



VENTE OCCASION

sai ambrosini Tiger shark 55

120 000 € ttc

DESCRIPTION

Chantier naval SAI Ambrosini Tiger Shark 55 ' ALALUNGA IX' de 1970.

Le Tiger Shark 55 est sans doute l'un des modèles les plus emblématiques de Franco Harrauer. ALALUNGA IX est la deuxième (et la seule coque existante) de ce navire reconconditionné par le propriétaire actuel dans sa conception d'origine, prête pour la croisière.

COMMENTAIRES:

ALALUNGA IX est la coque numéro deux des deux « Tiger Shark 55 » conçus par Franco Harrauer et construits par le chantier naval Società Aeronautica Italiana d'Ing. Ambrosini. Le bateau est le résultat d'une expérience de conception impliquant les architectes navals les plus importants de l'époque. Le concept est né lors d'un symposium au salon nautique de Gênes en 1967. Le premier bateau a été mis à l'eau l'année suivante et exposé à la foire de Gênes.

Cantiere Ambrosini de la Société Aéronautique Italienne (SAI) est ouvert à Passignano sul Trasimeno spécifiquement pour construire l'avion de chasse Macchi C200 utilisé par les Italiens pendant la Seconde Guerre mondiale. Après la guerre, la structure a commencé à utiliser sa technologie et ses compétences de construction pour l'aviation civile et les deux projets de yachts de Franco Harrauer : le Tiger Shark 55 et le Blueshark 950.

Aujourd'hui, l'ALALUNGA IX est un excellent exemple du design classique de Franco Harrauer et de la technologie expérimentale éprouvée dans l'Italie d'après-guerre. Il n'est pas seulement une pièce importante _ histoire italienne ,

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1970

LARGEUR

4.62

CAPACITÉ DE CARBURANT

2660

HEURES MOTEUR

400

LONGUEUR

16.77

TIRANT D'EAU

0.70

MARQUE MOTEUR

Caterpillar 3208

PUISSANCE

2 X 425 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE
moteur	sai ambrosini	Tiger shark 55

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)
17.00	2660

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	COULEUR COQUE	COUCHETTES
Alluminio	Bianco	8

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR
Caterpillar 3208	2 x 425	400



