



PELAGOS

L'avventura contemporanea è una visione neoromantica del rapporto tra l'uomo e la natura, che si esprime nel desiderio di esperienze da vivere all'aria aperta dove lo stile riveste un ruolo importante. È una tendenza che nasce da due aspirazioni concomitanti: svolgere attività dinamiche e affrontare rischi calcolati nella cornice dei grandi spazi aperti. Con spirito indubbiamente pionieristico, da diversi anni TUDOR presenta i suoi prodotti nel contesto di una contemporanea avventura, ambientata tra scenari immaginari, come il cupo mondo vulcanico del Fastrider Black Shield, o più realistici, come la soleggiata riviera dell'Heritage Chrono Blue e il viaggio nelle distese artiche dell'Heritage Ranger. Per quanto diversi tra loro, tutti questi mondi incarnano una dimensione aspirazionale e una promessa di evasione, a cui sempre si accompagna il senso di sicurezza che solo TUDOR può infondere, grazie alle impareggiabili prestazioni tecniche dei suoi orologi. Tecnici, affidabili, attuali, ma anche altamente evocativi, gli orologi TUDOR sono perfetti per chi ama l'avventura e ritiene che uno strumento-orologio non debba porre altri limiti se non quelli della sua immaginazione e del suo coraggio.



TUDOR



Magnifico esempio di strumento-orologio e simbolo di uno stile di vita fatto di avventure acquatiche, il TUDOR Pelagos è uno dei più completi orologi subacquei meccanici tradizionali oggi in commercio. Nel 2015 questo emblematico modello è stato aggiornato con un movimento prodotto da TUDOR e una nuova combinazione di colori che allude al periodo più glorioso nella storia degli orologi subacquei del Marchio.

Nel 2015, per la prima volta, due modelli TUDOR, il North Flag e il Pelagos, racchiudono movimenti sviluppati e prodotti dal Marchio. Questa novità è la logica evoluzione del processo di sviluppo di TUDOR e rappresenta la prima fase di una strategia che ha come obiettivo una maggiore indipendenza del Marchio creato da Hans Wilsdorf nel 1926.

UNA TRADIZIONE DI QUALITÀ E PRESTAZIONI

Nella cultura TUDOR la qualità degli orologi prodotti e l'esperienza di chi li indossa occupano da sempre il centro della scena. Così come da sempre ai movimenti utilizzati dal Marchio, esclusivamente di costruzione svizzera, è richiesto un altissimo grado di affidabilità e precisione. Assumendosi il compito di produrre i nuovi movimenti, TUDOR resta fedele a questi standard rigorosissimi, richiedendo per i suoi prodotti un livello di prestazioni senza precedenti.

Il nuovo calibro TUDOR MT5612 che ora anima il modello Pelagos garantisce un'autonomia di circa 70 ore. Ciò significa che chi indossa l'orologio può, ad esempio, toglierlo di venerdì pomeriggio e rimetterlo al polso il lunedì mattina senza doverlo ricaricare. Oltre alle ore, ai minuti e ai secondi al centro del quadrante, un'apertura a ore 3 ospita il datario. Con una frequenza di 28 800 alternanze/ora, o 4 Hz,

il calibro TUDOR MT5612 è dotato di un organo regolatore a inerzia variabile con spirale del bilanciere in silicio, tenuto in posizione da un ponte passante che ne assicura la robustezza. Il suo sistema di carica automatica è bidirezionale. È il primo prodotto TUDOR certificato dal COSC (Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri).

Alle novità tecniche del TUDOR Pelagos si accompagna l'introduzione di una nuova combinazione di colori per il quadrante, la lunetta e il cinturino in caucciù. Oltre che nella versione originale in nero opaco, ora il modello è disponibile anche in blu opaco, il colore più caratteristico degli orologi subacquei del Marchio fin dagli anni '60, scelto dalla Marina francese per i TUDOR Submariner in dotazione ai suoi sommozzatori. Per indicare la certificazione di cronometro del suo movimento, l'orologio presenta la dicitura aggiuntiva «CHRONOMETER OFFICIALLY CERTIFIED» scritta su due righe sul quadrante, oltre al nome «PELAGOS».

