



# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, oro giallo e diamanti

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 in oro giallo 18  
ct con quadrante  
bianco, lunetta con  
diamanti e bracciale  
President.**



LUNETTA CON DIAMANTI

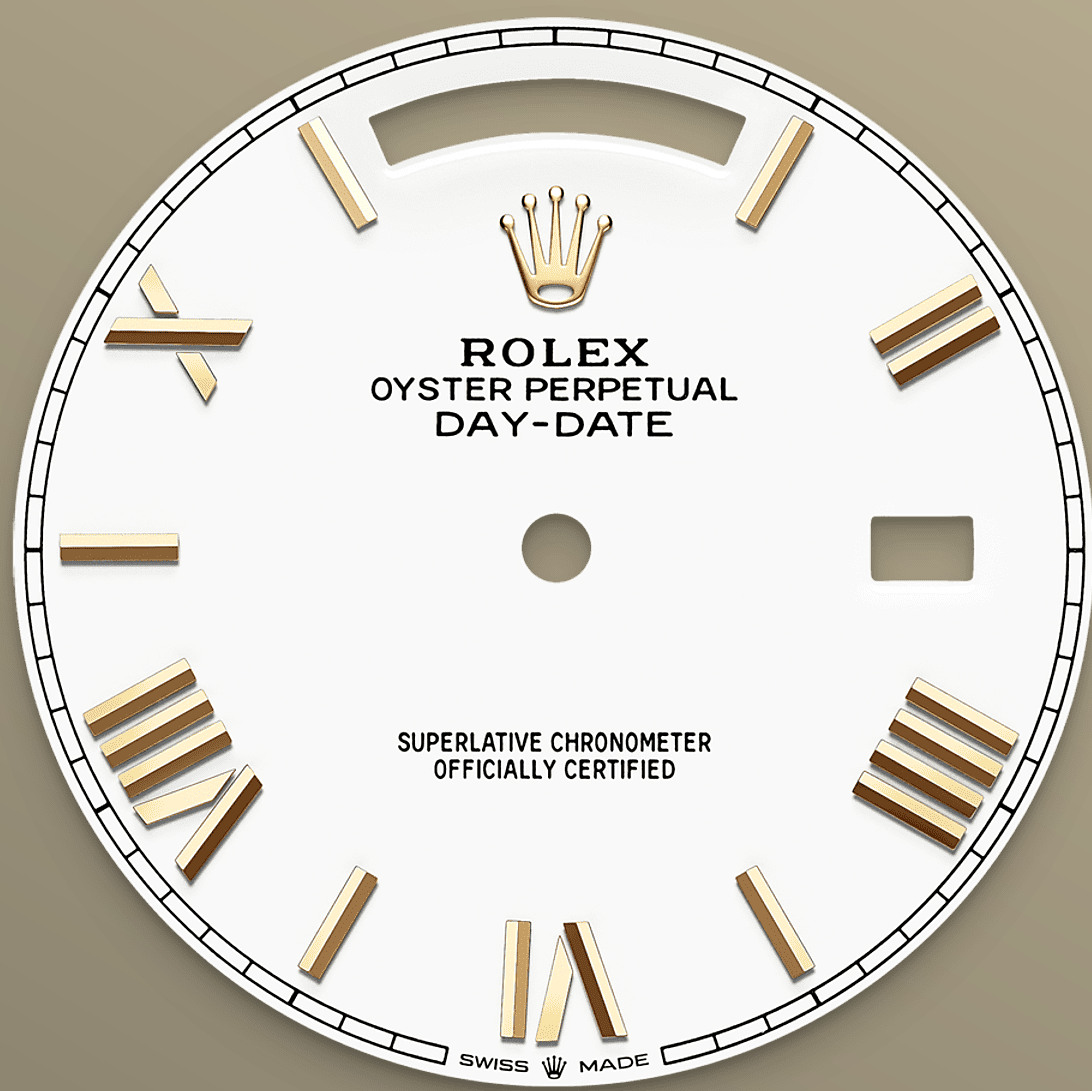
## Una scintillante sinfonia

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





ORO GIALLO 18 CT

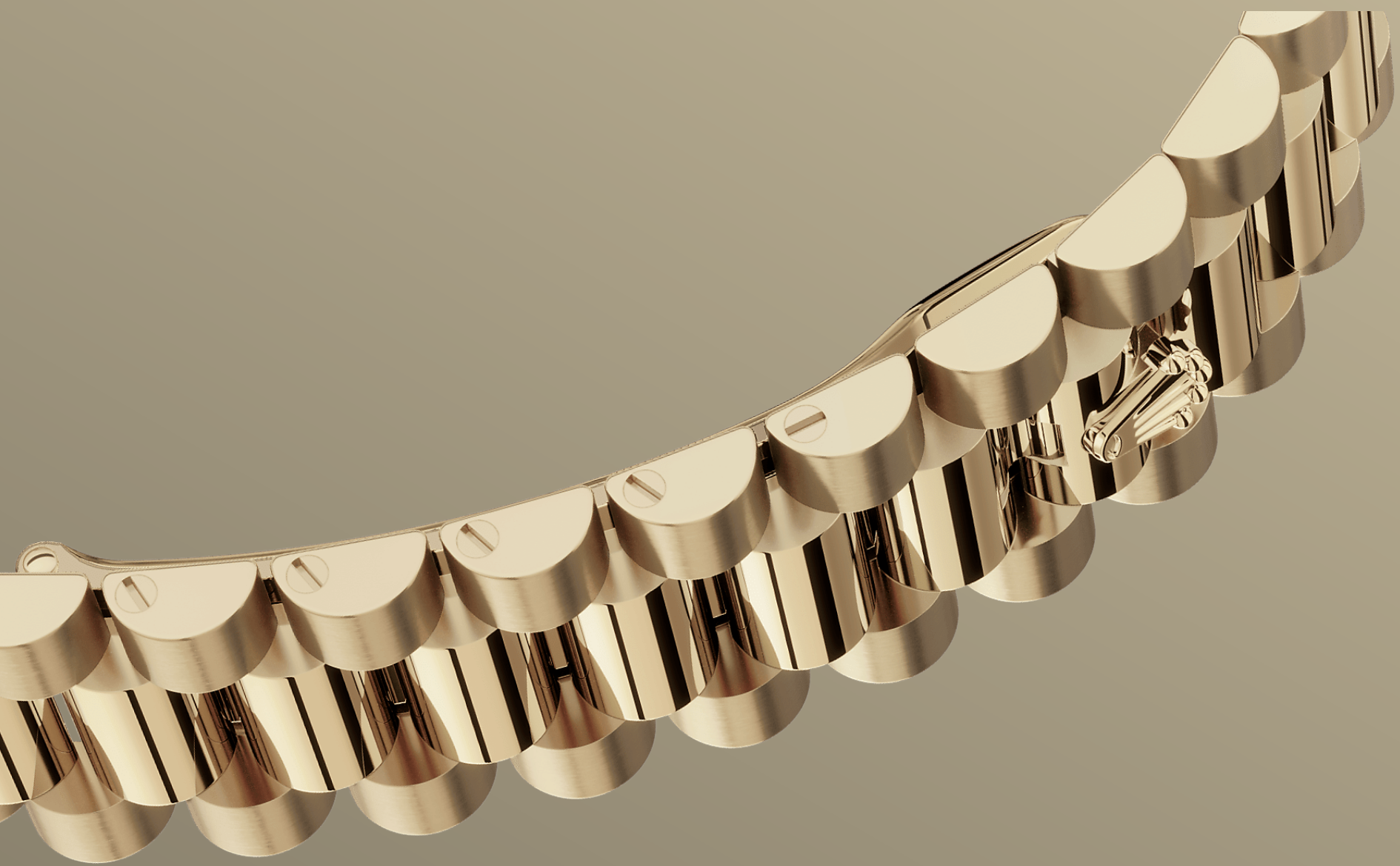
## La ricerca dell'eccellenza

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 Day-Date

Referenza 228398TBR

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, oro giallo e diamanti

### Diametro

40 mm

### Materiale

Oro giallo

### 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

3255, 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 e giorno istantanei all'interno di finestrelle, correzioni rapide senza restrizioni. 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 giallo 18 ct

## 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.

