

TRE ORE DI SILENZIO

Il nuovo Fifty Fathoms Tech di Blancpain è dotato di una ghiera a 3 ore: una complicazione nata in profondità, che permette ai subacquei di rimanere sott'acqua per ore, mentre l'oceano si rivela lentamente.

L'8 giugno è il giorno in cui il mondo rivolge la sua attenzione all'Oceano. Per Blancpain, ogni giorno è stato il Giorno dell'Oceano da oltre vent'anni.

Il Fifty Fathoms nacque nel 1953 come primo vero orologio da immersione per subacquei. Oggi, lo stesso spirito accompagna il nuovo Fifty Fathoms Tech e guida il Blancpain Ocean Commitment, un programma che è diventato silenziosamente uno dei più importanti nell'esplorazione e nella conservazione marina.

PUNTI CHIAVE — FIFTY FATHOMS TECH

- Primo al mondo con ghiera e lancetta dedicata a 3 ore: caratteristica pionieristica introdotta per la prima volta nel 2023 sul Fifty Fathoms Tech Gombessa.
- Funzione per data aggiunta per la versatilità quotidiana.
- Nuovo sistema di cinturini intercambiabili: attacco centrale, cambi senza attrezzi; caucciù arancione, bianco o nero.
- Quadrante nero assoluto che assorbe fino al 97% della luce.
- Cassa in titanio di grado 23 da 47 mm; impermeabilità a 30 atmosfere; valvola dell'elio.
- Calibro 13P5A di Manifattura Blancpain; Riserva di carica di 120 ore.
- Dotato nella classica custodia Peli™ di Blancpain.

FIFTY FATHOMS TECH – STRUMENTO EVOLUTO

Blancpain inventò la ghiera unidirezionale. Non è un elemento decorativo, ma una vera complicazione orologiera con una funzione salvavita: permettere ad un subacqueo di misurare il tempo trascorso sott'acqua e di sapere esattamente quando riemergere. Per settant'anni, quella ghiera girava a intervalli di 60 minuti. Nel 2023, Blancpain l'ha fatta evolvere introducendo una ghiera brevettata di tre ore sul Fifty Fathoms Tech Gombessa 70th Anniversary, sviluppata da Marc A. Hayek e Laurent Ballesta.

La ghiera a 3 ore, una prima al mondo, è nata da un bisogno specifico. Le immersioni tecniche moderne, in particolare con i rebreather a circuito chiuso (CCR), prevedono immersioni prolungate in profondità: due, tre ore o più. Una ghiera da 60 minuti è semplicemente insufficiente. Ripensando al movimento, Blancpain ha adattato la complicazione GMT — tradizionalmente un meccanismo di 24 ore — per ruotare invece in tre ore. Il risultato è una scala dedicata a 3 ore che offre a subacquei tecnici, fotografi subacquei e scienziati la precisione necessaria, per tutta la durata di un'immersione.

L' OCEANO INSEGNA LA PAZIENZA

La nuova tecnologia Fifty Fathoms offre ai subacquei ciò di cui la vita marina ha bisogno prima di rivelarsi: il tempo. È una complicazione che conta nel campo e la ragione va oltre la semplice necessità tecnica. La vita marina è estremamente sensibile alla presenza dei subacquei. Pesci, molluschi, crostacei, i più piccoli organismi di una barriera: registrano l'intrusione e modificano il loro comportamento di conseguenza. Più breve è l'immersione, più l'osservazione è stata disturbata. Il tempo prolungato sul fondo cambia tutto. Con abbastanza tempo in profondità, la vita marina si acclimata alla presenza del subacqueo, si rilassa e riprende il suo comportamento naturale: nutrirsi, muoversi, interagire come se nessuno stesse osservando.

A differenza dei sistemi a circuito aperto, i rebreather emettono poche bolle durante le immersioni lunghe, eliminando uno dei segnali più invasivi sott'acqua. Il subacqueo diventa più silenzioso, meno vistoso e più capace di mimetizzarsi nell'ambiente. Unito a un tempo di fondo esteso, questo permette un livello di prossimità e osservazione che altrimenti sarebbe impossibile.

È proprio quello il momento che il fotografo subacqueo attende. È allora che avviene la scienza.

La ghiera a 3 ore non è solo una complicazione tecnica; È lo strumento che rende possibile un'osservazione paziente e non invasiva. Il nuovo Fifty Fathoms Tech è in particolar modo l'orologio del subacqueo più adatto a documentare la vita così come vive realmente.

