

BASELWORLD2014



OYSTER PERPETUAL
GMT-MASTER II



OYSTER PERPETUAL
SEA-DWELLER 4000



OYSTER PERPETUAL
SKY-DWELLER



OYSTER PERPETUAL
DATEJUST PEARLMASTER 34



OYSTER PERPETUAL
COSMOGRAPH DAYTONA



OYSTER PERPETUAL
MILGAUSS



OYSTER PERPETUAL

OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II



Rolex presenta, in prima mondiale, una nuova versione dell'Oyster Perpetual GMT-Master II dotata di disco della lunetta Cerachrom in ceramica bicolore rossa e blu, che abbina il meglio dell'alta tecnologia e l'estetica iconica del modello originale del 1955. Una combinazione di colori considerata impossibile da realizzare in ceramica, un sogno divenuto realtà per gli amanti di questo modello emblematico.

L'UNICITÀ DELLA LUNETTA CERACHROM BICOLORE

Il nuovo disco Cerachrom bicolore rosso e blu, una prodezza tecnica ed estetica, è ottenuto grazie a un procedimento unico sviluppato e brevettato da Rolex, che permette di realizzare un componente in ceramica di due diversi colori in un unico blocco, colorato nella massa, e richiama la

lunetta tradizionalmente bicolore dei modelli GMT-Master e GMT-Master II originali. Si tratta di una prestazione due volte straordinaria: la novità, infatti, consiste nel realizzare un disco in ceramica rossa, un colore estremamente difficile da ottenere, poi nel modificare localmente la composizione chimica di ogni granello fino al cuore della ceramica, per trasformare il rosso in blu solo su una metà del disco, con una perfetta e nettissima demarcazione tra i due colori. I dischi Cerachrom di Rolex, introdotti nel 2005, presentano il vantaggio di essere praticamente antiscalfitture, particolarmente resistenti alla corrosione e il loro colore rimane inalterato nonostante l'effetto dei raggi ultravioletti. La loro superficie lucidata al diamante offre una lucentezza inalterabile. La scala graduata delle 24 ore incisa nella ceramica è rivestita di un sottile strato di platino mediante deposito PVD (*Physical Vapor Deposition*).



116719 BLRO

OYSTER PERPETUAL
GMT-MASTER II

DIAMETRO
MATERIALE
LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

FUNZIONI

ORGANO
REGOLATORE

COLORE
APPLICAZIONI
E LANCETTE

MODELLO
MATERIALE
FERMAGLIO

CASSA

40 mm
Oro bianco 18 ct.
Lunetta girevole bidirezionale graduata 24 ore con disco Cerachrom bicolore rosso e blu in ceramica, numeri e graduazioni incisi e deposito di platino
Fino a 100 metri

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual
Visualizzazione 24 ore mediante lancetta supplementare, secondo fuso orario mediante regolazione rapida e indipendente della lancetta delle ore
Data istantanea a ore 3

QUADRANTE

Laccato nero
Indici e lancette ad alta leggibilità Chromalight (luminescenza a emissioni di lunga durata) in oro bianco 18 ct.
Lancetta 24 ore rossa

BRACCIALE

Oyster (3 file), maglie massicce
Oro bianco 18 ct.
Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole
Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm

OYSTER PERPETUAL SEA-DWELLER 4000



Rolex fa rinascere un orologio subacqueo professionale leggendario presentando una versione contemporanea dell'Oyster Perpetual Sea-Dweller, un modello creato da Rolex nel 1967. Questo orologio subacqueo tecnico di 40 mm di diametro, impermeabile fino a 1.220 metri, è un concentrato delle più recenti innovazioni di Rolex: il disco della lunetta Cerachrom in ceramica, la visualizzazione Chromalight luminescente a emissioni di lunga durata, la spirale Parachrom blu paramagnetica, il fermaglio di sicurezza Oysterlock e il sistema di allungamento del bracciale Rolex Glidelock. Progettato all'epoca per i professionisti pionieri delle immersioni subacquee a grandi profondità, il Sea-Dweller 4000 è dotato, naturalmente, di una delle invenzioni che ha contribuito alla sua fama: la valvola per la fuoriuscita dell'elio, brevettata da Rolex nel 1967. Questo ingegnoso sistema di sicurezza consente di regolare la pressione che si accumula all'interno della cassa dell'orologio durante le fasi di decompressione dei sub all'interno della cassa iperbarica, mantenendo integra l'impermeabilità dell'orologio.

