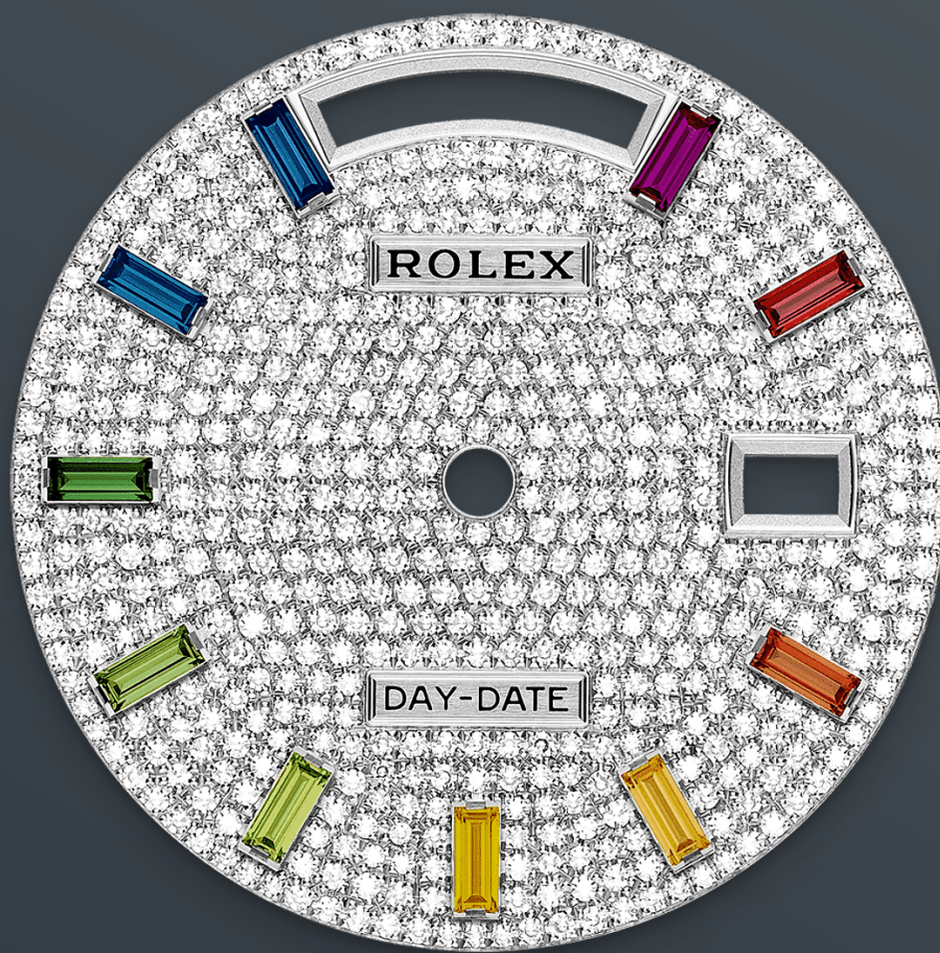


Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platino e diamanti

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 in platino con
quadrante con *pavé* di
diamanti, lunetta con
diamanti e bracciale
President.**



IL QUADRANTE CON PAVÉ DI DIAMANTI

Brillantezza ottimale

Il quadrante presenta 10 zaffiri taglio *baguette* a formare i colori dell'arcobaleno. Diamanti, zaffiri, rubini e smeraldi; le pietre più nobili e più preziose scintillano su alcuni orologi Rolex. Il Marchio può contare internamente sul *know-how* e sulle attrezzature necessarie a rivestire di luce qualsiasi modello a catalogo.

In primis, i gemmologi esperti sono incaricati di selezionare le pietre preziose della massima qualità. Per portare a termine con successo la loro missione, si affidano alla loro perizia e alle

apparecchiature di analisi all'avanguardia della tecnologia. Poi, gli incastonatori possono dare sfoggio del loro talento posizionando a mano le gemme, a una a una, con una precisione dell'ordine del centesimo di millimetro, *conditio sine qua non* affinché ognuna di esse possa brillare in modo ottimale e affinché la superficie presenti una perfetta omogeneità. I gesti ereditati da un *know-how* tradizionale sono ripetuti decine, centinaia, se non migliaia di volte per far sì che ogni orologio con pietre incastonate recante il simbolo della corona possa splendere e riflettere il livello di eccellenza di Rolex.



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.



