

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Primo Tecnomar for Lamborghini 63 venduto in Nord Africa per Tisg

Nicola Capuzzo · Thursday, February 22nd, 2024

The Italian Sea Group annuncia con soddisfazione la prima vendita di un Tecnomar for Lamborghini 63 nel Nord del continente Africano che dimostrando così il continuo successo del suo progetto di sviluppo commerciale.

L'iconico motoryacht Tecnomar for Lamborghini 63, frutto della partnership fra Automobili Lamborghini e Tisg, rappresenta un'esclusiva proposta che racchiude una incomparabile esperienza di performance nel mondo del lusso.

Altamente performante ed innovativo, progettato grazie al bassissimo pescaggio che permette di ormeggiare in acque poco profonde e, ai suoi 63 nodi ha conquistato – informa il Gruppo nella sua nota – dopo gli Emirati Arabi Uniti, i restanti paesi dell'area geografica Mea, ovvero il nord del continente Africano, dove si sta assistendo alla forte crescita di un turismo d'élite, attratto soprattutto dal divertimento e dalla possibilità di praticare attività sportive esclusive su acqua.

Questo ulteriore obiettivo conferma la strategia di sviluppo commerciale di Tisg, sostenuta dai partner sul territorio e da una capillare ed assidua attività commerciale.

Il Tecnomar for Lamborghini 63, avanguardia delle luxury speed boats, perfetta unione di performance, tecnologia ed alto design italiano, con la sua inconfondibile silhouette supersportiva, nel 2022 è rientrato tra i Best of the Best dell'industria del lusso nella categoria “Motor yacht Weekend Cruiser” di Robb Report, dopo aver ricevuto il premio nella categoria “Motor Yacht under 25 meter” ai 2022 International Yacht & Aviation Awards.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24](#)

This entry was posted on Thursday, February 22nd, 2024 at 9:30 am 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.