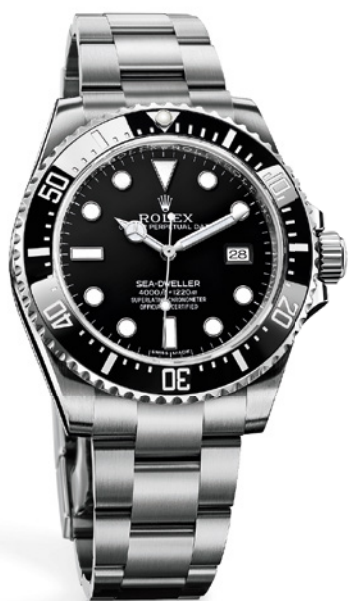
LUNETTA IN CERAMICA E INDICAZIONE LUMINESCENTE A LUNGA DURATA

La lunetta girevole unidirezionale graduata 60 minuti del Sea-Dweller 4000 permette di leggere i tempi di immersione e di decompressione con precisione e in assoluta sicurezza.

È dotata di un disco Cerachrom nero brevettato e prodotto da Rolex in una ceramica praticamente antiscalfitture e inalterabile. La graduazione è rivestita di un sottile strato di platino mediante deposito PVD (*Physical Vapor Deposition*). Sul quadrante essenziale di colore nero trovano spazio gli ampi indici e le lancette Chromalight rivestite di una sostanza luminescente a emissioni di lunga durata di colore blu, per una leggibilità eccezionale anche al buio.

LA CASSA OYSTER, SIMBOLO DI IMPERMEABILITÀ E ROBUSTEZZA

La cassa Oyster del Sea-Dweller 4000, garantita impermeabile fino a 1.220 metri, è un esempio di robustezza e di affidabilità. La *carrure* dalle linee caratteristiche è ricavata da un blocco massiccio di acciaio 904L particolarmente resistente alla corrosione. Il fondello scanalato è avvitato ermeticamente con un apposito strumento utilizzato dai tecnici orologiai Rolex. La corona di carica, dotata del sistema brevettato di tripla impermeabilizzazione Triplock e protetta da apposite spallette ricavate nel corpo della *carrure*, è saldamente avvitata alla cassa come fosse la camera stagna di un sommergibile. Il vetro zaffiro è praticamente antiscalfitture. La cassa del Sea-Dweller 4000, completamente impermeabile, protegge da acqua, polvere, pressione e urti, in modo ottimale, il movimento di alta precisione che ospita.



116600

OYSTER PERPETUAL
SEA-DWELLER 4000

DIAMETRO
MATERIALE
SICUREZZA
LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

FUNZIONI
ORGANO
REGOLATORE

COLORE
APPLICAZIONI
E LANCETTE

MODELLO
MATERIALE
FERMAGLIO

CASSA

40 mm
Superlega di acciaio inossidabile 904L
Valvola per la fuoriuscita dell'elio
Lunetta girevole unidirezionale graduata
60 minuti con disco Cerachrom nero
in ceramica, numeri e graduazioni incisi e
deposito di platino
Fino a 1.220 metri

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica
bidirezionale con rotore Perpetual
Data istantanea a ore 3

Spirale Parachrom blu paramagnetica

QUADRANTE

Nero, finitura satinata

Indici e lancette ad alta leggibilità
Chromalight (luminescenza a emissioni
di lunga durata) in oro bianco 18 ct.

BRACCIALE

Oyster (3 file), maglie massicce
Superlega di acciaio inossidabile 904L
Fermaglio di sicurezza Oysterlock
con chiusura pieghevole
Sistema di allungamento Rolex Glidelock
(20 mm, con incrementi di 2 mm)
Maglia di allungamento Fliplock (26 mm)

OYSTER PERPETUAL SKY-DWELLER



Rolex presenta tre nuove declinazioni dell'Oyster Perpetual Sky-Dweller, il suo modello più recente e innovativo, presentato nel 2012 e che ha ottenuto ben quattordici brevetti. I nuovi modelli in oro giallo, bianco e Everose 18 ct. con cassa di 42 mm arricchiscono e completano la collezione esistente e propongono nuovi quadranti esclusivi e nuove combinazioni di cinturini in pelle o di bracciali in metallo.

