

BASELWORLD 2013



ROLEX

OYSTER PERPETUAL



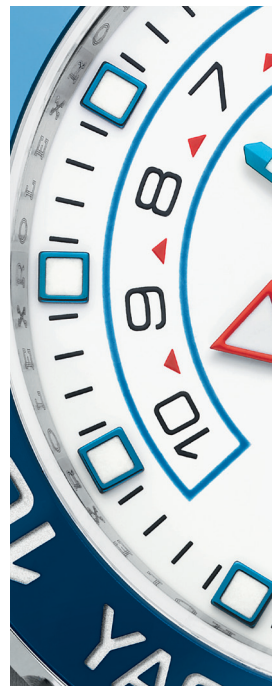
4

▼  
COSMOGRAPH  
DAYTONA



6

▼  
GMT-MASTER II



8

▼  
YACHT-MASTER II



10

▼  
DAY-DATE



14

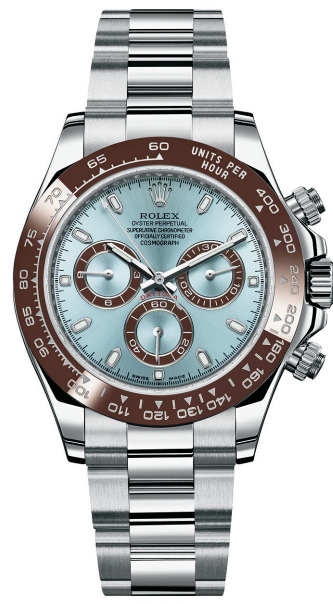
▼  
DAY-DATE "SERTIE"



16

▼  
LADY-DATEJUST  
PEARLMASTER

**BASELWORLD 2013** Scopri i nuovi orologi



#### CASSA

Diametro  
40 mm

Materiale  
Platino 950

Lunetta  
Monoblocco CERACHROM  
marrone scuro in ceramica  
con numeri e graduazione incisi

Impermeabilità  
Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

Funzioni  
Cronografo a 1/8° di secondo  
mediante lancetta centrale  
Contatore 30 minuti a ore 3,  
contatore 12 ore a ore 9  
Piccoli secondi a ore 6

Organo regolatore  
Spirale PARACHROM  
blu paramagnetica

Carica  
Automatica bidirezionale  
con rotore PERPETUAL

#### QUADRANTE

Blu ghiaccio  
Contatori laccati marrone scuro

Applicazioni e lancette  
Indici e lancette ad alta leggibilità  
CHROMALIGHT (luminescenza a  
emissioni di lunga durata)

#### BRACCIALE

Modello  
OYSTER (3 file), maglie massicce

Materiale  
Platino 950

Fermaglio  
Fermaglio di sicurezza  
OYSTERLOCK con  
chiusura pieghevole  
Maglia di prolunga rapida  
EASYLINK di 5 mm

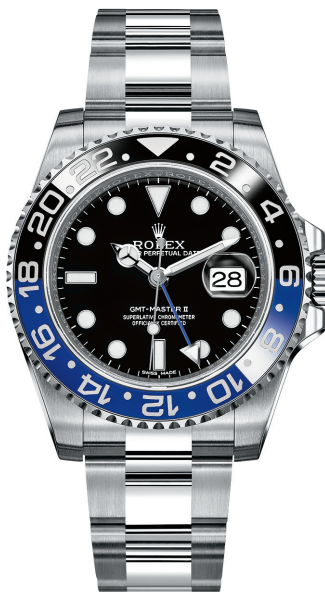


Il giorno in cui, nel 1995, Paul Newman si aggiudica la vittoria a squadre della 24 ore di Daytona, per la categoria GTS-1, l'orologio che gli viene consegnato al termine della gara è un cronografo Rolex Oyster Perpetual COSMOGRAPH DAYTONA. Il trofeo perfetto per l'attore che già indossa tutti i giorni questo modello iconico della collezione OYSTER, da quando è nata la sua passione per le gare automobilistiche all'inizio degli anni '70. Lo stesso orologio che lo ha accompagnato lungo tutta la sua duplice carriera di attore e di pilota, al punto da associare il suo nome sia al personaggio che al circuito di Daytona.

A BASELWORLD 2013, Rolex presenta una nuova e prestigiosa versione dell'Oyster Perpetual COSMOGRAPH DAYTONA, il modello iconico realizzato nel 1963, esattamente cinquant'anni fa. Per la prima volta, questo leggendario cronografo è interamente in platino 950, il più nobile dei metalli preziosi. È dotato di lunetta CERACHROM monoblocco di colore marrone e di un quadrante blu ghiaccio.