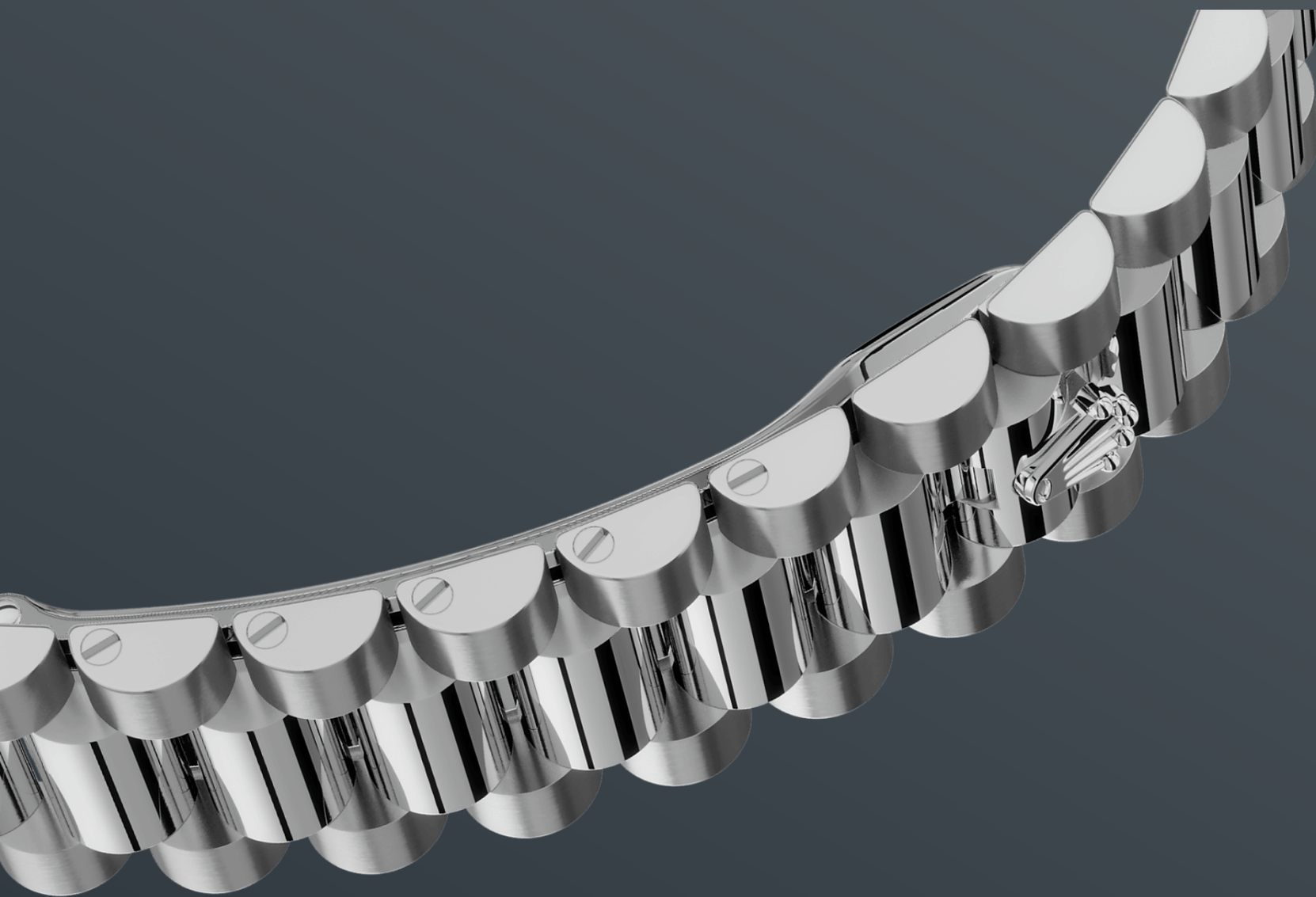
PLATINO

Il più nobile dei metalli

Raro e prezioso, il platino si distingue per il suo candore argenteo e per la sua vibrante luminosità. È uno dei metalli più densi e più pesanti al mondo, caratterizzato da proprietà fisiche e chimiche eccezionali, come una straordinaria resistenza alla corrosione.

Paradossalmente è anche duttile, elastico e altamente malleabile, ragion per cui la lavorazione e la lucidatura risultano essere operazioni molto delicate che richiedono competenze estremamente elevate. Rolex usa esclusivamente

platino 950, una lega composta dal 950‰ (per mille) di platino, realizzata in interno grazie al meticoloso lavoro dei tecnici metallurgici della Casa. Il più nobile dei metalli per i segnatempo più raffinati.



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 128396TBR

Cassa

Tipo

Oyster, 36 mm, platino e diamanti

Diametro

36 mm

Materiale

Platino

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

Platino

Quadrante

Tipo

Pavé di diamanti

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.

