
IWC SCHAFFHAUSEN RIVISITA L'ICONICO DESIGN DI GÉRALD GENTA CON IL NUOVO INGENIEUR AUTOMATIC 40

Schaffhausen/Ginevra, 27 marzo 2023: IWC Schaffhausen presenta l'Ingenieur Automatic 40 al Salone Watches and Wonders a Ginevra. Questo modello automatico rielaborato riprende gli audaci codici estetici dell'Ingenieur SL, Referenza 1832, di Gérald Genta degli anni Settanta, coniugandoli con gli standard più severi in termini di ergonomia, finitura e tecnologia. La collezione comprende tre referenze in acciaio e una in titanio. L'Ingenieur Automatic 40 è alimentato dal calibro di manifattura 32111 IWG con 120 ore di riserva di carica. Tutti i nuovi modelli sono dotati di cassa interna in ferro dolce per proteggere i movimenti dai campi magnetici e sono impermeabili fino a 10 bar, il che li rende orologi sportivi estremamente versatili, adatti al XXI secolo.

Negli anni Settanta, IWC Schaffhausen incarica il noto designer di orologi Gérald Genta di ridisegnare l'Ingenieur. L'Ingenieur era stato presentato originariamente nel 1955. Dotato del primo movimento automatico sviluppato a Schaffhausen e di una cassa interna in ferro dolce per proteggerlo dai campi magnetici, questo orologio ha costituito una pietra miliare tecnica per IWC – come si evince anche dal nome Ingenieur, il termine tedesco e francese per ingegnere. Con la sua impronta artistica unica, Genta è riuscito a conferire all'orologio una nuova e inconfondibile identità visiva. Il suo Ingenieur SL, lanciato nel 1976 come simbolo della SL Collection IWC di orologi in acciaio, esibiva decisi codici estetici, come la lunetta avvitata con cinque rientranze, un quadrante dal motivo unico e un bracciale integrato a maglie a H. Con il suo design innovativo e sensazionale, l'Ingenieur SL precorreva i tempi. Oggi, la creazione di Gérald Genta è molto amata dai collezionisti e uno dei modelli più ambiti della storia di IWC.

“Con il nuovo Ingenieur Automatic 40, l'orologio sportivo in acciaio con bracciale integrato torna nel nostro portfolio. Abbiamo preso ispirazione dall'Ingenieur SL di Gérald Genta degli anni Settanta, ma abbiamo anche dedicato tempo e impegno alla realizzazione tecnica di un nuovo modello automatico con proporzioni della cassa ed ergonomia perfette, un alto livello di dettaglio

e finitura e dotato di un movimento basato su una moderna tecnologia. Il nuovo Ingenieur Automatic 40 è un versatile orologio sportivo di lusso per il XXI secolo,” afferma Chris Grainger-Herr, CEO di IWC Schaffhausen.

“Non capita tutti i giorni che un designer abbia la possibilità di lavorare alla reinterpretazione di un'icona come l'Ingenieur SL. Eravamo consapevoli dell'enorme responsabilità che implicava e abbiamo proceduto con grande cautela. Tuttavia, crediamo di essere riusciti a creare un'interpretazione nuova e contemporanea, perfezionata fin nei minimi dettagli. Pur rimanendo fedele all'impronta di design originale, il nuovo Ingenieur Automatic 40 incarna alla perfezione l'eccellenza tecnica di IWC,” aggiunge Christian Knoop, Chief Design Officer di IWC Schaffhausen.

MAGGIORE ERGONOMIA E COMFORT

Le dimensioni generali della cassa sono state attentamente rielaborate e migliorate fin nei minimi dettagli. La distanza tra le anse di 45,7 millimetri garantisce una perfetta ergonomia e un comfort eccellente, anche sui polsi più sottili. Mentre l'Ingenieur SL degli anni Settanta aveva anse prominenti, il nuovo Ingenieur Automatic 40 ha un attacco della maglia centrale di nuova concezione.

