



## Datejust 36

Oyster, 36 mm, acciaio Oystersteel e oro giallo

**Oyster Perpetual  
Datejust 36 in acciaio  
Oystersteel e oro giallo  
con quadrante color  
champagne e bracciale  
Jubilee.**



IL QUADRANTE COLOR *CHAMPAGNE*

## 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



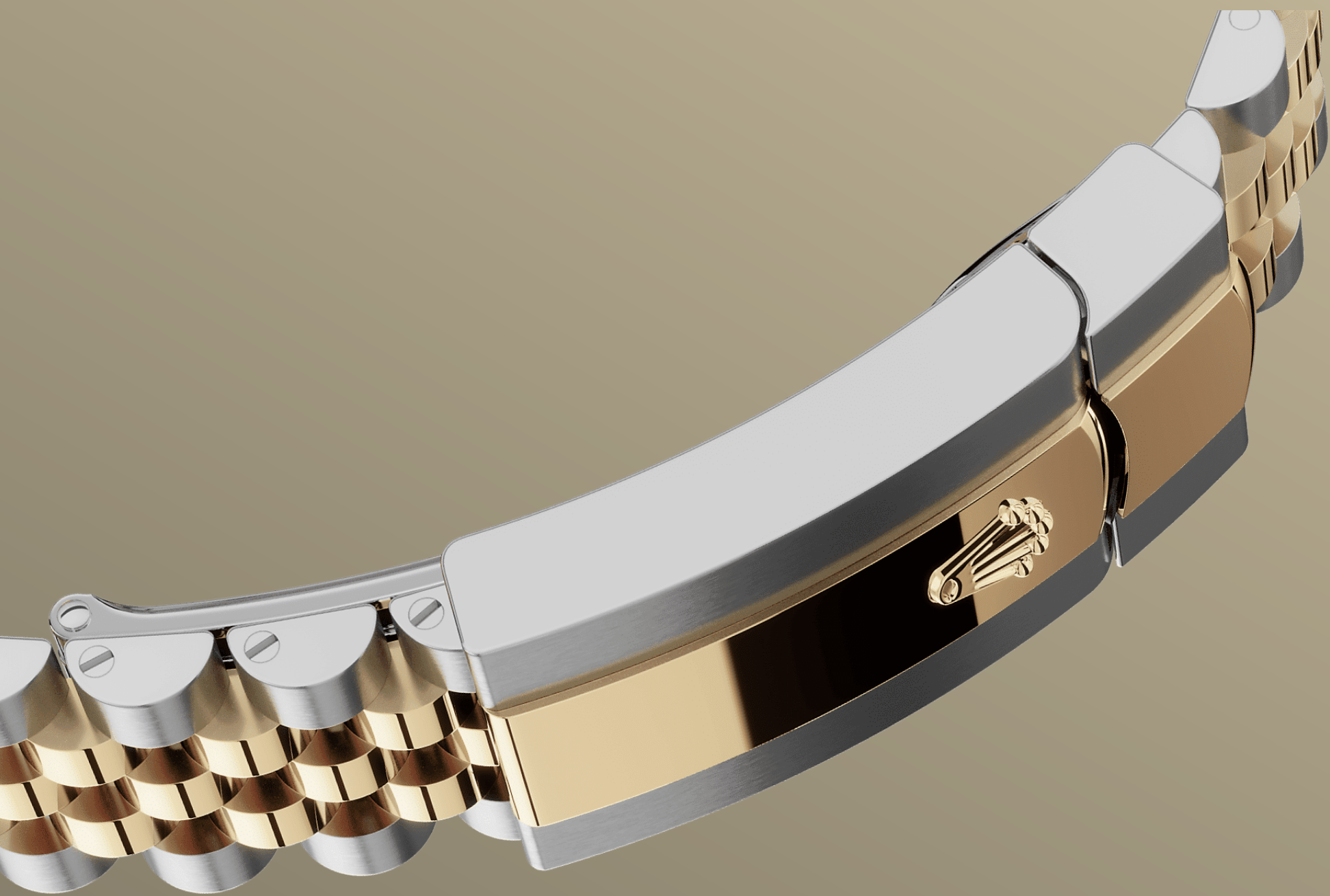


IL ROLESOR GIALLO

## L'incontro di due metalli

L'oro è ambito per la sua lucentezza e il suo prestigio; l'acciaio è rinomato per la sua affidabilità e la sua resistenza. Uniti, questi due materiali si combinano armoniosamente esprimendo al meglio le rispettive proprietà.

Il Rolesor, presente sui modelli Rolex sin dai primi anni '30 e nome depositato nel 1933, è un'autentica firma del Marchio e uno dei pilastri portanti della collezione Oyster.



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



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 126203

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 36 mm, acciaio Oystersteel e oro giallo

### Diametro

36 mm

### Materiale

Rolesor giallo

### 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

3235, Manifattura Rolex

### Precisione

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

### Organo regolatore

Spirale Parachrom blu paramagnetica. Dispositivo antiurto Paraflex ad alto rendimento

**Carica**

Automatica bidirezionale con rotore Perpetual

**Riserva di carica**

Circa 70 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**

Rolesor giallo (combinazione di acciaio Oystersteel e oro giallo)

**Fermaglio**

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

## Quadrante

---

**Tipo**

Color champagne

**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.