#### LUNETTA CERACHROM E MISURAZIONE DELLA VELOCITÀ

Grazie alla lunetta con incisa la scala tachimetrica, un elemento chiave dell'identità del COSMOGRAPH DAYTONA, l'orologio è lo strumento perfetto per misurare la velocità media fino a 400 miglia o chilometri orari. La scala graduata garantisce una perfetta leggibilità grazie al deposito di un sottile strato di platino mediante una tecnica PVD (*Physical Vapor Deposition*).



116710 BLNR

**CASSA**

Diametro  
40 mm

Materiale  
Superlega di acciaio  
inossidabile 904L

**Lunetta**

Girevole bidirezionale graduata  
24 ore  
Disco CERACHROM bicolore  
blu e nero in ceramica, numeri  
e graduazione incisi

**Impermeabilità**  
Fino a 100 metri

**MOVIMENTO**

**Funzioni**  
Visualizzazione 24 ore mediante  
lancetta supplementare  
Secondo fuso orario mediante  
regolazione rapida e indipendente  
della lancetta delle ore  
Data istantanea a ore 3

**Organo regolatore**  
Spirale PARACHROM  
blu paramagnetica

**Carica**  
Automatica bidirezionale  
con rotore PERPETUAL

**QUADRANTE**

Nero laccato

**Applicazioni e lancette**  
Indici e lancette ad alta leggibilità  
CHROMALIGHT (luminescenza a  
emissioni di lunga durata)

**BRACCIALE**

**Modello**  
OYSTER (3 file), maglie massicce

**Materiale**  
Superlega di acciaio  
inossidabile 904L

**Fermaglio**  
Fermaglio di sicurezza  
OYSTERLOCK con  
chiusura pieghevole  
Maglia di prolunga rapida  
EASYLINK di 5 mm



Quando la Pan American World Airways effettua il suo primo volo intercontinentale senza scali tra New York e Mosca nel 1959, l'orologio utilizzato dall'equipaggio durante la crociera è un Cronometro Rolex Oyster Perpetual GMT-MASTER. Il GMT-MASTER, che permette di indicare simultaneamente e in modo perfettamente leggibile due fusi orari, diventa l'orologio ufficiale della Pan Am, una delle compagnie aeree più emblematiche dell'era d'oro dell'aviazione civile. I suoi piloti arriveranno a considerarlo come uno strumento indispensabile nella cabina di pilotaggio.

A BASELWORLD 2013, Rolex presenta una nuova versione in acciaio 904L dell'Oyster Perpetual GMT-MASTER II con disco della lunetta girevole CERACHROM in ceramica blu e nera, colori riferiti al giorno e alla notte: una prima mondiale.

#### LUNETTA CERACHROM BICOLORE ESCLUSIVA

Il nuovo disco CERACHROM bicolore, una prodezza tecnica ed estetica, è il risultato di un procedimento unico sviluppato e brevettato da Rolex, che permette di realizzare un componente in ceramica di due diversi colori in un unico blocco. Richiama la lunetta tradizionalmente bicolore dei modelli GMT-MASTER e GMT-MASTER II originali. Il disco CERACHROM, introdotto nel 2005, presenta il vantaggio di essere praticamente antiscalfitture, altamente resistente alla corrosione e insensibile agli effetti dei raggi ultravioletti che tendono a sbiadire i colori. La 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*).



116680

#### CASSA

Diametro  
44 mm

Materiale  
Superlega di acciaio  
inossidabile 904L

Lunetta  
Lunetta girevole  
bidirezionale RING COMMAND  
Disco CERACHROM blu  
in ceramica con numeri  
e iscrizioni incisi

Impermeabilità  
Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

Funzioni  
Conto alla rovescia alla partenza  
della regata programmabile con  
memoria meccanica,  
lancetta dei minuti retrograda,  
secondi e minuti sincronizzabili  
immediatamente con facilità

Organo regolatore  
Spirale PARACHROM  
blu paramagnetica

Carica  
Automatica bidirezionale  
con rotore PERPETUAL

#### QUADRANTE

Bianco laccato opaco  
Contatore dei piccoli secondi  
blu laccato

Applicazioni e lancette  
Indici e lancette ad alta leggibilità  
CHROMALIGHT (luminescenza a  
emissioni di lunga durata)

#### BRACCIALE

Modello  
OYSTER (3 file), maglie massicce

Materiale  
Superlega di acciaio  
inossidabile 904L

Fermaglio  
Fermaglio di sicurezza  
OYSTERLOCK con  
chiusura pieghevole  
Maglia di prolunga rapida  
EASYLINK di 5 mm



In occasione della mitica Rolex Fastnet Race nel mare d'Irlanda nell'agosto 2013, gli skipper potranno fare affidamento sul conto alla rovescia meccanico unico al mondo del cronografo da regata Rolex Oyster Perpetual YACHT-MASTER II per superare la linea di partenza il più vicino possibile al colpo di cannone. Questo cronografo da regata professionale, certificato Cronometro, abbina, infatti, tecnologia all'avanguardia e grande tradizione, alla stregua dei velieri da regata.

