















## DE VILLE

TRÉSOR OMEGA MASTER CO-AXIAL 40 MM

Oro giallo su Cinturino di pelle

Calibro  
**8511**

**432.58.40.21.05.002**

-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Manual
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Gold 750‰ (18K)
-  Watch with diamond(s)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 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:** ruotare in avanti la corona fino a quando non si ferma (SENZA FORZARE).

**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.

