PELAGOS FXD E PELAGOS FXD CHRONO “ALINGHI RED BULL RACING EDITION”

**Per celebrare la partnership con Alinghi Red Bull Racing, TUDOR presenta due modelli Pelagos FXD inediti ispirati alle competizioni veliche, di cui uno con funzione cronografo. Caratterizzati da casse in composito di carbonio, titanio e acciaio inossidabile e da Calibri di Manifattura, questi orologi riflettono lo spirito audace di chi osa lanciarsi nella gara velica più competitiva della storia.**

Nei modelli Pelagos FXD “Alinghi Red Bull Racing Edition” convergono diverse novità per TUDOR e non solo dal punto di vista prettamente orologiero. Nel 2022 TUDOR e Alinghi Red Bull Racing hanno avviato una collaborazione a lungo termine: per la prima volta, il Marchio orologiero si avventura nell’universo delle gare veliche. In questa disciplina centenaria, la vittoria è di chi sa coniugare uno spirito decisamente audace con gli ultimi ritrovati della tecnologia. Frutto di questa filosofia, i nuovi orologi combinano un composito di carbonio hi‑tech – materiale inedito per TUDOR – con titanio e acciaio inossidabile, proprio come i monoscafi con hydrofoil AC75 (America’s Cup 75). Per la prima volta, inoltre, TUDOR integra un Calibro cronografo in una cassa con barrette fisse per l’attacco del cinturino.

Più che mai, l’approccio audace e innovativo che contraddistingue il Marchio prende forma nei nuovi Pelagos FXD e Pelagos FXD Chrono. Modelli permeati dallo spirito di TUDOR e di Alinghi Red Bull Racing, due entità distinte accomunate da una stessa visione: respingere le frontiere della tradizione.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

1. Cassa in composito di carbonio nero opaco, 42 mm (25707KN) e 43 mm (25807KN), con barrette fisse per l’attacco del cinturino e logo Alinghi Red Bull Racing inciso sul fondello in acciaio inossidabile
2. Lunetta girevole bidirezionale in titanio con disco in composito di carbonio nero opaco e graduazione retrograda 60 minuti con rivestimento luminescente Swiss Super‑LumiNova® Grade X1
3. Quadrante blu opaco con indici delle ore applicati monoblocco in composito di ceramica luminescente
4. Calibri di Manifattura MT5602 (25707KN) e MT5813 (25807KN) certificati dal Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri (COSC), con spirale del bilanciere in silicio e un’autonomia di 70 ore
5. Lancette “Snowflake”, una delle caratteristiche distintive degli orologi subacquei TUDOR sin dal 1969, con rivestimento luminescente Swiss Super-LumiNova® Grade X1
6. Cinturino ad anello in tessuto blu con tocchi di rosso e sistema di chiusura a strappo

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL’IMBARCAZIONE**

1. Scafo di 20,7 m in fibra di carbonio blu Alinghi Red Bull Racing
2. Albero di 26,5 m in fibra di carbonio
3. Lamine hydrofoil in acciaio inossidabile
4. Elementi di giunzione di hydrofoil e scafo in titanio
5. Vela di prua di 90 m²
6. Record di velocità 53,3 kn (circa 98 km/h)
7. Equipaggio composto da 8 membri (700 kg)

L’AC75 di Alinghi Red Bull Racing incarna la più avanzata ingegneria marittima: un mix brevettato di carbonio, titanio e acciaio inossidabile dà vita a uno scafo in grado di sollevarsi sull’acqua in velocità. La stessa ricerca dell’eccellenza tecnica si ritrova nei modelli Pelagos FXD, frutto di un’analoga combinazione: un composito di carbonio hi‑tech – materiale estremamente leggero e robusto – per la cassa e il disco della lunetta; titanio per la lunetta, la corona e i pulsanti ad azione diretta; acciaio inossidabile 316L per il fondello e l’elemento che custodisce il movimento. Inizialmente sviluppata in collaborazione con i sub e i nuotatori da combattimento della Marina francese, la cassa di questi modelli è impermeabile fino a 200 metri e caratterizzata dall’emblematico design “FXD”, dove la contrazione dell’inglese “fixed” allude alle robuste barrette fisse per l’attacco del cinturino. Entrambi gli orologi presentano inoltre una lunetta girevole bidirezionale con 120 tacche e rivestimento Swiss Super‑LumiNova® Grade X1, un materiale luminescente che offre prestazioni fino al 60% superiori dopo due ore rispetto ai gradi standard. Per monitorare facilmente il conto alla rovescia, un momento chiave prima dell’inizio di ogni regata, le lunette sono graduate da 60 a 0. Dall’unione di questi elementi nascono orologi meccanici sportivi ad alta tecnologia che, mettendo ulteriormente in luce la partnership di TUDOR, recano il logo Alinghi Red Bull Racing inciso sul fondello.

