



VENDITA USATA

azimut 53 flybridge

Descrizione

CONDIZIONI PARI AL NUOVO

UNICO PROPRIETARIO

SUPER ACCESSORIATA TRA CUI SEAKEEPER 9

STRUMENTI DI NAVIGAZIONE GARMIN

POCHISSIME ORE MOTO

LEASING IN CORSO FINO AL 2029

LAVORI 2024 OLTRE A QUELLI ORDINARI PER LA STAGIONE...

ANCORA DIGITALE DPS VOLVO PENTA

DIVANI SALONE IN PELLE

PAVIMENTO DINETTE IN LEGNO

DISPONIBILE DA FINE STAGIONE 2024

Rif. M

NOTA INFORMATIVA:

I dati in scheda, comunicati dal proprietario dell' imbarcazione, sono ritenuti corretti ma non garantiti e non contrattuali.

Le fotografie utilizzate, se non diversamente comunicato, possono essere di repertorio.

L'equipaggio deve essere fornito a credito dall'arrogazione a seguito di offerta

Specifiche

VINTAGE ▼

2022

LARGHEZZA

4.95

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

2400

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta D11-
IPS950

POTENZA

2 X 725 CV

LUNGHEZZA

15.87

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.41

PASSEGGERI

12

BAGNI

1

ORE MOTORE

198

Generale

TIPO Motobarca	COSTRUTTORE azimut	MODELLO 53 flybridge	PASSEGGERI 12
LUOGO / VISIBILE A Italia			

Dimensioni / Prestazione

PESO (T) 28.80	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L) 2400	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND) 27	VELOCITÀ MASSIMA (ND) 31
-------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Costruzione / disposizioni

NUMERO DI CABINE 3	POSTI LETTO 6	BAGNI 1
-----------------------	------------------	------------

Meccanica

MOTORE Volvo Penta D11-IPS950	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV) 2 x 725	ORE MOTORE 198	PROPULSIONE IPS
CARBURANTE Diesel	ELICA DI POPPA	ELICA DI PRUA	

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE	CARICABATTERIE	GENERATORE	ARIA CONDIZIONATA
RISCALDAMENTO			

Attrezzatura di navigazione

GPS	RADAR	PILOTA AUTOMATICO	VHF
BUSSOLA DI NAVIGAZIONE	ECOSCANDAGLIO	SPEEDOMETRO	ANCORA
FLYBRIDGE			

Cucina / Lavanderia / Divertimento

MICROONDE	FRIGO	TV
-----------	-------	----

Attrezzatura di coperta

TENDALINO BIMINI

Dotazioni di sicurezza/varie

POMPA DI SENTINA











