



SPEEDMASTER

HB-SIA CO-AXIAL GMT CHRONOGRAPH EDIZIONE NUMERATA 44,25 MM

Titanium su Titanio

Calibro
3603

321.90.44.52.01.001

-  Co-Axial escapement
-  Titanium
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Second time zone
-  Tachymeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Numbered Edition
-  Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



FUNZIONI OROLOGIO

La corona può assumere 3 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 55 ore, caricarlo con la corona in posizione 1.

2. Fuso orario e cambio della data: estrarre la corona portandola in posizione 2, poi ruotarla in avanti o all'indietro. Solo la lancetta delle ore scatta di un'ora avanti o indietro. Il cambio della data può essere effettuato spostando la lancetta delle ore in avanti o all'indietro passando la mezzanotte. Riportare la corona in posizione 1.

Sincronizzazione della lancetta delle ore e della lancetta "24 ore"

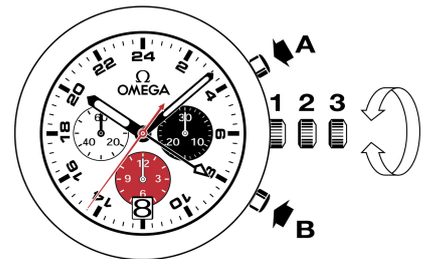
Estrarre la corona portandola in posizione 2 e ruotarla per far sì che la lancetta delle ore coincida con l'ora indicata dalla lancetta "24 ore" sulla scala 24 ore inserita al centro del quadrante. Attenzione a collocarsi nella parte esatta della giornata!

Dopo aver sincronizzato la lancetta delle ore e la lancetta "24 ore" occorre regolare l'orologio sull'ora locale. Riportare la corona in posizione 1.

3. Regolazione dell'ora: 24 ore - ore - minuti - secondi. Estrarre la corona in posizione 3. 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.

SECONDO FUSO ORARIO

La lancetta "24 ore" a punta triangolare permette di leggere rapidamente l'ora della propria località di residenza sulla scala 24 ore al centro del quadrante.



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

Nota: la funzione di riavvio/azzeramento deve essere effettuata soltanto dopo l'arresto del cronografo. In nessun caso bisogna premere contemporaneamente i 2 pulsanti (A e B) del cronografo.

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.