IMPAREGGIABILE STRUMENTO-OROLOGIO

La storia degli orologi subacquei TUDOR è strettamente legata alla sua ampia adozione da parte dei professionisti del lavoro in immersione e in particolare da parte di importanti Marine militari di tutto il mondo. I prodotti subacquei del Marchio sono veri e propri strumenti, che negli anni si sono evoluti proprio grazie ai commenti dei professionisti che ne facevano un uso intenso. Questo patrimonio di esperienza è stato determinante nella fase di progettazione del modello Pelagos per definire le caratteristiche specifiche per le immersioni estreme, insieme ai numerosi test svolti in condizioni reali in diverse parti del mondo e in particolare nel Lago di Ginevra, vicino alla sede ginevrina di TUDOR.



TUDOR

La prima di tali caratteristiche è la notevole impermeabilità, garantita fino alla profondità di 500 metri anche grazie alla valvola per la fuoriuscita dell'elio, un dispositivo essenziale per preservare l'orologio durante le immersioni in saturazione. Questa tecnica consiste nel saturare l'organismo del sub con una miscela gassosa di elio e ossigeno per consentirgli di alternare periodi di attività subacquea a periodi di riposo in camera iperbarica, evitando così di sottoporsi a lunghissime fasi di decompressione per tutta la durata della missione. Poiché l'atomo dell'elio è la più piccola particella gassosa in natura, dopo un certo tempo esso riesce a penetrare all'interno dell'orologio, per quanto impermeabile sia. La valvola per la fuoriuscita dell'elio consente al gas di essere espulso dall'orologio, senza danneggiarlo, durante la lunga fase di decompressione finale in camera iperbarica. La valvola per l'espulsione dell'elio evita l'accumulo di una pressione eccessiva nell'orologio, proteggendolo dai danni che ne deriverebbero.

LEGGIBILITÀ OTTIMALE

Un'altra caratteristica essenziale di un valido strumento subacqueo è la leggibilità. Allo scopo di ottimizzarla, nel modello Pelagos sono state adottate diverse soluzioni. Il quadrante presenta generosi indici squadrati completati da una grande quantità di materiale luminescente, per garantire un'eccellente contrasto e una maggiore efficacia. La luminescenza è blu, l'ultimo colore dello spettro a restare visibile a grandi profondità. Le lancette sono immediatamente riconoscibili: quella delle ore in particolare si distingue a prima vista da quella dei minuti grazie alla caratteristica punta quadrata. Per inciso, questa configurazione che i collezionisti chiamano «snowflake» è tipica degli orologi subacquei TUDOR prodotti dal 1969 in poi: un altro motivo per cui il modello Pelagos si inserisce perfettamente nel solco della tradizione del Marchio. Sempre per garantire una perfetta leggibilità, il disco in ceramica della lunetta girevole unidirezionale in titanio è dotato di indici luminosi che permettono di leggere tutte le informazioni anche in condizioni di visibilità molto scarsa.

CHIUSURA BREVETTATA CON REGOLAZIONE AUTOMATICA

Il modello Pelagos si distingue anche per il suo bracciale in titanio, dotato di un fermaglio pieghevole in acciaio con meccanismo di autoregolazione a molla, unico nel suo genere ed espressamente sviluppato

e brevettato da TUDOR. Grazie a questo ingegnoso sistema il bracciale si regola durante l'immersione, contraendosi quando la muta viene compressa a causa della profondità e quindi subisce una riduzione di volume e, viceversa, espandendosi quando la pressione diminuisce in fase di risalita. Il Pelagos è corredato anche di un cinturino addizionale in caucciù con un sistema di allungamento che lo rende facilmente regolabile per ogni tipo di immersione.

Infine, per le parti esterne del TUDOR Pelagos è stato scelto il titanio, per le sue intrinseche qualità di leggerezza – circa il 60% del peso dell'acciaio inossidabile a parità di volume – e ottima resistenza all'effetto corrosivo dell'acqua di mare. L'impressione di grande funzionalità trasmessa dalle finiture opache e interamente satinata, l'aspetto estremamente tecnico e il colore contribuiscono a sottolineare efficacemente, dal punto di vista estetico, le caratteristiche progettuali tecnologiche e professionali dell'orologio. In piena coerenza estetica con le parti esterne dell'orologio, anche il movimento TUDOR MT5612 che anima il TUDOR Pelagos presenta finiture opache che ne sottolineano la precisione, l'affidabilità e l'elevato livello tecnologico attraverso ampie superfici sabbiate e arricchite da dettagli ricercati, oppure spazzolate con effetto a raggi di sole, e un rotore centrale a vista.

