



VENDITA USATA

tecnomar Nadara 26

Descrizione

Imbarcazione in buone condizioni, unico proprietario.

Molti lavori nell'inverno 2022-2023, lista su richiesta.

Descrizione degli interni:

Interni in piuma di mogano.

Cabina armatoriale con letto matrimoniale e doppio bagno - cabina Vip con letto matrimoniale e bagno - cabina ospiti con due letti in piano e bagno - cabina ospiti con due letti in piano e bagno.

Alloggio equipaggio per tre con cabina singola e cabina doppia - bagno equipaggio.

Elettronici:

Radar - GPS/Plotter Raymarine - ecoscandaglio - pilota automatico Raymarine - VHF Marine IC-M601.

Equipaggiamenti:

Elica di poppa ed elica di prua idrauliche - impianto stereo - dissalatore Tecnicomar 180 lt/h - due zattere di salvataggio - gruetta elettroidraulica fly - impianto stereo Bose fly - angolo di barra - tender Novamarine RH 430 con fuoribordo Mercury 40.

(più commissioni di agenzia 5%)

Strumentazione elettronica di navigazione:

Specifiche

VINTAGE ▼

2005

LARGHEZZA

6.32

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

8000

BAGNI

1

ORE MOTORE

1700

LUNGHEZZA

26.00

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.80

CABINE

4

MARCA DEL MOTORE

MTU 16V2000M91

POTENZA

2 X 2000 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Motobarca	tecnomar	Nadara 26	Toscana

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
60.00	8000	21	26

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	MATERIALE SOVRASTRUTTURA	MATERIALE PONTE	NUMERO DI CABINE
Vetroresina	Vetroresina	TEAK	4
POSTI LETTO	BAGNI		
8	1		

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
MTU 16V2000M91	2 x 2000	1700	Diesel
ELICA DI POPPA	ELICA DI PRUA		

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

GENERATORE

Attrezzatura di navigazione

RADAR

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

ANCORA

FLYBRIDGE

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

FRIGO

TV

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA

Dotazioni di sicurezza/varie

POMPA DI SENTINA