**QUADRANTI NATI PER LE GARE**

I quadranti dalla finitura opaca, che sfoggiano lo stesso colore dello scafo dell’AC75, pongono al primo posto la leggibilità. Entrambi sono proposti nella tonalità blu del team Alinghi Red Bull Racing con lancetta dei secondi dalla punta rossa. Nel modello con cronografo, il rosso si ritrova anche attorno ai contatori: un ulteriore richiamo all’estetica dell’AC75, in particolare alle strisce rosse sullo scafo. La sottile dicitura “Alinghi Red Bull Racing” sovrasta il quadrante sul *réhaut* a 45°, tra ore 10 e ore 2. Le lancette “Snowflake” e gli indici delle ore quadrati, elementi emblematici di TUDOR fin dagli anni ’60 progettati per offrire una superficie luminosa più ampia, sono realizzati in composito di ceramica luminescente per garantire una leggibilità ottimale anche nelle circostanze più difficili.

**UN CINTURINO IN TESSUTO DAL CARATTERE MARINO**

Il cinturino ad anello in tessuto è un elemento distintivo di TUDOR, uno dei primi marchi di orologi a offrirlo nel 2010. Realizzato dagli ottocenteschi telai jacquard dell’azienda Julien Faure della regione francese di St‑Etienne, è unico per qualità della fattura, robustezza e vestibilità. Per i modelli Pelagos FXD, TUDOR e Julien Faure hanno sviluppato un cinturino altamente tecnico. Costituito da una fascia di 22 mm di larghezza in tessuto jacquard “Team Blue” con tocchi di rosso, fibbia a “D” in titanio e sistema di chiusura a strappo, si adatta a polsi di ogni misura e offre una vestibilità eccellente.

**IL CALIBRO DI MANIFATTURA MT5602**

Il Calibro di Manifattura MT5602 che anima il Pelagos FXD indica ore, minuti e secondi e presenta un aspetto in linea con l’estetica generale dei Calibri di Manifattura TUDOR. Il suo rotore in tungsteno monoblocco è a vista; i ponti e la platina hanno superfici sabbiate e lucide alternate e decorazioni a laser.

Grazie al bilanciere a inerzia variabile, mantenuto in posizione da un robusto ponte passante con due punti di fissaggio, è progettato per garantire solidità e precisione. Insieme alla spirale del bilanciere antimagnetica in silicio, questo sistema permette al Calibro di Manifattura MT5602, certificato dal COSC, di offrire prestazioni che superano gli standard definiti da questo organismo indipendente e di funzionare entro un intervallo di tolleranza di sei secondi (-2/+4) in un orologio completamente assemblato.

Un’altra caratteristica di rilievo è l’autonomia del Calibro di Manifattura MT5602, che è “a prova di weekend”. Ciò significa che chi indossa l’orologio può, ad esempio, toglierlo il venerdì sera e rimetterlo al polso il lunedì mattina senza doverlo ricaricare. Perciò, anche quando si deve partire per il fine settimana, l’orologio può aspettare tranquillamente a casa.

**IL MOVIMENTO CRONOGRAFO DI MANIFATTURA MT5813**

Il movimento di Manifattura MT5813 che anima il modello Pelagos FXD Chrono offre l’indicazione dell’ora, dei minuti e dei secondi, funzioni cronografiche e datario. Inoltre, presenta la finitura opaca caratteristica di tutti i Calibri di Manifattura TUDOR e l’emblematico rotore in tungsteno monoblocco a vista.

