



Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, acciaio Oystersteel

**Oyster Perpetual 31 con
quadrante nero vivo e
bracciale Oyster.**



IL QUADRANTE NERO VIVO

Una raffinata tecnica orologiera

La finitura *soleil* crea delicati riflessi di luce su molti quadranti della collezione Oyster Perpetual. Per ottenerla, si fa ricorso a sapienti tecniche di spazzolatura che producono lievi scanalature che si diramano dal centro del quadrante verso l'esterno.

La luce si propaga uniformemente lungo ogni incisione, dando vita a un leggero, caratteristico bagliore che si sposta a seconda della posizione

del polso. Una volta che la finitura *soleil* è stata completata, il colore del quadrante viene applicato usando la deposizione fisica da vapore o la galvanoplastica. Un sottile strato di vernice conferisce al quadrante il suo aspetto finale.



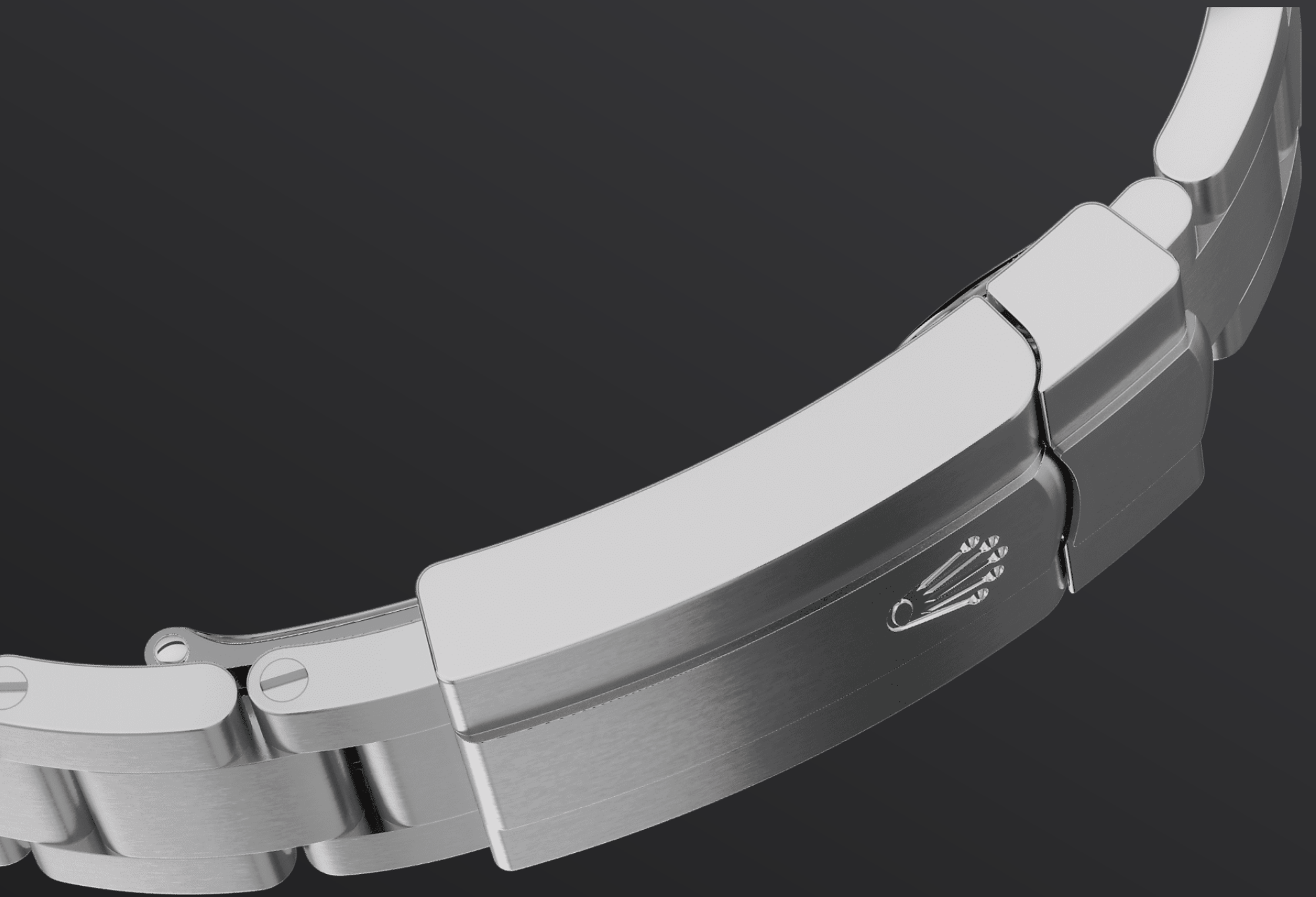
ACCIAIO OYSTERSTEEL

Altamente resistente alla corrosione

Rolex utilizza per le casse dei suoi orologi l'acciaio Oystersteel. Sviluppato appositamente dal Marchio, l'acciaio Oystersteel appartiene alla famiglia degli acciai 904L, leghe generalmente impiegate nell'alta tecnologia, nell'industria aerospaziale e in quella chimica per garantire la massima resistenza alla corrosione.

Estremamente resistente, l'acciaio Oystersteel vanta una particolare lucentezza una volta

lucidato e conserva tutta la sua bellezza anche
nelle condizioni più estreme.



IL BRACCIALE OYSTER

Un'alchimia tra forma e funzione

Il bracciale Oyster è il risultato di una perfetta alchimia tra forma e funzione, estetica e tecnica.

Introdotta alla fine degli anni '30, questo bracciale metallico a tre elementi larghi e piatti, particolarmente robusto e confortevole, è tuttora il più diffuso tra gli orologi della collezione Oyster. Nei modelli Oyster Perpetual il bracciale Oyster è dotato di fermaglio Oysterclasp.

IL MOVIMENTO 2232

Prestazioni superlative

Presentato nel 2020, il calibro 2232 è un movimento meccanico a carica automatica di nuova generazione interamente sviluppato e prodotto da Rolex. Grazie alla spirale Syloxi in silicio brevettata, le sue prestazioni cronometriche sono superlative.

