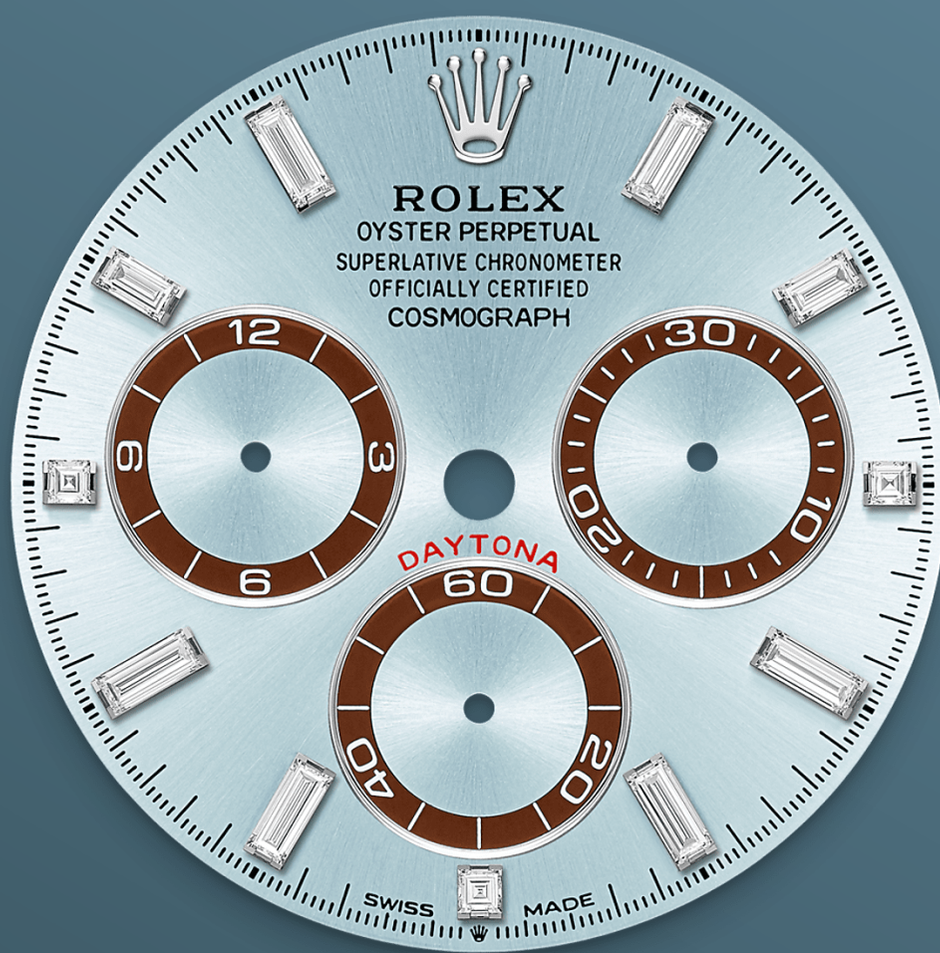




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, platino

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona in  
platino con quadrante  
blu ghiaccio con  
diamanti e anelli dei  
contatori in contrasto.  
Presenta un bracciale  
Oyster e una lunetta  
Cerachrom marrone con  
scala tachimetrica.**



IL QUADRANTE BLU GHIACCIO

## Con contatori cronografici

Questo modello presenta un quadrante blu ghiaccio con diamanti con contatori colorati mediante spruzzatura, indici delle ore in *applique* e lancette in oro 18 ct con visualizzazione Chromalight, una sostanza luminescente ad alta leggibilità.

Il quadrante consente al pilota di pianificare accuratamente i tempi del percorso e la tattica di guida.



LA SCALA TACHIMETRICA

## Un cronografo ad alte prestazioni

Grazie alla lunetta su cui è scavata la scala tachimetrica, un elemento chiave della sua identità, questo modello è lo strumento perfetto per misurare la velocità media fino a 400 miglia o chilometri orari. La lunetta Cerachrom monoblocco in ceramica hi-tech presenta numerosi vantaggi: la sua durezza la rende praticamente antiscalfitture, il suo colore rimane inalterato anche dopo l'esposizione ai raggi ultravioletti ed è resistente alla corrosione.

A questa resistenza nel tempo si aggiunge la straordinaria leggibilità della scala tachimetrica, i cui numeri e graduazione sono ottenuti grazie al deposito, nella zona scavata, di un sottile strato di platino mediante una tecnica di deposizione fisica da vapore. La lunetta Cerachrom monoblocco garantisce da sola che il vetro sia impermeabile e ben mantenuto sulla *carrure*.



