

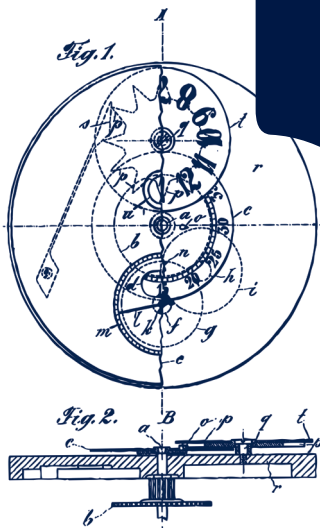
TAZIO NUVOLARI



**EBERHARD & CO**

*Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887*

MANUALE D'USO



1887

**L**a 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.

# TAZIO NUVOLARI

Dedicata al “Mantovano Volante”, mito intramontabile dell’automobilismo, la collezione Tazio Nuvolari di Eberhard & Co. racconta la leggenda di un pilota unico nel suo genere. Come i modelli che l’hanno preceduto, questo cronografo, con cassa di 40 mm e quadrante impreziosito dalla lavorazione Clous de Paris, richiama la strumentazione di bordo delle auto da competizione dell’epoca, evocandone il fascino senza tempo. Tra gli elementi che rendono peculiare il cronografo “Tazio Nuvolari” spicca il carapace sul quadrante, omaggio alla tartaruga portafortuna donata a Nuvolari da Gabriele D’Annunzio. L’orologio è proposto in due versioni, entrambe caratterizzate da questo simbolo distintivo che al suo interno riporta il monogramma TN: una con fondo cassa in acciaio e una con fondo in vetro zaffiro, che svela il movimento decorato. Il richiamo al mondo dei motori d’epoca si ritrova anche nella lunetta con lavorazione a “rosette” e scala in miglia orarie, negli ampi contatori e nel fondo cassa decorato. Ogni dettaglio riflette lo spirito audace e il carisma del Mantovano Volante, oggi racchiusi in un segnatempo che ne celebra il mito senza tempo.

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.

Il periodo consigliato per il controllo e la revisione del meccanismo è mediamente ogni 3 anni a seconda delle condizioni in cui viene utilizzato.

Per ogni ulteriore informazione si prega di consultare il sito [eberhard1887.com](http://eberhard1887.com)



- A Pulsante di partenza e stop cronografo
- B Pulsante di azzeramento di tutte le lancette cronografiche
- C Corona a vite a tenuta stagna
- D Lancetta ore orologio
- E Lancetta minuti orologio

- F Lancetta centrale contasecondi cronografo
- G Contatore minuti cronografo
- H Contatore ore cronografo
- I Scala tachimetrica Km/ora
- L Scala tachimetrica Miglia/ora

## CARATTERISTICHE

Movimento cronografo automatico 28800 alternanze, antichoc, amagnetico, 25 rubini, 16 viti blu. Racchetta micrometrica per la regolazione del tempo. Bilanciere "glucydur" regolatore del movimento, la cui lega inossidabile permette di compensare le differenze di temperatura e di conseguenza, assicura una stabilità nella regolazione dell'orologio. Vetro zaffiro antiriflesso.

## PARTICOLARITÀ DEL MOVIMENTO

I nostri tecnici hanno costruito il dispositivo del cronografo appositamente per questo modello, permettendo una lettura dei tempi corti (60 secondi) e dei tempi lunghi (contatore dei minuti e delle ore) con una visibilità resa ottimale grazie all'ampliamento massimo del diametro dei contatori.

Il modello "Tazio Nuvolari" permette le seguenti visualizzazioni:

- numeri e lancette luminescenti ad alta visibilità
- lettura di una durata di osservazione a 1/5 di secondo
- lettura di una durata di osservazione fino a 30 minuti
- lettura di una durata di osservazione fino a 12 ore
- scala tachimetrica espressa in km/ora
- sulla lunetta è riportata incisa la scala tachimetrica espressa in miglia/ora (1 miglio = 1609 metri)

La collezione "Tazio Nuvolari" è disponibile con fondo acciaio o nella versione "Gold Car Collection" con fondo trasparente in vetro zaffiro che consente di vedere il movimento accuratamente rifinito.

Sulla massa oscillante è presente la riproduzione in oro 18 kt di Tazio Nuvolari sull'Alfa Romeo tipo "C".

L'impermeabilità è garantita sino ad una pressione di 50 m. Il fondo cassa è bloccato con 8 viti in modo da ottenere una perfetta tenuta stagna.

## USO DELLA CORONA



POSIZIONE A - Corona avvitata, impermeabilità garantita



POSIZIONE B - Per svitare la corona, girarla in senso antiorario. Posizione di carica manuale del movimento



POSIZIONE C - Posizione neutra del movimento



POSIZIONE D - Regolazione dell'ora

## CURA DEGLI OROLOGI IMPERMEABILI

Il modello "Tazio Nuvolari" può essere usato in acqua o sotto la doccia ma non è destinato ad attività di apnea, tuffi o subacquea. Importante: si raccomanda di verificare il corretto serraggio della corona prima di eventuali contatti con l'acqua. Non azionare i pulsanti o manipolare la corona quando l'orologio è in acqua o è bagnato. A seguito dell'uso in acqua di mare, risciacquare l'orologio con acqua dolce. Si consiglia di non esporre l'orologio ad elevati shock termici e si raccomanda di testare l'impermeabilità ogni anno presso un nostro centro di assistenza tecnica qualificato per verificare la necessità di sostituire le guarnizioni.

## PULSANTI

I pulsanti devono essere azionati nell'ordine seguente:

**A** : partenza

**A** : arresto

**B** : rimessa a zero

Si consiglia di seguire questo ordine, onde evitare danni al meccanismo.

Raccomandiamo di non azionare i pulsanti nell'acqua. L'impermeabilità è garantita solamente in condizioni normali.

## ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO DEL CRONOGRAFO

La prima pressione sul pulsante **A** mette in funzione il dispositivo del cronografo. Con una seconda pressione si arresta il dispositivo. Questo permette la lettura dei contatori (secondi, minuti e ore trascorsi). Con una nuova pressione, il dispositivo riparte dopo l'arresto intermedio. Per la rimessa a zero, il cronografo dovrà essere in posizione di arresto e premendo il secondo pulsante **B** tutte le lancette ritorneranno sullo zero. Si consiglia di non tenere sempre in funzione il dispositivo del sistema cronografico.

## SCALA TACHIMETRICA

La suddivisione del margine esterno del quadrante fornisce i dati per determinare la velocità di un veicolo su una distanza di 1000 metri. Nel momento in cui il veicolo passa davanti alla prima indicazione che delimita la distanza (1000 metri), azionare la lancetta **F** del cronografo e arrestarla quando il veicolo passerà davanti alla seconda indicazione. La lancetta **F** indicherà la velocità media sostenuta in Km/ora in corrispondenza della scala tachimetrica. Esempio: se un chilometro è percorso in 45 secondi, la velocità media segnata dalla lancetta centrale dei secondi **F** sulla scala tachimetrica è di 80 Km all'ora.

## TACHIMETRO MIGLIA/ORA - BASE 1000 M.

La rilevazione della velocità espressa in miglia orarie, si ottiene seguendo le stesse indicazioni per i Km/ora; il riferimento di lettura sarà la scala incisa sulla lunetta. Esempio: se un km. è percorso in 45 secondi, la velocità media segnata dalla lancetta centrale dei secondi sulla scala tachimetrica è di 49,7 miglia orarie.



*1887*

CELEBRATE YOUR TIME

---

EBERHARD1887.COM