



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, acciaio Oystersteel

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona in
acciaio Oystersteel con
quadrante bianco e
anelli dei contatori in
contrasto. Presenta un
bracciale Oyster e una
lunetta Cerachrom nera
con scala tachimetrica.**

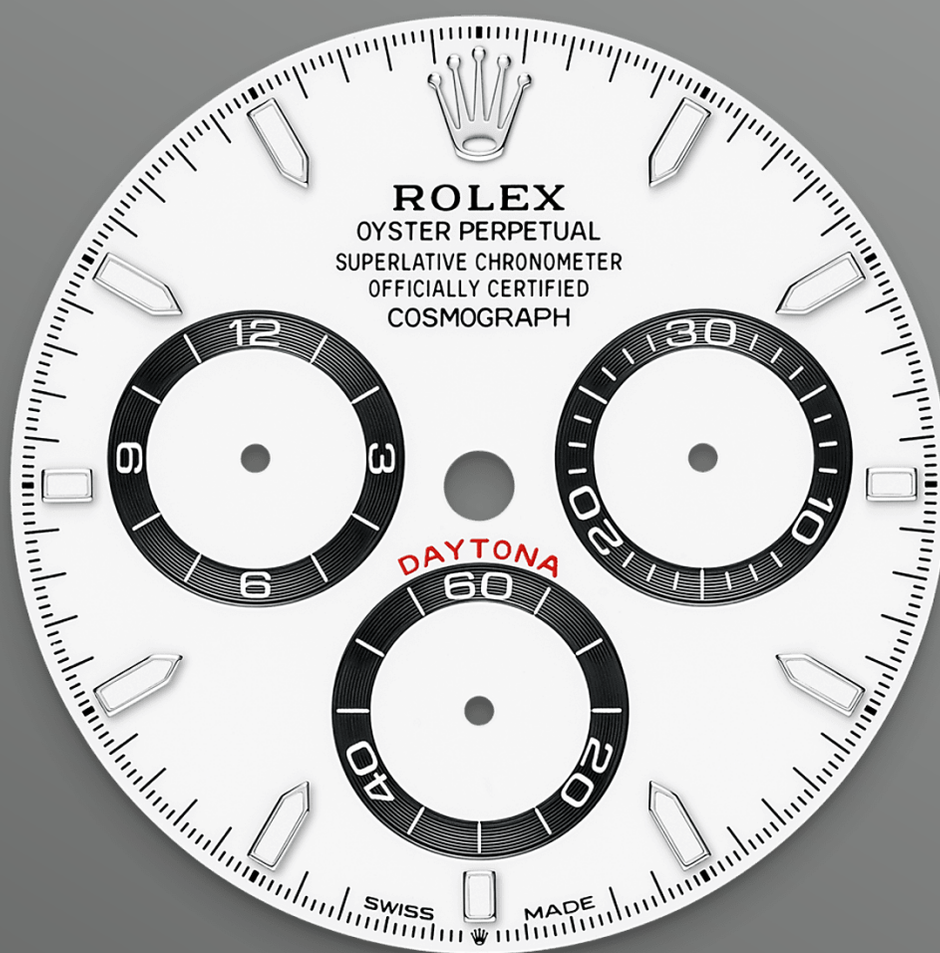


LA SCALA TACHIMETRICA

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*.



QUADRANTE BIANCO

Con contatori cronografici

Questo modello presenta un quadrante bianco con contatori a cerchi concentrici, 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.

