












## SPEEDMASTER

SPEEDMASTER 38 CO-AXIAL CHRONOGRAPH 38 MM

Acciaio-oro giallo su Cinturino di pelle

Calibro  
**3330**

**324.23.38.50.02.001**

-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Gold 750‰ (18K)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



## FUNZIONI OROLOGIO

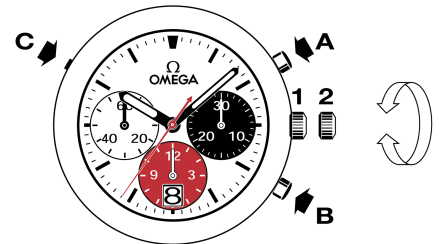
La corona può assumere 2 posizioni:

**1. Posizione normale (al polso):** premuta contro la cassa, la corona garantisce l'impermeabilità dell'orologio.

**Carica occasionale:** se l'orologio non è stato portato per un periodo di tempo pari o superiore a 45 ore, caricarlo con la corona in posizione 1.

**2. Regolazione dell'ora:** ore - minuti - secondi. Estrarre la corona in posizione 2. La lancetta dei secondi si ferma. Ruotare la corona in avanti o all'indietro. Al segnale orario, sincronizzare la lancetta dei secondi riportando la corona in posizione 1.

**Cambio della data:** premere il correttore (C) a ore 10:00.



Cronometraggio a 1/8 di secondo fino a 12 ore.

## SCALE TACHIMETRICHE

L'informazione desiderata viene visualizzata tra la lancetta dei secondi centrale del cronografo e la scala corrispondente, per una durata massima di 60 secondi.

Esempio: calcolare la velocità di un'automobile.

Cronometrare il tempo che occorre all'automobile per percorrere la distanza di 1 chilometro. Leggere sulla scala tachimetrica la velocità indicata dalla lancetta dei secondi centrale. Nel nostro caso, l'automobile viaggia a 120 km/h.

