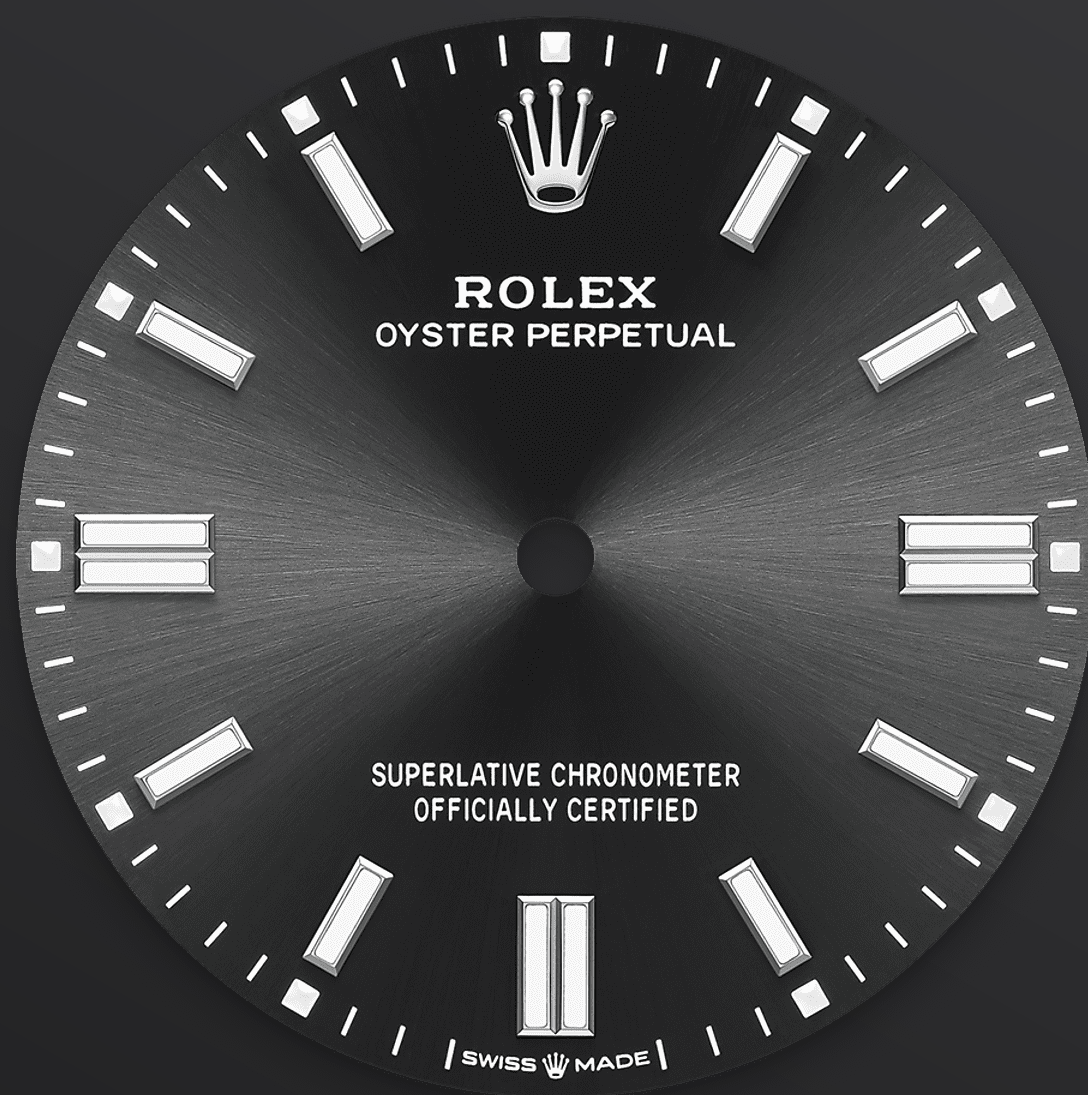




Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, acciaio Oystersteel

**Oyster Perpetual 36 con
quadrante nero vivo e
bracciale Oyster.**



IL QUADRANTE NERO VIVO

Una raffinata tecnica orologiera

La finitura *soleil* crea delicati riflessi di luce su molti quadranti della collezione Oyster Perpetual. Per ottenerla, si fa ricorso a sapienti tecniche di spazzolatura che producono lievi scanalature che si diramano dal centro del quadrante verso l'esterno.

La luce si propaga uniformemente lungo ogni incisione, dando vita a un leggero, caratteristico bagliore che si sposta a seconda della posizione

del polso. Una volta che la finitura *soleil* è stata completata, il colore del quadrante viene applicato usando la deposizione fisica da vapore o la galvanoplastica. Un sottile strato di vernice conferisce al quadrante il suo aspetto finale.



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

lucidato e conserva tutta la sua bellezza anche
nelle condizioni più estreme.



IL BRACCIALE OYSTER

Un'alchimia tra forma e funzione

Il bracciale Oyster è il risultato di una perfetta alchimia tra forma e funzione, estetica e tecnica.

Introdotta 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. Nei modelli Oyster Perpetual il bracciale Oyster è dotato di fermaglio Oysterclasp.

IL MOVIMENTO 3230

Prestazioni superlative

Questo Oyster Perpetual 36 è dotato del calibro 3230, un movimento interamente sviluppato e prodotto da Rolex, presentato dal Marchio nel 2020.

Questo movimento meccanico a carica automatica, quintessenza della tecnologia orologiera, trae enormi vantaggi dai numerosi depositi di brevetto a livello della precisione, dell'autonomia, della resistenza agli urti e ai campi magnetici, del comfort di utilizzo e dell'affidabilità. Il calibro 3230 integra lo scappamento Chronergy

brevettato che garantisce contemporaneamente un alto rendimento energetico e un'estrema sicurezza di funzionamento.

Informazioni dettagliate su questo Oyster Perpetual

Referenza 126000

Cassa

Tipo

Oyster, 36 mm, acciaio Oystersteel

Diametro

36 mm

Materiale

Acciaio Oystersteel

Lunetta

Bombata

Architettura Oyster

Carrure monoblocco, fondello e corona entrambi a vite

Corona di carica

A vite, con sistema di doppia impermeabilizzazione Twinlock

Vetro

Zaffiro antiscalfitture

Impermeabilità

Impermeabile fino a 100 metri

Movimento

Tipo

Perpetual, meccanico, a carica automatica

Calibro

3230, 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.
Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

Bracciale

Tipo

Oyster (3 file), maglie massicce

Materiale

Acciaio Oystersteel

Fermaglio

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

Quadrante

Tipo

Nero vivo

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.