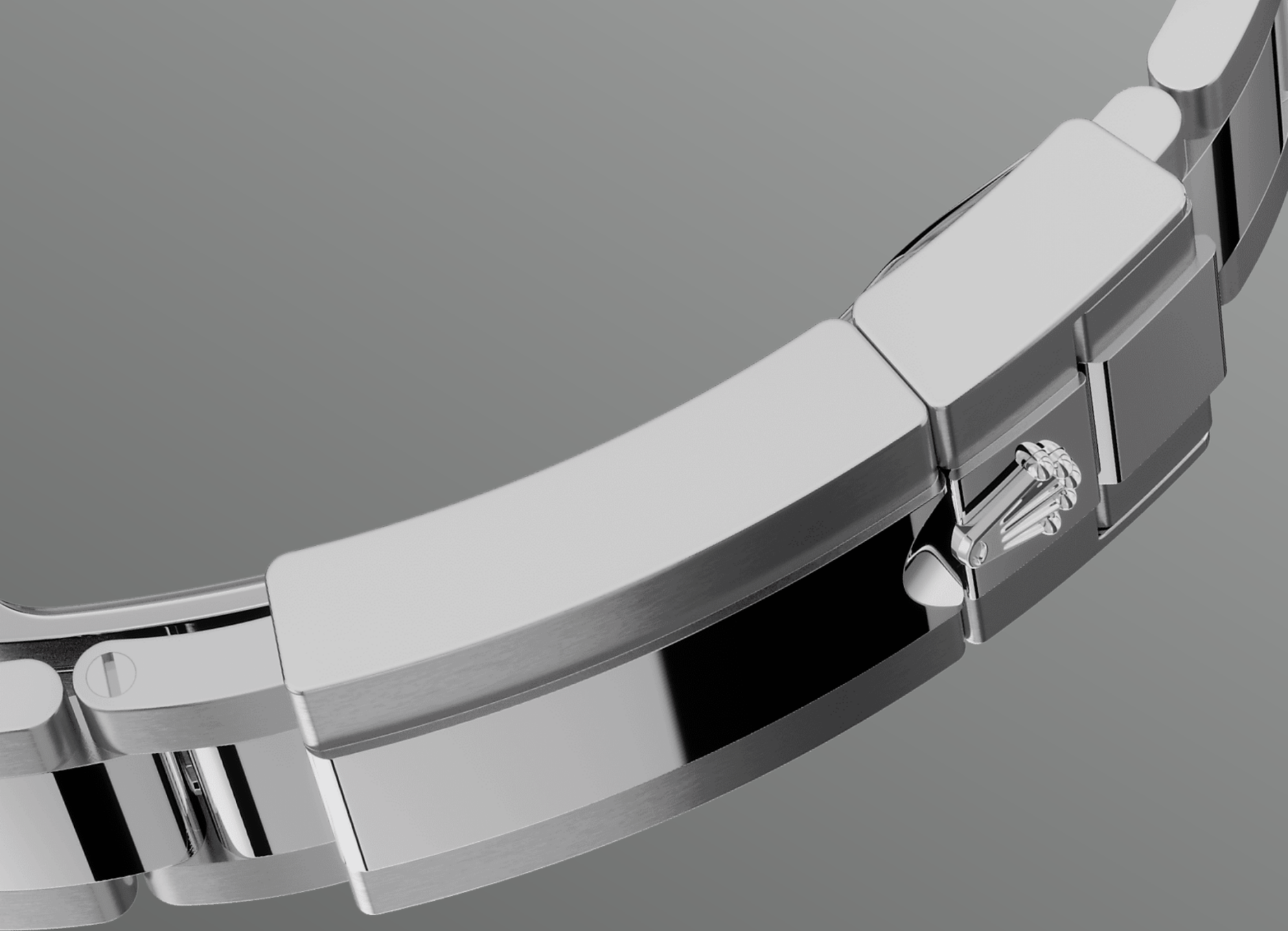


ACCIAIO OYSTERSTEEL

Altamente resistente alla corrosione

Rolex utilizza per le casse dei suoi orologi l'acciaio Oystersteel. Sviluppato appositamente dal Marchio, l'acciaio Oystersteel appartiene alla famiglia degli acciai 904L, leghe generalmente impiegate nell'alta tecnologia, nell'industria aerospaziale e in quella chimica per garantire la massima resistenza alla corrosione.

Estremamente resistente, l'acciaio Oystersteel vanta una particolare lucentezza una volta



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

Informazioni dettagliate su questo Cosmograph Daytona

Referenza 126500LN

Cassa

Tipo

Oyster, 40 mm, acciaio Oystersteel

Diametro

40 mm

Materiale

Acciaio Oystersteel

Lunetta

Cerachrom monoblocco nera in ceramica 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

Oyster (3 file), maglie massicce

Materiale

Acciaio Oystersteel

Fermaglio

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

Quadrante

Tipo

Bianco, anelli dei contatori neri

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.

