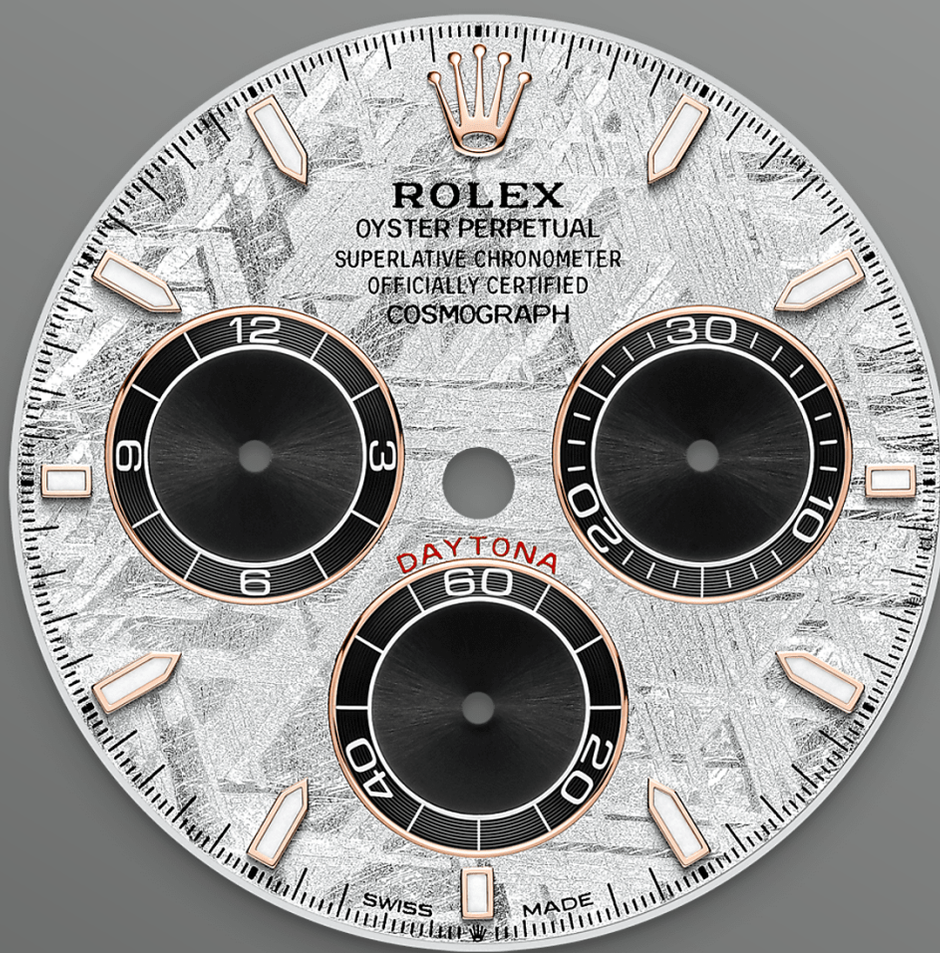




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro Everose

**Questo Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona in  
oro Everose 18 ct con  
quadrante in meteorite e  
nero e bracciale  
Oysterflex presenta una  
lunetta Cerachrom nera  
con scala tachimetrica.**



IL QUADRANTE IN METEORITE

## Una lega venuta dallo spazio

Questo Cosmograph Daytona è l'unica declinazione della gamma con quadrante in meteorite. La meteorite è estratta dal cuore di un asteroide – forse addirittura un pianeta –, che è esploso proiettando nel sistema solare la materia che lo componeva, che è poi entrata per caso nell'orbita del nostro pianeta, precipitando sulla Terra per effetto della gravità.

Nel corso del suo viaggio, il cuore della meteorite subisce una trasformazione graduale che dà vita a motivi metallici estremamente inusuali, frutto del lentissimo processo di raffreddamento del nucleo fuso degli asteroidi. A partire da queste configurazioni, i designer del Marchio hanno creato un quadrante unico per alcuni dei modelli più prestigiosi, tra cui questo Cosmograph Daytona.

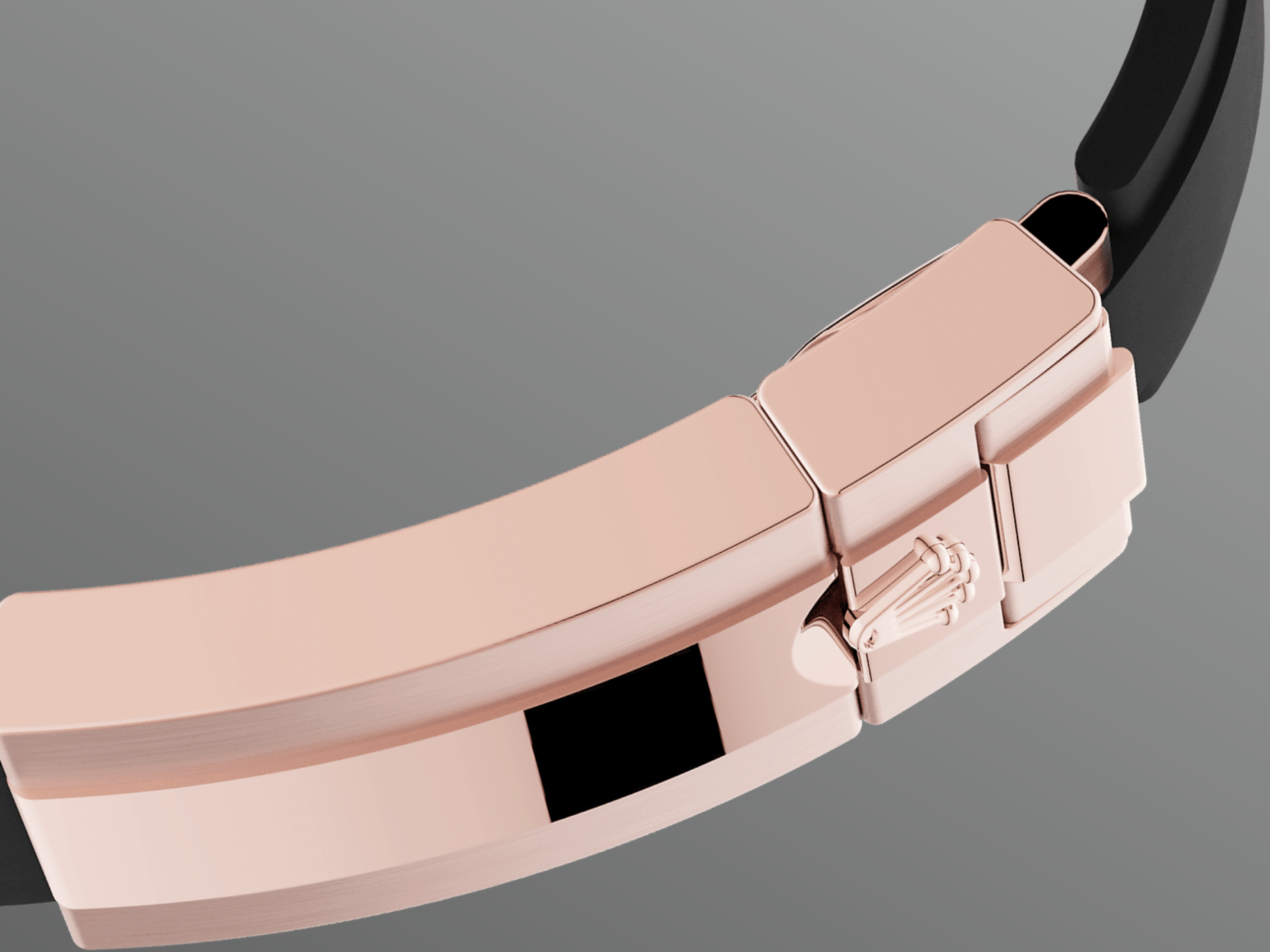


LA SCALA TACHIMETRICA

## 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. Unione di alta tecnologia ed estetica di classe, la lunetta nera richiama quella del modello risalente al 1965, con disco nero in plexiglas.

La lunetta Cerachrom monoblocco in ceramica hi-tech presenta numerosi vantaggi: la sua durezza la rende praticamente antiscafiature, 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*.



IL BRACCIALE OYSTERFLEX

## **Estremamente resistente e di lunga durata**

Le declinazioni in oro 18 ct del Cosmograph Daytona con lunetta Cerachrom sono disponibili con bracciale Oysterflex. Sviluppato da Rolex e brevettato, questo bracciale riesce a coniugare come mai prima d'ora la robustezza di un bracciale metallico con il comfort di un bracciale in elastomero.

Infatti, è costituito di due lame metalliche sagomate e flessibili – una in ognuna delle due parti del bracciale – rivestite di elastomero nero ad alte prestazioni. Per un comfort ottimale, il bracciale Oysterflex è dotato di “cuscini” laterali sulla superficie interna, e del fermaglio di sicurezza Oysterlock che previene qualsiasi apertura involontaria. È possibile regolare la lunghezza del bracciale mediante l’ingegnoso sistema di allungamento Rolex Glidelock.



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.

# Informazioni dettagliate su questo **Cosmograph Daytona**

Referenza 126515LN

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, oro Everose

### Diametro

40 mm

### Materiale

In oro Everose

### Lunetta

Monoblocco Cerachrom in  
ceramica nera con scala  
tachimetrica scavata

### 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**

Oysterflex

**Materiale**

Lame metalliche flessibili rivestite di un elastomero ad alte prestazioni

**Fermaglio**

Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole e sistema di allungamento Rolex Glidelock

## Quadrante

---

**Tipo**

In meteorite e nero

**Dettagli**

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

## 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.

