



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Azimut AZ 32 Hard Top	Categoria	Usato
Lunghezza	10,16 mt	Larghezza	3,62 mt
Anno immat.	-	Anno costruzione	1991
Velocità massima	28 nodi	Velocità crociera	20 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	-	Pescaggio	0,8 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Olbia
Prezzo	Euro 59.000		
Note prezzo	Commissioni d'agenzia escluse		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	250	Materiale serbatoi	-
Motori	Volvo Penta 2 x 200hp	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	150
Revisione motori	Periodica e regolare	Tipo elica	-	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
--------------	-----	-------------	-----	----------------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 350 lt	Materiale serbatoi	-	Tipo boiler	Elettrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/220	Nr. batterie	-	Capacità batterie	-
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE COMPLETA

Bel natante recentemente rimesso completamente a nuovo: verniciatura dell'intero scafo, finestratura e porta d'ingresso, impianto elettrico, cuscinerie e tappezzerie. Motori ricondizionati con 150 ore di moto. Spiaggina maggiorata 1 mt.
Barca immacolata, qualsiasi prova.

DESCRIZIONE INTERNI

Cuscineria interna ed esterna, tende parasole esterne e tende oscuranti interne rifatte nel 2023.
2 cabine indipendenti + 2 posti letto nella dinette trasformabile, totale 6 posti letto.
Bagno con doccia e WC elettrico.
Aria condizionata.
Copertura posto di guida e pozzetto.
Tendalino di poppa nuovo.
Cielo panoramico apribile.
Frigorifero
Micronde

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Salpancora elettrico
Passerella telescopica
Doccia esterna
I motori originari sono stati sostituiti con 2 Volvo Penta da 200 CV ciascuno del 2010, ricondizionati e con 150 ore di moto.
Spiaggina maggiorata 1 mt.

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

GPS
Plotter Raymarine
Autopilota
Bussola
VHF
HI-FI interno/esterno

