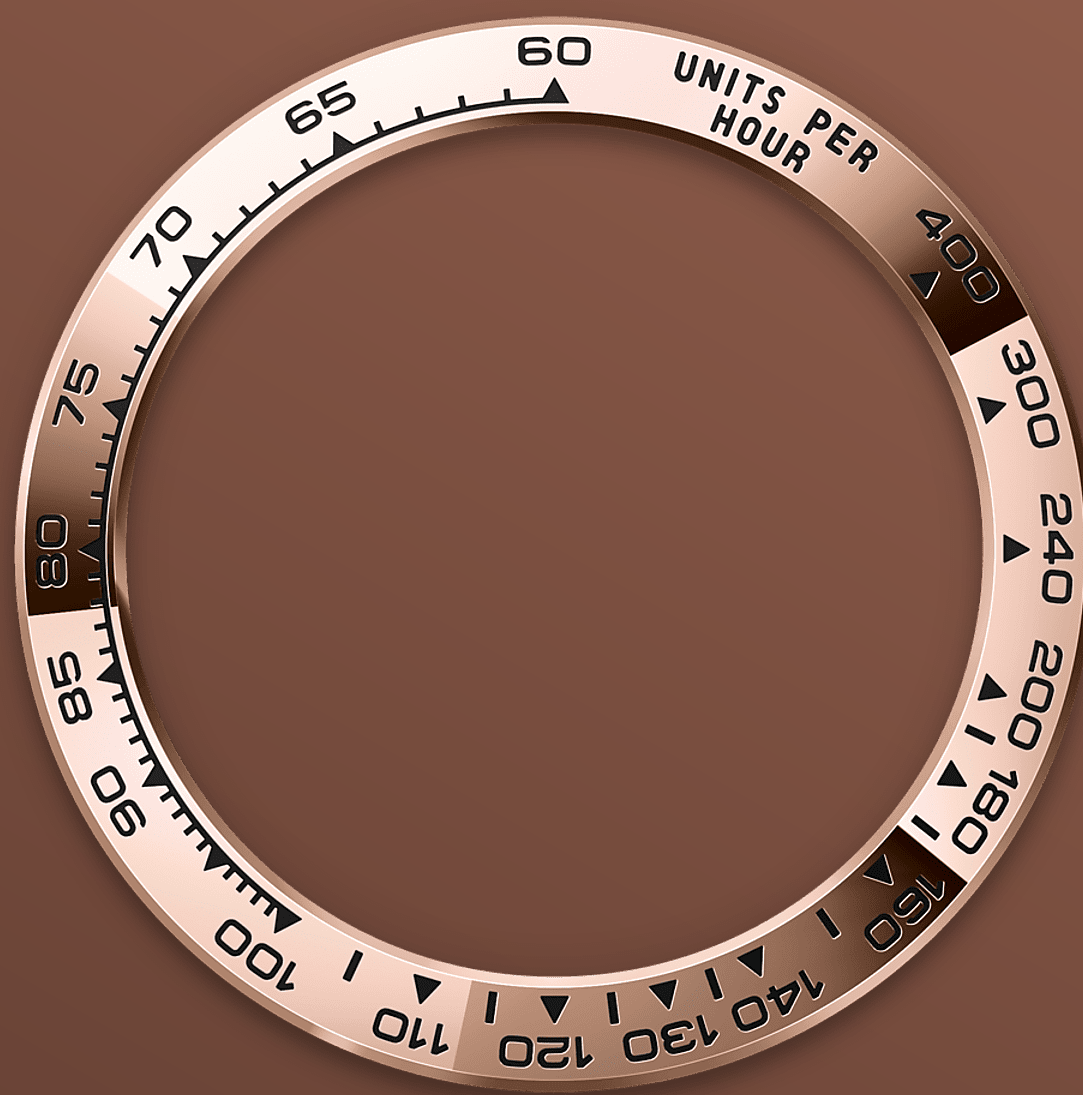




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro Everose

**Questo Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona in
oro Everose 18 ct con
quadrante nero vivo e
Sundust e bracciale
Oyster presenta una
lunetta in oro Everose
18 ct con scala
tachimetrica incisa.**



LA SCALA TACHIMETRICA

Un cronografo ad alte prestazioni

Con la sua scala tachimetrica, i suoi tre contatori e i suoi pulsanti, il Cosmograph Daytona è stato creato per essere il miglior strumento di cronometrando dei piloti automobilistici.

