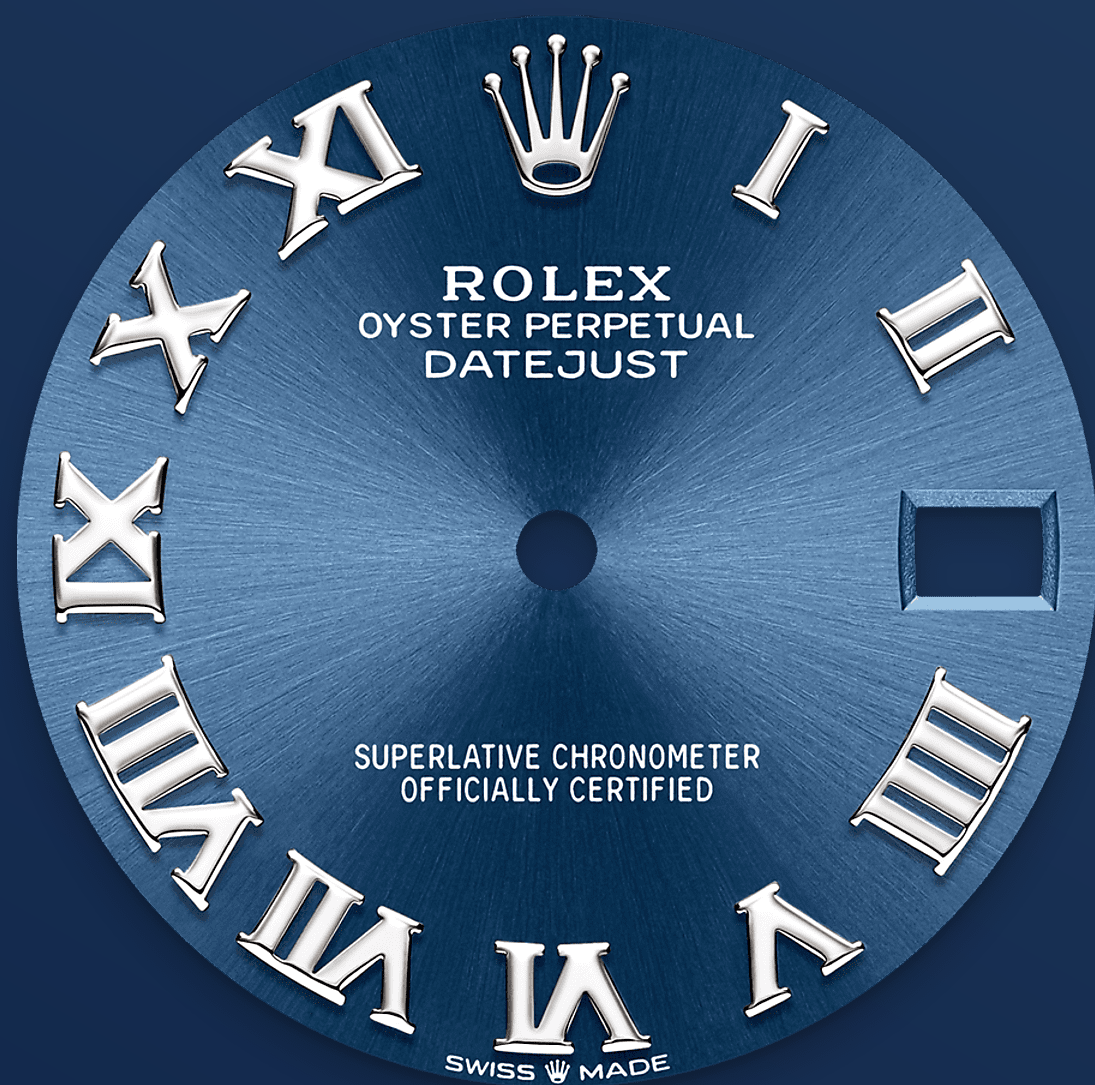




Datejust 31

Oyster, 31 mm, acciaio Oystersteel

**Oyster Perpetual
Datejust 31 in acciaio
Oystersteel con
quadrante blu vivo e
bracciale Jubilee.**



IL QUADRANTE BLU 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.



