

---

## IWC INGENIEUR SL “JUMBO” REFERENZA 1832

---

**Negli anni Settanta, il designer di orologi ginevrino Gérald Genta diede un'identità visiva totalmente nuova all'Ingenieur di IWC Schaffhausen. Con i suoi decisi codici estetici, l'Ingenieur SL è una delle sue creazioni più importanti di quel periodo. Ancor oggi, la Referenza 1832 incarna perfettamente la visione di Genta di un orologio sportivo in acciaio, robusto ma elegante.**

Gli anni Cinquanta sono stati un'epoca di cambiamento e inizio di un nuovo corso. Nuovi dispositivi facilitavano i lavori domestici e la fiducia nel progresso tecnico era pressoché illimitata. Il Direttore Tecnico Albert Pellaton aveva appena completato lo sviluppo del primo movimento automatico di manifattura di IWC Schaffhausen. Il suo efficientissimo meccanismo di carica utilizzava anche le più piccole rotazioni della massa oscillante, in entrambe le direzioni, per caricare la molla di carica.

Durante questo periodo di grande vivacità, IWC lancia l'Ingenieur, il suo primo orologio da polso antimagnetico per uso civile. Era stato appositamente sviluppato per i professionisti esposti a forti campi magnetici nel loro lavoro quotidiano, come ingegneri, tecnici, chimici, piloti e medici. Una cassa interna in ferro dolce proteggeva efficacemente il movimento dai campi magnetici. Come una gabbia di Faraday, conduce il magnetismo attorno al movimento e impedisce che i componenti sensibili all'interno si magnetizzino e compromettano la precisione dell'orologio. IWC aveva sviluppato questa tecnologia qualche anno prima per il Pilot's Watch Mark 11.

Il primo Ingenieur, Referenza 666, presentato nel 1955, aveva una sobria cassa rotonda. IWC continua sulla strada della sobrietà anche nel 1967, con la seconda generazione, la Referenza 866. Alla fine degli anni Sessanta, tuttavia, l'idea di sviluppare un "nuovo,

pesante modello di Ingenieur in acciaio" circolava già tra i responsabili di IWC. Verbali di riunioni indicano che IWC ha lanciato il progetto il 1° agosto 1969. Il nuovo Ingenieur doveva diventare ancora più robusto, integrando un sistema di protezione dagli urti. Ma c'era anche il desiderio di una nuova cassa, per sottolinearne ulteriormente la tecnicità. I primi prototipi vennero prodotti e testati nel 1970 e nel 1971. Tuttavia, non soddisfacevano i rigorosi standard di qualità del produttore, avevano infatti fallito le severe prove di impatto.

IWC si mise poi alla ricerca di un designer esterno. Il ginevrino Gérald Genta era all'epoca un designer di orologi freelance ed era noto alla società. Aveva già disegnato nel 1967 un cronografo in acciaio per il produttore di Schaffhausen, un progetto che però non era mai stato realizzato. Infine, IWC commissionò a Gérald Genta la creazione del nuovo Ingenieur. Il designer consegnò il risultato del suo lavoro nel 1974. I suoi schizzi mostravano un orologio con bracciale in acciaio integrato e quadrante strutturato. La principale caratteristica del design era tuttavia la lunetta avvitata con cinque rientranze.

All'epoca, l'industria orologiera svizzera subiva pressioni su diversi fronti. Economici orologi al quarzo dell'Estremo Oriente inondavano il mercato. Ma, più grave ancora, era il fatto che il tasso di cambio del dollaro stava crollando

e, al contempo, il prezzo dell'oro raggiungeva sempre nuove vette. Il prezzo del portfolio di prodotti IWC, che all'epoca comprendeva in prevalenza orologi in oro, era aumentato improvvisamente da tre a cinque volte. Hannes Pantli, il responsabile vendite e marketing dell'epoca, decise di ampliare considerevolmente l'offerta di orologi in acciaio del brand. Sviluppò la collezione IWC chiamata SL Collection, che comprendeva vari orologi sportivi di lusso in acciaio.

L'Ingenieur SL, Referenza 1832, di Gérald Genta divenne il pezzo simbolo della SL Collection e fu presentato nel 1976 al prezzo, allora elevato, di 2000 franchi svizzeri. Per le sue dimensioni di 40 millimetri, l'orologio fu presto soprannominato "Jumbo." Il calibro automatico 8541 era montato su cuscinetti in gomma e quindi protetto perfettamente da colpi e urti. La cassa interna in ferro dolce schermava efficacemente il movimento da campi magnetici fino a 80.000 A/m.

Negli anni seguenti, l'Ingenieur SL venne anche presentato in acciaio-oro e oro. IWC produsse inoltre alcune versioni con movimento al quarzo. Tuttavia, nonostante il suo linguaggio innovativo, il modello non

ebbe grande successo commerciale. L'Ingenieur SL era grande e pesante, quasi ingombrante al polso. Poiché all'epoca i clienti chiedevano per lo più orologi al quarzo piatti, tra il 1976 e il 1983 ne vennero venduti poco più di 1000 esemplari. Solo negli anni Novanta i collezionisti riscoprirono il "Jumbo", che è oggi uno degli orologi più ambiti della storia di IWC.

Il fatto che Gérald Genta abbia creato l'Ingenieur SL all'apice del suo periodo creativo negli anni Settanta è storicamente significativo. Tra il 1972 e il 1976, il designer ha prodotto diversi orologi sportivi in acciaio, introducendo così una categoria di prodotto interamente nuova nell'industria orologiera svizzera. Per la prima volta, orologi in acciaio venivano venduti a prezzi così alti.

Con i suoi codici estetici decisi, come la lunetta avvitata con cinque rientranze, il quadrante con un motivo unico e il bracciale integrato a maglie a H, l'Ingenieur SL esibisce elementi chiave dell'impronta artistica di Gérald Genta. È una delle creazioni più importanti del designer e incarna alla perfezione la sua visione di un orologio sportivo in acciaio, robusto ed elegante.

## 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 possono essere scaricate gratuitamente dal sito [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

IWC Schaffhausen

Ufficio Relazioni Esterne

E-mail [press-iwc@iwc.com](mailto:press-iwc@iwc.com)

Website [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## INTERNET E SOCIAL MEDIA

Website [iwc.com](http://iwc.com)

Facebook [facebook.com/IWCWatches](https://facebook.com/IWCWatches)

YouTube [youtube.com/iwcwatches](https://youtube.com/iwcwatches)

Twitter [twitter.com/iwc](https://twitter.com/iwc)

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

Instagram [instagram.com/iwcwatches](https://instagram.com/iwcwatches)

Pinterest [pinterest.com/iwcwatches](https://pinterest.com/iwcwatches)