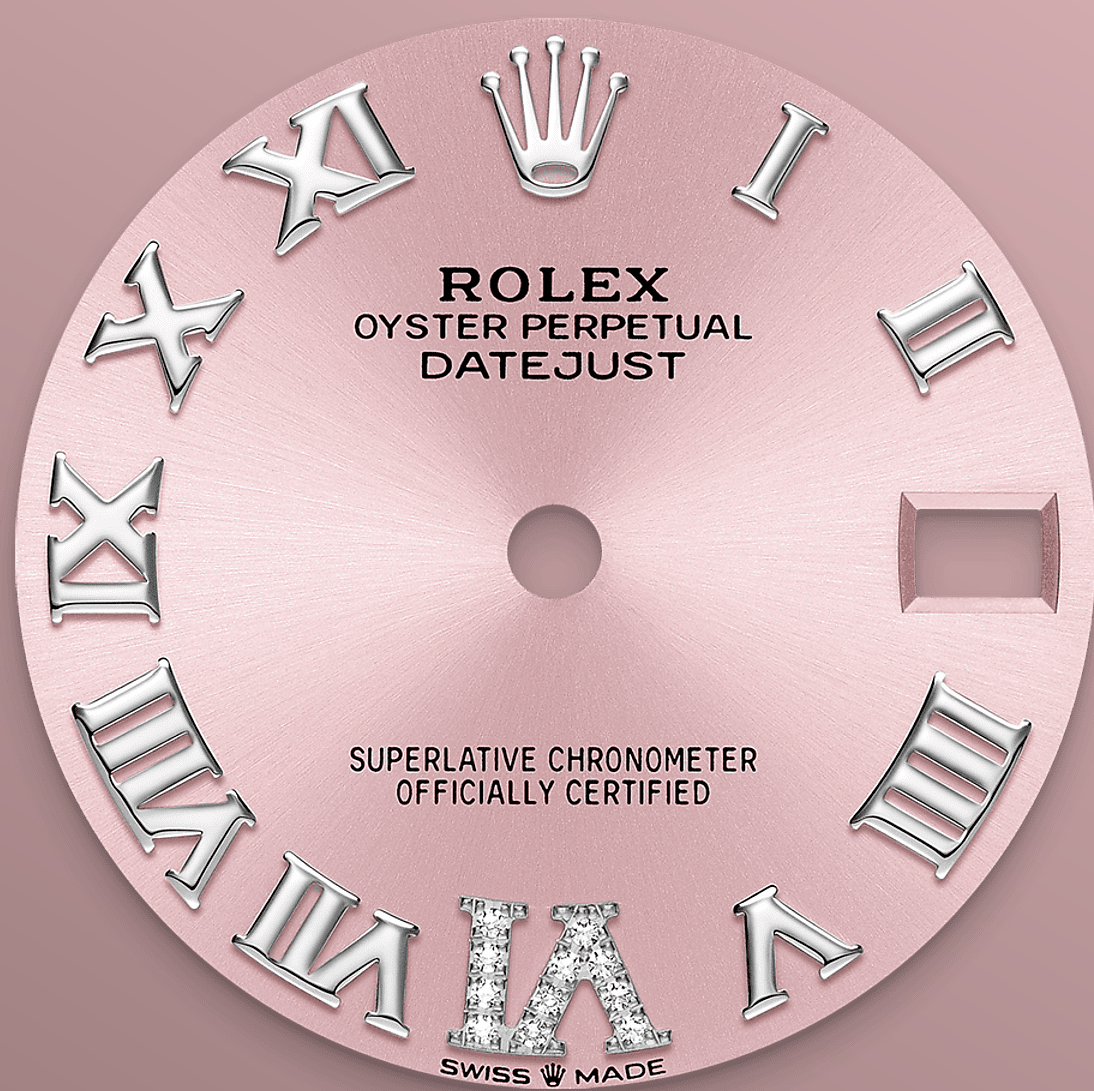




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, oro bianco e diamanti

**Oyster Perpetual  
Datejust 31 in oro  
bianco 18 ct con  
quadrante rosa con  
diamanti e bracciale  
President.**



IL QUADRANTE ROSA

## Una raffinata tecnica orologiera

Il quadrante presenta un grande numero VI con 11 diamanti. 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





