

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Venduto fuori mercato il CdM di 33 metri Storm, rinominato Capricorn Y

Nicola Capuzzo · Wednesday, October 15th, 2025

L'explorer yacht di 32,61 metri, precedentemente nominato Storm e costruito dal cantiere Cantiere delle Marche, è stato venduto fuori mercato e ribattezzato Capricorn Y. Il cliente è stato assistito da Vasco Buonpensiere e Carlo Aquilanti in rappresentanza del cantiere CdM. Al momento della vendita, l'explorer yacht si trovava a Genova.

Consegnato dal cantiere nel 2015 Capricorn Y rappresenta l'unico esemplare della serie Darwin 107. Costruito con scafo abbinato a una sovrastruttura in alluminio leggero e ponti in teak, può garantire stabilità in ogni condizione; il suo design esterno e l'architettura navale di sono opera dello studio Hydro Tec mentre gli interni sono stati curati da Pfa Design.

Con una stazza lorda di 299 Gt e una larghezza di 8,4 metri, lo yacht può ospitare fino a 12 ospiti in cinque cabine elegantemente arredate, inclusa una spaziosa suite armatoriale a tutto baglio, mentre per un equipaggio di un massimo di sei persone sono a disposizione tre cabine.

Alimentato da due motori diesel, Capricorn Y mantiene una velocità di crociera di 11 nodi e può raggiungere una velocità massima di circa 12 nodi. Il suo tratto distintivo è l'autonomia transoceanica di circa 5.000 miglia nautiche che gli conferisce una reale capacità di esplorazione globale a velocità di crociera, rendendolo ideale per viaggi di lunga distanza.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24

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



Il prossimo 2 dicembre SUPER YACHT 24 organizza a Genova il 1° Sailing Super Yacht Forum

This entry was posted on Wednesday, October 15th, 2025 at 11:00 am 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.