



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Sheperd Boats Ltd MOTOR YACHT	Categoria	Usato
Lunghezza	14,75 mt	Larghezza	4,48 mt
Anno immat.	-	Anno costruzione	1969
Velocità massima	19 nodi	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	26000 t	Pescaggio	1,2 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Croata	Visibilità	Croazia
Prezzo	Euro 85.000		
Note prezzo	Iva assolta - commisisoni escluse (5% + iva)		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	1700	Materiale serbatoi	X
Motori	CUMMINS 2 x 400	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	-
Revisione motori	Tagliandi ordinari	Tipo elica	X	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Legno	Tuga	Legno	Coperta	Teak
-------	-------	------	-------	---------	------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 700 lt	Materiale serbatoi	X	Tipo boiler	X
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Non presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12	Nr. batterie	5	Capacità batterie	12 A
Generatore	ONAN (9 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Presente

BREVE DESCRIZIONE

Barca d'epoca

DESCRIZIONE COMPLETA

SPLENDIDO ESEMPLARE DELLO STORICO CANTIERE CANADESE, BEN MANUTENTATO.

- ELICA DI PRUA.
- 4 PANNELLI SOLARI DA 180W.
- HARD TOP.
- SERVIZIO CARENA E MOTORE EFFETTUATO A OTTOBRE 2025!

DESCRIZIONE INTERNI

Timoneria, Salone con tavolo richiudibile e due divani, Cucina attrezzata;
Cabina armatoriale a poppa tutto baglio con due letti singoli e bagno;
doccia separata comunicante con bagno cabina ospiti;
Cabina ospiti doppia poppavia;
Cabina ospiti doppia a prua con bagno e box doccia.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Salpancora elettrico.

Boiler, 3 wc elettrici, Serbatoio acque nere, Radio/CD, Altoparlanti esterni, Aria condizionata/Riscaldamento, Frigorifero, Congelatore, Cucina, Forno, Cappa aspirante.

Bimini, Tendalino di poppa, Cuscineria di prua e di poppa, Tavolo pozzetto, Tergicristalli, 2 Docce esterne, Scaletta bagno, Piattaforma bagno, Passerella, Gruette Tender, Tender 3,20mt, FB Honda 20hp.

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

VHF, plotter GPS, Autopilota, Radar, Bussola, Tridata, Strumento del vento, Faro.

Generatore Onan 9kW, Caricabatterie, Inverter, Batterie n.5x12V

NOTE AGGIUNTIVE

X

