

■ dai **Cantieri**



Il Ferretti 551 in navigazione

Ferretti 551: tutto il comfort di un grande yacht in 57 piedi

La particolare attenzione che Ferretti Yachts riserva alla progettazione delle nuove imbarcazioni ha riguardato anche il Ferretti 551, proposto con un nuovo layout. Rivisitazione del modello 550, che ha riscosso nel tempo un notevole successo, il Ferretti 551 presenta un layout esterno completamente rinnovato. Gli elementi chiave del nuovo modello sono anzitutto, una linea filante e

alleggerita rispetto al modello precedente grazie all'aumento della superficie delle vetrate sul ponte principale, che rendono gli interni ancor più luminosi e consentono una migliore visibilità alla guida. Ancora, le ampie finestrate, riprogettate dallo Studio Zuccon International Project, offrono

Restyling del fortunato modello 550, presenta un layout esterno completamente rinnovato

un'eccezionale vista sul mare, a beneficiarne l'atmosfera a bordo che diviene ancor più accogliente grazie alla luce naturale che accarezza le tonalità tenui delle pelli e delle essenze degli interni. Si prosegue con l'organizzazione degli spazi che consente di avere,

su uno scafo di 17,37 metri, ben tre cabine che possono ospitare fino a sei persone, escluso l'equipaggio: una matrimoniale a prua, due doppie con letti gemelli, e tre bagni. Infine, lo spazio riservato al relax, sul fly, con un grande prendisole e zona barbecue per vivere al meglio più tempo all'aria aperta.

Il nuovo Ferretti 551 testimonia la cura e l'attenzione che l'AYT - Advanced Yacht Technology, la divisione engineering del Gruppo Ferretti dedica a tutte le imbarcazioni della flotta attraverso la dotazione, su richiesta, di nuove e sofisticate tecnologie al servizio dell'armatore come l'ARG, il sistema giroscopico antirollio, sviluppato in esclusiva per il gruppo Ferretti da Mitsubishi Heavy Industries, che riduce di oltre il 50% il movimento causato dalle onde.



PER INFORMAZIONI

Ferretti Yachts

Tel.: +39 0543 47 44 11 - www.ferretti-yachts.com