













## SEAMASTER

AQUA TERRA 150 M OMEGA CO-AXIAL 34 MM

Acciaio su Cinturino di pelle

Calibro  
**8520**

**231.13.34.20.04.001**

-  Scappamento Co-Axial
-  Molla del bilanciere in silicio Si14
-  Automatico
-  Cronometro
-  Vetro zaffiro
-  Trattamento antiriflesso su entrambi i lati
-  Fondello in vetro zaffiro
-  Corona a vite
-  Garanzia Internazionale di 4 anni
-  Impermeabile fino a una pressione di 15 bar (150 metri/500 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 50 ore, caricarlo con la corona in posizione 1.

**2. Cambio della data:** estrarre la corona portandola in posizione 2, poi ruotarla in avanti per cambiare la data. A operazione compiuta, riportare la corona in posizione 1.

*Attenzione: non è consigliabile effettuare il cambio della data tra le ore 20:00 e le 2:00.*

**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.



## CHIUSURE PIEGHEVOLI

**Apertura (fig. 1):** per aprire il fermaglio basta premere i due bottoni automatici posti ai due lati della fibbia OMEGA e tirare verso l'alto.



fig.1

**Chiusura (fig. 2):** allacciare al polso l'orologio OMEGA e richiudere la fibbia premendo con il pollice. Attenzione a premere bene fin quando si sente un "clac" (fig. 2).



fig.2

**Per regolare la lunghezza del cinturino (fig. 3):** liberare il segmento lungo dalle due guide (A) e dal perno (B). Spostare il cinturino nella direzione voluta e reinserire il perno e le due guide. Provare al polso l'orologio e, se necessario, ripetere l'operazione.



fig.3