Con un’autonomia di 70 ore “a prova di weekend” e spirale del bilanciere in silicio, il movimento cronografo di Manifattura MT5813 è certificato “Cronometro” dal Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri (COSC) e le sue prestazioni superano gli standard definiti da questo organismo indipendente in quanto offre, in un orologio completamente assemblato, una precisione di -2 +4 secondi al giorno. Questo movimento ad alte prestazioni, con ruota a colonne e frizione verticale, è il risultato della più sofisticata tradizione orologiera. La sua solidità e affidabilità, garantite da svariati e rigorosi test cui sono sottoposti tutti i prodotti del Marchio, confermano la filosofia TUDOR: proporre orologi di qualità.

Elaborato a partire dal Calibro cronografo di Manifattura Breitling 01, con un organo regolatore di alta precisione sviluppato da TUDOR e finiture esclusive, questo movimento è il frutto di una duratura collaborazione tra i due Marchi.

**LA MANIFATTURA TUDOR**

Ogni orologio TUDOR è assemblato e interamente testato secondo gli elevati standard del Marchio presso la nuova Manifattura TUDOR di Le Locle, in Svizzera. Questa nuova struttura all’avanguardia, che riunisce il *know‑how* degli orologiai TUDOR con i sistemi di gestione della produzione e i test automatizzati più avanzati, è stata completata nel 2021 dopo tre anni di lavori. Interamente arredata nella tonalità di rosso emblematica di TUDOR, la Manifattura si sviluppa su quattro piani, vanta una superficie complessiva di oltre 5.500 metri quadri ed è collegata sia fisicamente che visivamente alla Manifattura Kenissi, l’unità industriale fondata nel 2016 per la produzione dei movimenti TUDOR. Grazie alla Manifattura Kenissi e alla rete di aziende controllate da TUDOR, il Marchio ha potuto integrare lo sviluppo e la produzione di Calibri meccanici ad alte prestazioni. Oggi, dunque, TUDOR ha il pieno controllo sulla produzione di componenti strategici ed è in grado di garantirne la qualità.

**LA GARANZIA TUDOR**

Sin dalla creazione del Marchio da parte di Hans Wilsdorf nel 1926 e in linea con la sua aspirazione a creare segnatempo eccezionali, TUDOR non ha mai smesso di produrre orologi che fossero il più possibile robusti, duraturi, affidabili e precisi. Forte di quest’esperienza e certa della qualità superiore dei suoi orologi, TUDOR offre una garanzia di cinque anni per tutti i suoi prodotti. Questa garanzia non richiede di registrare l’orologio né di sottoporlo a revisioni periodiche ed è trasferibile. TUDOR raccomanda di sottoporre i suoi orologi ad una revisione completa ogni dieci anni circa, a seconda del modello e di quanto vengono utilizzati nel quotidiano.

**TUDOR È #BORNTODARE**

Nel 2017, TUDOR ha lanciato una nuova campagna pubblicitaria la cui essenza è racchiusa nelle parole #BornToDare. Un *claim* che affonda le sue radici nella storia del Marchio e ne afferma i valori odierni. Al centro, ci sono le storie di individui audaci che, con un orologio TUDOR al polso, hanno raggiunto straordinari traguardi sulla terra ferma e sui ghiacci, in cielo e sott’acqua. Ma la campagna fa anche riferimento alla visione di Hans Wilsdorf, fondatore di TUDOR, che decise di realizzare orologi capaci di resistere alle condizioni più estreme e adatti agli stili di vita più avventurosi. Evoca quell’approccio orologiero unico che ha forgiato la reputazione del Marchio. Adottando per prima innovazioni che successivamente diventano parametri di riferimento essenziali, TUDOR è sempre all’avanguardia dell’industria orologiera. Lo spirito #BornToDare è supportato in tutto il mondo da ambasciatori straordinari, che hanno raggiunto traguardi eccellenti nel corso della loro vita proprio grazie a questo approccio audace.

