



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, acciaio Oystersteel, oro Everose e diamanti

**Oyster Perpetual**  
**Datejust 31 in acciaio**  
**Oystersteel e oro**  
**Everose con quadrante**  
**bianco e bracciale**  
**Jubilee.**



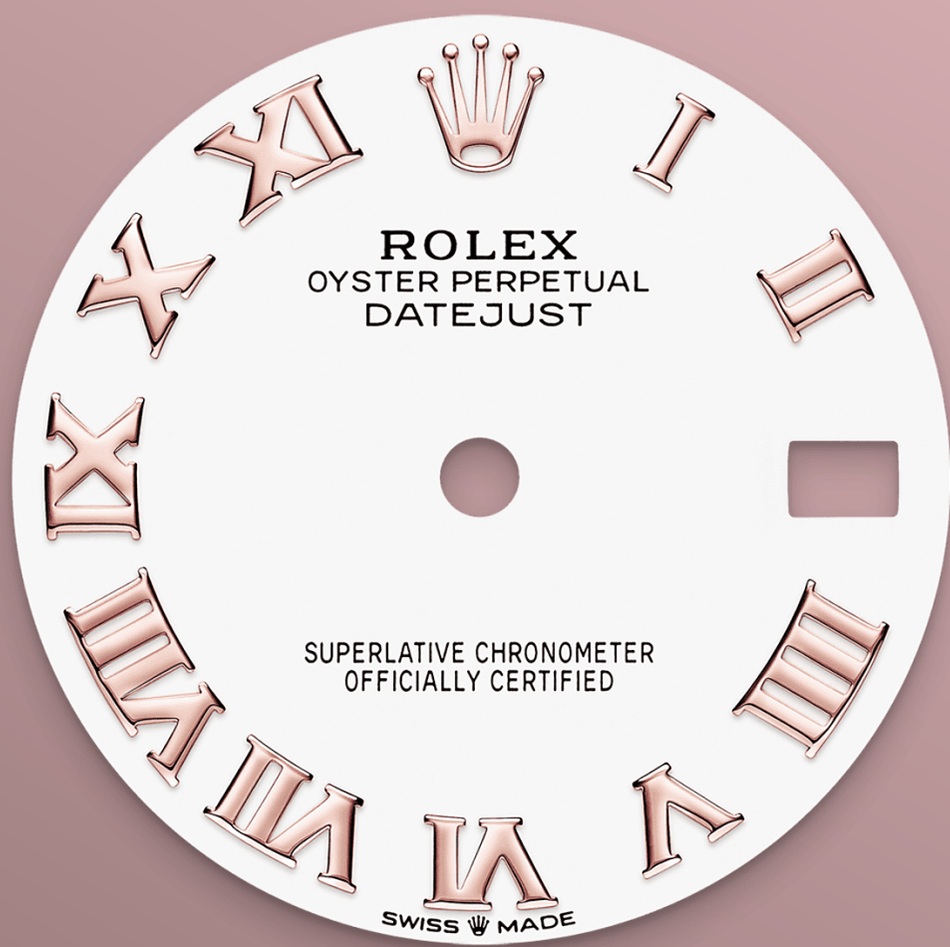
LUNETTA CON DIAMANTI

## Una scintillante sinfonia

Come dei veri e propri scultori, gli incastonatori incidono il materiale per conferire alla sede a cui è destinata la pietra preziosa la forma migliore per poterla alloggiare. Con il *savoir-faire* proprio dei gioiellieri, inseriscono poi la pietra, allineandola meticolosamente con le altre e fissandola sul suo supporto in oro o in platino.

La fama dei lavori di incastonatura Rolex non deriva solo dalle caratteristiche intrinseche delle pietre stesse, ma è anche il frutto di numerosi altri criteri: la tenuta perfetta delle gemme, il loro





QUADRANTE BIANCO

## Massima libertà

La lacca offre la massima libertà nella scelta dei colori e conferisce al quadrante una bella intensità e una finitura estremamente liscia. La tecnica della laccatura consiste nel depositare successivamente sei sottili strati di lacca su una base di ottone.

Si applica infine una vernice trasparente per dare al colore tutta la sua intensità e lucentezza.