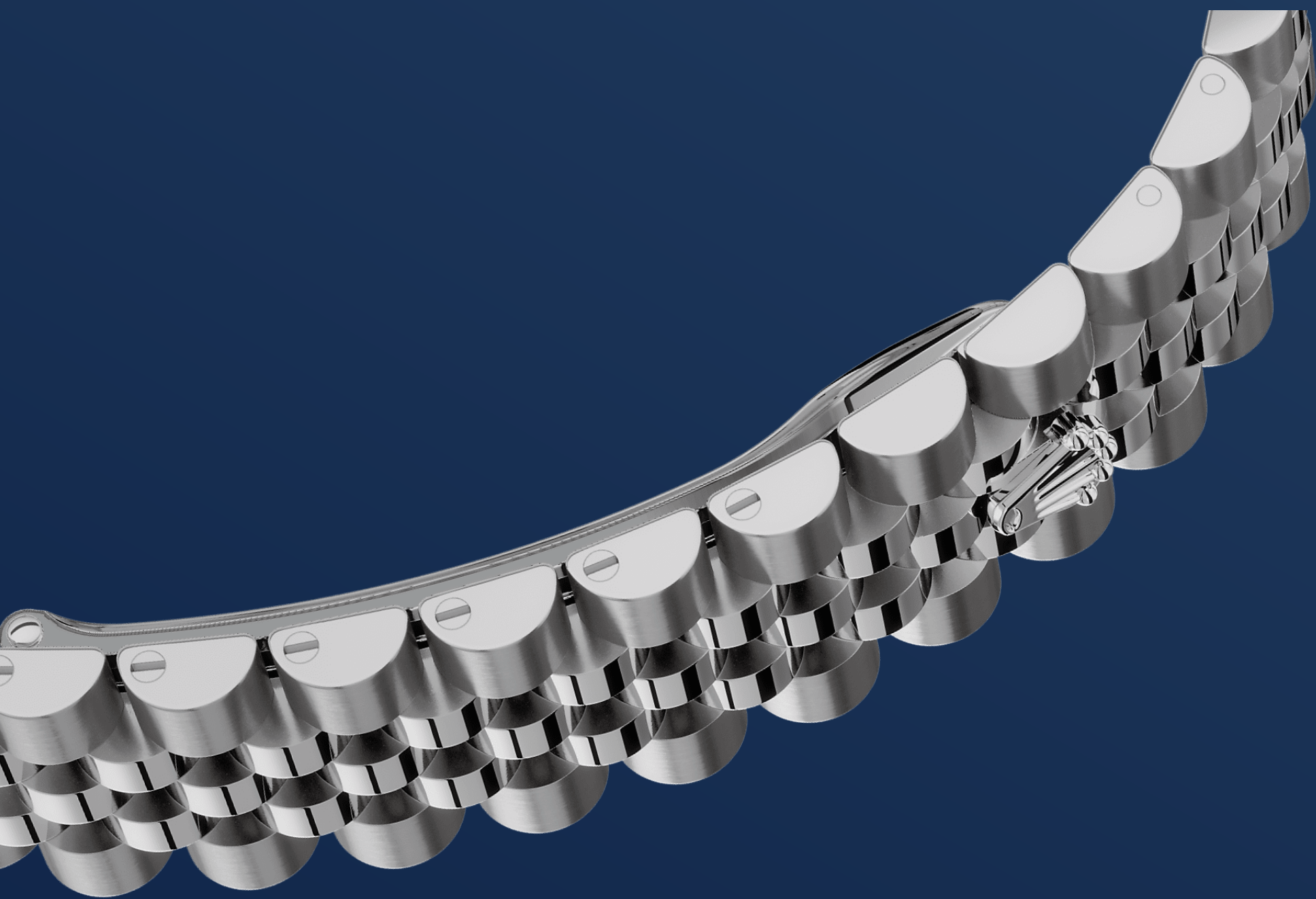
ACCIAIO OYSTERSTEEL

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 JUBILEE

Flessuoso e confortevole

Il design, lo sviluppo e la produzione dei bracciali e dei fermagli Rolex, nonché i rigorosi test cui vengono sottoposti, sono resi possibili dall'uso di strumentazioni d'avanguardia.

La loro bellezza impeccabile, invece, è garantita dagli attenti controlli estetici effettuati personalmente dagli orologiai Rolex su ogni componente dell'orologio. Flessibile e confortevole, il bracciale metallico a cinque file

Jubilee è stato creato appositamente per il lancio del modello Oyster Perpetual Datejust nel 1945.

LENTE D'INGRANDIMENTO CYCLOPE

Una lente d'ingrandimento

La lente d'ingrandimento Cyclope è una fra le più riconoscibili delle caratteristiche distintive di Rolex.

Deve il suo nome al gigante con un occhio solo della mitologia greca e permette di ingrandire l'iconica visualizzazione della data per una maggiore comodità di lettura. Dietro la lente d'ingrandimento Cyclope, come dietro ciascuna caratteristica dei segnatempo Rolex, si celano una

storia di invenzioni, ricerca e sviluppo e la ricerca incessante della perfezione.

Informazioni dettagliate su questo Datejust

Referenza 278240

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, lente di ingrandimento Cyclope sul datario

Impermeabilità

Impermeabile fino a 100 metri

Movimento

Tipo

Perpetual, meccanico, a carica automatica

Calibro

2236, 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. Data istantanea con correzione rapida. Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

Bracciale

Tipo

Jubilee (5 file)

Materiale

Acciaio Oystersteel

Fermaglio

Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura pieghevole

Quadrante

Tipo

Blu vivo

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.

