

# SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

## Venduto l'Azimut di 27 metri ribattezzato Scudo

Nicola Capuzzo · Tuesday, June 9th, 2026

La società di brokeraggio internazionale Iyc ha concluso la vendita di Scudo, un Azimut Grande 27M consegnato dal cantiere italiano nel 2023. L'operazione è stata condotta dal sales consultant Andrea Gallazzi, che ha curato gli interessi della parte venditrice in ogni fase della trattativa.

Lungo 26,78 metri e precedentemente noto con il nome di Catalina, Scudo – spiega la società Iyc – rappresenta uno dei modelli più apprezzati della flotta Azimut considerato che la serie cui appartiene conta quasi cento esemplari. Gli esterni sono stati disegnati da Stefano Righini mentre l'architettura navale sviluppata direttamente dall'ufficio tecnico del costruttore; per quanto riguarda gli interni, dallo stile sobrio e contemporaneo e orientato al massimo comfort degli ospiti, la firma è quella dello studio Salvagni Architetti.

Scudo ha lo scafo realizzato con un esteso impiego di fibra di carbonio abbinata alla vetroresina per ridurre il peso complessivo e ottimizzare i volumi, che raggiungono le 145 tonnellate di stazza lorda. La propulsione è affidata a due motori diesel Man che consentono una velocità di crociera di 24 nodi e una velocità massima di 28 nodi. Lo yacht, ad una andatura di 12 nodi, garantisce un'autonomia di navigazione di 800 miglia nautiche.

La configurazione degli ambienti interni di questo Azimut Grande 27M prevede quattro cabine in grado di accogliere fino a otto ospiti, ed alloggi dedicati per un equipaggio composto da tre membri.

**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 Tuesday, June 9th, 2026 at 8:20 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.