**IL MARCHIO TUDOR**

TUDOR è un marchio pluripremiato di orologeria svizzera che propone orologi meccanici caratterizzati da uno spiccato senso dello stile, una straordinaria affidabilità e un rapporto qualità‑prezzo senza eguali. Le origini del Marchio risalgono al 1926, quando il nome “The Tudor” venne registrato per la prima volta da Hans Wilsdorf, fondatore di Rolex. Nel 1946 istituì ufficialmente la società Montres TUDOR SA per produrre orologi con la stessa filosofia di qualità di Rolex, ma ad un livello di prezzo più abbordabile. Grazie alla loro robustezza e accessibilità, nel corso della loro storia gli orologi TUDOR sono stati scelti da alcuni tra i più coraggiosi protagonisti dell’avventura sulla terra ferma, in cielo, sott’acqua e sui ghiacci. Oggi la collezione TUDOR comprende modelli emblematici quali Black Bay, Pelagos, 1926 e Royal. Dal 2015 TUDOR presenta inoltre modelli con movimenti meccanici di Manifattura dotati di diverse funzioni e di prestazioni superiori.

**REFERENZA 25707KN (esclusivamente indicazione dell’ora)**

**CASSA**

Cassa in composito di carbonio nero con finitura opaca, 42 mm, logo Alinghi Red Bull Racing inciso sul fondello

**LUNETTA**

Lunetta bidirezionale graduata 60 minuti in titanio, disco in composito di carbonio nero opaco, 120 tacche

**CORONA DI CARICA**

Corona di carica a vite in titanio con scudo TUDOR in rilievo

**QUADRANTE**

Blu, opaco

**VETRO**

Vetro zaffiro piatto

**IMPERMEABILITÀ**

Impermeabile fino a 200 m

**BRACCIALE**

Cinturino ad anello in tessuto blu

**MOVIMENTO**

Calibro di Manifattura MT5602

Movimento meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

**AUTONOMIA**

70 ore circa

**PRECISIONE**

Cronometro svizzero certificato ufficialmente dal COSC

(Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri)

**FUNZIONI**

Ore, minuti e secondi al centro

Funzione fermo secondi per un’impostazione precisa dell’ora

**ORGANO REGOLATORE**

Bilanciere a inerzia variabile, taratura di precisione a vite

Spirale del bilanciere in silicio antimagnetica

Frequenza: 28.800 alternanze/ora (4 Hz)

**DIAMETRO TOTALE**

31,8 mm

**SPESSORE**

6,5 mm

**NUMERO DI RUBINI**

25 rubini

**REFERENZA 25807KN (cronografo)**

**CASSA**

Cassa in composito di carbonio nero con finitura opaca, 43 mm, logo Alinghi Red Bull Racing inciso sul fondello

**LUNETTA**

Lunetta bidirezionale graduata 60 minuti in titanio, disco in composito di carbonio nero opaco, 120 tacche

**CORONA DI CARICA**

Corona di carica a vite in titanio con scudo TUDOR in rilievo

**PULSANTI**

Titanio, ad azione diretta

**QUADRANTE**

Blu, opaco, dettagli rossi sui contatori del cronografo

**VETRO**

Vetro zaffiro piatto

**IMPERMEABILITÀ**

Impermeabile fino a 200 m

**BRACCIALE**

Cinturino ad anello in tessuto blu

**MOVIMENTO**

Calibro di Manifattura MT5813 con funzione cronografo

Movimento cronografo meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

**AUTONOMIA**

70 ore circa

**PRECISIONE**

Cronometro svizzero certificato ufficialmente dal COSC

(Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri)

**FUNZIONI**

Lancette delle ore e dei minuti al centro

Secondi cronografici al centro

Contatore cronografico 45 minuti a ore 3

Piccoli secondi a ore 9

Data istantanea con correzione rapida a ore 6

Funzione fermo secondi per un’impostazione precisa dell’ora

**ORGANO REGOLATORE**

Bilanciere a inerzia variabile, taratura di precisione a vite

Spirale del bilanciere in silicio antimagnetica

Frequenza: 28.800 alternanze/ora (4 Hz)

**DIAMETRO TOTALE**

30,4 mm

**SPESSORE**

7,23 mm

**NUMERO DI RUBINI**

41 rubini