











MODELLI SPECIALI

COLLEZIONE OLIMPICA

Acciaio su Acciaio

Calibro
3888

321.30.44.52.01.001

-  Scappamento Co-Axial
-  Automatico
-  Cronometro
-  Tachimetro
-  Vetro zaffiro
-  Trattamento antiriflesso su entrambi i lati
-  Garanzia Internazionale di 3 anni
-  Impermeabile fino a una pressione di 10 bar (100 metri/330 feet)



FUNZIONI OROLOGIO

La corona può assumere 3 posizioni:

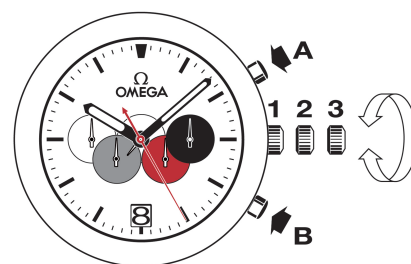
1. Posizione normale (al polso): premuta contro la cassa, la corona garantisce l'impermeabilità dell'orologio.

Carica occasionale: se l'orologio non è stato portato per un periodo di tempo pari o superiore a 52 ore, caricarlo con la corona in posizione 1.

2. Cambio del giorno: estrarre la corona in posizione 2, ruotare la corona all'indietro, riportare poi la corona in posizione 1.

Nota: in questa modalità rapida, il cambio della data avviene in due tempi. Occorre controllare che la lancetta della data sia centrata a fine correzione. Non è consigliabile effettuare il cambio della data tra le ore 22:00 e le 2:00 del mattino. In questo arco di tempo e in certe condizioni, un elemento di sicurezza può impedire la corretta regolazione di tali funzioni.

3. Regolazione dell'ora: 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.



FUNZIONI CRONOGRAFO

• **Pulsante A:** start - stop, start - stop, ecc.
Cronometraggio a 1/8 di secondo fino a 7 giorni.

• **Pulsante B:** azzeramento (dopo uno stop).

Nota: la funzione di riavvio/azzeramento deve essere effettuata soltanto dopo l'arresto 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.

