



JAEGER-LECOULTRE PRESENTA RENDEZ-VOUS STAR

L'IMPREVEDIBILITÀ DELLE STELLE SUBLIMATA DAI MÉTIERS RARES®

Imprevedibili, effimere e misteriose, le stelle cadenti sono senza dubbio il più romantico e affascinante dei fenomeni celesti: appaiono e scompaiono in un batter d'occhio irradiando la loro luce nel cielo notturno. E pur sapendo che in realtà non sono stelle bensì meteore – frammenti rocciosi che, al contatto con l'atmosfera terrestre, si incendiano –, restano avvolte dalla stessa aura di magia. Visibili solo in determinati periodi dell'anno e nelle giuste condizioni, questi rari fenomeni hanno affascinato l'umanità sin dalla notte dei tempi e hanno oggi ispirato gli orologiai di Jaeger-LeCoultre.

- *Jaeger-LeCoultre inventa una complicazione assolutamente inedita che riesce a catturare il fenomeno romantico e imprevedibile delle stelle cadenti*
- *Decorato con grande savoir-faire usando tecniche rare, un quadrante in vetro zaffiro su più livelli è ornato da diamanti e miniature dipinte a mano con nuvole e una luna crescente che svela la stella cadente*
- *Il nuovo Calibro Jaeger-LeCoultre 734 riproduce un fenomeno del tutto casuale – l'apparizione di una stella cadente – con i ritmi calibrati e la precisione matematica che contraddistinguono l'arte orologiaia*

Nel 2022, grazie a un inedito meccanismo progettato e sviluppato presso la Manifattura, il Rendez-Vous Star ricrea al polso questo affascinante fenomeno celeste. Azionata dal movimento del polso, la stella cadente si rivela sul quadrante in momenti casuali, in genere dalle quattro alle sei volte all'ora – un carattere imprevedibile che conferisce ulteriore fascino al meccanismo. Al fine di ammirarla più spesso, la stella può anche essere azionata manualmente ruotando più volte la corona.

Una gioiosa ode al cielo notturno

Il Rendez-Vous Star è proposto in due varianti: una con cassa in oro bianco e quadrante dai delicati toni blu argenteo e una con cassa in oro rosa e quadrante in delicate tonalità di marrone dorato.

Inspirandosi al magico fenomeno delle stelle cadenti, gli artigiani dei Métiers Rares® (Mestieri Rari™) di Jaeger-LeCoultre hanno espresso i loro savoir-faire in nuovi modi per ricreare la bellezza e il mistero di un cielo stellato. Sovrapposto ad altri due strati, il disco superiore è realizzato in vetro zaffiro trasparente punteggiato di stelle applicate e miniature dipinte a mano (su entrambi i lati del vetro zaffiro) con nuvole e una luna crescente che cela la stella cadente quando non è attiva.



Sotto a questo disco, un secondo disco circolare in titanio presenta un intaglio a forma di stella cadente – in un'intensa tonalità blu notte per la versione in oro bianco e color talpa scuro per la versione in oro rosa. Quando il meccanismo si attiva, il disco ruota e aziona la stella, che si muove seguendo una traiettoria incurvata sulla parte superiore del quadrante. Al suo passaggio, l'intaglio svela lo strato più profondo del quadrante: un disco fisso in metallo argentato dalla luminosa finitura sfumata, che accentua il senso di movimento.

Una fila di diamanti incastonati nel quadrante in vetro zaffiro si estende per tre quarti di cerchio, accompagnando la traiettoria della stella cadente. I diamanti sono fissati da fili d'oro finissimi integrati direttamente nel vetro, che esaltano l'effetto di trasparenza e luminosità.

La lunetta è decorata con un cerchio di diamanti scintillanti che attirano lo sguardo sul quadrante e, in linea con i codici estetici della collezione Rendez-Vous, le superfici superiori delle anse e la corona sono tempestate di diamanti. A completare questa preziosa creazione orologiera, un cinturino in alligatore dalla finitura luminosa e perlata con fibbia déployante che si abbina alla tonalità del quadrante.

La Vallée de Joux, fonte d'ispirazione e luogo di creazione

Creare un meccanismo in grado di riprodurre un fenomeno imprevedibile è una sfida affascinante per gli orologiai: li porta infatti a spingersi oltre le leggi dell'orologeria, un universo in cui ogni cosa è espressa attraverso ritmi calibrati con precisione matematica. Forti di un savoir-faire maturato nel corso di quasi 190 anni, gli ingegneri e orologiai di Jaeger-LeCoultre hanno sviluppato il nuovo Calibro 734, un calibro di manifattura che incorpora l'inedito meccanismo "stella cadente". Grazie alla loro maestria, hanno compiuto l'impresa senza precedenti di catturare un fenomeno cosmico casuale in una complicazione orologiera. Coniugando il genio artistico e il valore tecnico della Grande Maison, il Rendez-Vous Star esprime in modo poetico e originale l'incanto di una notte stellata.

SPECIFICHE TECNICHE

RENDEZ-VOUS STAR

Cassa: oro bianco o oro rosa

Dimensioni: 36mm x 11,16mm

Calibro: meccanico a carica automatica, Calibro Jaeger-LeCoultre 734

Funzioni: ore, minuti, complicazione "stella cadente"

Riserva di carica: 70 ore

Quadrante: vetro zaffiro con diamanti incastonati e miniature dipinte a mano; titanio

Diamanti: 189 diamanti per un totale di 1,48 carati

Cinturino: alligatore lucido con fibbia déployante

Impermeabilità: 5 bar

Referenze:



Q36434C1 – versione oro bianco

Q36424C1 – versione oro rosa

THE STELLAR ODYSSEY

Nel 2022, Jaeger-LeCoultre rende omaggio ai fenomeni astronomici che sono all'origine del modo in cui da sempre l'umanità misura il tempo. Fin dalla creazione della Manifattura, le funzioni astronomiche hanno rivestito un ruolo centrale nel portfolio di orologi Jaeger-LeCoultre con complicazioni – dalla semplice indicazione delle fasi lunari alle funzioni più sofisticate quali calendari perpetui, equazione del tempo, mappe celesti, ciclo lunare draconico e ciclo lunare anomalistico. Grazie alla loro padronanza delle tre misure del tempo – solare, lunare e siderale – , gli orologiai della Grande Maison continuano ad innovare costantemente per dar vita ai meccanismi più avanzati e precisi, in grado di rappresentare o addirittura predire i fenomeni celesti. Quest'anno, Jaeger-LeCoultre si lancia in un'odissea stellare con The Stellar Odyssey, una mostra immersiva corredata da una serie di eventi a tema a cui prenderanno parte anche un visual artist e un mixologist, e un affascinante programma di Discovery Workshops sul tema celeste presso l'Atelier d'Antoine. The Stellar Odyssey è un invito a scoprire come i misteri del cosmo vengano tradotti in meraviglie di micromeccanica da sfoggiare al polso.

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)