

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Passato di mano il Custom Line Navetta di 33 metri “M Forever”

Nicola Capuzzo · Tuesday, November 11th, 2025

È stata finalizzata la vendita del superyacht di 33 metri di Custom Line, M Forever. L'accordo di intermediazione ha coinvolto le società di intermediazione Unique Yachting Monaco e Smart Yachts che hanno rappresentato l'acquirente, e la Tww che ha rappresentato il venditore.

L' M Forever, consegnato nel 2021, è stato costruito con scafo e sovrastruttura in vetroresina e ponte in teak. Il design esterno è firmato da Zuccon International Project, mentre il design interno è opera degli uffici interni di Custom Line. L'architettura navale è stata sviluppata dal Dipartimento di Ingegneria Ferretti.

Classificato come yacht semi-dislocante, M Forever ha una stazza lorda di 262 (oltre 70 Gt sopra la media del suo segmento) che gli consente di accogliere fino a 11 ospiti in cinque cabine dedicate, tra cui una suite armatoriale, due matrimoniali e due suite convertibili. Dispone inoltre di alloggi dedicati per un equipaggio composto da sei persone. Gli esterni offrono diversi spazi dedicati allo svago, tra cui un beach club e una vasca idromassaggio; è inoltre dotato di una selezione di water toys e tender.

Lo yacht è motorizzato con due motori Man diesel con i quali raggiunge una velocità massima di 15 nodi e una velocità di crociera di 12 nodi. Un suo punto di forza è l'autonomia, con un range massimo di 1850 miglia nautiche a 10 nodi.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24

SUPER YACHT 24 E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI

A gonfie vele i preparativi del Sailing Super Yacht Forum del 2 dicembre a Genova.
Ecco il programma

This entry was posted on Tuesday, November 11th, 2025 at 5:20 pm and is filed under [Yacht](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.