



SEAMASTER

DIVER 300 M CO-AXIAL CHRONOGRAPH 44 MM

Acciaio su Cinturino in caucciù

Calibro
3330

212.32.44.50.01.001

-  Scappamento Co-Axial
-  Molla del bilanciere in silicio Si14
-  Automatico
-  Cronometro
-  Vetro zaffiro
-  Trattamento antiriflesso su entrambi i lati
-  Corona a vite
-  Valvola per la fuoriuscita dell'elio
-  Edizione limitata
-  Garanzia Internazionale di 4 anni
-  Impermeabile fino a una pressione di 30 bar (300 metri/1000 feet)



FUNZIONI OROLOGIO

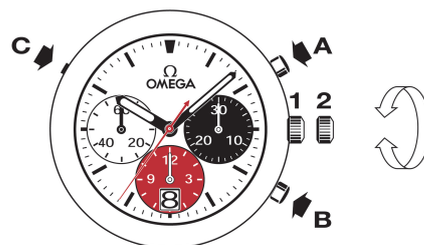
La corona può assumere 2 posizioni:

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 45 ore, caricarlo con la corona in posizione 1.

2. Regolazione dell'ora: ore - minuti - secondi. Estrarre la corona in posizione 2. 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.

Cambio della data: premere il correttore (C) a ore 10:00.



FUNZIONI CRONOGRAFO

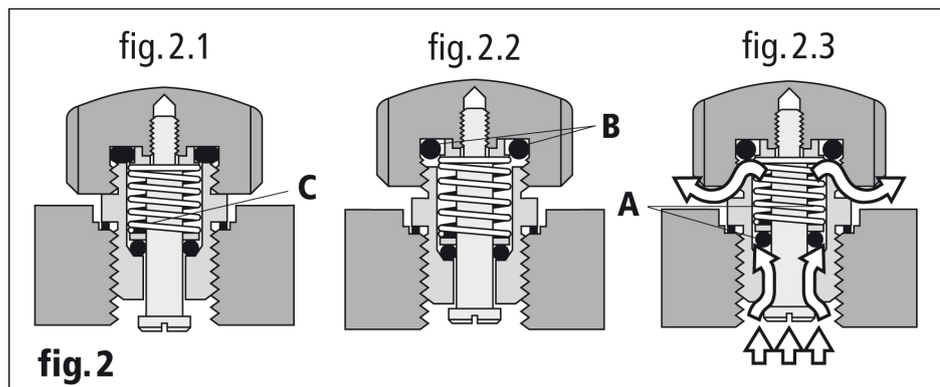
• **Pulsante A:** start - stop, start - stop, ecc.
Cronometraggio a 1/8 di secondo fino a 12 ore.

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

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).

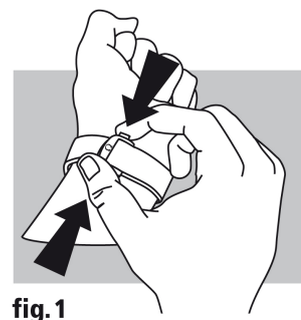
Questa operazione si effettua automaticamente più volte durante la fase di decompressione. Al ritorno alla pressione atmosferica, riavvitare la corona della valvola (fig. 2.1).

Orologio con correttore integrato nella valvola a elio: per effettuare una correzione, la valvola a elio deve essere completamente avvitata.

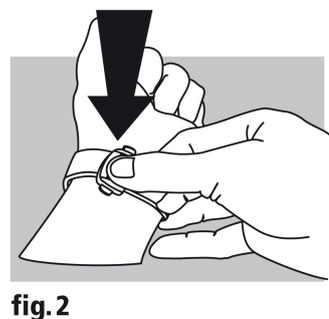
Nota: anche se la valvola è svitata - raccomandiamo vivamente che la valvola rimanga avvitata quando l'orologio è immerso nell'acqua - l'orologio resta impermeabile fino a 5 bar (50 metri). Solo riavvitando la valvola si garantisce, grazie al giunto (B), un'impermeabilità totale.

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.



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 "clic" (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 reinsertire il perno e le due guide. Provare al polso l'orologio e, se necessario, ripetere l'operazione.

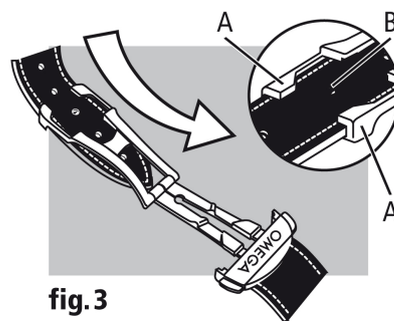


fig. 3