

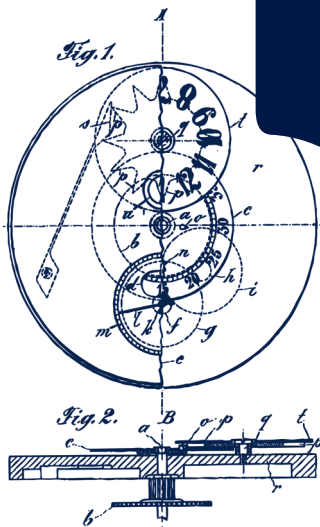
**SCAFOGRAF 300
MCMLIX**

MANUALE D'USO



EBERHARD & C^o

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887



1887

La Manufacture d'Horlogerie Eberhard & Co. fondata nel 1887 da Georges-Lucien 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 130 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.

Oggi, all'interno della sede storica in Avenue Léopold-Robert, 73, è presente il Museo Eberhard & Co. visitabile su appuntamento.

SCAFOGRAF 300 MCMLIX



La collezione SCAFOGRAF, lanciata nel 1959 e destinata a soddisfare la crescente richiesta di orologi affidabili per le attività subacquee, fu uno dei maggiori successi raggiunti da Eberhard & Co., grazie alle caratteristiche tecniche che ne fecero uno degli strumenti più ambiti dagli appassionati di immersioni. SCAFOGRAF 300, orologio meccanico a carica automatica, subacqueo, in acciaio, è oggi proposto in una speciale edizione dal look vintage, celebrativa dell'anno di presentazione. SCAFOGRAF 300 "MCMLIX" rappresenta un modello che ha attraversato due secoli.

Il quadrante "all-black" è animato da lancette e marcatori dotati di luminescenza "vintage", presente anche sulla lunetta in ceramica nera. Il fondello è decorato dalla "stella marina" emblema della collezione.

Garantiamo che il Suo 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, anche indiretti, dovuti a urti o cadute o a un uso scorretto dell'orologio
- il cinturino, il vetro e tutte le parti consumate dal normale utilizzo dell'orologio
- gli orologi con referenza o matricola abrasivi o alterati oppure sprovvisti di Shield Card regolarmente attivata
- gli interventi su orologi e bracciali effettuati da personale non autorizzato o le alterazioni dell'orologio rispetto alla sua configurazione originale
- i danni provocati dalla mancata verifica dell'impermeabilità
- le eventuali spese di spedizione postale e di assicurazione.

Per un intervento tecnico dei modelli Eberhard & Co., voglia rivolgersi ai nostri centri di assistenza o a un rivenditore autorizzato, allegando la Shield Card compilata e completa di codice PIN di attivazione.

Per ogni ulteriore informazione si prega di consultare il sito eberhard1887.com



- 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 "MCMLIX" 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 e durante le immersioni. La finestrella della data è a ore 3.

Versioni disponibili:

- Cassa in acciaio con cinturino in cuoio vintage, 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 “MCMLIX” 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 ① premerla leggermente contro la cassa ruotandola in senso orario fino ad avvitarela completamente.

Prima di immergersi è indispensabile che la corona ①, 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.eberhard1887.com