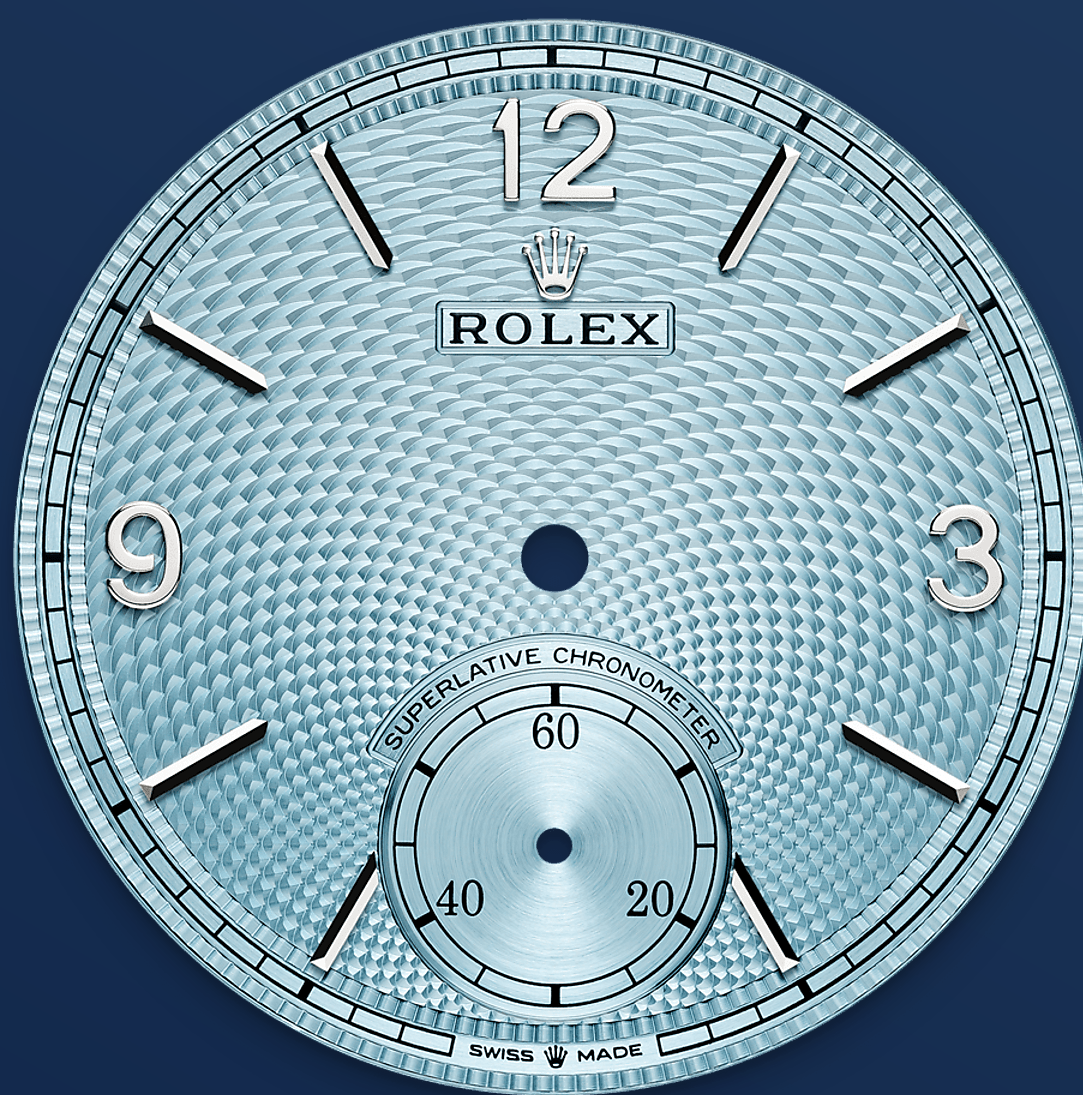




1908

39 mm, platino, finitura lucida

**Il Perpetual 1908
esibisce una cassa di
39 mm di diametro in
platino con cinturino in
pelle di alligatore.**



IL QUADRANTE BLU GHIACCIO

Una caratteristica esclusiva

Il quadrante blu ghiaccio presenta un motivo a grana di riso. Il disegno che ne risulta è ottenuto mediante *guillochage* e ricorda un rosone, con i motivi geometrici tridimensionali che si ripetono fino a ricoprire l'intera superficie del quadrante, partendo dal contatore dei piccoli secondi a ore 6. Sul bordo del quadrante, la minuteria è impreziosita da entrambi i lati da un sottile filetto con superficie in rilievo e motivo a cremagliera, anch'esso *guilloché*. Presentando un quadrante

decorato con la tecnica del *guillochage*, dove il motivo è tagliato su una superficie con un bulino, Rolex prosegue l'obiettivo dichiarato della collezione Perpetual: rendere omaggio all'arte dell'orologeria classica arricchendola con i suoi *know-how* e la sua creatività. Questo quadrante esclusivo esibisce gli stessi numeri arabi 3, 9 e 12, gli stessi indici sfaccettati e le stesse lancette che caratterizzano le versioni in oro 18 ct.

Il raffinato colore del quadrante è disponibile unicamente per il Day-Date, il Cosmograph Daytona e il Perpetual 1908.



LUNETTA BOMBATA E ZIGRINATA

Lunetta suddivisa in due parti

Questo orologio elegante e sobrio esibisce una cassa sottile, sovrastata da una lunetta bombata nella parte superiore e finemente zigrinata nella parte inferiore.



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.



UN ELEGANTE CINTURINO

Esclusivo per il modello

Il 1908 è abbinato a un cinturino in pelle di alligatore. Questo elegante cinturino si distingue per la fodera verde in pelle di vitello e per le cuciture tono su tono.

È dotato di un fermaglio Dualclasp in platino con doppia chiusura pieghevole che, grazie alla sua morfologia appositamente studiata, rimane sempre centrato sul polso.

Informazioni dettagliate su questo 1908

Referenza 52506

Cassa

Tipo

39 mm, platino, finitura lucida

Diametro

39 mm

Materiale

Platino

Lunetta

Bombata e zigrinata

Corona di carica

Bombata

Vetro

Zaffiro antiscalfitture

Impermeabilità

Impermeabile fino a 50 metri

Movimento

Tipo

Perpetual, meccanico, a carica automatica

Calibro

7140, Manifattura Rolex

Precisione

-2/+2 sec./giorno, con movimento incassato

Organo regolatore

Spirale Syloxi in silicio con geometria brevettata. Dispositivo antiurto Paraflex ad alto rendimento

Carica

Automatica bidirezionale con rotore Perpetual

Riserva di carica

Circa 66 ore

Funzioni

Ore e minuti al centro, piccoli secondi a ore 6. Arresto dei secondi per una regolazione dell'ora esatta

Bracciale

Tipo

Cinturino in pelle

Fermaglio

Fermaglio Dualclasp con doppia chiusura pieghevole

Materiale

Pelle di alligatore nero opaco

Quadrante

Tipo

Blu ghiaccio con motivo a grana di riso

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.

