

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Passato di mano Chillin, un Azimut di 27 metri

Nicola Capuzzo · Friday, June 12th, 2026

Chillin, uno yacht di 26,78 metri costruito dal cantiere Azimut, è stato ufficialmente venduto. La transazione si è positivamente conclusa tra l'agenzia Redna, che ha rappresentato la parte acquirente, e Northrop & Johnson, che ha gestito le trattative per conto del venditore.

Consegnato nel 2020, Chillin appartiene alla serie Grande 27 Metri ed era precedentemente registrato con il nome di Dawo. Costruito con scafo e sovrastruttura in vetroresina, lo yacht presenta una larghezza massima di 6,59 metri e un pescaggio di 1,45 metri. L'architettura navale è stata sviluppata dallo studio P.L.A.N.A. Design di Pierluigi Ausonio in collaborazione con il comparto tecnico di Azimut. Le linee esterne dell'imbarcazione sono state tracciate dallo studio Stefano Righini Design, mentre l'allestimento degli interni è firmato da Salvagni Architetti.

Con un volume complessivo di 145 tonnellate di stazza lorda, lo spazio a bordo è configurato per ospitare fino a dieci passeggeri disposti in cinque cabine dedicate. La zona equipaggio prevede inoltre quattro posti letto per il personale di bordo, inclusi gli alloggi per il comandante. In termini di propulsione e prestazioni, Chillin è equipaggiato con due motori endotermici Man che gli consente di navigare a velocità di crociera di 24 nodi e di raggiungere una velocità massima di 28 nodi. Prima del passaggio di proprietà, Chillin era offerto a 3.999.000 euro.

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 Sailing Super Yacht forum torna a Genova il prossimo 27 novembre

This entry was posted on Friday, June 12th, 2026 at 10:14 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.

