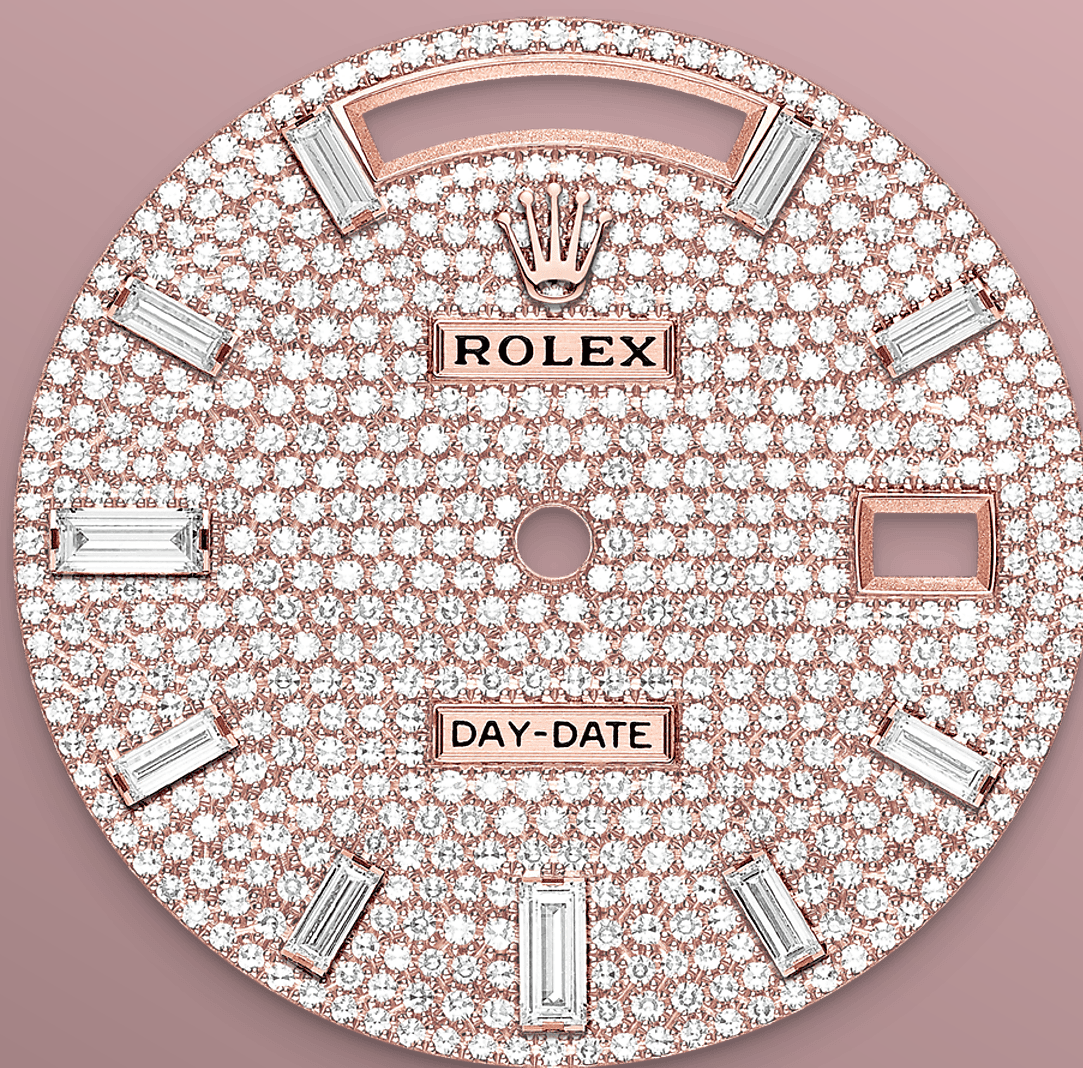




# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, oro Everose e diamanti

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



IL QUADRANTE CON PAVÉ DI DIAMANTI

## Brillantezza ottimale

Il quadrante presenta 10 diamanti taglio *baguette*. Diamanti, zaffiri, rubini e smeraldi; le pietre più nobili e più preziose scintillano su alcuni orologi Rolex. Il Marchio può contare internamente sul *know-how* e sulle attrezzature necessarie a rivestire di luce qualsiasi modello a catalogo.

*In primis*, i gemmologi esperti sono incaricati di selezionare le pietre preziose della massima qualità. Per portare a termine con successo la loro missione, si affidano alla loro perizia e alle apparecchiature di analisi all'avanguardia della





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 EVEROSE 18 CT

## Un brevetto esclusivo

Per preservare la bellezza dei suoi orologi in oro rosa, Rolex ha creato e brevettato un'esclusiva lega in oro rosa 18 ct, prodotta nelle proprie fonderie: l'oro Everose.

Lanciato nel 2005, l'oro Everose 18 ct è impiegato in tutti i modelli Oyster di Rolex in oro rosa.



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 228345RBR

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, oro Everose e diamanti

### Diametro

40 mm

### Materiale

Oro 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

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 Everose 18 ct

## Quadrante

---

**Tipo**

*Pavé* di 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.