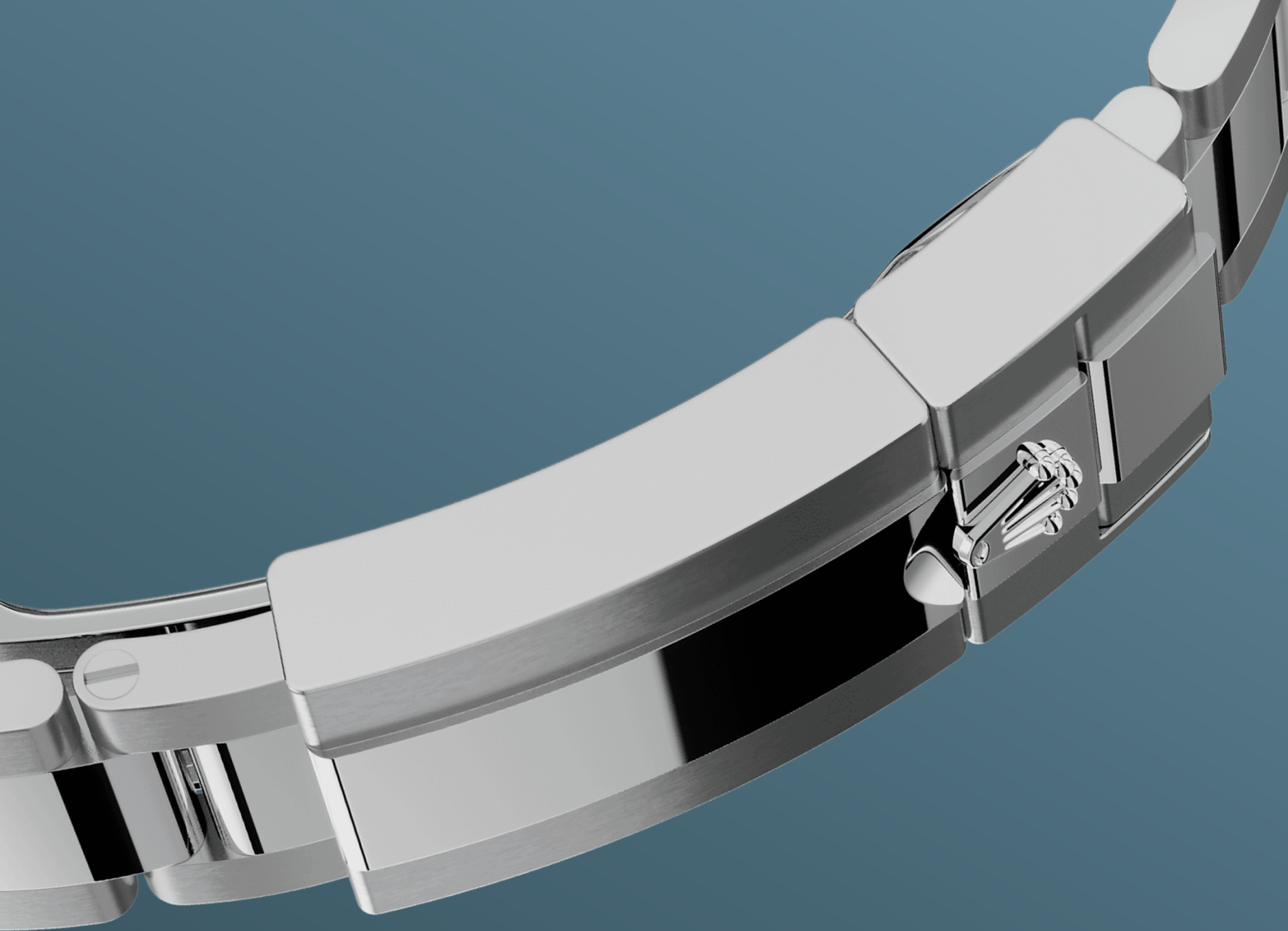
PLATINO

## Il più nobile dei metalli

Raro e prezioso, il platino si distingue per il suo candore argenteo e per la sua vibrante luminosità. È uno dei metalli più densi e più pesanti al mondo, caratterizzato da proprietà fisiche e chimiche eccezionali, come una straordinaria resistenza alla corrosione.

Paradossalmente è anche duttile, elastico e altamente malleabile, ragion per cui la lavorazione e la lucidatura risultano essere operazioni molto delicate che richiedono competenze estremamente elevate. Rolex usa esclusivamente

platino 950, una lega composta dal 950‰ (per mille) di platino, realizzata in interno grazie al meticoloso lavoro dei tecnici metallurgici della Casa. Il più nobile dei metalli per i segnatempo più raffinati.



IL BRACCIALE OYSTER

## Un'alchimia tra forma e funzione

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 Oyster è il risultato di una perfetta alchimia tra forma e funzione. Introdotto alla fine

degli anni '30, questo bracciale metallico a tre elementi larghi e piatti, particolarmente robusto e confortevole, è tuttora il più diffuso tra gli orologi della collezione Oyster.

# Informazioni dettagliate su questo **Cosmograph Daytona**

Referenza 126506

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, platino

### Diametro

40 mm

### Materiale

Platino

### Lunetta

Monoblocco Cerachrom marrone in ceramica con numeri e graduazioni scavati

### Fondello

Fondello trasparente con trattamento antiriflesso

### Architettura Oyster

*Carrure* monoblocco, fondello e corona entrambi a vite

### Corona di carica

A vite, con sistema di tripla impermeabilizzazione Triplock

### Vetro

Zaffiro antiscalfitture

### Impermeabilità

Impermeabile fino a 100 metri

## Movimento

---

### Tipo

Perpetual, cronografo meccanico, a carica automatica

### Calibro

4131, 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 72 ore

**Funzioni**

Ore e minuti al centro, piccoli secondi a ore 6. Cronografo mediante lancetta dei secondi centrale, contatore 30 minuti a ore 3 e contatore 12 ore a ore 9. Arresto dei secondi per una regolazione dell'ora esatta

## Bracciale

---

**Tipo**

Oyster (3 file), maglie massicce

**Materiale**

Platino

**Fermaglio**

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

## Quadrante

---

**Tipo**

Blu ghiaccio, anelli dei contatori marrone scuro, con diamanti

**Dettagli**

Visualizzazione ad alta leggibilità Chromalight con materiale luminescente blu a lunga durata

**Incastonatura**

Applicazioni di 8 diamanti taglio *baguette* e di 3 diamanti a ore 3, 6 e 9.

# 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.

