BASELWORLD 2018



OYSTER PERPETUAL

# GMT-MASTER II



## L'OROLOGIO COSMOPOLITA

Rolex arricchisce la sua gamma GMT-Master II proponendo un nuovo modello in acciaio Oystersteel dotato di una lunetta girevole bidirezionale con disco Cerachrom graduato 24 ore bicolore in ceramica rossa e blu. La cassa Oyster, con anse e lati della *carrure* ridisegnati, è corredata dal bracciale Jubilé a cinque file.

L'oro Everose 18 ct. fa il suo ingresso nella gamma GMT-Master II con altri due nuovi modelli. Il primo è interamente realizzato in questa lega preziosa ed esclusiva, mentre il secondo è disponibile in versione Rolesor Everose, un abbinamento di acciaio Oystersteel e oro Everose 18 ct. Sul loro quadrante, si staglia il nome "GMT-Master II" in colore rosa cipria. Entrambi sono dotati di lunetta con disco Cerachrom bicolore in ceramica marrone, una nuova tonalità, e nera.

Le nuove versioni ospitano tutte il calibro di ultima generazione 3285, all'avanguardia della tecnologia orologiera, oggetto di dieci brevetti e dotato dello scappamento Chronergy a garanzia di una riserva di carica di circa 70 ore.

Come tutti gli orologi Rolex, i nuovi GMT-Master II vantano la certificazione di Cronometro Superlativo che garantisce prestazioni al polso fuori dal comune.











# UN UNICO STRUMENTO, DIVERSI FUSI ORARI

Progettato originariamente come strumento di aiuto alla navigazione destinato ai piloti di linea, il GMT-Master di Rolex è diventato un indiscutibile punto di riferimento. La lunetta emblematica, monocromatica o bicolore, è stata declinata in numerose versioni ed è la firma di un'estetica unica e immediatamente riconoscibile.

Il GMT-Master II, con visualizzazione tradizionale a lancetta delle ore, dei minuti e dei secondi e lunetta girevole bidirezionale con disco Cerachrom graduato 24 ore, permette di leggere simultaneamente l'ora di due fusi orari: l'ora locale e l'ora di riferimento, o l'ora locale e l'ora di un altro fuso orario. La data a ore 3 è sincronizzata con la visualizzazione dell'ora locale.





### CERAMICA AD ALTA TECNOLOGIA

Dal 2005, Rolex vanta un ruolo pionieristico nello sviluppo delle ceramiche speciali per la fabbricazione dei dischi della lunetta, così come delle lunette monoblocco. Questi nuovi materiali, particolarmente resistenti alle scalfitture e alla corrosione, esibiscono colori inalterabili e di un'intensità rara. Per ottenere questo risultato, Rolex ha sviluppato competenze e metodi di fabbricazione ad alta tecnologia, esclusivi e innovativi, grazie a cui produce i suoi componenti di ceramica in assoluta indipendenza.

Rolex è in grado di realizzare questi elementi in ceramica in versione monocromatica o bicolore,

come nel caso del disco Cerachrom in ceramica rossa e blu, il più caratteristico poiché riproduce l'abbinamento di colori scelto per il primo GMT-Master, presentato nel 1955.

Il disco Cerachrom in ceramica rossa e blu è un successo in termini di ricerca applicata e d'ingegneria. Il colore rosso, infatti, che non può essere ottenuto con pigmenti minerali stabili, ha richiesto lo sviluppo di un procedimento complesso, oggetto di diversi brevetti e interamente realizzato nei laboratori Rolex.







Dispositivo anti-urto Paraflex



Bariletto





Organo regolatore con spirale Parachrom blu



Scappamento Chronergy

### NUOVO CALIBRO PERPETUAL 3285

I nuovi GMT-Master II racchiudono il calibro 3285, sviluppato e prodotto da Rolex. Quintessenza della tecnologia Rolex e all'avanguardia dell'arte orologiera, questo calibro è stato oggetto di dieci brevetti e offre enormi vantaggi a livello di precisione, autonomia, resistenza agli urti e ai campi magnetici, comfort di utilizzo e affidabilità. Comprende lo scappamento Chronergy brevettato una lega paramagnetica esclusiva che la rende fino mia di circa 70 ore.