GOVERNARE IL TEMPO E LO SPAZIO

Lo Sky-Dweller, l'orologio classico destinato ai viaggiatori instancabili, sempre in movimento ai quattro angoli del pianeta, racchiude armoniosamente un'estetica emblematica, sofisticati contenuti tecnici e semplicità di utilizzo. Questo modello, che esprime chiaramente i codici del Marchio, abbina il doppio fuso orario, tanto intuitivo da leggere quanto semplice da utilizzare, ad un calendario annuale particolarmente affidabile e innovativo che indica automaticamente la data esatta lungo tutto l'arco dell'anno, con un'unica correzione richiesta il 1° marzo. La regolazione delle funzioni è estremamente semplice: è sufficiente ruotare la lunetta scanalata Ring Command

fino a raggiungere la tacca corrispondente all'ora locale, all'ora di riferimento o alla data, e correggere attraverso la corona di carica.

IL CALIBRO 9001, UN CRONOMETRO SUPERLATIVO

Lo Sky-Dweller è dotato del calibro 9001, un movimento meccanico a carica automatica con doppio fuso orario interamente sviluppato e prodotto da Rolex. Come tutti i movimenti Perpetual di Rolex, il 9001 è un Cronometro svizzero certificato, un titolo riservato agli orologi di precisione superiore che hanno superato con successo i test del COSC (*Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres*). La progettazione e la qualità di fabbricazione gli conferiscono una precisione e un'affidabilità che non temono confronti. L'organo regolatore, autentico cuore dell'orologio, è dotato della spirale Parachrom blu, brevettata e prodotta da Rolex in una lega esclusiva di niobio e zirconio. Insensibile ai campi magnetici, questa spirale vanta una grande stabilità rispetto agli sbalzi di temperatura e, in caso di urto, rimane fino a dieci volte più precisa di una spirale tradizionale.



326935

OYSTER PERPETUAL
SKY-DWELLER

CASSA	42 mm Oro Everose 18 ct. Zigrinata, girevole bidirezionale Ring Command per la regolazione delle funzioni Fino a 100 metri
MOVIMENTO	Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual su cuscinetti a sfera
FUNZIONI	Indicazione 24 ore su disco decentrato Secondo fuso orario con regolazione della lancetta delle ore rapida e indipendente Calendario annuale istantaneo a ore 3, mediante sistema Saros, con correzione rapida e bidirezionale del datario senza restrizioni Indicazione del mese attraverso 12 finestrelle lungo il bordo del quadrante
ORGANO REGOLATORE	Spirale Parachrom blu paramagnetica Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento
QUADRANTE	<i>Sundust</i> , finitura <i>soleil</i> Numeri romani in oro rosa 18 ct. Oro rosa 18 ct. con materiale fosforescente
BRACCIALE	Oyster (3 file), maglie massicce Oro Everose 18 ct. Fermaglio Oysterclasp con chiusura pieghevole Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm
DIAMETRO	
MATERIALE	
LUNETTA	
IMPERMEABILITÀ	



326138

OYSTER PERPETUAL
SKY-DWELLER

CASSA	
DIAMETRO	42 mm
MATERIALE	Oro giallo 18 ct.
LUNETTA	Zigrinata, girevole bidirezionale Ring Command per la regolazione delle funzioni
IMPERMEABILITÀ	Fino a 100 metri
MOVIMENTO	
	Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual su cuscinetti a sfera
FUNZIONI	Indicazione 24 ore su disco decentrato Secondo fuso orario con regolazione della lancetta delle ore rapida e indipendente Calendario annuale istantaneo a ore 3, mediante sistema Saros, con correzione rapida e bidirezionale del datario senza restrizioni Indicazione del mese attraverso 12 finestrelle lungo il bordo del quadrante
ORGANO REGOLATORE	Spirale Parachrom blu paramagnetica Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento
QUADRANTE	
COLORE	Argentato, finitura <i>soleil</i>
APPLICAZIONI	Numeri romani in oro giallo 18 ct.
LANCETTE	Oro giallo 18 ct. con materiale fosforescente
BRACCIALE	
MATERIALE	Pelle di alligatore marrone
FERMAGLIO	Fermaglio Oysterclasp con chiusura pieghevole in oro giallo 18 ct.