Il nuovo Fifty Fathoms Tech si basa su quella svolta del 2023, ora ampliata con una funzione data per la leggibilità quotidiana e un sistema di cinturini intercambiabili ridisegnato, senza attrezzi, costruito con attacco centrale e offerto in caucciù arancione, nero o bianco disponibili separatamente. Il quadrante nero assoluto assorbe fino al 97% della luce ambientale, mentre la luminescenza è volutamente differenziata: Super-LumiNova® con emissione blu per tutte le indicazioni di immersione, e Super-LumiNova® con emissione verde per il tempo regolare. In qualsiasi luce, a qualsiasi profondità, non c'è confusione. La cassa in titanio Grado 23 da 47 mm offre una resistenza all'acqua di 300 metri ed una valvola dell'elio. All'interno, il calibro Manifattura 13P5A — basato sul collaudato Calibro 1315 — offre una riserva di carica di 120 ore. L'orologio è fornito nella custodia Peli™ di Blancpain: resistente all'acqua, agli urti, riutilizzabile.

BLANCPAIN OCEAN COMMITMENT — OLTRE 20 ANNI DI SCIENZA SUL CAMPO

Quando Marc A. Hayek si è unito a Blancpain, una delle sue prime iniziative è stata quella di riunire i principali fotografi subacquei per un evento di immersioni in Thailandia, tenutosi come parte del 50° anniversario dei Fifty Fathoms nel 2003, e avviare con PADI un programma scientifico per l'identificazione degli squali balena,

invitando i subacquei a inviare le loro fotografie a un database condiviso. Quell'istinto — usare la comunità subacquea come risorsa scientifica e sostenere progetti con reale potenziale — ha definito l'Impegno Oceanico di Blancpain da allora, Il BOC nome arrivato nel 2014. Il supporto lo precede però da oltre un decennio. Ciò che non è mai cambiato è l'approccio: Blancpain non si limita a fornire finanziamenti. Individua progetti promettenti, attiva le sue reti e costruisce partnership a lungo termine volte a generare reali risultati scientifici ed ecologici.

Quattro traguardi tra il 2025 e il 2026 illustrano come si manifesta questo impegno nella pratica.

1 — PADI: LA PARTNERSHIP PIÙ GRANDE NELLA STORIA DELL'ORGANIZZAZIONE

Quello che è iniziato nel 2003 come un programma scientifico pilota — subacquei che inviano fotografie di squali balena a un database condiviso di identificazione — è cresciuto fino a diventare la partnership più significativa che PADI abbia mai formato con un'organizzazione privata. Blancpain ha appena rafforzato la sua storica partnership con PADI con il lancio del Global Shark & Ray Census, un'iniziativa scientifica globale che mobilita i subacquei per monitorare le specie vulnerabili di squali e razze in tutto il mondo. Come partner fondatore del Censimento e partner strategico del PADI Blueprint for Ocean Action, Blancpain sostiene anche un nuovo Corso di Specializzazione per la Conservazione di Squali e Razze, trasformando l'educazione dei subacquei in un'azione concreta di conservazione e rafforzando Adopt the Blue, il programma di aree marine protette di punta di PADI avviato da Blancpain.

2 — SULUBAAI: UN CENTRO DI RICERCA AL CENTRO DI UNA RETE DI 8 AREE MARINE PROTETTE

Nel 2025, Blancpain ha inaugurato il Centro di Ricerca Marina Blancpain × Sulubaaï nella baia di Shark Fin, nelle Filippine, una struttura strategicamente posizionata vicino alle aree marine protette istituite con il supporto di Blancpain nell'ultimo decennio. Dalla sua apertura, la rete di aree marine protette coinvolte da questo programma si è espansa da cinque a otto. Il centro è molto più di una semplice struttura scientifica. Serve come centro di educazione giovanile, per la formazione delle comunità di pescatori locali in pratiche sostenibili e per coinvolgere i responsabili locali nella gestione dei propri ecosistemi marini. Il modello che Blancpain ha contribuito a costruire nelle Filippine — uno che genera alternative economiche attraverso la pesca sostenibile e il turismo marino, e rafforza il reale interesse delle comunità locali nella conservazione — è sempre più riconosciuto come un modello per come gli investimenti privati nella protezione degli oceani possono funzionare su larga scala.

3 — TAMATAROA: 6 ANNI DI SPEDIZIONI, UN PHD, UNA SPECIE IN VIA DI ESTINZIONE

Il progetto Tamataroa, un'iniziativa congiunta della Mokarran Protection Society e delle Spedizioni Gombessa, segnato fin dall'inizio dalla partecipazione di Marc A. Hayek, ha ora raggiunto il suo capitolo finale. Quello che era iniziato come uno sforzo guidato dalla Mokarran Protection Society, guidando e coinvolgendo le comunità locali per promuovere la conoscenza e la protezione del grande squalo martello, si è poi evoluto nel progetto Tamataroa con il coinvolgimento di Laurent Ballesta e del suo team Gombessa, diventando un programma scientifico a lungo termine di rilievo: sei anni di spedizioni, un insieme di dati sul grande squalo martello senza precedenti per profondità e durata, e la ricerca dottorale di Tatiana Boube, il cui dottorato — avviato e finanziato da Blancpain — sta ora generando le evidenze scientifiche necessarie per guidare future misure di gestione e protezione di questa specie seriamente in pericolo. Un nuovo film documenta questa fase finale dell'opera. È un resoconto di ciò che un impegno a lungo termine verso una singola questione scientifica può produrre — e un

promemoria che il lavoro più importante sulla conservazione degli oceani raramente finisce sui giornali finché non è troppo tardi per essere ignorato.

4 — OCEANA: QUANDO LA SCIENZA GUIDA LA PROTEZIONE

Nel 2025, Blancpain e Oceana hanno completato una campagna scientifica triennale nel isole del canale della California, combinando indagini di immersione scientifica e campionamento di DNA ambientale in 30 siti. Il progetto ha documentato più di 13.000 specie e generato dati fondamentali su uno degli ecosistemi marini più ricchi del Nord America. Affiancata dalla vincitrice del Female Fifty Fathoms Award Renee Capozzola e dall'ambasciatrice Oceana Cobie Smulders, l'iniziativa dimostra come la scienza possa tradursi in azioni di conservazione. I dati raccolti hanno contribuito a sostenere misure politiche chiave, inclusa la graduale eliminazione delle reti dannose lungo la costa californiana.

KEY TAKEAWAYS — BLANCPAIN OCEAN COMMITMENT

- Oltre 20 anni di esplorazione e conservazione oceanica — precedenti al nome BOC (2014) di oltre un decennio.
- PADI: La partnership istituzionale più significativa di Blancpain — ampliata con il lancio del Global Shark & Ray Census, basandosi su iniziative di conservazione consolidate come Adopt the Blue, il programma di aree marine protette di punta di PADI avviato da Blancpain.
- Sulubaaï: inaugurazione del Centro di Ricerca Marina Blancpain × Sulubaaï nella baia di Shark Fin nel 2025; la rete si è estesa da 5 a 8 aree marine protette nelle Filippine.
- Tamataroa: avviato dalla Mokarran Protection Society e sviluppato con le Spedizioni Gombessa, con il coinvolgimento precoce di Marc A. Hayek; sei anni di spedizioni e supporto al PHD di ricerca di Tatiana Boube.

DATI TECNICI

Fifty Fathoms Tech – Ref. 5019A 12B30 94A

Movimento: calibro 13P5A di Manifattura Blancpain

Funzioni: ore, minuti, secondi, data, lancetta del tempo di immersione, ghiera unidirezionale a 3 ore, valvola dell'elio

Movimento: Automatico

Riserva di carica: 120 ore (5 giorni)

Dimensioni: 33.40 × 5.65 mm

Frequenza: 4 Hz (28,800 vph)

Rubini: 35

Componenti: 226

Cassa: titanio grado 23

Vetro / fondello: vetro zaffiro

Impermeabilità: 30 bar (300 m)

Diametro: 47.00 mm

Spessore: 14.81 mm

Anse: sistema con attacco centrale e cinturini intercambiabili

Quadrante: Nero assoluto

Lancette: Super-LumiNova® con luminescenza blu per il tempo di immersione, Super-LumiNova® con luminescenza verde per l'ora

Indici: applicati con luminescenza verde

Cinturino: Cacciù arancione con fibbia ardiglione; cacciù nero e bianco disponibili separatamente

Edizione: non limitata

Prezzo al pubblico consigliato: Euro 24'550