
LA STORIA DEI PILOT'S WATCHES DI IWC

1936: SPECIAL PILOT'S WATCH (REF. 436)

La storia dei moderni orologi da aviatore di Schaffhausen risale al 1936, quando lo "Special Pilot's Watch" (Ref. IW436) divenne il primo orologio da polso sviluppato appositamente da IWC per l'uso su un aereo. Il progetto era opera dei due figli dell'allora proprietario di IWC, Ernst Jakob Homberger. Avevano entrambi la passione per il volo e sapevano quali caratteristiche tecniche doveva avere un orologio da aviatore. Tra queste, un movimento antimagnetico e un vetro anteriore infrangibile. Inoltre, l'orologio funzionava perfettamente a temperature comprese tra -40 °C e +40 °C, un vantaggio essenziale nelle cabine non riscaldate dell'epoca.

1940: BIG PILOT'S WATCH CALIBRO 52 T.S.C. (REF. 431)

Nel 1940 furono prodotti un migliaio di modelli del Big Pilot's Watch. Avevano un diametro di 55 millimetri e rispettavano i severi requisiti funzionali imposti agli orologi militari da rilevazione. Per garantirne la precisione necessaria, fu equipaggiato con il calibro da tasca 52 T.S.C., progettato intorno alla funzione dei secondi centrali con dispositivo di arresto. La lancetta dei secondi si fermava completamente quando si estraeva la corona, consentendo di sincronizzare i tempi con precisione. Il quadrante ad alto contrasto con numeri e indici sans serif, che ricordano la strumentazione di bordo, era di facile lettura, indipendentemente dalla visibilità o dalle condizioni. La grande corona era progettata in modo che i piloti la potessero usare facilmente, anche con le mani coperte dai guanti.

1992: PILOT'S WATCH DOUBLE CHRONOGRAPH (REF. 371101)

L'era degli orologi da aviatore ad uso civile ha inizio nel 1992. In un tempo record di poche settimane, gli ingegneri di IWC svilupparono un movimento doppio cronografo basato sul calibro Valjoux 7750. Questo meccanismo di grande complessità permetteva di misurare simultaneamente due tempi diversi o un numero illimitato di tempi intermedi. Inoltre, il Pilot's Watch Double Chronograph consolidò la reputazione di IWC come produttore di cronografi affidabili e robusti. Il quadrante nero con indici bianchi si ispirava al Mark 11, un orologio da navigazione sviluppato da IWC per la British Royal Air Force nel 1948.

1994: IWC PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH CERAMIC (REF. 3705)

All'inizio degli anni '80, IWC è stato uno dei primi marchi di orologi a produrre casse in titanio e ceramica. Fu l'inizio di un periodo di grande successo a Schaffhausen, durante il quale IWC costruì quel patrimonio di competenze sui materiali che ancora oggi la contraddistingue come moderna manifattura orologiera. Nel 1994, con il Pilot's Watch Chronograph Ceramic, IWC presentò il primo orologio da aviatore con cassa in ceramica di ossido di zirconio nera. I risultati del test di durezza Vickers dimostrano che questa ceramica high-tech è seconda solo al diamante per durezza. Sono stati realizzati soltanto 999 esemplari della referenza 3705 che è diventata quindi un pezzo da collezione molto ricercato.

**2002: BIG PILOT'S WATCH REFERENZA 5002
(REF. 5002)**

Nell'aprile 2002 IWC ha lanciato il Big Pilot's Watch Ref. 5002: 46,2 millimetri di diametro, 15,8 millimetri di spessore e 150 grammi di peso. Il modello è animato dal calibro 5011 "slow beat" con la funzione centrale di hacking dei secondi. Il movimento automatico era dotato di un sistema di ricarica Pellaton e garantiva una riserva di carica di sette giorni. Il quadrante funzionale e la vistosa corona conica si ispirano al Big Pilot's Watch del 1940. La funzionalità senza compromessi del design è rimasta invariata con il passare degli anni. Grazie alle numerose edizioni speciali il Big Pilot's Watch è ormai un'icona culturale.