Insensibile ai campi magnetici, questa spirale vanta una grande stabilità rispetto agli sbalzi di temperatura e, in caso di urto, rimane fino a dieci volte più precisa di una spirale tradizionale. La sua

geometria brevettata ne garantisce la regolarità in tutte le posizioni.

Informazioni dettagliate su questo Oyster Perpetual

Referenza 277200

Cassa

Tipo

Oyster, 31 mm, acciaio Oystersteel

Diametro

31 mm

Materiale

Acciaio Oystersteel

Lunetta

Bombata

Architettura Oyster

Carrure monoblocco, fondello e corona entrambi a vite

Corona di carica

A vite, con sistema di doppia impermeabilizzazione Twinlock

Vetro

Zaffiro antiscalfitture

Impermeabilità

Impermeabile fino a 100 metri

Movimento

Tipo

Perpetual, meccanico, a carica automatica

Calibro

2232, Manifattura Rolex

Precisione

-2/+2 sec./giorno, con movimento incassato

Organo regolatore

Spirale Syloxi in silicio con geometria brevettata. Dispositivo antiurto Paraflex ad alto rendimento

Carica

Automatica bidirezionale con rotore Perpetual

Riserva di carica

Circa 55 ore

Funzioni

Ore, minuti e secondi al centro.
Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

Bracciale

Tipo

Oyster (3 file), maglie massicce

Materiale

Acciaio Oystersteel

Fermaglio

Fermaglio Oysterclasp con chiusura pieghevole e maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm

Quadrante

Tipo

Nero vivo

Dettagli

Visualizzazione ad alta leggibilità
Chromalight con materiale luminescente blu a lunga durata

Certificazione

Tipo

Cronometro Superlativo (COSC + certificazione Rolex con movimento incassato)

L'esplorazione continua su Rolex.com

**Tutti i diritti di proprietà intellettuale
quali marchi di fabbrica, marchi di
servizio, nomi depositati, design e
copyright sono riservati.**

Nessun elemento contenuto nel
presente sito Web può essere
riprodotto senza permesso scritto.

Rolex si riserva il diritto di modificare in
qualsiasi momento i modelli raffigurati
nel presente sito Web.

