











SPEEDMASTER

MOONWATCH ANNIVERSARY LIMITED SERIES

Titanio-oro Sedna su Cinturino NATO

Calibro
1861

311.62.42.30.06.001

-  OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
-  Titanium
-  Manual
-  Tachymeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Limited Edition
-  Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 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.

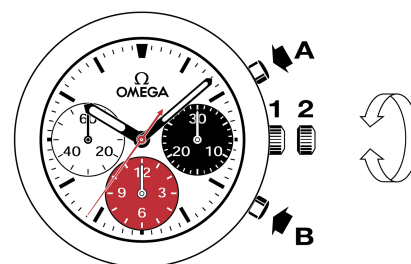
Carica: ruotare in avanti la corona fino a quando non si ferma (SENZA FORZARE).

Nota: evitare di caricare l'orologio inutilmente. Se l'orologio viene portato regolarmente, è sufficiente caricarlo una volta al giorno per garantirne il corretto funzionamento.

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

Nota: il calibro non ha il meccanismo "stop secondi". Per sincronizzarlo è necessario ruotare leggermente la corona all'indietro e mantenere la stessa in tensione, fermando così la lancetta dei secondi. È quindi sufficiente rilasciare la corona quando la visualizzazione corrisponde al segnale orario, riportando la stessa in posizione 1.

Cronometraggio a 1/6 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.

