



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Nautico VZ - VZ 18
Lunghezza	17,09 mt
Anno immat.	2001
Velocità massima	26 nodi
Zavorra	-
Dislocamento	31000 t
HP Fiscali	-
Bandiera	Italiana
Prezzo	Trattativa riservata
Note prezzo	-

Categoria	Usato
Larghezza	5,25 mt
Anno costruzione	2001
Velocità crociera	22 nodi
Stazza	-
Pescaggio	1,6 mt
Scadenza RINA	2029
Visibilità	Liguria

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	3200	Materiale serbatoi	Acciaio
Motori	MAN - 2 x 820	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	830
Revisione motori	Periodica	Tipo elica	-	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Teak
--------------	-----	-------------	-----	----------------	------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 1200 lt	Materiale serbatoi	Acciaio	Tipo boiler	Elettrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/24/220	Nr. batterie	-	Capacità batterie	-
Generatore	ONAN (16 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE INTERNI

TRE CABINE - TRE BAGNI - CABINA MARINAIO CON BAGNO

PONTE DI COPERTA:

- Pozzetto con divano e tavolo pranzo, scala salita al fly
- salone con divano a "L" e tavolo, mobile contenitore contrapposto
- Cucina in locale separato con piano cottura in vetroceramica, cappa aspirante, frigo/freezer a colonna, forno, lavastoviglie, lavello inox e porta uscita sul camminamento laterale DX
- Zona pranzo con divano a "C", tavolo e pouf
- Timoneria lato DX e scala discesa al ponte cabine.

PONTE INFERIORE:

- Cabina armatore a centro barca con letto matrimoniale, divano, libreria e bagno con cabina doccia
- Cabina VIP a prua con letto matrimoniale e bagno con cabina doccia
- Cabina ospiti a poppa con due letti a "L" sovrapposti e bagno (scala discesa dal salone)
- Cabina marinaio a poppa con bagno.
- Pavimento salone, zona pranzo e timoneria in parquet, divani in pelle, moquette nelle cabine

DESCRIZIONE ARMAMENTI

- Generatore Onan
- Aria condizionata Condaria
- Elica di manovra a prua
- Elica di manovra a poppa
- Comandi elettronici
- Terza stazione di comando nel pozzetto
- Passerella idraulica
- Tender con motore fb Honda 30 hp
- Tendalini per chiusura totale pozzetto

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

- Radar Raytheon
- Autopilota Raytheon
- GPS/plotter Raytheon
- Ecosonda Raytheon
- VHF Raytheon

IMMAGINI



