



VENDITA USATA

cantieri di sarnico 60

Descrizione

POCHE ORE MOTO

FULL OPTIONAL

INVERNO SEMPRE CAPANNONE

COSTANTEMENTE SEGUITA DA EQUIPAGGIO

LAYOUT

CABINA ARMATORE CON LETTO MATRIMONIALE A CENTRO BARCA CON BAGNO PRIVATO

CABINA VIP CON LETTO MATRIMONIALE A PRUA CON BAGNO PRIVATO

CABINA OSPITI CON LETTI AD "L" A POPPA CON BAGNO

CABINA EQUIPAGGIO CON LETTO SINGOLO A POPPA CON TOILETTE

SALONE CON DINETTE PRANZO

CUCINA ATTREZZATA CON FORNO, FRIGO, GHIACCIAIA, ICE MAKER, MICROONDE, PIASTRA VETROCERAMICA

MANUTENZIONI STAGIONE 2024 GIA' ESEGUITE

DISPONIBILITA' VIDEO ESTERNI, INTERNI E SALA MACCHINE DI GENNAIO 2024

Rif. M

Strumentazione elettronica di navigazione:

Apparecchiamento: Antenna radar, Cassero di motori elettronico, Computer di bordo

Specifiche

VINTAGE ▼

2006

LARGHEZZA

4.79

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

2400

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

MAN CRM V8-900

POTENZA

2 X 900 CV

LUNGHEZZA

18.22

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.30

PASSEGGERI

12

BAGNI

1

ORE MOTORE

1086

Generale

TIPO Motobarca	COSTRUTTORE cantieri di sarnico	MODELLO 60	PASSEGGERI 12
LUOGO / VISIBILE A Mar ligure			

Dimensioni / Prestazione

PESO (T) 27.50	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L) 2400	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND) 25	VELOCITÀ MASSIMA (ND) 31
-------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO Vetroresina	MATERIALE SOVRASTRUTTURA Vetroresina	MATERIALE PONTE VTR/TEAK	NUMERO DI CABINE 3
POSTI LETTO 6	BAGNI 1		

Meccanica

MOTORE MAN CRM V8-900	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV) 2 x 900	ORE MOTORE 1086	PROPULSIONE FUSIONE
CARBURANTE Diesel	ELICA DI PRUA		

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

GENERATORE

ARIA CONDIZIONATA

Attrezzatura di navigazione

GPS

TRACCIANTE

RADAR

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

SPEEDOMETRO

ANCORA

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

MICROONDE

FRIGO

TV

Dotazioni di sicurezza/varie

POMPA DI SENTINA











