.

### Correzione rapida della data e regolazione dell'ora locale

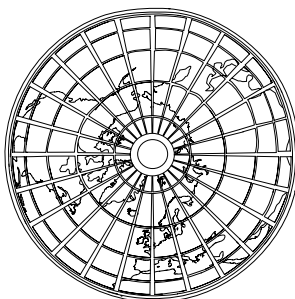
- Estrarre la corona **(6)** in posizione **II**. La lancetta dei secondi **(3)** continua a girare.
- Ruotare la corona **(6)** avanti o indietro fino alla data desiderata. La lancetta delle ore **(2)** avanza a scatti di un'ora e il cambio data avviene ogni volta che la lancetta delle ore passa dalla mezzanotte.
- Dopo aver regolato la data, continuare a ruotare la corona **(6)** per posizionare la lancetta delle ore **(2)** sull'ora locale desiderata.
- Riportare la corona **(6)** in posizione **I** (e riavvitarla nei modelli con corona avvitata).

### Consiglio per sincronizzare l'orologio

Per sincronizzare la lancetta dei secondi **(3)** con un segnale orario ufficiale (radio/TV/Internet), estrarre la corona **(6)** in posizione **III**; la lancetta dei secondi **(3)** si ferma. Al segnale orario, spingere nuovamente la corona **(6)** in posizione di riposo **I**.

## Funzioni GMT

Tradizionalmente, la dicitura GMT viene utilizzata per indicare l'ora media di Greenwich (in inglese: Greenwich Mean Time).



Questa ora di riferimento è stata utilizzata per gran parte del XX secolo e poi sostituita, nel 1972, dal Tempo Coordinato Universale (UTC), più preciso.

Utilizzato regolarmente come sinonimo di UTC+0 in quanto simile, il GMT è tuttavia diverso in quanto si misura in funzione della rotazione terrestre, mentre l'UTC utilizza la tecnologia degli orologi atomici.

Nel mondo dell'orologeria, si utilizza la sigla GMT quando un orologio è dotato dell'indicazione di un secondo fuso orario sul quadrante ed è possibile, quindi, scegliere quella che si preferisce.

## Informazioni tecniche

### Ricarica

Gli orologi al quarzo non necessitano di essere ricaricati.

### PRECIDRIVE

Gli orologi 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).

### Funzione E.O.L. - (End of Life)

Uno scatto della lancetta dei secondi 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 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° 371, SR 920 SW.

### Raccolta e trattamento degli orologi al quarzo a fine vita\*



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 contribuirete 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.