A BASELWORLD 2013, Rolex presenta una nuova versione dell'Oyster Perpetual YACHT-MASTER II. Il cronografo da regata rivoluzionario di Rolex, realizzato nel 2007, è per la prima volta disponibile in acciaio 904L, abbinato a un disco della lunetta CERACHROM in ceramica blu. Il nuovo YACHT-MASTER II, uno strumento di misurazione del tempo ad alte prestazioni progettato per gli skipper professionisti ma anche per i semplici appassionati di vela, concentra tutta la perizia Rolex in materia di precisione, funzionalità e affidabilità.

#### CONTO ALLA ROVESCA PROGRAMMABILE E LUNETTA RING COMMAND

Lo YACHT-MASTER II propone una funzione esclusiva sviluppata da Rolex: il conto alla rovescia programmabile a scelta da 1 a 10 minuti e dotato di memoria meccanica che permette di tornare al valore programmato durante la reinizializzazione. Inoltre, è sincronizzabile immediatamente con facilità per poter essere regolato durante il conteggio sul conto alla rovescia ufficiale della gara. Una funzione di grande complessità tecnica, ma di estrema semplicità di utilizzo, che raggiunge la precisione richiesta durante la fase cruciale precedente la partenza di una regata. La programmazione del conto alla rovescia si effettua tramite la lunetta girevole RING COMMAND, un'interfaccia innovativa tra la lunetta e il movimento sviluppata da Rolex.



118138



118138

#### CASSA

Diametro  
36 mm

Materiale  
Oro giallo 18 ct.

Lunetta  
Zigrinata

Impermeabilità  
Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

Funzione  
Indicazione istantanea a finestrella del giorno della settimana e della data con correzione rapida

Organo regolatore  
Spirale PARACHROM blu paramagnetica

Carica  
Automatica bidirezionale con rotore PERPETUAL

#### QUADRANTE

Verde o cognac, finitura *soleil*

Applicazioni  
Indici in oro giallo 18 ct. rivestiti di sostanza fosforescente

#### CINTURINO

Materiale  
Cuoio di *Alligator mississippiensis* verde o cognac

Fermaglio  
Fermaglio CROWNCLASP con chiusura pieghevole regolabile in oro 18 ct.



Quando la leggenda del golf Arnold Palmer, soprannominato "The King", si aggiudica il *PGA Tour Lifetime Achievement Award* nel 1998, per la sua carriera straordinaria, l'orologio che indossa al polso è un Cronometro Rolex Oyster Perpetual DAY-DATE in oro giallo 18 ct. Lo stesso che lo ha accompagnato nei suoi quarant'anni di successi ai massimi livelli della disciplina e che esprime il suo stile con un'eleganza classica e intramontabile.

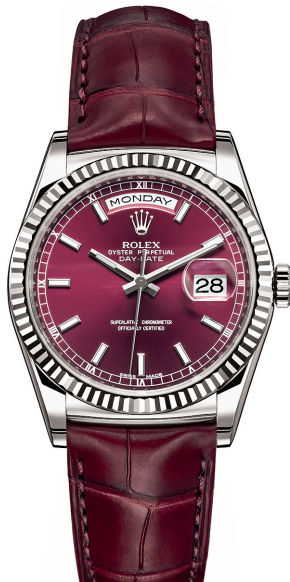
A BASELWORLD 2013, Rolex presenta una nuova interpretazione in oro giallo, bianco e EVEROSE 18 ct. dell'Oyster Perpetual DAY-DATE, con lussuosi cinturini in pelle colorata e quadranti abbinati. Il DAY-DATE, simbolo di eccellenza e prestigio, sempre in oro o platino, è il primo orologio da polso Cronometro con indicazione della data e del giorno della settimana per esteso sul quadrante sin dalla sua presentazione nel 1956. Oggi il modello acquisisce un'eleganza più disinvolta.

