

ANVERA 48

Il design è di Aldo Drudi, il progetto della carena è di Andrea Frabetti ed è costruito interamente in carbonio da LG Yacht di Misano Adriatico

The design is by Aldo Drudi, the hull by Andrea Frabetti and it is built entirely in carbon by LG Yacht of Misano Adriatico

by Alberto Conti



È iniziata la costruzione di un nuovo modello di Anvera che sarà varato a primavera e

presentato al prossimo Versilia Yachting Rendez-Vous. Come avvenuto per il 55, anche il 48 sarà realizzato interamente in fibra di carbonio per avere maggiore resistenza, più leggerezza, una migliore efficienza, una velocità

superiore e un basso consumo di combustibile. Basti pensare che la maggior parte dei prodotti tecnologici avanzati sono fatti in fibra di carbonio come le vetture di Formula 1 o le turbine eoliche. L'utilizzo di questo materiale permette di disegnare forme, difficilmente realizzabili con un prodotto tradizionale, col minimo sforzo. Come la parte finale del tetto, che ha uno spessore di solo 2 centimetri, o le terrazze apribili.

Construction has begun on a new Anvera model, which will be launched in spring and presented at the next Versilia Yachting Rendez-Vous. Just as with the 55, the 48 will also be made entirely of carbon fibre for greater strength, lightness, efficiency, speed and low fuel consumption. Like many other advanced technology products made of carbon fibre, such as Formula 1 cars or wind turbines. Indeed, the use of this material

makes it possible to effortlessly form shapes that would otherwise be difficult to achieve with more traditional materials, such as the final part of the roof, which has a thickness of only 2 centimeters, or the openable decks.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA



Lunghezza fuori tutto//LOA 14.50m Immersione//Draft 1.11m Baglio massimo//Maximum beam 4.91m 9/10.5 tons Dislocamento (lightship)//Light displacement Motore//Main propulsion 370/550 hp Propulsione//Propulsion Surface drive/Sterndrive Capacità carburante//Fuel tank volume 14001 4001 Capacità Acqua//Water tank volume Autonomia//Range 320/370 na mi Certificazione CE//EC Certification **B** Category www.anvera.it