

## **ARRIVA IL MOTOSCAFO CHE VOLA SULL'ACQUA, RACCOLTA CAPITALI SU WWW.NEXTEQUITY.IT**

**Partita la campagna per Inesse Corporation Ltd, start up innovativa che ha progettato e realizzato Superfoils15, evoluzione altamente tecnologica dell'aliscafo**

Un'imbarcazione che vola sull'acqua, evoluzione altamente tecnologica dell'aliscafo, è al centro della nuova campagna di [www.nextequity.it](http://www.nextequity.it), piattaforma on line che sostiene la crescita di start up e imprese innovative tramite l'adesione di soci finanziatori. Si chiama Superfoils15 ed è il motoscafo di lusso progettato e realizzato da Inesse Corporation Ltd, start up fondata due anni fa da un team di ingegneri e professionisti che operano nel mondo della Formula 1, della America's Cup e del settore yachting e designer di auto di lusso.

A rendere unica questa imbarcazione ad altissime prestazioni è l'avanzato sistema basato su foils regolabili elettronicamente, ovvero ali che fuoriescono da sotto lo scafo e che permettono al SF15 di sollevarsi fino ad 1 metro rispetto al livello del mare. Un'innovazione che consente di superare i limiti dell'aliscafo, dotato di ali fisse e progettato per un'andatura diritta e una velocità definita. Superfoils15, invece, può attivare le ali e modularne l'utilizzo "volando sull'acqua": vira in modo agile e consente una guida dinamica, ottimizzando il rendimento ad ogni velocità. Tra i vantaggi principali, riduzione dei consumi del 40%, massimo confort (a bordo non si risente del moto ondoso, anche dal punto di vista acustico) e velocità di punta elevate, che arrivano fino a 53 nodi.

"Siamo i primi ad aver spinto questa tecnologia a livelli del genere - sottolinea Marco Sgalaberni, ingegnere meccanico con esperienza in ambito Formula 1 e socio fondatore di Inesse - Abbiamo sviluppato un prodotto molto innovativo in un campo dove l'innovazione scarseggiava da tanti anni: Superfoils15 è un prodotto di rottura con cui pensiamo di poter dire la nostra".

La solidità del progetto viene anche dall'esperienza già maturata ad altissimi livelli nello sviluppo di questa tecnologia, che trae ispirazione dalla Coppa America. I progettisti che oggi operano nel team Inesse hanno infatti sviluppato un sistema di sollevamento che richiama quello adottato nella più prestigiosa competizione nautica a vela, ovvero l'America's Cup 2013, ma opportunamente adattato alla propulsione a motore.

---

Inesse Corporation ha sede legale a Londra, con filiale di produzione, ricerca e sviluppo in Italia. Per la produzione di Superfoils15 la Inesse Corporation si avvale inoltre di fornitori di riferimento nel panorama nautico nazionale.

SF15 esprime un nuovo concetto di navigazione basato su prestazioni elevate e si rivolge ad un target di lusso, ad una clientela facoltosa che cerca un prodotto esclusivo. La metratura (15,35 metri di lunghezza), scelta in base alla richiesta del mercato, consente l'ingresso in tutti i porti di lusso, anche piccoli, e fa di SF15 anche un ottimo tender per grandi yacht. America, Medio Oriente (Dubai e Abu Dhabi in particolare) e Asia (Singapore e Hong Kong) sono i mercati più interessanti per Inesse.

Il primo esemplare di Superfoils15 è già in fase di realizzazione ed ora l'azienda cerca nuovi soci finanziatori per proseguire con la produzione, che prevede dalle 3 alle 5 imbarcazioni l'anno, con un alto livello di personalizzazione. La campagna avviata da [www.nextequity.it](http://www.nextequity.it) punta a raccogliere un massimo di 1 milione e 200mila euro (con equity distribuita pari al 20% e un investimento minimo di 1500 euro) e sarà attiva fino al 28 settembre 2018.

Ulteriori dettagli sono disponibili su [www.nextequity.it](http://www.nextequity.it).