



Nuove versioni per la collezione Geophysic

Creato nel 1958 da Jaeger-LeCoultre in omaggio all'Anno Geofisico Internazionale, il primo orologio Geophysic si conferma il simbolo del savoir-faire svizzero per eccellenza. In quest'ottica, la Manifattura della Vallée de Joux lancia nel 2015 la collezione Geophysic: vari modelli che esprimono alla perfezione il connubio fra forte contenuto orologiero ed estetica classica e atemporale. Oggi questa linea viene reinterpretata confermandone le qualità originali: cassa generosa, leggibilità ottimale delle funzioni, lancette luminescenti perfettamente visibili, bilanciere Gyrolab estremamente tecnico...

Per la prima volta nella sua storia, Jaeger-LeCoultre presenta un tourbillon volante in un orologio che permette di leggere l'ora simultaneamente in ventiquattro città del mondo. Presentato in serie limitata di 100 esemplari, l'orologio Geophysic Tourbillon Universal Time evidenzia una formidabile maestria orologiera, che si esprime attraverso il comfort di utilizzo e la manipolazione.

Per il Geophysic True Second e il Geophysic Universal Time, la novità del 2017 si riassume in un unico concetto: intercambiabilità. Con il lancio di un nuovo bracciale intercambiabile, i due modelli sono ora disponibili in una versione in acciaio, decisamente contemporanea, e in una versione in pelle, dall'eleganza raffinata.



Scandire il tempo nel segno della contemporaneità

Un nuovo bracciale intercambiabile in acciaio

Con il nuovo bracciale intercambiabile in acciaio, gli orologi Geophysic True Second e Geophysic Universal Time esprimono uno stile differente, al contempo chic e casual. Formato da cinque maglie satinata e lucide estremamente morbide, questo nuovo bracciale è ideale per immergersi in acqua e, grazie all'ingegnosa regolazione della fibbia, si indossa in modo pratico e moderno: è possibile infatti allungare il bracciale fino a cinque millimetri lasciando piacevolmente libero il polso, specialmente nei periodi di caldo intenso.

Grazie a un sistema di leve che sblocca le barrette in un batter d'occhio, cambiare il bracciale diventa estremamente semplice. Un'occasione per regalare un stile completamente diverso al proprio orologio, indossandolo su un bracciale in acciaio o su un cinturino in pelle.

Geophysic True Second

La misurazione del tempo con la precisione del secondo

In perfetta armonia con i codici dell'Alta Orologeria, il Geophysic True Second si declina in oro rosa e acciaio. Il quadrante grené dall'aspetto testurizzato si distingue chiaramente come le lancette e gli indici, perfettamente leggibili. Compagno di viaggi frequenti, questo orologio si regola in modo naturale e intuitivo e risulta particolarmente facile da usare grazie alla regolazione delle funzioni mediante un'unica corona.

Estremamente preciso, l'orologio Geophysic True Second prende il nome da "True Second", una complicazione rara per un movimento meccanico. La lancetta dei secondi si sposta "scandendo ogni secondo", ovvero saltando letteralmente da un secondo all'altro. Oltre a vantare un meccanismo estremamente preciso, questa raffinata lancetta contribuisce ampiamente al fascino unico di questo esemplare.

Geophysic Universal Time

Il giro del mondo a colpo d'occhio

Con il suo quadrante guilloché blu laccato, ci conquista immediatamente. Lo sguardo penetra nell'immensità degli oceani e dei continenti incisi con finitura soleil. Attorno a questo splendido planisfero si distinguono le principali città del mondo con lettere rosse e blu. Contrariamente alla complessità del suo contenuto orologiero, il Geophysic Universal Time offre una regolazione particolarmente semplice, che non si effettua mediante un pulsante, bensì tramite l'unica corona presente. In viaggio è sufficiente cambiare la propria ora di riferimento per attraversare i fusi orari senza perdere di vista l'ora universale.

L'orologio monta il Calibro Jaeger-LeCoultre 772, un movimento automatico dotato del celebre Gyrolab. Questo bilanciere non circolare riduce notevolmente gli attriti con l'aria e garantisce una precisione impareggiabile a questo esemplare. Modello dall'eleganza senza tempo, questo orologio è destinato agli uomini abituati a viaggiare ovunque.



