



VENDITA USATA

sessa marine Sessa c52

PREZZO SU RICHIESTA

Descrizione

REFIT 2022/2023/2024 TRA CUI...
RIFATTA COIBENTAZIONE SALA MACCHINE
NUOVO TEAK PEDANA POPPA
RIVERNICIATO SCAFO IN "PEARL BEIGE METALLIZZATO" ORIGINALE SESSA MARINE
LUCIDATURA SOVRASTRUTTURA
LUCIDATURA ACCIAI
CARENA PORTATA A "0"
LAMATURA TEAK
SOSTITUZIONE BOCCOLE ASSI
EQUILIBRATURA ASSI ED ELICHE
CARICA BATTERIE NUOVO
MANETTE ELETTRONICHE NUOVE
TAPPEZZERIE ESTERNE TUTTE NUOVE
SEMPRE TAGLIANDATA DA ASSISTENZA UFFICIALE VOLVO PENTA LAVORI 2025
TURBINA MOTORE DX
COLLETTORI DI SCARICO (RISER)
TAGLIANDO MOTORI A MAGGIO
ATTUALMENTE IN PREPARAZIONE ALLA PROSSIMA STAGIONE ESTIVA 2026

Rif. M

Strumentazione elettronica di navigazione:

Angolo barra, Antenna radar, Comando motori elettronico, Computer di bordo, Plotter con antenna GPS, Sedile Copilota.

Specifiche

ANNO
2008

LUNGHEZZA
15.80

LARGHEZZA
4.50

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO
1.10

CAPACITÀ DEL CARBURANTE
2000

PASSEGGERI
16

CABINE
3

BAGNI
1

MARCA DEL MOTORE
**Volvo Penta 2 X
D12-675**

ORE MOTORE
1300

POTENZA
2 X 675 CV

Generale

Tipo barca a motore	Costruttore sessa marine	Modello Sessa c52	Passeggeri 16
Luogo / Visibile A Mar tirreno			

Dimensioni/prestazioni

Peso (T) 18.00	Capacità Del Serbatoio (L) 2000
--------------------------	---

Costruzione/disposizioni

Materiale Di Scarto Vetroresina	Materiale Di Sovracostruzione Vetroresina	Materiale Di Posa Vetroresina	Numero Della Cabina 3
Il Numero Di Cuccette 6	Numero Del Bagno 1		

Meccanica

Motore Volvo Penta 2 x D12-675	Potenza 2x675CV	Ora Del Motore 1300	Propulsione/trasmissione 4 PALE
Carburante Diesel	Cesoie Da Potatura		

Elettricità/condizioni Dell'aria

Batteria Del Motore	Caricabatterie	Generatore	Aria Condizionata
Riscaldamento			

Apparecchiature Di Navigazione

GPS	Radar	Pilota Automatico	VHF
Bussola Di Navigazione	Ecoscandaglio	Tachimetro	Ancora

Cucina/lavanderia/intrattenimento

Frigo	Tv
--------------	-----------

Attrezzatura Per Coperte

Capottina

Disposizioni Di Sicurezza/varia

Pompa Sentinel