326139

OYSTER PERPETUAL
SKY-DWELLER

DIAMETRO	CASSA
MATERIALE	42 mm
LUNETTA	Oro bianco 18 ct.
IMPERMEABILITÀ	Zigrinata, girevole bidirezionale Ring Command per la regolazione delle funzioni
	Fino a 100 metri
	MOVIMENTO
	Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual su cuscinetti a sfera
FUNZIONI	Indicazione 24 ore su disco decentrato
	Secondo fuso orario con regolazione della lancetta delle ore rapida e indipendente
	Calendario annuale istantaneo a ore 3, mediante sistema Saros, con correzione rapida e bidirezionale del datario senza restrizioni
	Indicazione del mese attraverso 12 finestrelle lungo il bordo del quadrante
ORGANO REGOLATORE	Spirale Parachrom blu paramagnetica
	Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento
	QUADRANTE
COLORE	Nero, finitura satinata
APPLICAZIONI	Numeri arabi in oro bianco 18 ct.
LANCETTE	Oro bianco 18 ct. con materiale fosforescente
	BRACCIALE
MATERIALE	Pelle di alligatore nera
FERMAGLIO	Fermaglio Oysterclasp con chiusura pieghevole in oro bianco 18 ct.

OYSTER PERPETUAL DATEJUST PEARLMASTER 34



Rolex presenta nuove versioni gioiello dell'Oyster Perpetual Datejust Pearlmaster 34 in oro giallo, bianco o Everose 18 ct., che abbinano l'arte orologiera di Rolex e il fascino ammaliante dell'oro e dei diamanti più puri e scintillanti. La straordinaria perizia di Rolex in gioielleria permette al Marchio di puntare sugli stessi criteri di eccellenza che sono all'origine della sua fama in orologeria.

Il quadrante di 34 mm di questi sontuosi gioielli orologieri è interamente rivestito di un pavé di diamanti. L'indicazione delle ore è, inoltre, sublimata dalla scintillante lunetta con zaffiri rosa taglio *baguette* nella versione in oro giallo 18 ct. o con zaffiri blu nella versione in oro bianco 18 ct. L'edizione in oro Everose 18 ct., una lega d'oro rosa esclusiva creata da Rolex e realizzata nella propria fonderia, si distingue per la lunetta che esibisce uno straordinario lavoro di incastonatura, con i diamanti taglio brillante su un delicato bordo in oro bianco 18 ct. che ne ravviva l'intensità della lucentezza. Le tre versioni sono abbinate a bracciali con diamanti.

LA PERIZIA OROLOGIERA DI ROLEX

Solo le pietre di qualità più alta sono degne di essere incastonate in un orologio Rolex. I diamanti e gli zaffiri più puri sono selezionati secondo i massimi criteri e incastonati a regola d'arte per garantire alle pietre la massima lucentezza. Per questo, Rolex dispone di un proprio laboratorio di gemmologia dove gli esperti del Marchio, coadiuvati dalle attrezzature tecnologicamente più avanzate, controllano che la qualità delle pietre preziose soddisfi gli standard più severi. Solo l'1% della produzione mondiale di diamanti risponde alle esigenze di qualità Rolex. Successivamente, le pietre sono affidate ai maestri incastonatori del Marchio, che con la loro arte sublimano la naturale bellezza dei gioielli. Rolex dispone, inoltre, di una propria fonderia e utilizza le materie prime più pure per fondere le proprie leghe: oro giallo, bianco o Everose 18 ct. Dalla colata dell'oro sino alla messa in forma e alla lucidatura, tutte le fasi sono realizzate con la massima cura nei laboratori del Marchio per garantire gli standard di qualità Rolex. Questa completa padronanza interna e i criteri più severi in ogni fase della produzione permettono agli orologi gioiello di Rolex di brillare di una luminosità incomparabile.



81348 SARO

OYSTER PERPETUAL
DATEJUST PEARLMASTER 34



81348 SARO

DIAMETRO
MATERIALE
LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

FUNZIONI

ORGANO
REGOLATORE

MATERIALE
APPLICAZIONI
E LANCETTE

MODELLO
MATERIALE

FERMAGLIO

CASSA

34 mm
Oro giallo 18 ct.
Con 12 zaffiri rosa e 24 zaffiri rosa chiaro
taglio *baguette*
Fino a 100 metri

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica
bidirezionale con rotore Perpetual
Indicazione della data istantanea a ore 3
con correzione rapida

Spirale Syloxi in silicio con geometria
brevettata
Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto
rendimento

QUADRANTE

Oro giallo 18 ct., pavé di 455 diamanti

Numeri romani e lancette in oro giallo 18 ct.

