



VENDITA USATA

advanced yachts Advanced a66

1 300 000 € IVA inclusa

Descrizione

La realizzazione dell'A66 si deve a due dei migliori studi di progettazione del mondo.

Nauta Design e Jim Pugh e John Reichel dell'omonimo studio californiano.

Queste le caratteristiche fondamentali del nuovo 66 piedi secondo Nauta Design: "Modernità, maneggevolezza, seduzione: ecco le parole chiave del progetto che abbiamo realizzato per Advanced Italian Yachts.

Abbiamo dato allo scafo una carena di nuova generazione, con grandi volumi portanti a poppa; all'aggressività dello scafo si sposano geometrie di coperta che comunicano velocità ed efficienza. Le dimensioni quasi 'oversize' del pozzetto invitano al relax della crociera estiva, ma le grandi superfici vetrate della tuga consentono di godere appieno la navigazione in ogni stagione.

Negli interni abbiamo voluto creare un'atmosfera accogliente con un grande open space centrale che prende luce dalla finestratura continua su 360° e le funzioni diverse nelle differenti zone rendono la vita a bordo confortevole come quella di casa".

La barca è in eccellente stato di manutenzione.

Vendita immediata.

* IVA PAGATA

Strumentazione elettronica di navigazione:

Plotter con antenna GPS.

Specifiche

VINTAGE ▼

2011

LARGHEZZA

5.40

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

1560

BAGNI

1

ORE MOTORE

6000

LUNGHEZZA

18.18

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

3.20

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Yanmar

POTENZA

1 X 200 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Barca a vela	advanced yachts	Advanced a66	Olbia, sardegna

Dimensioni / Prestazione

CAPACITÀ DEL SERBATOIO
(L)
1560

Costruzione / disposizioni

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
3	6	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
Yanmar	1 x 200	6000	Diesel

ELICA DI PRUA

Elettricità / Aria condizionata

GENERATORE

Attrezzatura di navigazione

RADAR

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

MICROONDE

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA











