



THE PRECISION MAKER

JAEGER-LECOULTRE CELEBRA IL SUO STRAORDINARIO PATRIMONIO DI PRECISIONE AL SALONE WATCHES E WONDERS 2024

Punti salienti:

- Una reinterpretazione del primo atelier da fabbro-artigiano
- Un tributo alla maestria artigianale, un viaggio di scoperta
- Un'esperienza gastronomica modernista attraverso un'esplorazione degustativa

Nel 2024, Jaeger-LeCoultre celebra la ricerca della precisione, punto fermo sin dalla fondazione della Manifattura nel 1833 ad opera di Antoine LeCoultre. Inventore prima ancora che orologiaio autodidatta, LeCoultre nutriva per la precisione un'autentica ossessione: uno slancio che guida tuttora le scelte degli orologiai della Manifattura. Per Jaeger-LeCoultre la ricerca della precisione riguarda non solo la progettazione, la struttura dei calibri e la tecnologia volta alla produzione di componenti perfetti al micron, ma anche la fondamentale minuziosità dei gesti legati alla rifinitura e all'assemblaggio delle singole componenti, oltre che alla decorazione di casse e quadranti.

Oggi si tende a dare per scontata la precisione della misurazione del tempo. Tuttavia, in un mondo in cui gli orologi digitali segnano il tempo atomico sugli schermi di cellulari e computer con una precisione al milionesimo di secondo, l'orologeria meccanica conserva intatta la sua particolarissima natura artistica e scientifica insieme. Nel 2024 a esprimere magistralmente la ricerca della precisione meccanica sono i nuovi modelli Duometre.

Viaggio al centro della precisione

In occasione del salone Watches and Wonders di Ginevra, ad aprile, Jaeger-LeCoultre celebra la magia dell'orologeria meccanica. Svelando al pubblico il rigore intellettuale e l'ingegno tecnico che la contraddistinguono sin dalle origini, la Maison narra in quattro capitoli un'avvincente storia dedicata alla precisione.

La precisione della produzione racconta di come il fondatore della Maison abbia applicato la sua passione per l'accuratezza ad alcune invenzioni destinate a spianare la strada al settore orologiero



moderno. Per quasi due secoli lo spirito del fondatore ha guidato le scelte della Manifattura, conducendo allo sviluppo di tecnologie all'avanguardia in grado di perfezionare e complementare il valore, insostituibile, della precisione manuale. **La precisione del cronometraggio** mira a individuare i momenti cardine della Manifattura nel corso dello sviluppo dei segnatempo con certificazione cronometrica: dagli orologi da taschino del XIX secolo fino ai modelli odierni, tutti certificati dal rigorosissimo test 1000 Hours Control. Il cronometraggio altro non è che un'accurata misurazione del tempo: questo capitolo svela la ponderata ricerca tesa a compensare le quotidiane variazioni che incidono sugli orologi da polso.

La precisione degli organi regolatori racconta il ruolo cruciale degli organi regolatori, vale a dire il bilanciere e la spirale. Si tratta del cuore pulsante dell'orologio, oggetto di eterno fascino, e la regolarità del suo battito (nota come "isocronismo") è fondamentale per un'accurata misurazione del tempo. I visitatori potranno ammirare le tappe dell'instancabile ricerca di Jaeger-LeCoultre, i cui esiti (spirali e tourbillon avanguardistici, dalle forme ideali) sono poi divenuti innovazioni tutelate da brevetto. **La precisione delle complicazioni** invita a esplorare il rebus eterno dell'orologeria: come mantenere un perfetto flusso di energia introducendo, al contempo, complicazioni a maggior consumo che dunque compromettono la regolarità del flusso stesso. Il capitolo illustra perché il cronografo spicca come la più complessa delle complicazioni in termini di precisione e la rivoluzionaria soluzione offerta da Jaeger-LeCoultre. Inventato nel 2007, il movimento Duometre è stato introdotto come cronografo per essere successivamente unito ad altre complicazioni, formando una collezione a sé stante.

Nel 2024, Jaeger-LeCoultre presenta due calibri Duometre interamente nuovi: la Duometre Chronograph Moon (Calibro 391) e la Duometre Heliotourbillon Perpetual (Calibro 388), oltre ad una reinterpretazione della Duometre Quantième Lunaire in acciaio.

Uno stand speciale per rivivere la tradizione

In occasione del salone Watches and Wonders 2024, Jaeger-LeCoultre propone un tributo alla genesi stessa della precisione: una storia la cui origine risale a molte generazioni prima della fondazione della Maison, intrinsecamente legata al passato della Vallée de Joux e alla sua antica tradizione metallurgica, precedente all'avvento dell'orologeria.

I visitatori che scopriranno questa affascinante storia vivranno un'esperienza unica: il design dello stand si ispira infatti alle fucine del XVIII-XIX secolo, dove i fabbri della Vallée de Joux affinavano il proprio talento. L'utilizzo di elementi di stile industriale e materiali quali metallo arrugginito e spazzolato, pietra minerale, mattone e legno di quercia evoca un contesto storico e geografico ben preciso. Le fiamme della fucina ardono all'interno di uno spettacolare braciere in minerale ferroso, posto al centro dello spazio. Uno spettacolo di suoni e luci proiettato su una serie di grandi schermi LED attorno al braciere narra la storia dell'orologeria svizzera e in particolare della Vallée de Joux, dai primissimi insediamenti fino all'arrivo della famiglia LeCoultre in questa terra dalla bellezza selvaggia e inclemente, passando per le origini della metallurgia e gli albori dell'orologeria fino alla nascita di quel che sarebbe divenuto



uno dei marchi più blasonati del settore: Jaeger-LeCoultre. Effetti pirotecnici, scintille e fiamme accompagnano le scene, creando suggestioni emozionanti. Lo spettacolo, dalla durata di tre minuti, si ripete ogni ora.

La disposizione dello stand, caratterizzata da spazi discreti e livelli diversi, invita i visitatori a immergersi a fondo nei principi della precisione, esplorando i vari piani del racconto e scoprendo, al contempo, i nuovi segnatempo della Maison.

Un tributo alla maestria artigianale, un viaggio di scoperta

Una sala virtuale esplora le 180 abilità che confluiscono nella Manifattura completamente integrata e i cinque passaggi essenziali per la creazione di ciascun segnatempo: progettazione, produzione, finitura, assemblaggio e decorazione. Nello spazio sono visibili i filmati della serie "In the Making", dove alle scene riprese nella Manifattura si accompagnano momenti in cui i diversi artigiani raccontano la propria arte.

In una serie di postazioni attorno allo stand, i maestri artigiani della Manifattura illustrano la precisione dei gesti fondamentali per l'accuratezza cronometrica, dando dimostrazione delle tre essenziali competenze manuali che tuttora costituiscono la base dell'alta orologeria: il taglio degli ingranaggi, l'anglage manuale e la sagomatura delle spirali.

Presso l'Atelier d'Antoine avranno inoltre luogo i Discovery Workshops 2024, una serie di programmi pratici presentati in una modalità dinamica e interattiva in cui i partecipanti avranno modo di scoprire in prima persona i principi e le procedure alla base della precisione, elemento fondamentale in orologeria mai abbastanza evidenziato. I posti per i Discovery Workshop sono disponibili previa prenotazione.

Una nuova esperienza gastronomica, ispirata alla precisione

Per il 2024 Jaeger-LeCoultre ha affidato allo Chef Himanshu Saini (due stelle Michelin) la realizzazione di The Precision Atelier: un'esperienza gastronomica inedita, incentrata sulla scienza degli ingredienti. The Precision Atelier, la più recente delle collaborazioni del programma Made of Makers, offre ai visitatori la possibilità di degustare quattro squisiti assaggi abbinati a bevande appositamente creati dallo Chef Himanshu: un particolare connubio di scienza e gusto, in cui i precisissimi accostamenti di spezie si uniscono alla perfetta estetica della presentazione.

Il salone Watches and Wonders si terrà a Ginevra dal 9 al 15 aprile 2024, e sarà aperto al pubblico da sabato 13 a lunedì 15 aprile. In seguito all'evento inaugurale di Ginevra, The Precision Maker si sposterà a Dubai (maggio 2024) e a Pechino (settembre 2024).

I biglietti per i giorni di apertura al pubblico di Watches and Wonders (Ginevra 2024) sono acquistabili alla pagina: <https://www.watchesandwonders.com/en/geneva-2024>



Jaeger-LeCoultre, L'Orologiaio degli Orologiai™

Dal 1833, ispirandosi alla quieta cornice della Vallée de Joux e guidata da una sete inestinguibile di innovazione e creatività, Jaeger-LeCoultre custodisce il proprio patrimonio distinguendosi per la sua storica maestria nelle complicazioni e la precisione dei suoi movimenti orologieri. La Manifattura, conosciuta come L'Orologiaio degli Orologiai™, ha espresso la propria inesorabile forza creativa attraverso la creazione di oltre 1400 calibri diversi e l'ottenimento di oltre 430 brevetti. Forti di ben 190 anni di esperienza e tradizione, gli orologiai de La Grande Maison progettano, producono, rifiniscono e decorano meccanismi straordinariamente precisi e tecnologicamente avanzati, connubio di passione e di un savoir-faire centenario: creazioni uniche e senza tempo, in equilibrio tra passato e futuro, ma sempre di tendenza. Avvalendosi di 180 competenze riunite sotto lo stesso tetto, la Manifattura dà vita a segnatempo di pregio in cui ingegno tecnico e bellezza estetica si coniugano a una raffinatezza sobria e discreta.

The Precision Maker

Particolarmente cara alla Manifattura sin dalla sua fondazione nel 1833, la costante ricerca della precisione rappresenta un valore cardine per Jaeger-LeCoultre. Del resto, sono le fondamenta stesse della Maison a poggiare su due rivoluzionarie invenzioni di Antoine LeCoultre: un macchinario per sagomare pignoni dalla precisione mai raggiunta prima (1830) e il Milionometro (1844), il primo strumento in grado di misurare un micron. Entrambi gli strumenti erano destinati a influenzare profondamente l'intera industria orologiera. E così è stato. Per la Manifattura, la ricerca della precisione è infatti risultata in una serie di invenzioni rivoluzionarie, come lo sviluppo del primo tourbillon multiasse, noto come Gyrotourbillon, e spirali in molteplici forme. Quanto ai calibri con complicazioni, l'invenzione del concetto Duometre garantisce ancora oggi che l'isocronismo (ovverosia la regolarità dei battiti del movimento) non sia in nessun modo compromessa dall'azionamento delle complicazioni. Per Jaeger-LeCoultre la ricerca della precisione è un punto fermo sin dalla sua fondazione e continuerà ad esserlo anche negli anni a venire.

jaeger-lecoultre.com