

TAZIO NUVOLARI

Vanderbilt Cup

MANUALE D'USO



EBERHARD & CO

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887

FILOSOFIA PROGETTUALE

Gli orologi Eberhard & Co. hanno qualcosa in più: un valore intangibile non meno importante di quello rappresentato dai materiali altamente selezionati e dalla sofisticata tecnica costruttiva. Si tratta del valore che è doveroso riconoscere alle grandi imprese dell'uomo, fondate sul coraggio, la sfida, la lealtà, la determinazione, lo spirito di appartenenza.

Nella collezione Eberhard & Co. non poteva mancare un modello dedicato a un personaggio che è diventato una leggenda dell'automobilismo e ispirato a una delle più prestigiose sfide della sua carriera: Tazio Nuvolari e la Vanderbilt Cup vinta il 12 ottobre del 1936 sul circuito di Roosevelt Field. Il pilota Mantovano parte in terza fila su un lotto di 45 concorrenti e sbaraglia tutti gli avversari con la sua Alfa Romeo tipo 12 C 36 numero 8 arrivando primo assoluto.

Il nuovo Tazio Nuvolari di Eberhard & Co., riporta sul fondello dell'orologio il disegno della Coppa Vanderbilt vinta dal pilota e all'interno la riproduzione stilizzata della leggendaria tartarughina d'oro donatagli da Gabriele d'Annunzio con la dedica «al pilota più veloce del mondo, l'animale più lento». Questo esclusivo cronografo è stato concepito appositamente dai nostri tecnici prendendo come riferimento i crono monopulsante della Maison prodotti negli anni 20/30 che adottavano un tipo di corona con comando coassiale che il nuovo Tazio Nuvolari ripropone oggi con moderni criteri costruttivi.

Anche il posto di guida delle straordinarie vetture con le quali il “Mantovano Volante” conquistò tante vittorie è stato, per i tecnici Eberhard & Co., una concreta fonte di indicazioni e soluzioni, sia funzionali sia estetiche. Gli strumenti “alloggiati” nel cruscotto dovevano ottemperare ad esigenze di essenzialità, nitidezza, facilità di lettura, precisione, resistenza alle intemperie e alle vibrazioni. Il Tazio Nuvolari Vanderbilt Cup si basa su questi fondamentali requisiti. I risultati confermano le aspettative: la leggibilità del quadrante è ottimale grazie al diametro ampliato dei contatori, i numeri arabi e le lancette consentono una immediata lettura, il vetro antiriflesso da entrambi i lati favorisce la visibilità dei dati e la consultazione della scala tachimetrica, il bloccaggio a 6 viti del fondo cassa e la corona a tenuta stagna garantiscono, oltre all'impermeabilità, la massima protezione. Il movimento automatico interno visibile attraverso il fondo in vetro zaffiro è caratterizzato dall'eccezionale qualità del bilanciamento in lega speciale glucydur.

Le impunture del cinturino sono gialle: la scelta non è casuale, Tazio Nuvolari infatti amava dire “il giallo porta buono” ed era proprio il colore del maglione di lana che Nuvolari non abbandonava mai e che utilizzava come divisa di gara.





- Ⓐ Pulsante di partenza e stop cronografo
- Ⓑ Corona con pulsante coassiale, caricamento e messa all'ora
- Ⓒ Pulsante di azzeramento del cronografo
- Ⓓ Pulsante a slitta con scorrimento verticale per l'apertura del doppio fondo esterno
- Ⓔ Contatore ore del cronografo

- Ⓕ Contatore minuti del cronografo
- Ⓖ Contatore dei secondi continui dell'orologio
- Ⓗ Lancetta ore orologio
- Ⓘ Lancetta minuti orologio
- Ⓛ Lancetta secondi del cronografo

CARATTERISTICHE E PARTICOLARITÀ DEL MOVIMENTO

La collezione Tazio Nuvolari “VANDERBILT CUP” è realizzata nelle seguenti versioni:

- cassa, pulsanti e corona in acciaio con cinturino in cuoio o con bracciale acciaio modello “Charmant”.
- cassa, pulsanti e corona in oro rosa 18 kt. con cinturino in pelle pregiata e fibbia in oro rosa 18 kt.

In entrambe le versioni la cassa, di 42 mm di diametro, è dotata di un doppio fondo con cerniera ed è impermeabile a 3 atm. Il fondo esterno (coperchio) caratterizzato dalla riproduzione della Coppa Vanderbilt è munito di chiusura a scatto, la cui apertura è facilitata da uno speciale pulsante a scorrimento verticale alloggiato a ore 4; al suo interno è presente uno spazio dedicato ad eventuali incisioni.

