



VENDITA USATA

sai ambrosini Tiger shark 55

120 000 € IVA inclusa

Descrizione

Cantiere SAI Ambrosini Tiger Shark 55 'ALALUNGA IX' del 1970.

Il Tiger Shark 55 è probabilmente uno dei più iconici design di Franco HARRAUER . ALALUNGA IX è il secondo (e unico esistente) scafo di questa imbarcazione ricondizionato dal corrente proprietario nel suo originale progetto pronto per la crociera .

COMMENTI:

ALALUNGA IX è lo scafo numero due dei due "Tiger Shark 55" progettati da Franco HARRAUER e costruiti dai Cantieri Società Aeronautica Italiana dell'Ing . Ambrosini. La barca era il risultato di un esperimento di progettazione coinvolgente i più importanti architetti navali dell'epoca. Il concetto era nato ad un simposio al Salone Nautico di Genova nel 1967. Con la prima barca varata l' anno successivo e visualizzato alla fiera di Genova.

Cantiere Ambrosini della Società Aeronautica Italiana (SAI) viene aperto a Passignano sul Trasimeno appositamente per costruire l' aereo da caccia Macchi C200 usato dagli italiani militare durante la seconda guerra mondiale. Dopo la guerra la struttura inizia a utilizzare la sua tecnologia e le competenze di costruzione per l' aviazione civile e i due progetti di yacht di Franco HARRAUER : il Tiger Shark 55 e il Blueshark 950.

Oggi ALALUNGA IX è un grande esempio del design classico di Franco HARRAUER e della tecnologia sperimentale provata nell'Italia del dopoguerra . Lei È non solo un pezzo importante _ Italiano storia , ma un'opera d'arte in lei costruzione e

Specifiche

VINTAGE ▼

1970

LARGHEZZA

4.62

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

2660

ORE MOTORE

400

LUNGHEZZA

16.77

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

0.70

MARCA DEL MOTORE

Caterpillar 3208

POTENZA

2 X 425 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO
Motobarca	sai ambrosini	Tiger shark 55

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)
17.00	2660

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	COLORE SCAFO	POSTI LETTO
Alluminio	Bianco	8

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE
Caterpillar 3208	2 x 425	400