#### SFUMATURE COGNAC, CILIEGIA, CIOCCOLATO, VERDI O BLU

Le inedite sfumature dei quadranti e dei bracciali si declinano in base al colore dell'oro della cassa: verde o cognac per le versioni in oro giallo 18 ct., blu o ciliegia per i modelli in oro bianco 18 ct., cioccolato o il più classico rhodium su cinturino nero per le casse in oro EVEROSE 18 ct.



118139



118139

#### CASSA

Diametro  
36 mm

#### Materiale

Oro bianco 18 ct. o  
oro EVEROSE 18 ct.

#### Lunetta

Zigrinata

#### Impermeabilità

Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

##### Funzione

Indicazione istantanea a finestrella  
del giorno della settimana e della  
data con correzione rapida

##### Organo regolatore

Spirale PARACHROM  
blu paramagnetica

##### Carica

Automatica bidirezionale  
con rotore PERPETUAL

#### QUADRANTE

Blu, ciliegia, cioccolato  
o rhodium con finitura *soleil*

#### Applicazioni

Indici in oro bianco o rosa 18 ct.  
rivestiti di sostanza fosforescente

#### CINTURINO

##### Materiale

Cuoio di *Alligator mississippiensis*  
blu, bordeaux, marrone o nero

##### Fermaglio

Fermaglio CROWNCLASP con  
chiusura pieghevole regolabile  
in oro bianco o EVEROSE 18 ct.

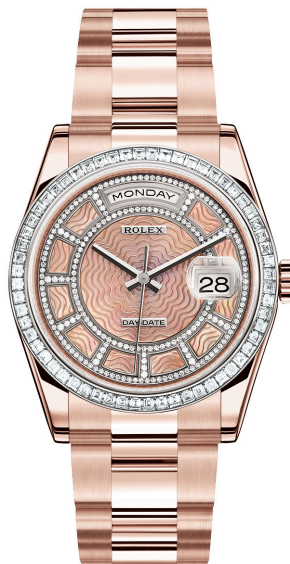


118135

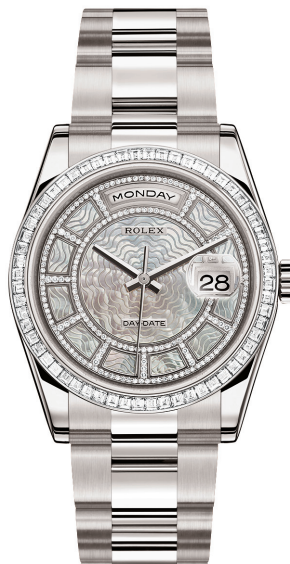


118135

OYSTER PERPETUAL  
DAY-DATE "SERTIE"



▼  
118395 BR



▼  
118399 BR

CASSA

Diametro  
36 mm

Materiale  
Oro EVEROSE 18 ct.  
o bianco 18 ct.

Lunetta  
Oro bianco 18 ct., con 60 diamanti  
taglio baguette

Impermeabilità  
Fino a 100 metri

QUADRANTE

Carouse/ di madreperla  
rosa o bianca, oro bianco 18 ct.  
con 217 diamanti

BRACCIALE

Materiale  
Oro EVEROSE 18 ct.  
o bianco 18 ct.

Fermaglio  
Fermaglio invisibile CROWNCLASP  
con chiusura pieghevole

MOVIMENTO

Funzione  
Indicazione istantanea a finestrella  
del giorno della settimana  
e della data

Organo regolatore  
Spirale PARACHROM  
blu paramagnetica

Carica  
Automatica bidirezionale  
con rotore PERPETUAL



A BASELWORLD 2013, Rolex celebra l'arte del quadrante e dell'incastonatura tradizionale con una declinazione di sette Oyster Perpetual DAY-DATE in oro impreziositi da diamanti, madreperla e pietre fini colorate.

I nuovi DAY-DATE, tutti dotati di lunetta con diamanti taglio *baguette*, si distinguono per i loro quadranti ricchi e sofisticati, disegnati e realizzati internamente dagli artigiani *cadrannier* Rolex.

#### MADREPERLA SUBLIMATA DA ORO E DIAMANTI

Due nuove creazioni sublimano la naturale bellezza della madreperla mediante esclusive tecniche e delicati giochi di materiali. Il quadrante *carousel* di madreperla presenta una minuteria traforata in oro bianco 18 ct., con 217 diamanti e un delicato lavoro di intarsio realizzato con la madreperla rosa o bianca, con inciso un motivo floreale. Il quadrante *oxford*, ispirato alla trama dei celebri tessuti inglesi, esibisce un motivo intrecciato inciso sulla madreperla bianca o su una misteriosa madreperla dai riflessi di platino ottenuta mediante un procedimento sviluppato da Rolex. Queste due creazioni, con indici di diamanti e lunetta anch'essa con diamanti, si declinano sui DAY-DATE in oro EVEROSE o bianco 18 ct.