Il fondo interno serrato da 6 viti e provvisto di vetro zaffiro personalizzato con la firma di Tazio Nuvolari, permette di visualizzare il particolare movimento e le sue accurate finiture.

I nostri tecnici hanno costruito il dispositivo del cronografo appositamente per questo modello, consentendo così di azionare l’azzeramento dello stesso mediante un pulsante posto in asse alla corona.

Movimento cronografo automatico 28800 “alternanze”, amagnetico, antichoc, con dispositivo di azzeramento coassiale sulla corona a ore 3.

Bilanciere “glucydur” regolatore del movimento, la cui lega inossidabile permette di compensare le differenze di temperatura e di conseguenza assicura migliore stabilità nella regolazione dell’orologio.

La corona **(B)** di grosse dimensioni (Ø 8 mm) e con pulsante coassiale è impermeabile; consente un agevole utilizzo e una facile presa e ha la triplice funzione di carica, messa all’ora e pulsante del crono.

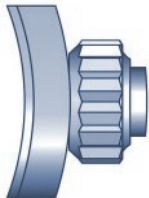
Particolari sono i due pulsanti per l’azionamento delle funzioni cronografiche: il primo **(A)** a ore 2 che consente facilmente e in modo immediato di azionare la partenza e l’arresto del crono; il secondo **(C)** è posizionato coassialmente alla corona a ore 3 e agisce sull’azzeramento.

Il quadrante è caratterizzato dalla sua alta leggibilità grazie alle cifre arabe a rilievo ben definite e di grandi dimensioni. Ben leggibili sono anche le scale riportate sui 3 contatori di grande diametro. Il vetro è zaffiro bombato con trattamento antiriflesso.

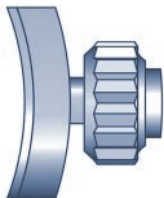
Il modello “Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup” permette le seguenti visualizzazioni:

- numeri e lancette 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
- lettura dei secondi continui dell’orologio
- scala tachimetrica espressa in Km/ora

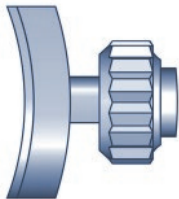
USO DELLA CORONA



POSIZIONE A Corona chiusa, impermeabilità garantita
Posizione di carica manuale del movimento



POSIZIONE B Primo scatto
Posizione neutra del movimento



POSIZIONE C Secondo scatto
Regolazione dell'ora

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 trascorse). 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 agendo sul pulsante **(C)**, posto in asse alla corona, tutte le lancette ritorneranno sullo zero. Si consiglia di non tenere sempre in funzione il dispositivo del cronografo.

PULSANTI

I pulsanti devono essere azionati nell'ordine seguente:

(A) : partenza

(A) : arresto

(C) : 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.

LETTURA DELLA SCALA TACHIMETRICA – TACHIMETRO KM/ORA – BASE 1000 M.

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 **(L)** mediante la pressione del pulsante **(A)** del cronografo a arrestarla con una nuova pressione del pulsante **(A)** quando il veicolo passerà davanti alla seconda indicazione. La lancetta **(L)** 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 **(L)** sulla scala tachimetrica è di 80 Km all'ora.

CURA DEGLI OROLOGI IMPERMEABILI

Il modello "Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup" può essere usato in acqua o sotto la doccia, ma non è destinato ad attività di nuoto, tuffi o subacquea. Importante: non azionare i pulsanti o manipolare la corona quando l'orologio è bagnato. Si raccomanda di testare l'impermeabilità presso un centro di assistenza tecnica qualificato ogni anno per verificare la necessità di sostituire le guarnizioni.

Fondata nel 1887, la Manufacture Suisse d'Horlogerie Eberhard & Co. ha sempre seguito un metodo ben preciso nel produrre gli orologi.

Il Vostro Eberhard & Co., prodotto nei nostri laboratori, è il risultato di questa tradizione volta a valorizzare il gusto del lavoro ben fatto e la scelta rigorosa dei materiali impiegati.

Una tradizione che, oggi, si fonda su risorse tecniche modernissime. I nostri collaboratori, ai quali è affidata la responsabilità di fabbricare il Vostro orologio, sono specialisti altamente qualificati.

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.

Per una revisione tecnica del modello "Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup" Vogliate rivolgerVi esclusivamente ai Centri Assistenza autorizzati Eberhard & Co.. Le eventuali spese di spedizione postale e di assicurazione saranno a Vostro carico.

Il periodo consigliato per il controllo e la revisione del meccanismo è ogni due anni.

Il nostro desiderio è di soddisfarvi pienamente.





www.eberhard-co-watches.ch