



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Princess V45	Categoria	Usato
Lunghezza	14,05 mt	Larghezza	3,99 mt
Anno immat.	2009	Anno costruzione	2009
Velocità massima	31 nodi	Velocità crociera	27 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	12600 t	Pescaggio	1,07 mt
HP Fiscali	1	Scadenza RINA	N
Bandiera	Polacca	Visibilità	Adriatico
Prezzo	Trattativa riservata		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	1000	Materiale serbatoi	N
Motori	Volvo Penta 2 x 370	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	640
Revisione motori	2024	Tipo elica	Duo prop	Trasmissione	Entro fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 394 lt	Materiale serbatoi	N	Tipo boiler	Elettrico combinato
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12 220	Nr. batterie	1	Capacità batterie	1 A
Generatore	Onam (7 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE COMPLETA

Central Agent
Ben tenuta con poche ore di moto e trasmissioni nuove

DESCRIZIONE INTERNI

Cabina di prua matrimoniale con bagno
Cabina ospiti con due letti in piano con bagno
Cucina sul lato sinistro
Divano con tavolo lato destro

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Passerella idraulica a scomparsa, Garage per tender con sistema di risalita, Elica di manovra a prua, Elica di manovra a poppa, Tettuccio apribile, Vetri laterali movimentazione elettrica, Intruder assetto automatico Volvo, Timoneria assistita, Ponte in teak, Pancetta in teak, Tendalino pozzetto, Cuscinerie coplete, Cuscini prendisole a prua.

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Raymarine Plotter Axiom
Raymarine Pilota automatico
Raymarine tridata
Raymarine multipage
Raymarine scandaglio
Raymarine VHF
Volvo Comandi elettronici
Volvo EVC
Volvo intruder
Comandi elica di prua e poppa

NOTE AGGIUNTIVE

lavori eseguiti nel 2024:
sostituzione con nuove trasmissioni, eliche nuove, carena a zero, sostituzione batterie, manutenzione impianto clima.