#### IL FASCINO DEI QUADRANTI IN PIETRA

Rolex si riallaccia al tema dei quadranti in pietre fini e li arricchisce con scintillanti indici di diamanti: lapislazzuli nel modello in oro bianco 18 ct., occhio di bue nel modello in oro giallo 18 ct. e ferrite nel modello in oro EVEROSE 18 ct., sempre con lunetta impreziosita da diamanti.



80285



80285

#### CASSA

Diametro  
29 mm

Materiale  
Oro EVEROSE 18 ct.

Lunetta  
Oro bianco 18 ct.,  
con 34 diamanti taglio brillante

Impermeabilità  
Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

Funzione  
Data istantanea a ore 3  
con correzione rapida

Carica  
Automatica bidirezionale  
con rotore PERPETUAL

#### QUADRANTE

Madreperla nera o bianca  
con decorazione a fiore di loto  
color oro rosa

Applicazioni  
Numeri romani in oro rosa 18 ct.  
Grande numero VI in oro rosa 18 ct.  
con 11 diamanti

#### BRACCIALE

Modello  
PEARLMMASTER (5 file),  
maglie massicce

Materiale  
Elementi centrali e laterali  
in oro EVEROSE 18 ct.,  
elementi intermedi in oro bianco 18 ct.  
con 226 diamanti taglio brillante  
o in oro EVEROSE 18 ct.,  
finitura lucida

Fermaglio  
Fermaglio invisibile CROWNCLASP  
con chiusura pieghevole



Quella sera dell'anno 2006 in cui la mezzosoprano Cecilia Bartoli interpretò a Salisburgo l'*'Exsultate, Jubilate'* durante il concerto di gala per il 250° anniversario della nascita di Mozart, al polso indossava il suo Cronometro Rolex Oyster Perpetual LADY-DATEJUST PEARLMASTER con diamanti. Un gioiello che esprime grazia e passione, eleganza e raffinatezza, come una grande opera musicale.

A BASELWORLD 2013, Rolex presenta una nuova versione dell'Oyster Perpetual LADY-DATEJUST PEARLMASTER, che abbina materiali preziosi e un incantevole lavoro di incastonatura: la cassa e il bracciale in oro EVEROSE 18 ct., una lega che Rolex realizza nella propria fonderia, sono sublimati dai diamanti della lunetta e di alcune maglie, meravigliosamente incastonati, che scintillano sull'oro bianco 18 ct. Il quadrante di questo sontuoso orologio gioiello è impreziosito da madreperla nera o bianca e da un motivo a fiore di loto color oro rosa.

#### UN BRACCIALE GRAZIOSAMENTE SAGOMATO

Il bracciale PEARLMASTER, deliziosamente sagomato, con le sue maglie massicce in oro 18 ct., conferisce all'orologio forza e personalità garantendo al tempo stesso il massimo comfort al polso. È abbinato al fermaglio invisibile CROWNCLASP, tanto elegante quanto funzionale. Le maglie intermedie di una delle versioni del bracciale, in oro bianco 18 ct., esibiscono diamanti della migliore qualità e valorizzati in modo sublime. Lo straordinario lavoro di incastonatura, un sottile richiamo a quello presente sulla lunetta, completa questo autentico orologio gioiello, intramontabile e così squisitamente femminile.

Marchi depositati:



ROLEX, ♀, OYSTER, AIR-KING, CERACHROM, CHROMALIGHT, COSMOGRAPH, CROWNCLASP, DATEJUST, DAY-DATE, DAYTONA, EASYLINK, EVEROSE, EXPLORER, GMT-MASTER, GOLDUST, JUBILEE, MILGAUSS, OYSTERCLASP, OYSTERLOCK, PARACHROM, PARAFLEX, PEARLMASTER, PERPETUAL, PRESIDENT, RINGLOCK, ROLESIUM, ROLESOR, ROLEX DEEPSEA, ROLEX GLIDELOCK, SAROS, SEA-DWELLER, SKY-DWELLER, SUBMARINER, TRIDOR, TRIPLOCK, TURN-O-GRAF, TWINLOCK, YACHT-MASTER, YACHT-MASTER REGATTA.

Tutti gli orologi Rolex in oro sono a 18 ct. 750.

Rolex si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i modelli illustrati nel presente catalogo.



**ROLEX**