



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, oro Everose e diamanti

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 in oro Everose
18 ct con quadrante
marrone *ombré*, lunetta
con diamanti e bracciale
President.**



LUNETTA CON DIAMANTI

Una scintillante sinfonia

Come dei veri e propri scultori, gli incastonatori incidono il materiale per conferire alla sede a cui è destinata la pietra preziosa la forma migliore per poterla alloggiare. Con il *savoir-faire* proprio dei gioiellieri, inseriscono poi la pietra, allineandola meticolosamente con le altre e fissandola sul suo supporto in oro o in platino.

La fama dei lavori di incastonatura Rolex non deriva solo dalle caratteristiche intrinseche delle pietre stesse, ma è anche il frutto di numerosi altri criteri: la tenuta perfetta delle gemme, il loro

allineamento preciso in altezza, il loro orientamento e la loro posizione, l'estetica e la regolarità dell'incastonatura e infine la finitura dei granelli di fissaggio. Una scintillante sinfonia che impreziosisce il segnatempo per incantare chi lo indossa.



IL QUADRANTE MARRONE *OMBRÉ*

La continuità di un design

Il quadrante *ombré* presenta una superficie colorata al centro che passa al nero più denso sul bordo. Questo quadrante s'inserisce nella continuità di un design svelato dal Marchio negli anni '80, poi rilanciato nel 2019.

La fabbricazione di questi quadranti con *dégradé* concentrico richiede l'applicazione di una lacca nera, un'operazione delicata controllata da un esperto e, se necessario, corretta in modo da



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 PRESIDENT

Raffinatezza estrema

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 President a tre elementi semicircolari è stato creato nel 1956 in occasione del lancio dell'Oyster Perpetual Day-Date. Capolavoro di eleganza e comfort, è

realizzato con materiali preziosi accuratamente
selezionati.

Informazioni dettagliate su questo Day-Date

Referenza 128395TBR

Cassa

Tipo

Oyster, 36 mm, oro Everose e diamanti

Diametro

36 mm

Materiale

Oro Everose

Lunetta

Con diamanti

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

3255, 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 e giorno istantanei all'interno di finestrelle, correzioni rapide senza restrizioni. Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

Bracciale

Tipo

President (3 file), elementi semicircolari

Fermaglio

Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura pieghevole

Materiale

Oro Everose 18 ct

Quadrante

Tipo

Marrone *ombré*

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.