Geophysic Tourbillon Universal Time

Un invito al viaggio... e alla precisione

Per la prima volta i maestri orologiai di Jaeger-LeCoultre associano un tourbillon volante alle ore universali. Con la sua cassa da 43,5 mm in platino, il Geophysic Tourbillon Universal Time si afferma senza dubbio come l'esemplare più esclusivo di questa collezione. Questo esemplare dal fascino indiscusso offre una lettura agevolata e una manipolazione inedita.

Fedele al suo ingegno, che le consente di creare meccanismi complessi ma incredibilmente facili da utilizzare, la Manifattura segue le regole di una tradizione orologiera che da sempre la caratterizza. Dotato del nuovo Calibro Jaeger-LeCoultre 948, il Geophysic Tourbillon Universal Time incarna questo spirito creativo in modo unico e universale. Sotto il vetro zaffiro bombato, propone infatti una visione del mondo a 360 gradi...

Una rotazione in 24 ore

In questo maestoso planisfero, lo sguardo è attratto immediatamente dallo spettacolo del tourbillon volante, che sembra fluttuare nello spazio grazie all'assenza di un ponte collegato alla gabbia. Leggermente convesso, il profilo del quadrante ricorda la forma di un mappamondo. Su questo oceano di un colore blu intenso, alcune piccole spirali disegnano onde, rafforzando così l'impressione di rilievo e di profondità sprigionata dall'orologio visto dall'alto. Dotati di una finitura satinata, i continenti sfilano sul disco centrale ruotando nell'arco di 24 ore al ritmo scandito dal tourbillon volante. All'interno di questo paesaggio che cambia con il passare delle ore, il tourbillon ruota in modo regolare su se stesso e sul quadrante con lavorazione guilloché. L'occhio si sofferma poi sul cuscinetto del bilanciere Gyrolab che, insieme alla molla a spirale realizzata a mano negli atelier della Manifattura, riprende la forma di un'ancora orologiera, simbolo di Jaeger-LeCoultre.

Facilità di lettura e una regolazione estremamente semplificata

L'orologio Geophysic Tourbillon Universal Time risulta altamente leggibile grazie alla materia luminescente dei punti sul rehaut del quadrante e sulle lancette, e si regola comodamente mediante un'unica corona. Sul retro dell'orologio, gli appassionati sapranno riconoscere tutta la ricchezza e l'ingegno della sua meccanica attraverso il fondello in vetro zaffiro. La massa oscillante in oro massiccio spicca fra i rubini e le viti azzurrate e al centro della sua struttura emisferica compaiono le due iniziali classiche di Jaeger-LeCoultre. Un tratto distintivo per un orologio la cui prodigiosa arte orologiera si distingue su ogni lato.



Collezione Geophysic

Degno erede di un cronometro creato nel 1958, estremamente preciso e resistente, il Geophysic si conferma un modello leggendario che i maestri orologiai di Jaeger-LeCoultre amano reinventare in modo sempre più audace. Incarnazione di codici classici dall'estetica sobria e raffinata, questo strumento di misurazione offre diversi livelli di lettura, ai quali corrisponde la meticolosa precisione di un contenuto orologiero unico.

GYROLAB

Per realizzare questo bilanciere, caratteristico della collezione Geophysic, gli ingegneri orologiai del Polo di Ricerca e Sviluppo della Manifattura Jaeger-LeCoultre hanno lavorato otto lunghi anni. Dopo aver constatato l'influenza della superficie totale del bilanciere sulle sue prestazioni aerodinamiche, questi uomini amanti della precisione estrema hanno realizzato un bilanciere dalla configurazione inedita.

Progettato con il nome di Gyrolab, la sua particolarità è di avere una struttura non circolare, che riduce al massimo gli attriti con l'aria. Dopo essere stato integrato in esclusiva nel Master Compressor Extreme Lab 1 nel 2007, oggi questo bilanciere caratterizza l'intera linea Geophysic, che diviene così la prima collezione a poter beneficiare appieno di questo importante progresso in termini di precisione.



LA MANIFATTURA JAEGER-LECOULTRE

Fin dalla fondazione, nel 1833, Jaeger-LeCoultre ha sempre affascinato e sorpreso gli amanti degli oggetti d'eccezione. Eredi dello spirito creativo del fondatore, Antoine LeCoultre, gli artigiani della Manifattura riuniscono i loro talenti e il loro savoir-faire per creare collezioni divenute veri e propri punti di riferimento nel mondo dell'orologeria, sia da un punto di vista tecnico che artistico: Reverso, Master, Rendez-Vous, Duomètre, Geophysic e Atmos... Questo patrimonio secolare, eccezionalmente ricco, è un'ispirazione costante per la Grande Maison, sempre alla ricerca dell'eccellenza. Dopo tanti modelli leggendari, il XXI secolo ha visto nascere le collezioni Hybris Mechanica e Hybris Artistica. Sorprendenti e sofisticati, questi rari esemplari testimoniano ulteriormente la passione creativa che anima gli uomini e le donne che lavorano, talvolta da generazioni, presso la Manifattura.