Esteticamente simile all'Ingenieur SL, questa nuova soluzione migliora l'ergonomia e offre un comfort ancora maggiore al polso. L'anello di incasso bombato migliora ulteriormente l'ergonomia della cassa.

VITI FUNZIONALI E QUADRANTE "A TAPISSERIE"

Una delle modifiche più evidenti del nuovo modello è l'introduzione di viti poligonali funzionali sulla lunetta. Nell'Ingenieur SL, una lunetta con cinque rientranze era avvitata sull'anello di incasso. Di conseguenza le rientranze avevano sempre posizioni diverse su ogni orologio. Nell'Ingenieur Automatic 40, cinque viti fissano la lunetta alla cassa. Le viti hanno adesso una funzione tecnica e, quindi, sono sempre nella stessa posizione. Il quadrante presenta inoltre una particolare struttura "a Tapisserie" che crea equilibrio con il design della cassa, tecnico e molto scultoreo. È costituito da linee sfalsate di 90 gradi l'una rispetto all'altra e viene stampato sul pezzo grezzo in ferro dolce prima che venga galvanizzato. Infine, gli elementi applicati con materiale luminescente conferiscono profondità e garantiscono una leggibilità ottimale anche la notte.

UN ALTO LIVELLO DI DETTAGLIO E FINITURA

L'Ingenieur Automatic 40 esibisce uno straordinario livello di dettaglio e finitura. Cassa, lunetta e bracciale sono elaboratamente rifiniti con un abbinamento di superfici lucide e satinato. Le parti superiori del bracciale hanno maglie chiuse, senza perni, che ne valorizzano la straordinaria esecuzione artigianale. L'integrazione di una fibbia déployante a farfalla dalla finitura elaborata esalta la bellezza e la sottigliezza del bracciale a maglie H. Inoltre, la nuova protezione della corona sottolinea ulteriormente il carattere sportivo dell'orologio.

UNA TECNOLOGIA ALLO STATO DELL'ARTE

L'Ingenieur Automatic 40 è alimentato dal calibro di manifattura 32111 IWC con sistema di carica automatica a cricchetti e 120 ore di riserva di carica. In linea con la tradizione dell'Ingenieur, una cassa interna in ferro dolce protegge efficacemente il movimento dagli effetti dei campi magnetici sulla sua precisione. La cassa è inoltre

impermeabile fino a 10 bar, il che rende l'Ingenieur Automatic 40 un orologio sportivo moderno e versatile.

L'Ingenieur Automatic 40 è disponibile in tre referenze in acciaio:

- **Ingenieur Automatic 40, Ref. IW328901:** cassa in acciaio, quadrante nero, lancette ed elementi applicati rodiali, bracciale in acciaio integrato con fibbia déployante a farfalla
- **Ingenieur Automatic 40, Ref. IW328902:** cassa in acciaio, quadrante argentato, lancette ed elementi applicati rodiali, bracciale in acciaio integrato con fibbia déployante a farfalla
- **Ingenieur Automatic 40, Ref. IW328903:** cassa in acciaio, quadrante Aqua, lancette ed elementi applicati rodiali, bracciale in acciaio integrato con maglie centrali lucide e fibbia déployante a farfalla

LA DIMOSTRAZIONE DELLA COMPETENZA IWC NEL TITANIO

IWC presenta anche una versione dell'Ingenieur Automatic 40 in titanio. Il titanio è di circa un terzo più leggero dell'acciaio. Altre caratteristiche di questo materiale sono la delicatezza sulla pelle e le sue proprietà anallergiche. Questo metallo robusto e resistente è tuttavia incredibilmente difficile da lavorare. IWC è stata un pioniere nell'uso del titanio nel settore orologiero negli anni Ottanta e, da allora, ha acquisito una competenza unica in questo campo. L'Ingenieur Automatic 40 con cassa e bracciale in titanio grado 5 esibisce un'accuratissima finitura, con superfici sabbiato, satinato e lucido. Il quadrante grigio e le lancette e gli elementi applicati neri accentuano ulteriormente il caratteristico aspetto grigio opaco del titanio.

