















## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA MASTER CO-AXIAL 41,5 MM

Acciaio-oro rosso su Acciaio-oro rosso

Calibro  
8500

231.20.42.21.06.003

-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Gold 750‰ (18K)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 feet)



## FUNZIONI OROLOGIO

La corona può assumere 3 posizioni:

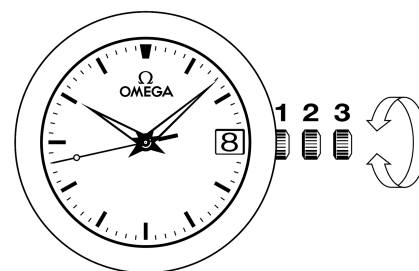
**1. Posizione normale (al polso):** premuta contro la cassa, la corona garantisce l'impermeabilità dell'orologio.

**Carica occasionale:** se l'orologio non è stato portato per un periodo di tempo pari o superiore a 60 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. 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.

*Attenzione: nel cambio indietro del fuso orario, occorre ritornare a ore 19:00 per garantire il passaggio della data.*

**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.



### > 15'000 Gauss

Il Suo orologio OMEGA è stato progettato per resistere a campi magnetici di oltre 15.000 Gauss. Tale intensità supera i campi magnetici ai quali l'orologio è normalmente esposto (per esempio, la calamita utilizzata per la chiusura di una borsa può raggiungere i 2000 Gauss). Oltre a non fermarsi in presenza di un campo magnetico, il Suo orologio non subirà alcuna alterazione della precisione dopo essere stato esposto a un campo di tale intensità.\*

\*Testato a 15.000 Gauss secondo la norma ISO 764:2002.