Quando la vernice è asciutta, la superficie del quadrante viene lucidata per metterne in risalto il



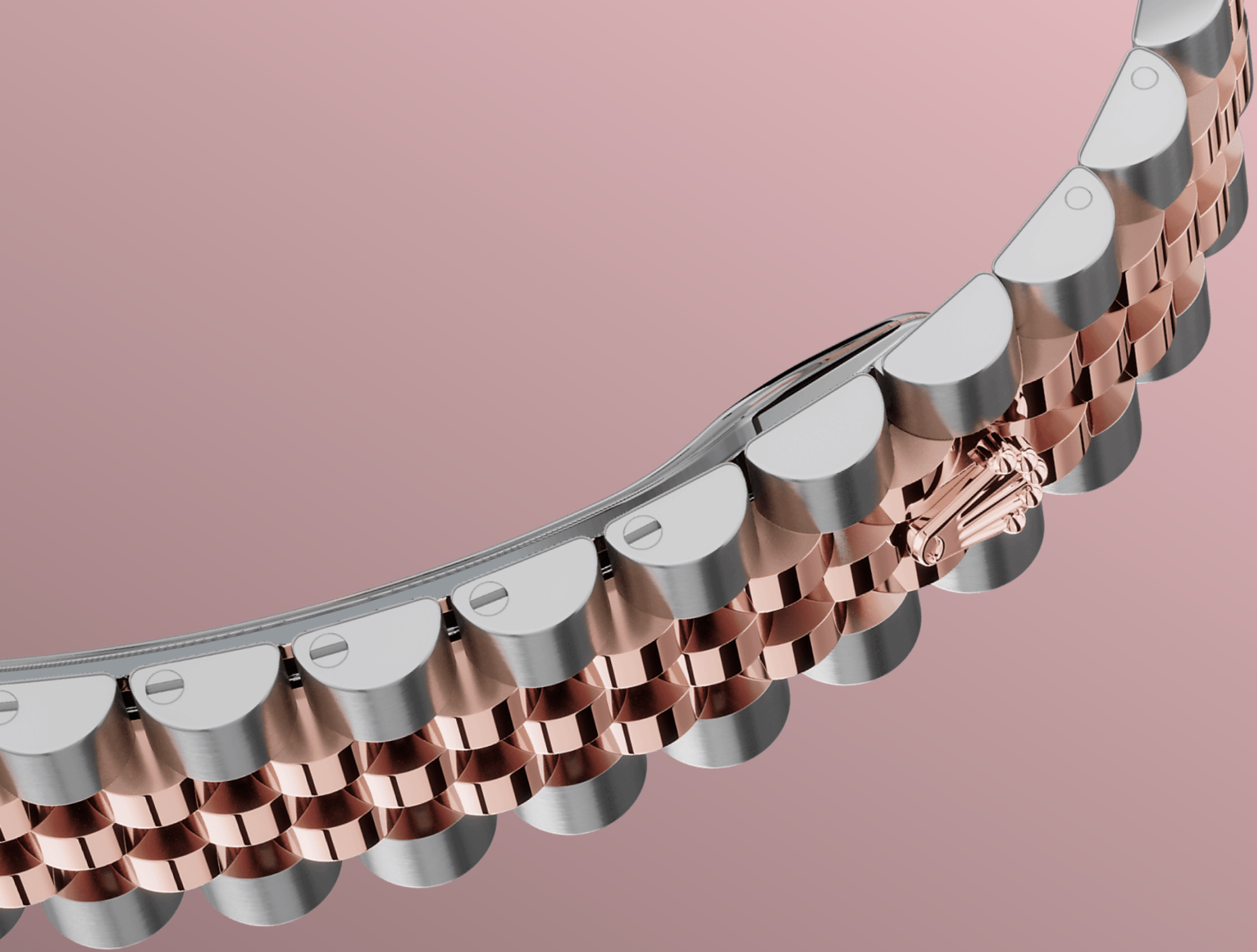


ROLESOR EVEROSE

## 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 Perpetual.



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



# Informazioni dettagliate su questo Datejust

Referenza 278381RBR

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 31 mm, acciaio Oystersteel, oro Everose e diamanti

### Diametro

31 mm

### Materiale

Rolesor Everose

### Lunetta

Con diamanti

### 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**

Rolesor Everose (combinazione di acciaio Oystersteel e oro Everose)

**Fermaglio**

Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura pieghevole

## Quadrante

---

**Tipo**

Bianco

## 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.