- **Ingenieur Automatic 40, Ref. IW328904:** cassa in titanio grado 5, quadrante grigio, lancette ed elementi applicati neri, bracciale integrato in titanio grado 5 con fibbia déployante a farfalla

Tutti i nuovi modelli Ingenieur Automatic 40 sono disponibili presso alcune boutique IWC. Possono inoltre essere registrati nell'ambito del programma di assistenza My IWC e beneficiare così di un'estensione di 6 anni della Garanzia Internazionale Limitata standard di 2 anni.

INGENIEUR AUTOMATIC 40

REF. IW328901 / REF. IW328902 / REF. IW328903 / REF. IW328904

CARATTERISTICHE

Movimento meccanico – Indicazione della data– Secondi centrali con dispositivo di arresto –
Corona avvitata – Cassa interna in ferro dolce per la protezione dai campi magnetici

MOVIMENTO

Calibro di manifattura IWC	32111
Frequenza	28.800 alt/ora / 4 Hz
Rubini	21
Riserva di carica	120 ore
Carica	Automatica

OROLOGIO

Materiali	<p>Ref. IW328901: Cassa in acciaio, quadrante nero, lancette ed elementi applicati rodinati, bracciale in acciaio integrato con fibbia déployante a farfalla</p> <p>Ref. IW328902: Cassa in acciaio, quadrante argentato, lancette ed elementi applicati rodinati, bracciale in acciaio integrato con fibbia déployante a farfalla</p> <p>Ref. IW328903: Cassa in acciaio, quadrante Aqua, lancette ed elementi applicati rodinati, bracciale in acciaio integrato con maglie centrali lucide e fibbia déployante a farfalla</p> <p>Ref. IW328904: cassa in titanio grado 5, quadrante grigio, lancette ed elementi applicati neri, bracciale integrato in titanio grado 5 con fibbia déployante a farfalla</p>
Vetro	Zaffiro, convesso, rivestimento antiriflesso su entrambi i lati
Impermeabilità	10 bar
Diametro	40 mm
Spessore	10,8 mm

IWC SCHAFFHAUSEN

IWC Schaffhausen è una manifattura orologiera svizzera di lusso con sede a Schaffhausen, nella Svizzera nord orientale. Grazie a collezioni come Portugieser e Pilot's Watches, il brand copre l'intera gamma, dagli orologi eleganti a quelli sportivi. Fondata nel 1868 dall'orologiaio e ingegnere americano Florentine Ariosto Jones, IWC è nota per il suo particolare approccio high-tech all'orologeria, che abbina artigianalità e creatività a processi e tecnologie all'avanguardia.

Nei suoi oltre 150 anni di storia, IWC Schaffhausen si è distinta per aver saputo creare orologi strumento professionali e complicazioni funzionali, ingegnose, robuste e facili da usare, in particolare cronografi e calendari. Pioniera nell'uso del titanio e della ceramica, IWC è specializzata nella produzione di casse tecnologiche realizzate con materiali all'avanguardia, come la ceramica colorata, il Ceratanium® e l'alluminuro di titanio.

IWC, all'avanguardia nell'orologeria di lusso sostenibile, acquista i materiali in modo responsabile e agisce per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente. Il brand non solo si impegna a favore di trasparenza, circolarità e responsabilità, ma crea orologi destinati a durare per generazioni e migliora costantemente il suo modo di produrre, distribuire e revisionare responsabilmente i propri prodotti. IWC collabora anche con organizzazioni che operano a favore di giovani e bambini in tutto il mondo.

DOWNLOAD

Le immagini del nuovo Ingenieur Automatic 40 possono essere scaricate gratuitamente dal sito press.iwc.com

ULTERIORI INFORMAZIONI

IWC Schaffhausen

Ufficio Relazioni Esterne

E-mail press-iwc@iwc.com

Website press.iwc.com

INTERNET E SOCIAL MEDIA

Website iwc.com

Facebook facebook.com/IWCWatches

YouTube youtube.com/iwcwatches

Twitter twitter.com/iwc

LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen

[iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches