
"HO SEMPRE VOLUTO DISEGNARE UN BIG PILOT'S WATCH ULTRAPURO A TRE LANCETTE".

Il direttore creativo di IWC Christian Knoop ci racconta cosa significa per lui il Big Pilot's Watch e cosa alimenta il suo status di icona. Ci spiegherà le motivazioni alla base dello sviluppo del Big Pilot's Watch 43 ripercorrendo le sfide affrontate durante la progettazione.

Quale significato ha per Lei il Big Pilot's Watch?

Devo ammettere che il Big Pilot's Watch è probabilmente il motivo per cui sono entrato in IWC. Quando fu lanciato nel 2002, il "Big Pilot's Watch Ref. 5002" catturò immediatamente la mia attenzione con il suo design impeccabile ed essenziale. Come designer, fui colpito dal rispetto senza compromessi del principio "la forma segue la funzione". La grande cassa, la corona conica sovradimensionata, il quadrante estremamente leggibile: ogni dettaglio era pensato. Il Big Pilot's Watch riflette la strategia di IWC di inserire i Pilot's Watches nel contesto degli orologi di lusso, un processo iniziato nei primi anni '90. Coniugare il design funzionale degli orologi militari del marchio con movimenti meccanici contemporanei era considerato molti anni fa un approccio ambizioso e visionario. Adottandolo, IWC diede inizio a una tendenza che oggi è molto comune nel settore orologiero.

A cosa si deve lo status di icona del Big Pilot's Watch?

Nessun altro Pilot's Watch combina un DNA progettuale così riconoscibile con un numero così elevato di versioni creative. Nel corso degli anni, sono state realizzate quasi 80 edizioni speciali. Alcune hanno reso omaggio a personaggi famosi, come il Big Pilot's Watch Edition "Muhammad Ali". Altre erano intrise di emozioni; il pezzo unico Le Petit Prince è stato indossato dal Brand Ambassador IWC Bradley Cooper alla 91a edizione

degli Academy Awards® e poi messo all'asta a favore della Antoine de Saint-Exupéry Youth Foundation. Il Big Pilot's Watch è stato realizzato in quasi tutti i materiali immaginabili, dall'oro bianco al platino, alla ceramica e al carbonio, e ha ospitato diverse complicazioni IWC come il calendario perpetuo. Questa enorme varietà non alimenta soltanto il suo status di icona ma illustra anche l'ingegnosità e la creatività di IWC.

Qual è stata la motivazione alla base dello sviluppo del Big Pilot's Watch 43?

Dopo aver lanciato così tante versioni diverse del Big Pilot's Watch, eravamo consapevoli dello status iconico di questo modello. Ma ci siamo anche resi conto di alcuni limiti in termini di ergonomia. Molte persone amano il suo design ma non possono indossare un orologio da 46 millimetri. Per questo abbiamo deciso di completare la nostra offerta con una nuova versione di cassa più ergonomica. Un altro aspetto che ci incuriosiva era la possibilità di tornare all'estrema purezza del design originale del 1940 e creare un orologio semplice a tre lancette senza altri elementi sul quadrante. L'idea di un Big Pilot's Watch ultrapuro, senza indicazione della riserva di carica e senza datario, è stato per anni un tema centrale nelle conversazioni della comunità IWC. Personalmente, ho sempre voluto disegnare un Big Pilot's Watch a tre lancette.

Quali sono le caratteristiche del Big Pilot's Watch 43?

