

SCAFOGRAF
300

MANUALE D'USO



EBERHARD & CO

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887



La Manufacture d'Horlogerie Eberhard & Co. fondata nel 1887 da Georges Eberhard a La Chaux-de-Fonds, si è subito specializzata nella produzione dei cronografi. Per tale motivo si è conquistata un posto di grande rilevanza nel mondo dell'orologeria di alta classe. Anche la Sua produzione di orologi eleganti e sportivi ha contribuito ad accrescere il prestigio del marchio Eberhard & Co.

Questo è stato possibile grazie al costante impegno dei tecnici e all'abilità dei progettisti che hanno mantenuto i prodotti al passo con lo sviluppo delle tecnologie moderne più sofisticate ed anche grazie alla cura artigianale delle finiture, nel rispetto della più alta tradizione svizzera d'orologeria di precisione.

Sono trascorsi più di cento anni e ora più che mai Eberhard & Co. è un simbolo prestigioso che ha contribuito a tenere alti tutti quei valori che hanno reso unica l'orologeria svizzera.



SCAFOGRAF 300

SCAFOGRAF 300 reinterpreta in chiave contemporanea la collezione Scafograf nata negli anni '50, pensato per un polso avventuroso e sportivo che ama condurre la propria vita con spirito dinamico.

SCAFOGRAF 300 racchiude in sé tutte le principali caratteristiche di un orologio subacqueo, una lunetta girevole unidirezionale, indici luminescenti con piccoli punti di colore giallo, blu o bianco e la valvola automatica per la fuoriuscita dell'elio, tutto quanto necessario per accompagnare intrepidi sub e appassionati di sport acquatici nell'incanto della profondità, scandendo il tempo sotto le onde.

Corredato da cinturino nero in gomma o dal bracciale "Chassis[®]" in acciaio, SCAFOGRAF 300 ha una linea pulita, precisa e rigorosa che ben si addice anche ad un uso più casual-chic lontano dall'acqua.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA INTERNAZIONALE

Garantiamo che il Vostro Eberhard & Co. è esente da ogni difetto di materiale o di fabbricazione, per un periodo di 24 mesi entro i limiti di un uso corretto e normale.

La garanzia esclude:

- i danni provocati da errati interventi tecnici o da rotture dovute a urti
- il cinturino, il vetro e tutte le parti consumate dal normale utilizzo dell'orologio
- le eventuali spese di spedizione postale e di assicurazione.

Per un intervento tecnico del modello Eberhard & Co. "SCAFOGRAF 300", vogliate rivolgerVi esclusivamente ai Centri Assistenza autorizzati Eberhard & Co.

Il periodo consigliato per il controllo o la revisione del meccanismo è mediamente ogni 3 anni.

Il nostro desiderio è soddisfarVi pienamente.



- A Lancetta delle ore
- B Lancetta dei minuti
- C Lancetta dei secondi
- D Corona di carica

- E Valvola per l'elio
- F Data
- G Lunetta girevole
- H Indice dello 0

CARATTERISTICHE

Il modello SCAFOGRAF 300 è un orologio meccanico a carica automatica con cassa in acciaio del diametro di 43 mm, dotata di valvola per l'espulsione automatica dell'elio, lunetta esterna unidirezionale con inserto in ceramica e scala sessagesimale. La corona è a vite, il vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso, il fondo cassa avvitato e personalizzato con l'incisione di una stella marina. Le lancette, così come gli indici sul quadrante, sono ad alta luminescenza per facilitare la visibilità notturna durante le immersioni. La finestrella della data è a ore 3.

Versione disponibile:

- Cassa in acciaio con cinturino in gomma o con bracciale in acciaio con chiusura déployante Déclic® (Patented).

L'impermeabilità è garantita sino ad una profondità di 300 m.



VALVOLA DELL'ELIO (AUTOMATICA)

La valvola di sicurezza per l'elio (E) è riconosciuta come elemento distintivo per gli orologi subacquei professionali. È utile nei casi in cui l'orologio venga utilizzato per lavori ad alta profondità e a lunga permanenza, come nelle campane subacquee, ambiente in cui si respira una miscela di elio e ossigeno. Poiché l'elio ha una struttura atomica talmente piccola da riuscire ad infiltrarsi all'interno della cassa, se non ci fosse una valvola capace di far fuoriuscire il gas elio accumulato ad alta pressione all'interno dell'orologio, in fase di risalita il vetro potrebbe essere espulso con violenza.

USO DELLA CORONA



POSIZIONE A - Corona avvitata, impermeabilità garantita.



POSIZIONE B - CARICA DELL'OROLOGIO – Per svitare la corona ruotarla in senso antiorario. Quando la corona è svitata, ruotandola in senso orario trasmetterà la carica manuale al movimento. Nel caso in cui il Vostro SCAFOGRAF 300 non sia stato portato al polso da diverso tempo, il movimento automatico dovrà essere caricato manualmente. In tal modo si otterrà immediatamente una riserva di carica e la massima precisione di funzionamento.



POSIZIONE C - REGOLAZIONE RAPIDA DELLA DATA – Estrarre la corona fino al primo scatto. Ruotando la corona in senso orario agirete sull'indicatore della data.



POSIZIONE D - Estrarre la corona fino al secondo scatto. In questa posizione agirete sulla regolazione di ore e minuti.

IMPORTANTE

Per richiudere la corona **Ⓧ** premerla leggermente contro la cassa ruotandola in senso orario fino ad avvitarsela completamente.

Prima di immergersi è indispensabile che la corona **Ⓧ**, sia in posizione di chiusura (posizione A). Solo in queste condizioni potrà essere garantita l'impermeabilità.

USO E LETTURA DELLA LUNETTA GIREVOLE

Per poter regolare la lunetta è necessario ruotarla in senso antiorario facendo coincidere l'indice dello zero (H) con la lancetta dei minuti (B). In questo modo si ottiene, da quel momento, la possibilità di visualizzare costantemente il tempo trascorso durante l'immersione o in qualsiasi altra situazione. Per maggiore visibilità l'indice dello zero (H) e i tratti della minuteria dei primi 15 minuti indicati sulla lunetta in ceramica sono luminescenti.

MANUTENZIONE DEL CINTURINO IN GOMMA

Si consiglia di eseguire periodicamente una pulizia del cinturino con acqua e sapone, evitando l'uso di detergenti aggressivi.

CURA DEGLI OROLOGI IMPERMEABILI

Si raccomanda di verificare la posizione della corona prima di ogni immersione. A seguito dell'uso in acqua di mare, risciacquare l'orologio con acqua dolce. Non utilizzare la corona quando l'orologio è bagnato.

Si raccomanda di verificare l'impermeabilità e la necessità di sostituire le guarnizioni presso un centro di assistenza tecnica qualificato ogni anno e in ogni caso prima di un uso intensivo.

CONFORMITÀ NORME ISO

- Test di trazione sul bracciale – ISO 6425:1996
- Test di visibilità per orologio subacqueo – ISO 6425 - § 6.2
- Test d'impermeabilità subacquea – ISO 6425
- Test controllo sul magnetismo – ISO 764 (NIHS 90-10)
- Shock test con pendolo – ISO 1413 :1984 (NIHS 91-10)



www.eberhard-co-watches.ch