



BLACK BAY P01


TUDOR

TUDOR presenta il modello Black Bay P01, ispirato ad un leggendario prototipo sviluppato dal Marchio verso la fine degli anni '60 e proposto alla US Navy, e così facendo svela un aspetto poco noto della sua storia.

Nel 1967 TUDOR, che fin dai tardi anni '50 forniva orologi alla *US Navy*, iniziò a sviluppare un modello tecnico che avrebbe dovuto sostituire quello già in dotazione alla *US Navy*: l'Oyster Prince Submariner referenza 7928. Il nuovo orologio doveva soddisfare una serie di requisiti stabiliti dal governo americano e incorporava i risultati delle ricerche all'avanguardia condotte dai tecnici del Marchio in materia di funzionalità ed ergonomia. Fu dato avvio a una fase di sviluppo che portò alla produzione di diversi prototipi, nonché alla registrazione di un brevetto per una funzione fino ad allora completamente inedita. Ma l'ambizioso progetto, nome in codice "Commando", non giunse mai a compimento, e la *US Navy* adottò infine l'orologio subacqueo TUDOR referenza 7016 già disponibile, che sostituì la referenza 7928 nel catalogo del Marchio. Nel 2019, il modello TUDOR Black Bay P01 – che sta per Prototipo 1 – si ispira proprio alla versione realizzata nell'ambito di quel progetto e conservato negli archivi del Marchio. Oggi, a 50 anni di distanza, TUDOR fa rivivere la sua estetica unica mettendolo finalmente in produzione.



Lancette "Snowflake",
una caratteristica distintiva
degli orologi subacquei
TUDOR sin dal 1969



Cassa di 42 mm di diametro
in acciaio satinato, con corona
di carica a ore 4

Movimento di Manifattura TUDOR
MT5612 certificato dal COSC,
con spirale del bilanciere in silicio
e un'autonomia di 70 ore

LO SPIRITO DEL PROTOTIPO

Creato con uno spirito contemporaneo e sportivo, il Black Bay P01 conserva la corona di carica a ore 4 e le maglie sporgenti che caratterizzavano il modello degli anni '60 e rispecchia la natura esplorativa del progetto iniziale: un orologio concepito sia per l'immersione che per la navigazione. Nel 1968 il sistema della maglia terminale snodata del prototipo d'epoca fu oggetto di un brevetto che includeva un meccanismo di blocco e smontaggio della lunetta, inteso a facilitare la manutenzione dell'orologio. Il modello Black Bay P01 non riproduce alla lettera quel meccanismo, ma vi attinge ampiamente, fornendo un sistema di blocco della lunetta girevole bidirezionale attraverso una maglia terminale mobile a ore 12. Il Black Bay P01 è impermeabile fino a 200 metri e indica ore, minuti, secondi e la data. Presenta un quadrante nero opaco bombato con indici delle ore rivestiti di un materiale luminescente. Fedele all'estetica funzionale del prototipo che l'ha ispirata, la sua cassa è interamente satinata, per una finitura opaca.

