











SEAMASTER

DIVER 300 M CHRONOGRAPH 41,5 MM

Acciaio su Acciaio

Calibro
1164

2225.80.00

-  Automatico
-  Cronometro
-  Vetro 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:

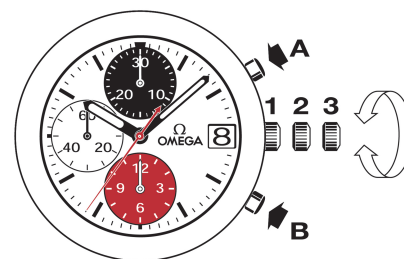
1. Posizione normale (al polso): premuta contro la cassa, la corona garantisce l'impermeabilità dell'orologio.

Carica occasionale: se l'orologio non è stato portato per un periodo di tempo pari o superiore a 44 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: la data non può essere assolutamente cambiata tra le ore 20:30 e l'1:00.

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.



FUNZIONI CRONOGRAFO

• **Pulsante A:** start - stop, start - stop, ecc.
Cronometraggio a 1/8 di secondo fino a 12 ore.

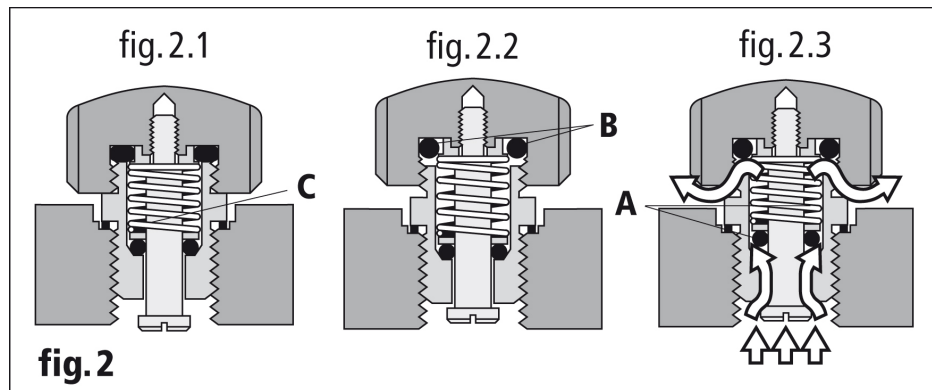
• **Pulsante B:** azzeramento (dopo uno stop).

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

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.