da Rolex che garantisce contemporaneamente un a dieci volte più precisa di una spirale tradizionale un movimento di nuova generazione interamente alto rendimento energetico e un'estrema sicurezza in caso di urto, la spirale Parachrom blu è dotata di funzionamento. Realizzato in una lega di nichelfosforo, questo scappamento è, inoltre, insensibile in ogni posizione. ai campi magnetici.

della curva Rolex, che ne garantisce la regolarità

Il calibro 3285 dispone del modulo di carica L'organo regolatore, autentico cuore automatica con rotore Perpetual. Grazie alla nuova dell'orologio, dispone di una versione ottimizzata architettura del bariletto e al rendimento superiore della spirale Parachrom blu. Prodotta da Rolex in del suo scappamento, il calibro vanta un'autono-





### BRACCIALI JUBILÉ E OYSTER

Il nuovo GMT-Master II con disco Cerachrom in ceramica rossa e blu è dotato del bracciale Jubilé in acciaio Oystersteel, fluido e comodo al polso, creato appositamente per la presentazione del modello Oyster Perpetual Datejust nel 1945.

Le versioni in oro Everose 18 ct. e Rolesor Everose, invece, sono proposte con bracciale Oyster a maglie massicce. Sul primo modello gli elementi sono in oro Everose 18 ct. con inserti in ceramica, mentre nel secondo gli elementi centrali sono in oro Everose 18 ct. e gli elementi laterali in acciaio Oystersteel.

I nuovi GMT-Master II beneficiano di un sistema di fissaggio invisibile del bracciale per garantire una perfetta continuità visiva tra il bracciale e la cassa. I bracciali dispongono, inoltre, del fermaglio di sicurezza Oysterlock che previene qualsiasi apertura involontaria e della maglia di prolunga rapida Easylink, un sistema brevettato da Rolex nel 1996 che permette di regolare con facilità la lunghezza del bracciale di circa 5 mm per un maggior comfort.



### CERTIFICAZIONE DI CRONOMETRO SUPERLATIVO

Come tutti gli orologi Rolex, il GMT-Master II vanta la certificazione di Cronometro Superlativo ridefinita da Rolex nel 2015. Questo titolo esclusivo attesta che ogni orologio ha superato con successo una serie di test condotti da Rolex nei suoi laboratori secondo i propri criteri, più rigorosi delle norme abitualmente applicate in orologeria. Questa certificazione riguarda l'orologio nel suo insieme, dopo l'incassaggio, e ne garantisce le prestazioni superlative al polso a livello di precisione, impermeabilità, carica automatica e autonomia. La precisione di un Cronometro Superlativo Rolex con il movimento incassato è nell'ordine di -2/+2 secondi al giorno, ossia più di due volte superiore a quella richiesta a un Cronometro ufficiale.

Lo status di Cronometro Superlativo è simboleggiato dal sigillo verde che accompagna ogni orologio Rolex, unitamente alla garanzia internazionale di cinque anni.



# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Ref. cassa 126710 BLRO | Ref. bracciale 69200 Categoria Oyster Perpetual Professionale Certificazione Cronometro Superlativo\*

\*COSC + certificazione Rolex con movimento incassato

#### CASSA

#### MODELLO

• Oyster (*carrure* monoblocco, fondello e corona entrambi a vite)

#### SICUREZZA

• Spallette ricavate nel corpo della *carrure* 

#### DIAMETRO

• 40 mm

#### MATERIALE

Acciaio Oystersteel

#### CARRURE

 Acciaio Oystersteel, finitura satinata e lucida sui lati

#### LUNETTA

- Acciaio Oystersteel, girevole bidirezionale
- Disco Cerachrom graduato 24 ore bicolore in ceramica rossa e blu; graduazioni e numeri stampati con deposito di platino mediante PVD (Physical Vapor Deposition)

#### FONDELLO

· Pieno, a vite, con scanalature sottili

#### CORONA DI CARICA

 A vite, sistema di tripla impermeabilizzazione Triplock

#### VETRO

- Zaffiro antiscalfitture
- Lente d'ingrandimento Cyclope sul datario, doppio trattamento antiriflesso