Maglia terminale articolata
con sistema di blocco della
lunetta girevole

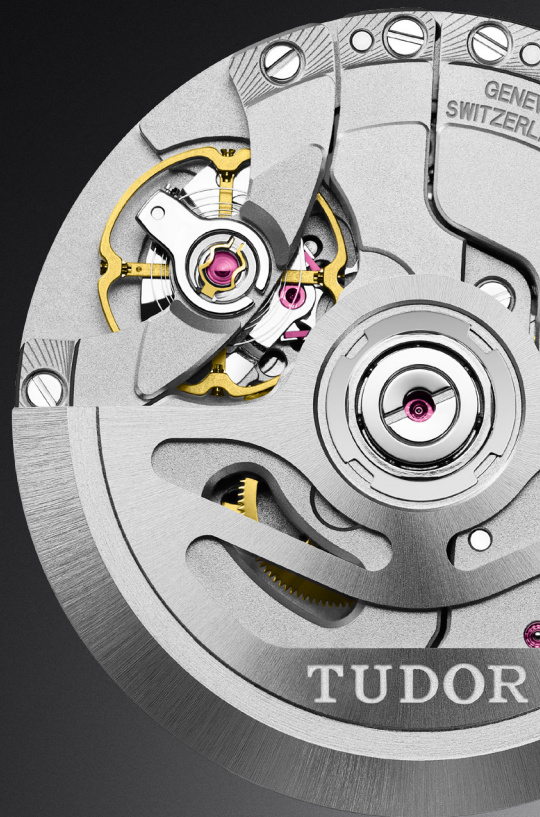


IL MOVIMENTO DI MANIFATTURA MT5612

Il movimento di Manifattura MT5612 che anima il modello Black Bay P01 indica ore, minuti, secondi e la data. Presenta le finiture caratteristiche di tutti i calibri di Manifattura TUDOR. Il suo rotore a vista è satinato con dettagli sabbiati, mentre i ponti e la platina hanno superfici sabbiate e lucide alterne e decorazioni a laser. Tanto la struttura come il bilanciere a inerzia variabile (mantenuto in posizione da un robusto ponte passante con due punti di fissaggio) sono stati progettati per garantire solidità, affidabilità e durata nel tempo. Grazie a queste caratteristiche e alla spirale del bilanciere antimagnetica in silicio, il calibro MT5612 è stato certificato "Cronometro" dal COSC (Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri). Infine, garantisce un'autonomia di 70 ore: chi indossa l'orologio può dunque toglierlo di venerdì pomeriggio e rimetterlo al polso il lunedì mattina senza doverlo regolare e ricaricare.

CINTURINO IBRIDO IN PELLE E CAUCCIÙ

Il cinturino sviluppato per il modello Black Bay P01 ha una base in caucciù con motivo "Snowflake" sulla parte posteriore e finitura in pelle marrone. In linea con il prototipo d'epoca, è fissato alla cassa dell'orologio mediante elementi di giunzione mobili in acciaio satinato.





L'ESSENZA DEL BLACK BAY

Come tutti gli altri modelli della linea Black Bay, il P01 riprende inoltre le lancette dalla caratteristica forma spigolosa, note come "Snowflake", apparse per la prima volta nel catalogo del Marchio del 1969. Tutt'altro che semplici riproduzioni di modelli classici, gli orologi della famiglia Black Bay combinano sottilmente codici estetici storici con l'arte orologiera contemporanea. Riassumono nella produzione di orologi subacquei, mantenendosi però assolutamente moderni. Malgrado la loro apparenza neo-vintage, le tecniche di produzione, l'affidabilità, la robustezza e la qualità delle loro finiture rispondono ai più rigorosi requisiti odierni.

L'OROLOGIO SUBACQUEO TUDOR

La storia degli orologi subacquei TUDOR risale al 1954, l'anno in cui fu presentata la referenza 7922. Quel modello, impermeabile fino a 100 metri, fu il capostipite di una lunga genealogia di orologi subacquei. Accessibile, robusto e ad alte prestazioni, esprimeva pienamente il concetto di "orologio-strumento" proprio della filosofia del Marchio. Nei sessant'anni successivi al lancio della referenza 7922 originale, l'orologio subacqueo TUDOR è stato costantemente migliorato e ogni modello ha ottenuto il riconoscimento unanime dei professionisti del settore, incluse alcune tra le marine militari più importanti del mondo.



REFERENZA 70150

CASSA

Cassa in acciaio, 42 mm, finitura satinata

LUNETTA

Lunetta girevole bidirezionale in acciaio con 60 tacche, graduata 12 ore con sistema di blocco della lunetta attraverso una maglia terminale mobile a ore 12

CORONA DI CARICA

Corona di carica a vite in acciaio a ore 4 con il logo TUDOR in rilievo

QUADRANTE

Nero, bombato

Datario a ore 3

VETRO

Vetro zaffiro, bombato

IMPERMEABILITÀ

Impermeabile fino a 200 metri

BRACCIALE

Cinturino ibrido in cuoio e caucciù con chiusura pieghevole e fermaglio di sicurezza interamente satinati



MOVIMENTO

CALIBRO

Calibro di manifattura MT5612 (COSC)

Movimento meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

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

Cambio data istantanea con correzione rapida ad ore 3

ORGANO REGOLATORE

Bilanciere ad inerzia variabile, vite di microregolazione

Spirale del bilanciere in silicio antimagnetica

Frequenza: 28.800 alternanze/ora (4Hz)

DIAMETRO TOTALE

31.8 mm

SPESSORE

6.5 mm

NUMERO DI RUBINI

26 rubini

AUTONOMIA

70 ore circa

BLACK BAY P01



Prezzo svizzero
(IVA inclusa)
CHF 3'750.-