BRACCIALE

Pearlmaster (5 file), maglie massicce

Oro giallo 18 ct.
Oro giallo 18 ct., elementi intermedi con
186 diamanti taglio brillante

Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura
pieghevole



81349 SA

81349 SA

OYSTER PERPETUAL
DATEJUST PEARLMASTER 34

DIAMETRO

MATERIALE

LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

FUNZIONI

ORGANO

REGOLATORE

MATERIALE

APPLICAZIONI
E LANCETTE

MODELLO

MATERIALE

FERMAGLIO

CASSA

34 mm

Oro bianco 18 ct.

Con 12 zaffiri blu e 24 zaffiri celesti taglio *baguette*

Fino a 100 metri

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

Indicazione della data istantanea a ore 3 con correzione rapida

Spirale Syloxi in silicio con geometria brevettata
Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento

QUADRANTE

Oro bianco 18 ct., rodiato, pavé di 455 diamanti

Numeri romani e lancette in oro bianco 18 ct.

BRACCIALE

Pearlmaster (5 file), maglie massicce

Oro bianco 18 ct.

Oro bianco 18 ct., elementi intermedi con 186 diamanti taglio brillante

Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura pieghevole



81285

81285

OYSTER PERPETUAL
DATEJUST PEARLMASTER 34

DIAMETRO	34 mm
MATERIALE	Oro Everose 18 ct.
LUNETTA	Oro bianco 18 ct., con 32 diamanti taglio brillante
IMPERMEABILITÀ	Fino a 100 metri
FUNZIONI	Indicazione della data istantanea a ore 3 con correzione rapida
ORGANO REGOLATORE	Spirale Syloxi in silicio con geometria brevettata Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento
MATERIALE	Oro bianco 18 ct., rodiato, pavé di 455 diamanti
APPLICAZIONI E LANCETTE	Numeri romani e lancette in oro rosa 18 ct.
LANCETTE	Oro rosa 18 ct.
MODELLO	Pearlmaster (5 file), maglie massicce
MATERIALE	Oro Everose 18 ct. Oro Everose 18 ct., elementi intermedi in oro bianco 18 ct. con 186 diamanti taglio brillante
FERMAGLIO	Fermaglio invisibile Crownclasp con chiusura pieghevole

CASSA

MOVIMENTO

QUADRANTE

BRACCIALE

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

Rolex presenta una nuova edizione gioiello dell'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona, che abbina la preziosità del platino 950 e la lucentezza dei diamanti più puri. Il quadrante è interamente rivestito di un pavé di diamanti, eccezione fatta per i contatori del cronografo color blu ghiaccio, un colore raro ed esclusivo che Rolex riserva ai modelli in platino. La lunetta risplende grazie ai 36 diamanti taglio *baguette*.

LA CASSA OYSTER, SIMBOLO DI IMPERMEABILITÀ E ROBUSTEZZA

La cassa Oyster di 40 mm del Cosmograph Daytona, garantita impermeabile fino a 100 metri, è un esempio di robustezza, proporzioni ed eleganza. La *carrure* dalle linee caratteristiche è ricavata da un blocco massiccio di platino 950, il metallo più nobile e prezioso. Il fondello scanalato è avvitato ermeticamente con un apposito strumento utilizzato dai tecnici orologiai Rolex. La corona di carica, dotata del sistema brevettato di tripla impermeabilizzazione Triplock e protetta da apposite spallette ricavate nel corpo della *carrure*, è saldamente avvitata alla cassa, alla stregua dei pulsanti del cronografo. Il vetro è in zaffiro praticamente antiscalfitture.

La cassa Oyster del Cosmograph Daytona, completamente impermeabile, protegge con efficacia il movimento di alta precisione che ospita.

