



Datejust 41

Oyster, 41 mm, acciaio Oystersteel e oro giallo

**Oyster Perpetual
Datejust 41 in acciaio
Oystersteel e oro giallo
con quadrante ardesia e
bracciale Oyster.**



IL QUADRANTE ARDESIA

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.



IL ROLESOR GIALLO

L'incontro di due metalli

L'oro è ambito per la sua lucentezza e il suo prestigio; l'acciaio è rinomato per la sua affidabilità e la sua resistenza. Uniti, questi due materiali si combinano armoniosamente esprimendo al meglio le rispettive proprietà.

Il Rolesor, presente sui modelli Rolex sin dai primi anni '30 e nome depositato nel 1933, è un'autentica firma del Marchio e uno dei pilastri portanti della collezione Oyster.



IL BRACCIALE OYSTER

Un'alchimia tra forma e funzione

Progettato per essere al contempo robusto e confortevole, il bracciale Oyster è il risultato di una perfetta alchimia tra forma e funzione, estetica e tecnica.

È dotato di un fermaglio Oysterclasp e della maglia di prolunga rapida Easylink, altra esclusiva Rolex. Questo ingegnoso sistema permette di regolare con facilità la lunghezza del bracciale di

LENTE D'INGRANDIMENTO CYCLOPE

Una lente d'ingrandimento

La lente d'ingrandimento Cyclope è una fra le più riconoscibili delle caratteristiche distintive di Rolex.

Deve il suo nome al gigante con un occhio solo della mitologia greca e permette di ingrandire l'iconica visualizzazione della data per una maggiore comodità di lettura. Dietro la lente d'ingrandimento Cyclope, come dietro ciascuna caratteristica dei segnatempo Rolex, si celano una

storia di invenzioni, ricerca e sviluppo e la ricerca incessante della perfezione.

Informazioni dettagliate su questo Datejust

Referenza 126303

Cassa

Tipo

Oyster, 41 mm, acciaio Oystersteel e oro giallo

Diametro

41 mm

Materiale

Rolesor giallo

Lunetta

Liscia

Architettura Oyster

Carrure monoblocco, fondello e corona entrambi a vite

Corona di carica

A vite, con sistema di doppia impermeabilizzazione Twinlock

Vetro

Zaffiro antiscalfitture, lente di ingrandimento Cyclope sul datario

Impermeabilità

Impermeabile fino a 100 metri

Movimento

Tipo

Perpetual, meccanico, a carica automatica

Calibro

3235, 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. Data istantanea con correzione rapida. Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

Bracciale

Tipo

Oyster (3 file), maglie massicce

Materiale

Rolesor giallo (combinazione di acciaio Oystersteel e oro giallo)

Fermaglio

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

Quadrante

Tipo

Ardesia

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.