#### IMPERMEABILITÀ

• Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

#### CALIBRO

- 3285, Manifattura Rolex
- Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

#### PRECISIONE

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

#### FUNZIONI

- Ore. minuti e secondi al centro
- Indicazione della data istantanea a ore 3 con correzione rapida e sicura mediante la lancetta delle ore
- Fuso orario di riferimento (ora di casa) mediante la lancetta supplementare 24 ore
- Secondo fuso orario (ora locale) mediante le lancette tradizionali, regolazione della lancetta delle ore rapida e indipendente
- Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

#### ORGANO REGOLATORE

- Frequenza: 28.800 alt./ora (4 Hz)
- Spirale Parachrom blu paramagnetica
- Curva Rolex
- Bilanciere di grandi dimensioni a inerzia variabile
- Taratura di alta precisione mediante 4 dadi Microstella in oro
- · Ponte del bilanciere passante
- Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento

#### SCAPPAMENTO

- Chronergy a rendimento ottimizzato
- Ancora e ruota di scappamento paramagnetiche in nichel-fosforo

#### PIETRE

• 31 rubini

#### AUTONOMIA

• Circa 70 ore

#### OUADRANTE

#### COLORE

Nero, laccato

#### APPLICAZIONI

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

#### LANCETTE

 Oro bianco 18 ct. e lancetta 24 ore rossa ad alta leggibilità Chromalight (luminescenza a emissioni blu di lunga durata)

#### BRACCIALE

#### MODELLO

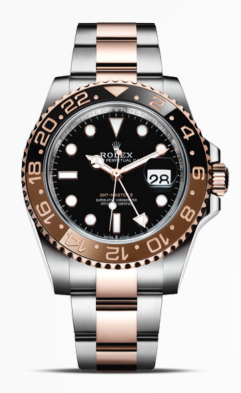
• Jubilé (5 file), maglie massicce

#### MATERIALE

 Acciaio Oystersteel, elementi centrali lucidi, elementi laterali satinati e lucidi sui lati

#### FERMAGLIO

- Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole
- Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm



# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Ref. cassa 126711 CHNR | Ref. bracciale 79201 Categoria Oyster Perpetual Professionale Certificazione Cronometro Superlativo\*

\*COSC + certificazione Rolex con movimento incassato

#### CASSA

#### MODELLO

• Oyster (*carrure* monoblocco, fondello e corona entrambi a vite)

#### SICUREZZA

• Spallette ricavate nel corpo della *carrure* 

#### DIAMETRO

• 40 mm

#### MATERIALE

 Acciaio Oystersteel e oro Everose 18 ct. (Rolesor Everose)

#### CARRURE

 Acciaio Oystersteel, finitura satinata e lucida sui lati

#### LUNETTA

- Oro Everose 18 ct., girevole bidirezionale
- Disco Cerachrom graduato 24 ore bicolore in ceramica marrone e nera; graduazioni e numeri stampati con deposito di oro rosa mediante PVD (Physical Vapor Deposition)

#### FONDELLO

· Pieno, a vite, con scanalature sottili

#### CORONA DI CARICA

 A vite, sistema di tripla impermeabilizzazione Triplock

#### VETRO

- Zaffiro antiscalfitture
- Lente d'ingrandimento Cyclope sul datario, doppio trattamento antiriflesso

#### **IMPERMEABILITÀ**

• Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

#### CALIBRO

- 3285, Manifattura Rolex
- Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

#### PRECISIONE

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

#### FUNZIONI

- Ore, minuti e secondi al centro
- Indicazione della data istantanea a ore 3 con correzione rapida e sicura mediante la lancetta delle ore
- Fuso orario di riferimento (ora di casa) mediante la lancetta supplementare 24 ore
- Secondo fuso orario (ora locale) mediante le lancette tradizionali, regolazione della lancetta delle ore rapida e indipendente
- Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

#### ORGANO REGOLATORE

- Frequenza: 28.800 alt./ora (4 Hz)
- Spirale Parachrom blu paramagnetica
- Curva Rolex
- Bilanciere di grandi dimensioni a inerzia variabile
- Taratura di alta precisione mediante 4 dadi Microstella in oro
- · Ponte del bilanciere passante
- Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento

#### SCAPPAMENTO

- Chronergy a rendimento ottimizzato
- Ancora e ruota di scappamento paramagnetiche in nichel-fosforo

#### PIETRE

• 31 rubini

#### AUTONOMIA

• Circa 70 ore

#### OUADRANTE

#### COLORE

Nero, laccato

#### APPLICAZIONI

 Indici in oro rosa 18 ct. ad alta leggibilità Chromalight (luminescenza a emissioni blu di lunga durata)

#### LANCETTE

 Oro rosa 18 ct. ad alta leggibilità Chromalight (luminescenza a emissioni blu di lunga durata)

#### **BRACCIALE**

#### MODELLO

· Oyster (3 file), maglie massicce

#### MATERIALE

 Elementi centrali lucidi in oro Everose 18 ct., elementi laterali satinati e lucidi sui lati in acciaio Oystersteel (Rolesor Everose)

#### FERMAGLIO

- Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole
- Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm



# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Ref. cassa 126715 CHNR | Ref. bracciale 79205 Categoria Oyster Perpetual Professionale Certificazione Cronometro Superlativo\*

\*COSC + certificazione Rolex con movimento incassato

#### CASSA

#### MODELLO

• Oyster (*carrure* monoblocco, fondello e corona entrambi a vite)

#### SICUREZZA

• Spallette ricavate nel corpo della *carrure* 

#### DIAMETRO

• 40 mm

#### MATERIALE

• Oro Everose 18 ct.

#### CARRURE

 Oro Everose 18 ct., finitura satinata e lucida sui lati

#### LUNETTA

- Oro Everose 18 ct., girevole bidirezionale
- Disco Cerachrom graduato 24 ore bicolore in ceramica marrone e nera; graduazioni e numeri stampati con deposito di oro rosa mediante PVD (Physical Vapor Deposition)

#### FONDELLO

· Pieno, a vite, con scanalature sottili

#### CORONA DI CARICA

 A vite, sistema di tripla impermeabilizzazione Triplock

#### VETRO

- Zaffiro antiscalfitture
- Lente d'ingrandimento Cyclope sul datario, doppio trattamento antiriflesso

#### IMPERMEABILITÀ

• Fino a 100 metri

#### MOVIMENTO

#### CALIBRO

- 3285, Manifattura Rolex
- Movimento meccanico a carica automatica bidirezionale con rotore Perpetual

#### PRECISIONE

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

#### FUNZIONI

- · Ore, minuti e secondi al centro
- Indicazione della data istantanea a ore 3 con correzione rapida e sicura mediante la lancetta delle ore
- Fuso orario di riferimento (ora di casa) mediante la lancetta supplementare 24 ore
- Secondo fuso orario (ora locale) mediante le lancette tradizionali, regolazione della lancetta delle ore rapida e indipendente
- Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

#### ORGANO REGOLATORE

- Frequenza: 28.800 alt./ora (4 Hz)
- Spirale Parachrom blu paramagnetica
- Curva Rolex
- Bilanciere di grandi dimensioni a inerzia variabile
- Taratura di alta precisione mediante 4 dadi Microstella in oro
- · Ponte del bilanciere passante
- Dispositivo anti-urto Paraflex ad alto rendimento

#### SCAPPAMENTO

- Chronergy a rendimento ottimizzato
- Ancora e ruota di scappamento paramagnetiche in nichel-fosforo

#### PIETRE

• 31 rubini

#### AUTONOMIA

• Circa 70 ore

#### QUADRANTE

#### COLORE

Nero, laccato

#### APPLICAZIONI

 Indici in oro rosa 18 ct. ad alta leggibilità Chromalight (luminescenza a emissioni blu di lunga durata)

#### LANCETTE

 Oro rosa 18 ct. ad alta leggibilità Chromalight (luminescenza a emissioni blu di lunga durata)

#### **BRACCIALE**

#### MODELLO

• Oyster (3 file), maglie massicce

#### MATERIALE

 Oro Everose 18 ct., elementi centrali lucidi, elementi laterali satinati e lucidi sui lati, inserti in ceramica

#### FERMAGLIO

- Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole
- Maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm