

HARRY WINSTON

OPUS X

A partire dal 2001, con la serie Opus, Harry Winston ha voluto dare nuovo impulso allo spirito creativo nella progettazione del tempo. Nato dalla collaborazione con i maestri orologiai indipendenti più stimati, ogni Opus è espressione dell'eccezionale avventura in cui lavoro di squadra e spinta innovativa si sono concretizzati in un orologio irripetibile che nessuno avrebbe saputo concepire altrimenti.

Pur rimanendo fedele all'imprinting proprio di ogni sua creazione, Harry Winston ha saputo re-inventare e re-delineare il concetto di innovazione tecnica con impeccabile raffinatezza. Realizzato nei materiali più pregiati, Opus X è la dimostrazione di come la tecnologia orologiera, spinta oltre ogni immaginabile limite, possa giungere a incarnare il tempo nella sua espressione più innovativa e astratta.

IL TEMPO PRENDE FORMA

La rotazione sincrona di movimenti circolari, ispirata ai moti celesti, e al continuum spazio-temporale consente a Opus X di catturare forma e dimensione del tempo.

Eliminati quadrante e lancette tradizionali, la scansione cronologica è stata qui affidata a uno speciale dispositivo con indicatori rotanti fissati a una struttura girevole che effettua un giro completo in 24 ore. Ogni indicatore ruota nella direzione opposta, facendo sì che l'orientamento dei quadranti sugli indicatori rimanga costante in qualsiasi posizione.

Si tratta di una sfida tecnica senza precedenti con chiari rimandi al moto dei corpi celesti del sistema solare. Il funzionamento del movimento meccanico a carica manuale è, infatti, comparabile a quello del rotismo planetario con un sole - la ruota centrale - ingranaggi satellite e una struttura portante. Gli indicatori di ore, minuti, secondi e di un secondo fuso orario sono attribuiti a ognuno dei satelliti che orbitano attorno al fulcro solare. La leggera inclinazione che contraddistingue ogni indicatore è stata concepita affinché i contatori possano seguire la curvatura della cassa garantendo così massima scorrevolezza al movimento rotatorio. Mossa da un movimento indipendente, la struttura portante esegue un giro completo in ventiquattr'ore.

HARRY WINSTON

Come ulteriore tassello alla coerenza progettuale dell'orologio si aggiungono le 72 ore di riserva di carica. Anche queste funzionano come uno speciale rotismo planetario in cui il diametro dei meccanismi satellite è pari al raggio della ruota a corona, conferendo così linearità all'indicazione. La regolazione del bilanciere e i ponti bisellati contribuiscono a rendere la riserva di carica più stabile e funzionale, mentre il fondo trasparente rivela la precisione geometrica e le splendide finiture del movimento.

Purissima e moderna, la cassa in oro bianco 46 mm è stata progettata senza lunetta per ottenere un design dall'effetto trasparente. La leggibilità dell'animazione del quadrante viene agevolata dal vetro zaffiro bombato fissato direttamente sulla cassa. E poiché quello della collaborazione è il segno distintivo della famiglia Opus, i nomi di entrambi i membri del team – **Harry Winston e l'ingegnere ed esperto orologiaio Jean-François Mojon** – sono stati impressi sul fondo della cassa. L'esplorazione agli estremi confini dell'innovazione e la sfida alla percezione del tempo si sono concretizzate in un orologio senza precedenti, in grado di far confluire in sé l'essenza dell'intera serie Opus.

LA COLLABORAZIONE

JEAN-FRANCOIS MOJON – Affascinato dall'ingegneria sin dalla tenera età, Jean-François muove i primi passi nel mondo dell'orologeria grazie al padre, che opera nel settore degli orologi tecnici. Dopo la laurea in ingegneria e micro-tecnologie a Le Locle (Svizzera), Mojon inizia a lavorare nella ricerca e lo sviluppo di movimenti e nuove complicazioni per diversi marchi internazionali del calibro di Swatch e IWC. Nel 2005 sceglie Le Locle, fulcro storico delle manifatture orologiere svizzere, come sede della propria azienda "Chronode SA" specializzata nello sviluppo di raffinatissime complicazioni: Le Locle è l'epicentro industriale in cui tradizione e innovazione si incontrano... e dove l'esperienza di Opus ha trovato un promettente seguito.

OPUS X

Nome:	OPUS X
Riferimento:	500/MMJFMWL.K
Movimento:	Movimento meccanico a carica manuale
Funzioni:	Indicazione del tempo tramite moduli per ore, minuti e secondi montati su una piattaforma Il movimento continuo della piattaforma ruota in 24 ore Secondo fuso orario di 24 ore indicato verso il bordo esterno Indicatore riserva di carica lineare sul retro della cassa
Cassa:	46 mm oro bianco
Cinturino:	Pelle di coccobrillo nera
Fibbia:	Oro bianco
Riserva di carica:	72 ore
Impermeabilità:	30 metri
Edizione limitata:	100 pezzi
Collezione:	Opus