

# **SEAMASTER**

DIVER 300 M QUARTZ 36,25 MM Acciaio su Acciaio

Calibro 1538

### 212.30.36.61.01.001

- Quarzo Quarzo
- **E** Funzione fuso orario
- Indicatore batteria scarica
- Setro zaffiro
- @ Trattamento antiriflesso
- Corona a vite
- Valvola per la fuoriuscita dell'elio
- Garanzia Internazionale di 2 anni
- Impermeabile fino a una pressione di 30 bar (300 metri/1000 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.
- 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.
- **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.

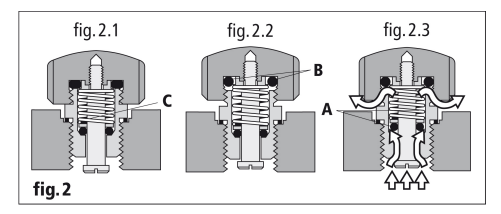
L'indicazione di fine carica della batteria fa avanzare la lancetta dei secondi a scatti di 4 secondi. L'orologio continuerà a funzionare ancora per qualche giorno, ma comunque la pila deve essere sostituita quanto prima da un rivenditore OMEGA.



# VALVOLA PER LA FUORIUSCITA DELL'ELIO

# Come funziona la valvola a elio? (fig. 2)

La valvola a elio OMEGA è, in posizione normale (fig. 2.1), perfettamente impermeabile grazie al giunto (B), ma non funzionale fin quando resta avvitata.



Durante la decompressione occorre svitare la corona della valvola in modo da liberarne il meccanismo (fig. 2.2). A questo punto la valvola è impermeabile dall'esterno verso l'interno. Quando la pressione esterna è inferiore a quella interna la valvola entra in azione spingendo il giunto (A) verso l'esterno, liberando così il gas (fig. 2.3). Quando le due pressioni tornano a equilibrarsi, il giunto (A) riprende il suo posto, spinto dalla molla (C) (fig. 2.2).

Questa operazione si effettua automaticamente più volte durante la fase di decompressione. Al ritorno alla pressione atmosferica, riavvitare la corona della valvola (fig. 2.1).

Nota: anche se la valvola è svitata - raccomandiamo vivamente che la valvola rimanga avvitata quando l'orologio è immerso nell'acqua - l'orologio resta impermeabile fino a 5 bar (50 metri). Solo riavvitando la valvola si garantisce, grazie al giunto (B), un'impermeabilità totale.