La lunetta presenta una scala tachimetrica che permette di leggere la velocità media su una data distanza in base al tempo cronometrato.

Grazie a questa scala dalla leggibilità ottimale, il Cosmograph Daytona è lo strumento ideale per

misurare la velocità fino a 400 unità all'ora,
potendo trattarsi di chilometri o di miglia.

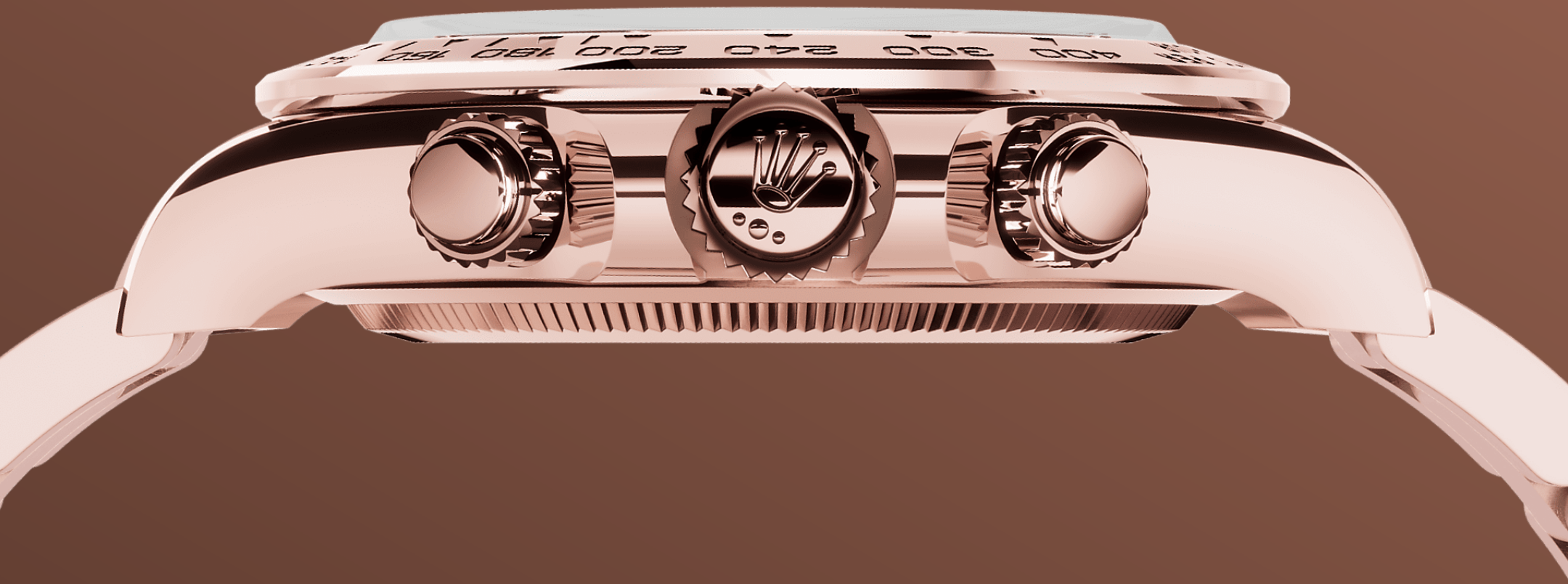


QUADRANTE NERO VIVO E SUNDUST

Con contatori cronografici

Questo modello presenta un quadrante nero vivo e Sundust con 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.