Con il Big Pilot's Watch 43, abbiamo distillato la pura essenza del design iconico nato più di 80 anni fa: un quadrante semplice a tre lancette senza alcun elemento aggiuntivo. Abbiamo leggermente rielaborato e migliorato ogni dettaglio, come le dimensioni e le proporzioni della cassa, le proporzioni della corona, la grafica del quadrante e la forma delle lancette. Nonostante le dimensioni ridotte, la cassa da 43 millimetri combina un look grintoso con un grande comfort al polso. Un'altra caratteristica è il sistema EasX-CHANGE che consente di cambiare il cinturino velocemente. Offriamo un'interessante gamma di cinturini in pelle di vitello e gomma in diversi colori e, per la prima volta, un bracciale in metallo. Il Big Pilot's Watch 43 è animato dal nostro calibro di manifattura 82100. Questo movimento automatico di alta gamma è dotato del leggendario sistema di ricarica Pellaton di IWC con componenti in ceramica, che può essere ammirato attraverso il fondello in vetro zaffiro.

Quali sono state le principali sfide nello sviluppo del nuovo modello?

Una delle sfide principali è stata quella di trovare un equilibrio tra indossabilità e presenza al polso. Volevamo che il nuovo modello fosse facile da indossare ma che mantenesse intatte le sensazioni tipiche di un Big Pilot's Watch. All'inizio del processo di sviluppo, abbiamo lavorato con diversi prototipi tra i 42 e i 44 millimetri per determinare le proporzioni perfette della cassa e il rapporto tra diametro e spessore. Partendo da prototipi stampati in 3D siamo passati rapidamente a prototipi in metallo per un effetto più realistico. Un'altra sfida era il design del quadrante, su cui non potevamo sbagliare. Abbiamo testato diversi spessori di linee e dimensioni di caratteri e provato varie finiture per il quadrante e le lancette. È incredibile il numero di prototipi sviluppati. Alla fine, ciò che sembra semplice e naturale è sempre estremamente difficile da realizzare.

Perché avete integrato il sistema EasX-CHANGE?

Nel corso degli anni abbiamo notato che molti personalizzano i loro Big Pilot's Watches, utilizzando in particolare cinturini diversi. Un fenomeno che evidenzia

sia la versatilità del design che il desiderio dei nostri clienti di esprimere il proprio stile e la propria personalità. Inoltre, oggi le persone sono alla ricerca di un orologio versatile che può essere portato in acqua o indossato in ambienti estremi. Per questo motivo, abbiamo creato il Big Pilot's Watch 43 con sistema EasX-CHANGE pratico e intuitivo. Oltre ai cinturini in pelle di vitello con impunture bianche e quattro rivetti, offriamo anche una gamma di cinturini sportivi e colorati in gomma e un nuovo bracciale in acciaio.

Quali considerazioni sono state fatte nello sviluppo del nuovo bracciale in metallo?

Per la prima volta in 80 anni di storia, presentiamo il Big Pilot's Watch con bracciale in acciaio. Abbiamo investito molto tempo e impegno nello sviluppo di un bracciale che non solo si abbina al design iconico, ma si inserisce bene nella collezione generale dei Pilot's Watches. La costruzione a cinque maglie aggiunge purezza al design e conferisce all'orologio un look pulito e contemporaneo. Le maglie finemente sagomate che combinano superfici lucide e satinare si distinguono per il loro carattere e riflettono la luce con eleganza. Il sistema di regolazione di precisione aggiunge praticità e comfort al bracciale. Abbinato alla cassa impermeabile fino a 10 bar, il bracciale offre una nuova funzionalità sportiva e conferisce un look fresco e originale.

Perché il fondello aperto e non una gabbia interna in ferro dolce?

Molti dei nostri Pilot's Watches sono tradizionalmente associati ad una cassa interna in ferro dolce che protegge il movimento dai campi magnetici, una funzione originariamente sviluppata per il Mark 11. Questo orologio da navigazione fu progettato nel 1948 per soddisfare i severi requisiti della British Royal Air Force. Il Big Pilot's Watch da 46 millimetri mantiene queste caratteristiche mentre per il Big Pilot's Watch 43 abbiamo optato per una cassa più piccola, uno spessore ridotto e un fondello in vetro zaffiro. Molti dei nostri clienti apprezzano il fatto di poter ammirare il movimento di manifattura.

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 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

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches