
IWC PRESENTA IL NUOVO BIG PILOT'S WATCH CON CALENDARIO PERPETUO

Schaffhausen, 7 aprile 2021 – IWC Schaffhausen ha presentato il Big Pilot's Watch Perpetual Calendar al Salone digitale Watches & Wonders. Con cassa in acciaio e quadrante blu, questo segnatempo continua la lunga tradizione degli orologi con calendario perpetuo della collezione Big Pilot. Sviluppato negli anni '80 da Kurt Klaus, il leggendario calendario perpetuo di IWC rileva automaticamente le diverse durate dei mesi e gli anni bisestili. Dotato di un sistema di ricarica Pellaton con componenti in ceramica, il calibro di manifattura IWC 52615 è visibile attraverso il fondello in vetro zaffiro.

Sul grande quadrante del Big Pilot nessun'altra complicazione è stata al centro della scena come il calendario perpetuo. Dopo il lancio del primo Big Pilot's Watch Perpetual Calendar nel 2006 in un'edizione limitata di 25 esemplari in platino sono state realizzate ben 37 versioni dell'iconico modello Big Pilot con calendario perpetuo.

Con il **Big Pilot's Watch Perpetual Calendar** (Ref. IW503605), la leggendaria complicazione segna il suo ritorno nella collezione Classic. L'orologio presenta cassa in acciaio inossidabile, quadrante blu e lancette rodiate. Il datario e la riserva di carica si trovano a ore 3, l'indicazione del mese a ore 6. Condividono il quadrante secondario a ore 9 l'indicazione del giorno della settimana e i piccoli secondi. L'indicazione della doppia fase lunare a ore 12 riporta la corretta fase lunare per gli emisferi nord e sud e deve essere regolata di un solo giorno dopo 577,5 anni.

LA STRAORDINARIA SEMPLICITÀ D'USO DEL CALENDARIO PERPETUO

Sviluppato negli anni '80 da Kurt Klaus, l'allora capo orologiaio di IWC, il calendario perpetuo rileva automaticamente le diverse lunghezze dei mesi e gli anni bisestili. L'ingegnoso programma meccanico non richiederà alcuna correzione manuale fino al 2100,

quando l'anno bisestile previsto sarà cancellato in base a una regola di esclusione del calendario gregoriano. Un'altra caratteristica distintiva è l'indicazione dell'anno a quattro cifre. All'interno della cassa è incluso un cursore dei secoli che consente all'orologio di visualizzare l'anno fino al 2499. Con tutte le indicazioni perfettamente sincronizzate, il calendario può essere impostato facilmente tramite una sola corona, offrendo un livello di intuitività che non ha eguali nel settore dei calendari meccanici.

Il calibro di manifattura IWC 52615 alimenta il modulo del calendario con un singolo impulso notturno. Il movimento automatico è costituito da 386 componenti ed è stato progettato all'insegna della massima precisione e qualità. Il sistema di ricarica automatica Pellaton accumula una riserva di carica di sette giorni in due bariletti. Le parti del meccanismo di ricarica soggette a forti sollecitazioni sono realizzate in ceramica pressoché antiusura. Il movimento decorato è visibile attraverso il fondello in vetro zaffiro.

Il Big Pilot's Watch Perpetual Calendar è disponibile dal 7 aprile 2021 nelle boutique IWC, presso i rivenditori autorizzati e online su IWC.com. L'orologio può essere registrato 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.

BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR

REF. IW503605

CARATTERISTICHE

Movimento meccanico – Sistema di ricarica automatica Pellaton – Indicazione della riserva di carica – Calendario perpetuo con indicazione di data, giorno, mese, anno a quattro cifre e fasi lunari perpetue per gli emisferi nord e sud – Piccoli secondi con dispositivo di arresto – Corona a vite – Vetro antidecompressione – Fondello trasparente in vetro zaffiro

MOVIMENTO

Calibro di manifattura IWC	52615
Frequenza	28.800 alt/ora / 4 Hz
Rubini	54
Riserva di carica	7 giorni (168 h)
Carica	Automatica

OROLOGIO

Materiali	Cassa in acciaio, quadrante blu, lancette rodiate, cinturino in vitello blu
Vetro	Zaffiro, bombato, antiriflesso su entrambi i lati
Impermeabilità	6 bar
Diametro	46,2 mm
Spessore	15,4 mm

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'alluminio 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 del Big Pilot's Watch Perpetual Calendar possono essere scaricate gratuitamente al seguente link 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