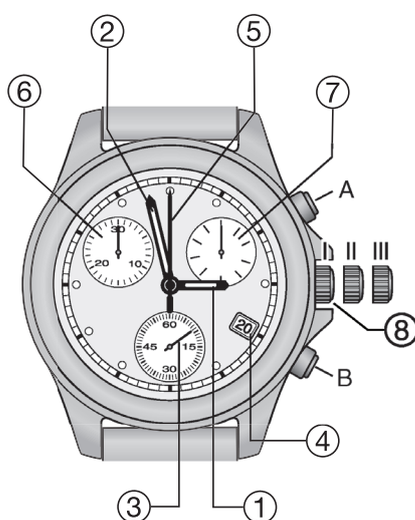


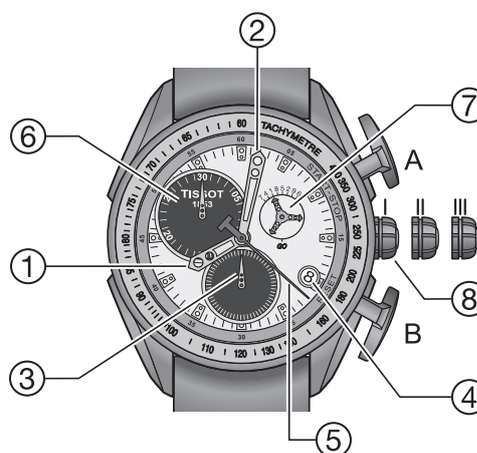
# Cronografi G10

## Istruzioni per l'uso



### Modello standard

- ① Lancetta delle ore
- ② Lancetta dei minuti
- ③ Lancetta dei secondi
- ④ Indicatore della data
- ⑤ Lancetta contatore 60 secondi
- ⑥ Contatore 30 minuti
- ⑦ Contatore 1/10 di secondo

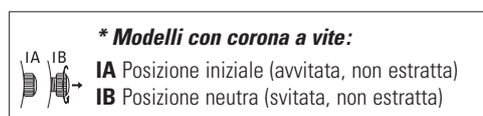


### Modello Racing

- ① Lancetta delle ore
- ② Lancetta dei minuti
- ③ Lancetta dei secondi
- ④ Indicatore della data
- ⑤ Contatore 60 secondi
- ⑥ Contatore 60 minuti
- ⑦ Contatore 1/10 di secondo

#### Corona a 3 posizioni (8):

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



## Ringraziamenti

La ringraziamo per aver scelto un cronografo TISSOT®, una delle marche svizzere più rinomate al mondo. Fabbricato accuratamente, utilizzando materiali e componenti di alta qualità, è protetto contro gli urti, le variazioni di temperatura, l'acqua e la polvere.

Queste istruzioni per l'uso si applicano ai cronografi al quarzo TISSOT® standard e Racing con movimento G10. Per le regolazioni e l'uso del Suo cronografo, La invitiamo a consultare le istruzioni relative al Suo modello.

Questo modello è in grado di cronometrare tempi fino a una durata massima di 30 minuti e presenta le seguenti funzioni:

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

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.

## Regolazioni

### Modelli con corona a vite

Per garantirne ancor meglio l'impermeabilità, alcuni modelli sono dotati di corona a vite. 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.**

### Regolazione dell'ora

Estrarre la corona in posizione **III** e ruotarla 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 si ferma. Dopo aver regolato l'orario, spingere la corona in posizione **I** e riavvitarla (modelli con corona a vite).

### Ricarica

Gli orologi al quarzo non necessitano di essere ricaricati.

### Correzione rapida della data

Estrarre la corona in posizione **II** e ruotarla indietro fino alla data desiderata.

### 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, indicante la velocità in km/h.



## Azzeramento dei contatori

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

- Azzeramento della lancetta del contatore 30 minuti:  
- Corona in posizione **III**, pulsante **A**
- Azzeramento della lancetta del contatore 60 secondi:  
- Corona in posizione **II**, pulsante **B**
- Azzeramento della lancetta del contatore 1/10 di secondo:  
- Corona in posizione **II**, pulsante **A**

## Cronometraggio semplice

La funzione «cronometraggio semplice» permette di misurare dei tempi isolati.



**1** START

**2** STOP

**Letture del tempo (secondo l'esempio precedente)**

- 5 minuti,
- 57 secondi,
- 7/10 di secondo

**3** Azzeramento

**Attenzione:** Prima di ogni cronometraggio, le lancette del cronografo devono trovarsi in posizione iniziale. 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 sommare i tempi successivi cronometrati, senza azzeramento intermedio. Ogni tempo si aggiunge al precedente.



**1** START

**2** STOP **Letture**

**3** RESTART

**4** STOP **Letture**

**5** RESTART

**6** STOP **Letture**

**X** Azzeramento 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 «recuperano» il tempo trascorso.



**1** START

**2** SPLIT 1

**Letture del tempo 1 (secondo fig. 2)**

- 5 minuti,
- 4 secondi,
- 6/10 di secondo

**3** RESTART (recupero)

**4** SPLIT 2

**Letture del tempo 2**

- 15 minuti,
- 36 secondi,
- 8/10 di secondo

**5** RESTART (recupero)



**6** STOP

**Letture dell'ultimo tempo (tempo cumulato)**

- 25 minuti,
- 18 secondi,
- 4/10 di secondo

**7** Azzeramento dei contatori

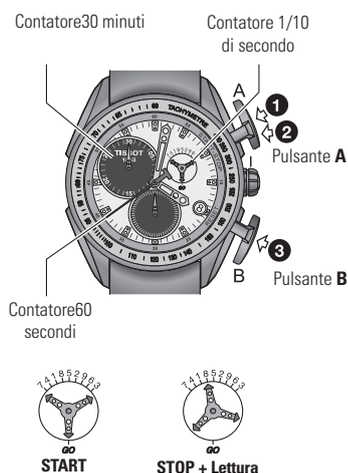
## Modello Racing

### Visualizzazione 1/10 di secondo

L'utilizzo del modello TISSOT Racing corrisponde a quello del cronografo G10 standard. Solo la visualizzazione 1/10 di secondo, realizzata tramite tre lancette solidali ripartite a 120° e cifre da 1 a 9 ripartite su un settore, è particolare.

### Azzeramento dei contatori

Prima di ogni cronometraggio, verificare che le lancette dei contatori siano correttamente posizionate.



### Cronometraggio

- 1 START (Pulsante A)**  
Una delle tre lancette punta sulla posizione «GO» che corrisponde allo zero. Il cronometraggio si avvia, anche se le tre lancette restano fisse.
- 2 STOP (Pulsante A) - Lettura del tempo**  
Solo una delle tre lancette si posiziona perfettamente di fronte a una delle cifre da 1 a 9 e indica il tempo esatto, cioè 8/10 di secondo in questo caso.
- 3 Azzeramento dei contatori (Pulsante B)**  
Una lancetta punta di nuovo sulla posizione «GO».

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

I **cronografi al quarzo TISSOT®** 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 **III**. 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 TISSOT® 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.