IL CALIBRO 4130, CRONOGRAFO E CRONOMETRO SUPERLATIVO

Il Cosmograph Daytona è dotato del calibro 4130, un movimento cronografo meccanico con ruota a colonne e a carica automatica interamente sviluppato e prodotto da Rolex. Come tutti i movimenti Perpetual Rolex, il 4130 è certificato Cronometro svizzero, un titolo riservato agli orologi di precisione superiore che hanno superato con successo i test del COSC (*Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres*). La progettazione e la qualità di fabbricazione gli conferiscono una precisione e un'affidabilità che non temono confronti. L'organo regolatore, autentico cuore dell'orologio, è dotato della spirale Parachrom blu, brevettata e prodotta da Rolex in una lega esclusiva di niobio e zirconio. Insensibile ai campi magnetici, questa spirale vanta una grande stabilità rispetto agli sbalzi di temperatura e, in caso di urto, rimane fino a dieci volte più precisa di una spirale tradizionale.



116576 TBR

OYSTER PERPETUAL
COSMOGRAPH DAYTONA

DIAMETRO

MATERIALE

LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

FUNZIONI

ORGANO

REGOLATORE

MATERIALE

CONTATORI

APPLICAZIONI

E LANCETTE

MODELLO

MATERIALE

FERMAGLIO

CASSA

40 mm

Platino 950

Con 36 diamanti taglio *baguette*

Fino a 100 metri

MOVIMENTO

Movimento cronografo meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual su cuscinetti a sfera

Cronografo a $\frac{1}{5}$ di secondo mediante lancetta centrale

Contatore 30 minuti a ore 3, contatore 12 ore a ore 9

Piccoli secondi a ore 6

Spirale Parachrom blu paramagnetica

QUADRANTE

Pavé di 437 diamanti

Blu ghiaccio, bordi in oro bianco 18 ct.

Indici e lancette ad alta leggibilità

Chromalight (luminescenza a emissioni di lunga durata) in oro bianco 18 ct., azzurrati

BRACCIALE

Oyster (3 file), maglie massicce

Platino 950

Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole

Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm

OYSTER PERPETUAL MILGAUSS

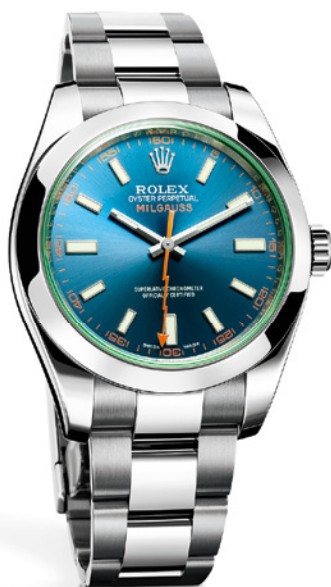


Rolex presenta una nuova edizione dell'Oyster Perpetual Milgauss che esibisce un'estetica tanto unica quanto simbolica. Il segnatempo abbina il vetro zaffiro verde, una novità introdotta per la prima volta in orologeria nel modello Milgauss del 2007, a un nuovo quadrante di colore blu elettrico, che richiama la caratteristica lancetta dei secondi a forma di saetta nonché la vocazione tecnica dell'orologio paramagnetico destinato, negli anni '50 ossia nell'era d'oro della ricerca scientifica, agli ingegneri e agli scienziati. Visto attraverso il vetro zaffiro verde, il quadrante blu Z assume un colore magnetico e di grande forza attrattiva.

UN OROLOGIO ALL'AVANGUARDIA

Sin dalle sue origini, il Milgauss è un orologio in anticipo sui tempi. Creato nel 1956 per gli ingegneri e i tecnici che lavoravano a contatto con le onde magnetiche, fonte di

disturbo per la corretta marcia degli orologi meccanici, è stato progettato per resistere a interferenze che raggiungono addirittura i 1.000 gauss – da qui il suo nome – mantenendo le sue prestazioni tecniche e la sua precisione di Cronometro certificato. Il modello pionieristico è subito adottato, in particolare, dagli scienziati dell'Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare (CERN), con sede a Ginevra, e ottiene lo status di orologio della scienza e del progresso tecnico per eccellenza. Diverse innovazioni concorrono alla sua resistenza al magnetismo. Il primo scudo, uno schermo magnetico posto all'interno della cassa Oyster, è realizzato in leghe ferromagnetiche e ha il compito di avvolgere e proteggere il movimento. Questa invenzione è stata brevettata da Rolex nel 1954. La seconda barriera si trova a livello dei componenti chiave del movimento, l'organo regolatore e lo scappamento, realizzati con materiali paramagnetici innovativi che Rolex sviluppa dagli anni 2000.



