

SuperYacht24

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Cambio di armatore per il Sanlorenzo 44Alloy Neverland

Nicola Capuzzo · Monday, May 4th, 2026

Ha recentemente cambiato armatore Neverland, un esemplare della serie 44Alloy di Sanlorenzo. L'operazione è stata conclusa positivamente tra le società Karma Yachting, che ha agito per conto dell'acquirente, e del team di Fgi Yacht Group che ha curato gli interessi della parte venditrice.

Consegnato nel 2020, Neverland è una delle tredici unità prodotte di questa serie interamente in alluminio. Con una lunghezza di 44,5 metri e una stazza lorda di 483 Gt il superyacht ha l'architettura navale sviluppata dal cantiere Sanlorenzo mentre il design, sia interno che esterno, firmato dallo studio Zuccon International Project, si distingue per linee moderne e volumi razionali che massimizzano il contatto con il mare.

Neverland offre comfort a bordo a undici ospiti, distribuiti in cinque cabine con la suite armatoriale posizionata in posizione privilegiata sul ponte principale, mentre il ponte inferiore ospita tre cabine doppie e una twin. Per l'equipaggio, composto da nove membri, vi sono alloggi dedicati.

Il Sanlorenzo serie Alloy negli spazi esterni si distingue per l'oasi privata con piscina dedicata e per l'area lounge pensata per il massimo relax nella zona di prua e inoltre, sul ponte di poppa esteso, per il dialogo costante con l'ambiente marino e l'accesso immediato alla piattaforma bagno e al garage destinato ai water toys.

La propulsione, affidata a due motori diesel Mtu, permette a Neverland di navigare con una velocità di crociera di 18 nodi e di raggiungere punte massime di 23 nodi. Il superyacht, prima della vendita, era offerto a 24,5 milioni di dollari.

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**



This entry was posted on Monday, May 4th, 2026 at 8:30 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.