BLACK BAY 31/36/39/41 S&G

**TUDOR presenta una nuova declinazione della sua linea Black Bay in acciaio e oro giallo con lunetta fissa. I modelli, tutti dotati di Calibri di Manifattura, sono proposti in quattro misure, con un bracciale a cinque maglie e una chiusura con sistema di regolazione rapida.**

Gli orologi Black Bay 31, 36, 39 e 41 S&G apportano un’estetica inedita alla linea Black Bay. Le linee sinuose delle casse, messe in risalto da elementi in oro giallo lucido, si allontanano leggermente dai codici degli orologi‑strumento iconici del Marchio per offrire un’interpretazione chic, sofisticata, versatile e unisex. Dotati di Calibri di Manifattura, tra cui la referenza MT5201 che inaugura una nuova famiglia di movimenti TUDOR, questi modelli sono all’avanguardia nel progresso tecnologico orologiero. Un’altra caratteristica importante per un comfort ottimale al polso è il bracciale a cinque maglie dotato, per tutte le misure, della chiusura TUDOR “T‑fit” con sistema di regolazione rapida.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

1. Cassa satinata e lucida di 31, 36, 39 o 41 mm di diametro, in acciaio 316L e oro giallo. Disponibile anche con lunetta con diamanti
2. Quadrante nero o argentato
3. Lancette “Snowflake”, una caratteristica distintiva degli orologi subacquei TUDOR sin dal 1969, con rivestimento fosforescente Swiss Super‑LumiNova® di grado A
4. Calibri di Manifattura MT5201 (31 mm), MT5400 (36 mm), MT5602 (39 mm) MT5601 (41 mm), certificati dal COSC, con spirale del bilanciere in silicio
5. Bracciale a cinque maglie in acciaio 316L e oro giallo con chiusura TUDOR “T‑fit” con sistema di regolazione rapida
6. Garanzia di cinque anni, trasferibile, senza registrazione né revisioni periodiche obbligatorie

**UNA CASSA SINUOSA E SCINTILLANTE**

La cassa dei modelli Black Bay 31, 36, 39 e 41 S&G declina in modo sofisticato e sinuoso la celebre estetica del Black Bay. Con i suoi fianchi lucidi e bombati, il profilo morbido della cassa è accentuato, in tutte le misure disponibili, da una nuova corona di carica arrotondata. Oltre alle curve seducenti, un’altra novità per la linea Black Bay è l’oro giallo lucido della lunetta e della corona, poiché fino a oggi i metalli preziosi utilizzati erano sempre satinati per ottenere una finitura opaca. Disponibile anche con la lunetta con diamanti nei diametri di 31, 36 e 39 mm: un dettaglio chic che conferisce maggiore lucentezza all’orologio.

**CALIBRI DI MANIFATTURA TUDOR**

Con l’introduzione del Calibro di Manifattura MT5201, TUDOR offre ormai tre famiglie di movimenti a carica automatica – di dimensione grande (MT56), media (MT54) e piccola (MT52). Il Calibro di Manifattura MT5201 è stato sviluppato appositamente per animare gli orologi dalle dimensioni più piccole.

Nei movimenti di Manifattura TUDOR, sia la struttura che 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, durata nel tempo e precisione. Grazie a queste caratteristiche e alla spirale del bilanciere antimagnetica in silicio, sono stati certificati “Cronometri” dal COSC (Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri) e le loro prestazioni superano gli standard definiti da questo organismo indipendente.

Un’altra caratteristica di rilievo è l’autonomia dei Calibri di Manifattura TUDOR di grande e media dimensione, che è “a prova di weekend”, ossia di circa 70 ore. Ciò significa che chi indossa l’orologio può, ad esempio, toglierlo il venerdì sera e rimetterlo al polso il lunedì mattina senza doverlo ricaricare. Per il Calibro di Manifattura MT5201 (della famiglia di movimenti di piccole dimensioni) l’autonomia è di circa 50 ore.

**BRACCIALE A CINQUE MAGLIE E CHIUSURA A REGOLAZIONE RAPIDA**

Tutti i modelli Black Bay 31, 36, 39 e 41 S&G sono disponibili con un bracciale a cinque maglie in acciaio 316L e oro giallo. È proposto con una robusta chiusura in acciaio 316L con il sistema TUDOR “T‑Fit” di regolazione rapida della lunghezza. Facile da usare, senza l’ausilio di alcuno strumento e attraverso cinque posizioni, questo pratico sistema permette a chi indossa l’orologio di variare istantaneamente e con precisione la lunghezza del bracciale fino a 8 mm.

**L’ESSENZA DEL BLACK BAY**

I quadranti della linea Black Bay si ispirano a quelli degli orologi subacquei prodotti da TUDOR negli anni ’50. Riprendono le lancette con la caratteristica forma spigolosa, note come “Snowflake”, da alcuni modelli apparsi nel catalogo del Marchio del 1969. La corona senza spallette di protezione e le caratteristiche della cassa sono richiami alle prime generazioni di orologi subacquei TUDOR.

La famiglia Black Bay combina finemente elementi estetici tradizionali con l’arte orologiera contemporanea. Tutt’altro che semplici riedizioni di modelli classici, gli orologi di questa collezione riassumono l’esperienza sessantennale di TUDOR 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.

**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.

**IL MARCHIO TUDOR**

TUDOR è un marchio pluripremiato di orologeria svizzera che offre 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 accessibile. Grazie alla loro robustezza e accessibilità, nel corso della loro lunga 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.

**REFERENZE 79603, 79613, 79643, 79653, 79663, 79673, 79683**

**CASSA**

Cassa in acciaio 316L, 31, 36, 39 o 41 mm, finitura lucida e satinata

**LUNETTA**

Lunetta in oro giallo o oro giallo con diamanti

**CORONA DI CARICA**

Corona di carica a vite in oro giallo con la rosa TUDOR in rilievo

**QUADRANTE**

Nero o argentato

**VETRO**

Vetro zaffiro piatto

**IMPERMEABILITÀ**

Impermeabile fino a 100 m

**BRACCIALE**

Bracciale in acciaio e oro giallo, finitura lucida e satinata, con chiusura pieghevole “T‑fit” e fermaglio di sicurezza in acciaio

**MOVIMENTO**

Calibri di Manifattura MT5201 (31 mm), MT5400 (36 mm), MT5602 (39 mm), MT5601 (41 mm) (COSC)

Movimento meccanico a carica automatica con rotore bidirezionale

Costruzione integrata

**PRECISIONE**

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

**FUNZIONI**

Lancette di 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**

20 mm (MT5201)

30,3 mm (MT5400)

31,8 mm (MT5602)

33,8 mm (MT5601)

**SPESSORE**

5 mm (MT5201, MT5400)

6,5 mm (MT5602, MT5601)

**NUMERO DI RUBINI**

26 rubini (MT5201)

27 rubini (MT5400)

25 rubini (MT5602, MT5601)

**AUTONOMIA**

Autonomia di circa 50 ore (MT5201)

Autonomia di circa 70 ore (MT5400, MT5602, MT5601)