Il 2017 offre l'occasione a Jaeger-LeCoultre di rivelare autentici tesori orologiai dalla bellezza straordinaria in quattro delle sue collezioni iconiche: Rendez-Vous, Reverso, Geophysic e Hybris Artistica. Dopo aver festeggiato con stile gli 85 anni del Reverso nel 2016, la Manifattura è pronta per nuove sfide: proiettare la nuova linea Rendez-Vous verso l'apice dell'arte orologiaia femminile, trasmettere il senso di libertà emanato dal Reverso Classic, dotato di un movimento automatico perfettamente in linea con la filosofia Art Déco, perpetuare la leggenda costante del Geophysic, e rappresentare il mistero del tempo attraverso la creazione di esemplari unici nella collezione Hybris Artistica, realizzati in serie strettamente limitate.

www.jaeger-lecoultre.com



Geophysic Tourbillon Universal Time

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOVIMENTO

- Meccanico a carica automatica, Calibro Jaeger-LeCoultre 948
- 28.800 alternanze all'ora
- 48 ore di riserva di carica
- 375 componenti
- 42 rubini
- 11,24 mm di spessore
- Massa oscillante in oro rosa 22 carati

FUNZIONI

- Ore, minuti
- Tourbillon volante con indicazione dei secondi
- Ore universali (24 fusi orari)
- Indicazione dell'ora legale
- Indicazione delle 24 ore con giorno/notte
- Regolazione dell'ora per salti di un'ora in senso orario o antiorario

CASSA

- Platino
- Diametro: 43,5 mm
- Altezza: 14,87 mm
- Impermeabilità: 5 bar
- Fondello zaffiro

QUADRANTE

- Forma convessa
- Lavorazione guilloché blu per gli oceani
- Finitura satinata per i continenti
- Punti luminescenti sul rehaut

LANCETTE

- Lancette a forma di gladio luminescenti

CINTURINO

- Alligatore blu
- Fibbia déployante in oro bianco

LIMITAZIONE

- Serie limitata a 100 esemplari

REFERENZA

- Q8126420



Geophysic True Second

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOVIMENTO

- Meccanico a carica automatica, Calibro Jaeger-LeCoultre 770
- 28.800 alternanze/ora
- 40 ore di riserva di carica
- 275 componenti
- 36 rubini
- 6,57 mm di spessore
- Massa oscillante in oro rosa 22 carati

FUNZIONI

- Ore, minuti
- Secondi veri
- Data
- Regolazione dell'ora per salti di un'ora in senso orario o antiorario

CASSA

- Acciaio
- Diametro: 39,6 mm
- Altezza: 11,7 mm
- Impermeabilità: 5 bar
- Fondello zaffiro

QUADRANTE

- Argentato, grené, indici applicati
- Punti luminescenti sul rehaut

LANCETTE

- Lancette a forma di gladio luminescenti

BRACCIALE

- Acciaio 5 maglie, lucido e satinato
- Sistema d'intercambiabilità rapido

REFERENZA

- Q8018120



Geophysic Universal Time

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOVIMENTO

- Meccanico a carica automatica, Calibro Jaeger-LeCoultre 772
- 28.800 alternanze/ora
- 40 ore di riserva di carica
- 274 componenti
- 36 rubini
- 7,13 mm di spessore
- Massa oscillante in oro rosa 22 carati

FUNZIONI

- Ore, minuti
- Secondi veri
- Ore universali (24 fusi orari)
- Indicazione dell'ora legale
- Indicazione delle 24 ore con giorno/notte
- Regolazione dell'ora per salti di un'ora in senso orario o antiorario

CASSA

- Acciaio
- Diametro: 41,6 mm
- Altezza: 11,84 mm
- Impermeabilità: 5 bar
- Fondello zaffiro

QUADRANTE

- Blu, laccato, indici applicati
- Finitura solei per i continenti
- Punti luminescenti sul rehaut

LANCETTE

- Lancette a forma di gladio luminescenti

BRACCIALE

- Acciaio 5 maglie, lucido e satinato
- Sistema d'intercambiabilità rapido

REFERENZA

- Q8108120