IL FONDAMENTO TECNOLOGICO TUDOR

La collezione TUDOR si fonda su due fondamenti: tradizione e tecnologia. Tutti gli orologi che ne fanno parte presentano una sottile alchimia tra riferimenti alla storia del Marchio e modernità, sapientemente dosati nei diversi modelli a seconda di quale dei due elementi debba predominare. In questo spirito, e sempre con una dimensione sperimentale in termini di materiali e innovazione, il fondamento tecnologico da cui derivano le linee sportive dei modelli North Flag, Pelagos, Fastrider e Grantour si traduce in un linguaggio estetico condiviso la cui caratteristica più rappresentativa è la finitura completamente opaca. Carrure spazzolate, dettagli sabbiati e colori opachi esprimono la scelta di privilegiare una lettura dell'oggetto mediata da volumi contrastanti piuttosto che da giochi di luce. Rispetto a un approccio decorativo, questo linguaggio eminentemente plastico aspira a rafforzare l'impressione di funzionalità e tecnicità trasmessa dall'orologio.


TUDOR



TUDOR PELAGOS
REFERENZA 25600TB

CASSA

Cassa in titanio e acciaio, 42 mm, satinata

LUNETTA

Lunetta girevole unidirezionale in titanio graduata 60 minuti con disco in ceramica blu opaca e graduazioni con materiale luminescente bianco

MOVIMENTO

MT5612,
Manifattura TUDOR (COSC)

Movimento meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

AUTONOMIA

Autonomia di circa 70 ore

CORONA DI CARICA

Corona in titanio, avvitata, con logo TUDOR in rilievo

Valvola per l'espulsione dell'elio a ore 9

QUADRANTE

Blu

Datario a ore 3

VETRO

Vetro zaffiro

IMPERMEABILITÀ

Impermeabile fino a 500 metri

BRACCIALE

Bracciale in titanio con chiusura pieghevole e fermaglio di sicurezza in acciaio, con sistema di prolunga sviluppato e brevettato da TUDOR

Cinturino addizionale in caucciù, con fibbia ad ardiglione ed elemento supplementare di prolunga inclusi nell'astuccio

PREZZO SUIZO (IVA inclusa)

CHF 4 200.—



TUDOR PELAGOS
REFERENZA 25600TN

CASSA

Cassa in titanio e acciaio, 42 mm, satinata

LUNETTA

Lunetta girevole unidirezionale in titanio graduata 60 minuti con disco in ceramica nera opaca e graduazioni con materiale luminescente bianco

MOVIMENTO

MT5612,
Manifattura TUDOR (COSC)

Movimento meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

AUTONOMIA

Autonomia di circa 70 ore

CORONA DI CARICA

Corona in titanio, avvitata, con logo TUDOR in rilievo
Valvola per l'espulsione dell'elio a ore 9

QUADRANTE

Nero
Datario a ore 3

VETRO

Vetro zaffiro

IMPERMEABILITÀ

Impermeabile fino a 500 metri

BRACCIALE

Bracciale in titanio con chiusura pieghevole e fermaglio di sicurezza in acciaio, con sistema di prolunga sviluppato e brevettato da TUDOR

Cinturino addizionale in caucciù, con fibbia ad ardiglione ed elemento supplementare di prolunga inclusi nell'astuccio

PREZZO SUIZO (IVA inclusa)

CHF 4 200.—



**MOVIMENTO DI
MANIFATTURA**
MT5612

CALIBRO

MT5612, Manifattura TUDOR

Movimento meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

PRECISIONE

Cronometro svizzero certificato dal COSC (Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri)

FUNZIONI

Ore, minuti e secondi al centro

Data istantanea con correzione rapida

Arresto dei secondi per una regolazione precisa dell'ora

ORGANO REGOLATORE

Bilanciere a inerzia variabile, taratura di precisione a vite

Molla a spirale in silicio antimagnetica

Frequenza: 28800 alternanze/ora (4 Hz)

DIAMETRO TOTALE

31,8 mm

SPESSORE

6,5 mm

NUMERO DI RUBINI

26 rubini

AUTONOMIA

70 ore circa



TUDOR