116400 GV

OYSTER PERPETUAL
MILGAUSS

DIAMETRO

MATERIALE

LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

ORGANO

REGOLATORE

COLORE

APPLICAZIONI

E LANCETTE

MODELLO

MATERIALE

FERMAGLIO

CASSA

40 mm

Superlega di acciaio inossidabile 904L

Liscia

Fino a 100 metri

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

Spirale Parachrom blu paramagnetica
Ruota d'ancora paramagnetica in nichel-fosforo

QUADRANTE

Blu Z

Indici e lancette ad alta leggibilità
Chromalight (luminescenza a emissioni di lunga durata) in oro bianco 18 ct.
Lancetta dei secondi arancio a forma di saetta

BRACCIALE

Oyster (3 file), maglie massicce

Superlega di acciaio inossidabile 904L

Fermaglio Oysterclasp con chiusura pieghevole

Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm

OYSTER PERPETUAL

Rolex presenta il suo modello più essenziale, l'Oyster Perpetual, sotto forma di versioni più attuali e arricchite di nuovi quadranti esclusivi nelle dimensioni 31 e 36 mm. L'Oyster Perpetual, la più pura espressione dell'Oyster, si limita a indicare le ore e si compone della celebre cassa Oyster impermeabile di Rolex e del movimento automatico di manifattura Perpetual, di precisione e affidabilità leggendarie. L'Oyster Perpetual è un Cronometro certificato che beneficia di tutte le caratteristiche fondamentali della collezione Oyster e rappresenta un accesso privilegiato al mito di Rolex. Con i nuovi quadranti dai colori eleganti e sportivi, questo modello è più affascinante che mai.

LA CASSA OYSTER, SIMBOLO DI IMPERMEABILITÀ E ROBUSTEZZA

La cassa Oyster dell'Oyster Perpetual, garantita impermeabile fino a 100 metri, è un esempio di robustezza e affidabilità. La *carrure* dalle linee caratteristiche è ricavata da un blocco massiccio di acciaio 904L particolarmente resistente alla corrosione. Il fondello scanalato è avvitato ermeticamente con un apposito utensile utilizzato dai tecnici orologiai Rolex. La corona di carica, dotata del sistema brevettato di doppia impermeabilizzazione Twinlock, è anch'essa saldamente avvitata alla cassa. Il vetro zaffiro è praticamente antiscalfitture. La cassa Oyster, completamente impermeabile, protegge con efficacia il movimento di alta precisione che ospita.



116000

OYSTER PERPETUAL



116000



116000

DIAMETRO
MATERIALE
LUNETTA
IMPERMEABILITÀ

CASSA

36 mm
Superlega di acciaio inossidabile 904L
Bombata
Fino a 100 metri

ORGANO
REGOLATORE

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

Spirale Parachrom blu paramagnetica

COLORE

QUADRANTE

Red grape, finitura soleil
White grape, finitura soleil
Acier, finitura soleil

APPLICAZIONI
E LANCETTE

Indici e lancette in oro bianco 18 ct. con materiale fosforescente

MODELLO
MATERIALE
FERMAGLIO

BRACCIALE

Oyster (3 file), maglie massicce
Superlega di acciaio inossidabile 904L
Fermaglio Oysterclasp con chiusura pieghevole



177200

177200

OYSTER PERPETUAL

DIAMETRO

MATERIALE

LUNETTA

IMPERMEABILITÀ

CASSA

31 mm

Superlega di acciaio inossidabile 904L

Bombata

Fino a 100 metri

MOVIMENTO

Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

ORGANO

REGOLATORE

Spirale con curva Breguet

QUADRANTE

Laccato bianco

Azzurro, finitura *soleil*

COLORE

APPLICAZIONI

Numeri III, VI e IX in oro bianco 18 ct.,
decalcati blu

LANCETTE

Oro bianco 18 ct.

BRACCIALE

Oyster (3 file), maglie massicce

Superlega di acciaio inossidabile 904L

MODELLO

MATERIALE

FERMAGLIO

Fermaglio Oysterclasp con chiusura
pieghevole

[ROLEX.COM](https://www.rolex.com)
[FACEBOOK.COM/ROLEX](https://www.facebook.com/rolex)
[YOUTUBE.COM/ROLEX](https://www.youtube.com/rolex)
[PINTEREST.COM/ROLEX](https://www.pinterest.com/rolex)