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





ORO BIANCO 18 CT

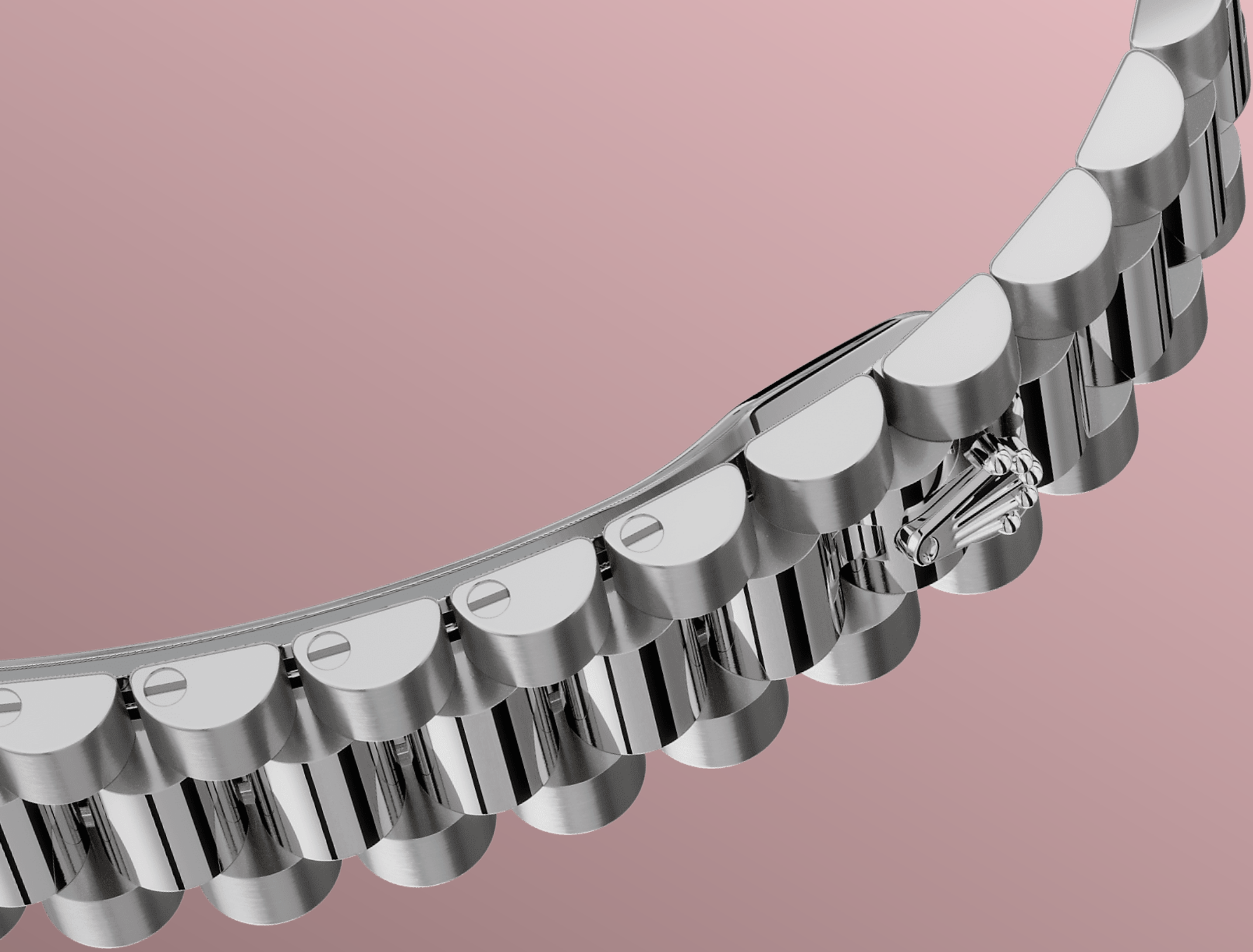
## La ricerca dell'eccellenza

Disponendo di una fonderia propria, Rolex ha sviluppato un *savoir-faire* senza pari nella produzione delle migliori leghe in oro 18 ct. In funzione della proporzione di argento, rame, platino o palladio che viene aggiunta, è possibile ottenere diversi tipi di oro 18 ct: giallo, rosa o bianco.

Ognuno di essi è realizzato a partire da metalli estremamente puri, che vengono sottoposti a







IL BRACCIALE PRESIDENT

## Raffinatezza estrema

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. Il bracciale President a tre elementi semicircolari è stato creato nel 1956 in occasione del lancio dell'Oyster Perpetual Day-Date. Capolavoro di eleganza e comfort, è



# Informazioni dettagliate su questo Datejust

Referenza 278289RBR

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 31 mm, oro bianco e diamanti

### Diametro

31 mm

### Materiale

Oro bianco

### 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**

President (3 file), elementi semicircolari

**Fermaglio**

Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura pieghevole

**Materiale**

Oro bianco 18 ct

## Quadrante

---

**Tipo**

Rosa con diamanti

## 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.

