



## Breitling Superocean Héritage II 46

A Baselworld 2017 Breitling presenta il Superocean Héritage II 46. L'orologio subacqueo professionale Superocean, presentato nel 1957, è stato all'origine di diverse generazioni di strumenti dalle prestazioni acquatiche senza pari. Breitling ne ha rivisitato il design emblematico per renderlo più dinamico. Prima evoluzione: una nuova lunetta in acciaio con anello in ceramica hi-tech di grande durezza, anti-scaffitture ed estremamente resistente agli urti. Grazie all'eliminazione dell'anello metallico che circonda la minuteria, la lunetta sembra un tutt'uno con il quadrante impreziosito dal logo Superocean originale. La forma delle lancette - trian-

golo per le ore, rombo per i minuti - e gli indici leggermente conici garantiscono una leggibilità ottimale. La robusta cassa d'acciaio, con corona a vite, è impermeabile fino a 200 metri di profondità e vanta una riserva di carica di oltre 70 ore. Il Superocean Héritage II 46 viene proposto in due misure, (42-46 mm di diametro) e in forma di cronografo (46mm), tutti declinati in tre colori: nero, blu e bronzo. Le versioni in bronzo sono disponibili con un nuovissimo cinturino esclusivo di caucciù-pelle dello stesso colore, con cuciture a contrasto. Oltre al cinturino in pelle, in cocodrillo o in caucciù, tutti i modelli possono montare un bracciale di acciaio intrecciato che richiama il mitico bracciale del 1957.

Info: [www.breitling.com](http://www.breitling.com)

## Outwet® e Dryarn sulla "Terra e Sott'Acqua"

Dedicato a tutti i subacquei, che hanno bisogno di capi da indossare sotto la muta stagna che offrano un isolamento termico adeguato, nasce Outwet® Merino WP3, un lupetto termoisolante realizzato in Dryarn e lana Merinos. Test di laboratorio hanno dimostrato come Dryarn sia superiore alle altre fibre analizzate in termini di termoregolazione, traspirabilità e velocità di asciugatura, perché permette ad acqua, umidità e sudore di essere trasportati all'esterno del tessuto e di evaporare rapidamente, riducendo la proliferazione di batteri e la formazione di cattivi odori. In miscchia con la lana merinos, in particolare, aiuta l'autoregolazione termica del corpo, facendo in modo che questo rimanga al caldo negli ambienti freddi, e fresco in caso di aumento della temperatura esterna.

Info: [www.outwet.it](http://www.outwet.it); [www.dryarn.com](http://www.dryarn.com)