**2012: BIG PILOT'S WATCH TOP GUN
(REF. 501901)**

Dal 2007, i modelli TOP GUN dedicati alla leggendaria Fighter Weapons School della US Navy sono parte integrante della collezione di Pilot's Watch di IWC. Sono realizzati in materiali duri e resistenti alla corrosione come il titanio e la ceramica, che consentono di sopportare le immense sollecitazioni all'interno di un jet supersonico e le condizioni estreme di una lunga missione su una portaerei. Nel 2012 IWC ha presentato per la prima volta il Big Pilot's Watch, con un design d'ispirazione TOP GUN e la cassa in ceramica nera dal diametro di 48,6 millimetri. Il fondello e la corona conica erano realizzati in titanio leggero ma robusto, mentre l'estremità rossa della lancetta dei secondi riproduceva la forma di un jet della US Navy.

**2012: BIG PILOT'S WATCH TOP GUN MIRAMAR
(REF. 501902)**

Anche il Big Pilot's Watch TOP GUN Miramar ha fatto il suo debutto nel 2012, con una suggestiva cassa nera in ceramica lucida a base di ossido di zirconio. Il quadrante marrone si ispirava agli orologi militari da rilevazione degli anni '30 e '40. Sul bordo esterno sono indicati soltanto i minuti e i secondi in uno stile estremamente leggibile mentre le ore sono visualizzate su un cerchio interno rosso separato. Il cinturino in pelle di vitello verde oliva sottolinea il look "militare" dell'orologio. Il nome rende omaggio alla Marine Corps Air Station Miramar a San Diego, dove fu fondata nel 1969 la Navy Fighter Weapons School (TOPGUN).

**2012: BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL
CALENDAR TOP GUN (REF. 502902) -
BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR
TOP GUN "BOUTIQUE EDITION 2013"
(REF. 502903)**

Il primo Big Pilot's Watch con calendario perpetuo è stato presentato nel 2006, seguito nel 2012 dalla prima edizione TOP GUN di questo modello con cassa in ceramica da 48,6 millimetri. Il grande quadrante ad alto contrasto fornisce uno sfondo elegante e bilancia perfettamente i quadranti ausiliari per il calendario perpetuo con la data, il mese, il giorno della settimana e la doppia fase lunare. Il Big Pilot's Watch con calendario perpetuo è stato una fonte di ispirazione per diverse edizioni speciali, come il Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN "Boutique 2013" con materiale luminescente rosso sul quadrante.

IWC SCHAFFHAUSEN

Nel 1868, l'orologiaio e imprenditore americano Florentine Ariosto Jones parte da Boston per la Svizzera e fonda a Schaffhausen la "International Watch Company". Il suo sogno visionario è quello di combinare le moderne tecnologie di produzione americane con le competenze artigianali degli orologiai svizzeri per realizzare i migliori segnatempo da tasca dell'epoca. In questo modo, non solo pone le basi dell'approccio ingegneristico unico di IWC, ma dà anche il via alla produzione centralizzata di orologi meccanici in Svizzera.

Nei suoi 150 anni di storia, IWC Schaffhausen si è distinta per aver saputo creare 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 l'alluminuro di titanio e il Ceratanium®. Privilegiando il principio "la forma segue la funzione" rispetto all'estetica, le creazioni senza tempo della manifattura svizzera incarnano i sogni e le ambizioni di chi li indossa.

IWC acquista i materiali in modo responsabile e agisce per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, creando orologi intrinsecamente sostenibili, costruiti per durare generazione dopo generazione. L'azienda è orgogliosa di formare i suoi futuri orologiai e ingegneri e di offrire un ambiente di lavoro d'eccellenza a tutti i dipendenti. IWC collabora anche con organizzazioni che operano a favore di giovani e bambini in tutto il mondo.

DOWNLOAD

Le immagini possono essere scaricate su 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](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches