



IL GRUPPO FERRETTI PREMIATO AI “BOAT BUILDER AWARDS FOR BUSINESS ACHIEVEMENT” 2016

Il Submersible Hatch, sistema implementato per la prima volta sul nuovo Ferretti Yachts 850, ha vinto nella categoria “Innovative On Board Design solution”

Amsterdam, 18 novembre 2016 - L'impegno in Ricerca & Sviluppo premia sempre, e spesso viene anche premiato. Ne sa qualcosa il Gruppo Ferretti che, avendo fatto dell'avanguardia tecnologica uno dei suoi punti di forza, ha ricevuto l'ennesimo riconoscimento per l'alto grado di innovazione di una soluzione presente sul magnifico Ferretti Yacht 850.

Il Boat Builder Awards for Business Achievement, sponsorizzato da FUSION, azienda leader nella produzione di impianti stereo, altoparlanti, subwoofer e amplificatori destinati all'uso in ambito nautico, ha premiato il Submersible Hatch, nuovo float-in garage e sistema di apertura a poppa sviluppato in collaborazione con lo studio H + B Technics.

La cerimonia si è svolta mercoledì sera ad Amsterdam, durante il Marine Equipment Trade Show. Il Gruppo ha vinto nella categoria “Innovative On Board Design solution”, una delle otto categorie del prestigioso evento organizzato da METSTRADÉ e dalla rivista IBI (International Boating Industry).

Il Submersible Hatch è un sistema che permette al portellone del garage di aprirsi e ribaltare sulla spiaggia, formando un grande beach club a pelo d'acqua. Una volta posizionato sopra la porzione mobile della spiaggia, il portellone si allinea infatti alle porzioni laterali fisse della stessa. Quindi, insieme alla parte centrale della spiaggia, scende diagonalmente sott'acqua fino a liberare la bocca del garage, permettendone l'allagamento e un'agevole movimentazione del tender e del jet ski, che possono essere varati l'uno indipendentemente dall'altro. Il piano subacqueo può essere poi posizionato a diverse profondità, per prepararsi al meglio alle attività marine e per godere di una superficie sommersa dove rilassarsi.

Questa soluzione di successo non solo migliora l'esperienza a bordo, ma presenta notevoli elementi distintivi di ingegneria e progettazione. È stata registrata come brevetto del Gruppo e sarà presto installata su numerose altre imbarcazioni, a partire dal nuovo Riva 100' Corsaro.

Gli importanti investimenti in Ricerca e Sviluppo hanno generato, oltre al Submersible Hatch, varie soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate diventate brevetti Ferretti Group, come il Convertible Top presente su Riva 88' Florida e 76' Bahamas e

il sistema Dual Mode Transom (DMT), installato a bordo di tutti i maxi yacht di ultima generazione del marchio Custom Line.

Grande soddisfazione quindi per un premio che valorizza ulteriormente le risorse impiegate da Ferretti Group per rendere sempre più unica, anche con il supporto della tecnologia, l'esperienza di navigazione.

+++++

Ferretti Group wins at the "Boat Builder Awards for business achievement" 2016

The Submersible Hatch system, first implemented on the new Ferretti Yachts 850, was recognized as best in category for Innovative On Board Design Solution.

Amsterdam, 18th November 2016 - The strong efforts in **Research & Development** allowed Ferretti Group to defeat its competitors once again, conquering **a new prestigious prize** to add to its important history.

The Group won the **Boat Builder Awards for Business Achievement** in the **Innovative On Board Design Solution** category, one of the eight competing areas of the prestigious event organized by METSTRADE and IBI (International Boating Industry) magazine. The ceremony took place in Amsterdam last Wednesday evening, during the *Marine Equipment Trade Show*.

The prize, sponsored by FUSION, a leading company in the production of stereo systems, speakers, subwoofers and amplifiers designed specifically for the marine use, recognized Ferretti Group for its new **float-in garage and stern opening system** developed in collaboration with **H + B Technics**. The **Submersible Hatch** can be found on the new **Ferretti Yachts 850**. It allows the stern garage door to open and tilt down onto the beach area, creating a larger beach club at water level. Once the door is over the platform, it automatically aligns and then lowers diagonally under the water together with the central part of the platform. In this way, the garage is flooded to launch the tender and jet-ski. The platform can then be submerged to various depths, allowing guests to prepare for sea activities or simply relax in the water.

This successful solution not only enhances the owners' enjoyment of their boats but presents outstanding engineering and design elements. It has been registered as a patent of the Ferretti Group and will be featured on future model, starting with the new **Riva 100' Corsaro**.

This approach made it possible to implement several other technologically advanced and patented solutions, such as the **Convertible Top** on Riva 88' Florida and 76' Bahamas and the **Dual Mode Transom (DMT) system**, installed on board all the latest Custom Line maxi yacht.