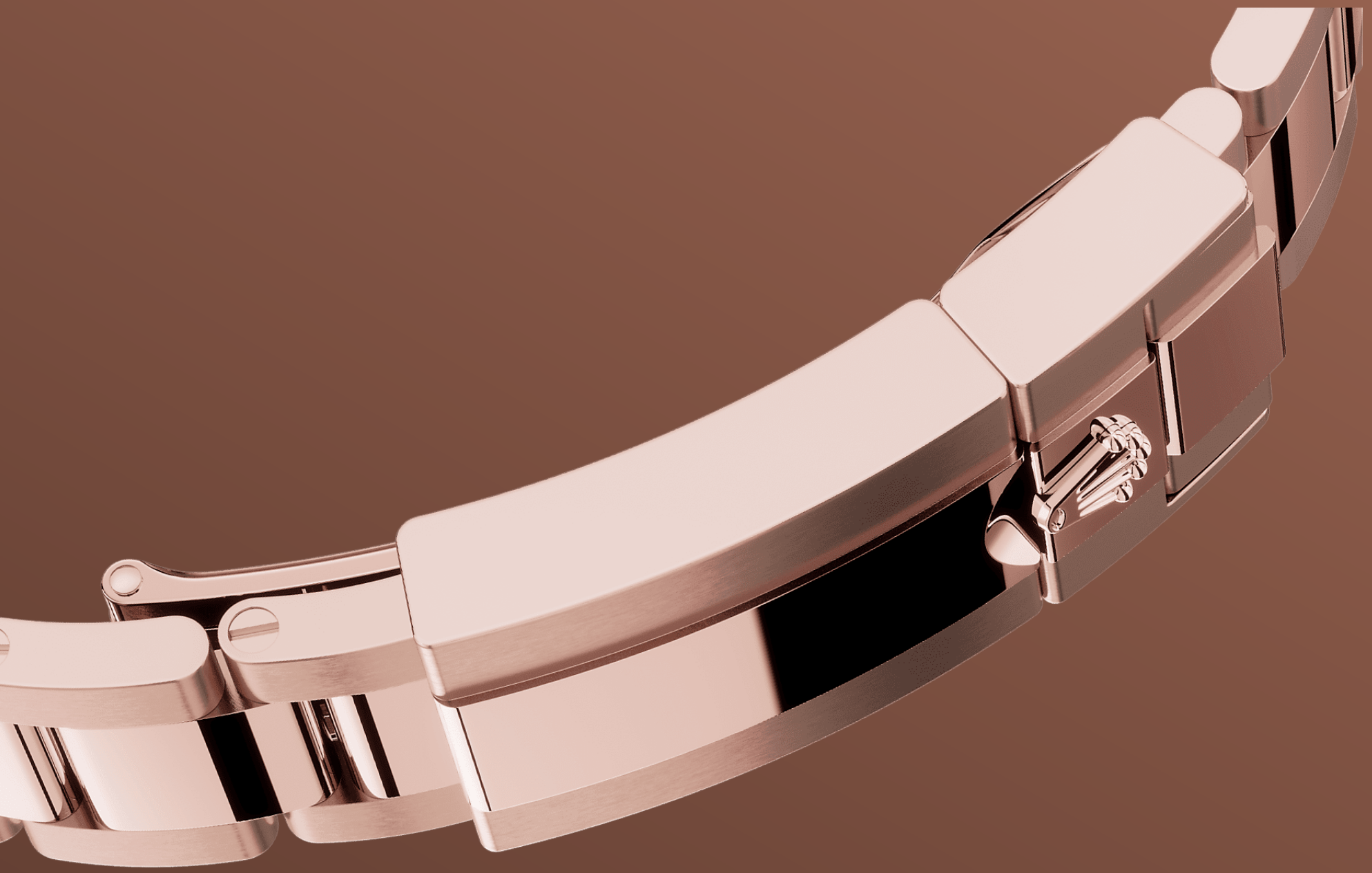


ORO EVEROSE 18 CT

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 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 126505

Cassa

Tipo

Oyster, 40 mm, oro Everose

Diametro

40 mm

Materiale

Oro Everose

Lunetta

Fissa con scala tachimetrica incisa,
in oro Everose 18 ct

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

Oro Everose 18 ct

Fermaglio

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

Quadrante

Tipo

Nero vivo e Sundust

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.

