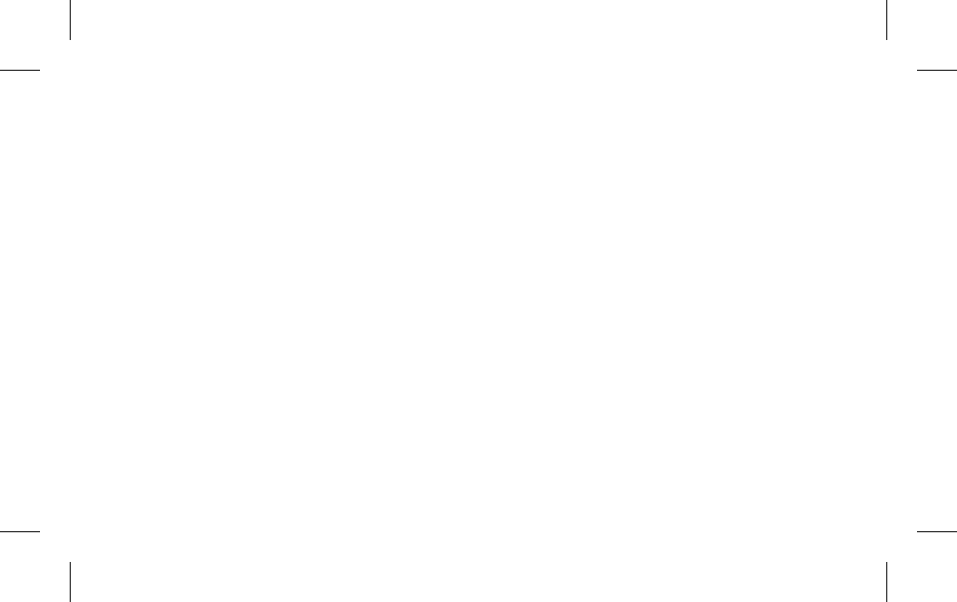




**LORENZ**

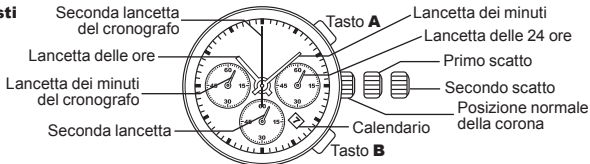
**Cronografo 0S20 - FS00**



**MANUALE DI ISTRUZIONI**  
**MOVIMENTO CALIBRO 0S20 - FS00**

Cronografo a quarzo con 2 pulsanti

## Display e tasti



## Impostazione dell'ora

1. Estrarre la corona fino alla posizione del secondo scatto in modo che la lancetta dei secondi si fermi sulla posizione 0.
2. Ruotare la corona per impostare le lancette delle ore e dei minuti.

## Impostazione della data

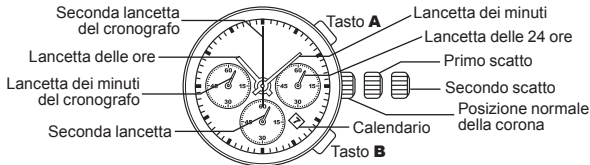
1. Estrarre la corona fino alla prima posizione.
  2. Ruotare la corona verso sinistra per impostare la data.
- \*Se si imposta la data tra le ore 21:00 e l' 1:00, la data potrebbe non cambiare in quella del giorno seguente.
3. Dopo aver impostato la data, spingere di nuovo la corona in posizione normale.

## Uso del cronografo

Questo cronografo può misurare e visualizzare il tempo in unità di 1/1 di secondo fino ad un massimo di un'ora.

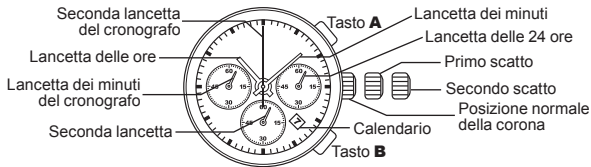
## Misurazione del tempo del cronografo

1. È possibile avviare e arrestare il cronografo ogni volta che si preme il tasto "A".
2. Premendo il tasto "B" si azzerava il cronografo e tutte le lancette tornano alle rispettive posizioni 0.



### **Azzeramento del cronografo (ad esempio dopo la sostituzione della batteria)**

È necessario eseguire questa procedura quando la lancetta dei secondi del cronografo non torna alla posizione 0 dei secondi dopo l'azzeramento del cronografo o dopo la sostituzione della batteria.



1. Estrarre la corona fino alla seconda posizione.
2. Premere il tasto "A" per impostare le lancette dei secondi del cronografo sulla posizione 0.
3. È possibile far avanzare rapidamente le lancette del cronografo premendo continuamente il tasto "A" o il tasto "B".
4. Quando le lancette sono azzerate, azzerare l'ora e riportare la corona in posizione normale.

\* Non riportare la corona in posizione normale mentre la lancetta dei secondi del cronografo torna alla posizione 12:00 (ZERO). Le lancette si fermano immediatamente quando la corona viene portata in posizione normale e questa posizione è definita come posizione 12:00 (ZERO).

## **Tachimetro**

Il tachimetro è uno strumento che misura la velocità di un'automobile.

Sapendo in quanti secondi l'auto copre una distanza di 1 chilometro, il tachimetro può misurare la velocità oraria media approssimativa durante un viaggio (fino ad un massimo misurabile di 60 secondi).

Se il cronografo viene fatto partire contemporaneamente come misuratore, e arrestato a 1 chilometro, la velocità media oraria può essere determinata in base alla posizione della lancetta dei secondi.

Se l'auto copre la distanza di 1 chilometro in 45 secondi, la velocità media approssimativa sarà di 80 km orari.

## **Caratteristiche tecniche**

1. Tipo orologio analogico quarzo cal. 0S20 / cal. FS00
2. Precisione +/-20 secondi al mese a temperature comprese tra 15° e i 35° C (fra i 41° e i 95° F)
3. Frequenza oscillazione del quarzo: 32,768 Hz
4. C.I. utilizzato: 1 C/MOS - LSI
5. Gamma di temperatura effettiva: fra -10 e +60° C (fra i 14° e i 140° F)
6. Calendario: data
7. Funzioni aggiuntive: cronografo: lancetta delle ore, dei minuti e dei secondi; interruttore di risparmio energia
8. Durata della batteria: circa 2 anni
9. Batteria: una batteria 280-44 (SR927W)

\* Le caratteristiche possono essere variate senza preavviso per migliorie al prodotto

ISTLZ0S20 - FS00

[WWW.LORENZ.IT](http://WWW.LORENZ.IT)