

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Codecasa sceglie ancora Cmc Marine per Boji

Nicola Capuzzo · Wednesday, June 8th, 2022

I Cantieri Navali Codecasa hanno deciso – insieme all’armatore di Boji, il 43 metri varato a maggio scorso – di installare sul superyacht le pinne stabilizzatrici Stabilis Electra Modello Hs160 e i Thruster Tp90 della line a Dualis Electra di Cmc Marine.

Non è la prima volta che l’azienda di Cascina (Pisa), specializzata in progettazione e produzione di pinne stabilizzatrici e prima al mondo ad averle realizzate ad attuazione elettrica, oltre che in propulsori e sistemi di timoneria, viene scelta dal prestigioso e storico cantiere toscano Codecasa per dotare uno dei suoi superyacht di questo apparato al fine di aumentarne il confort e la sicurezza.

L’imbarcazione in questo caso è dislocante, totalmente custom, ha lo scafo in acciaio con sovrastruttura in alluminio. Con 440 tonnellate di dislocamento a pieno carico Boji è in grado di raggiungere una velocità massima di 16,5 nodi garantendo un’autonomia di 4 mila miglia nautiche ad 11 nodi.

Il sistema Stabilis Electra modello Hs160 Cmc Marine scelto per il superyacht è pensato per barche plananti che possono anche superare i 24 nodi ed il thruster Tp90 è il modello elettrico della gamma Dualis Electra caratterizzato da un rapporto spinta/potenza elevato e da grande compattezza.

Per la Cmc Marine, realtà fondata nel 2005 dall’ingegner Alessandro Capiello ed oggi presente anche all’estero con due sedi in America e in Inghilterra, si tratta dell’ulteriore attestazione di fiducia che riceve dall’eccellenza della nautica a livello mondiale; fra i suoi clienti annovera infatti anche Sanlorenzo, Benetti e Azimut Yacht oltre ad altri importanti brand.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT](#)

24

This entry was posted on Wednesday, June 8th, 2022 at 2:00 pm and is filed under [Yacht, Yards](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

