

Ilver 39 Spada

€ 80.000,00



ID	A2025-00637
Riferimento	697668
Dimensioni	3,45 x 11,80
Anno	2001
Tipo	Motore
Tipologia	Fast commuter
Visibilità	Toscana

Anno imm.	2001
Scadenza imm.	2026
Nr. costruzione	
Cavalli fiscali	0,00

DIMENSIONI E VELOCITA'

Lunghezza (m)	11,80	Dislocamento (Kg)	7.300,00	Vel. crociera (nodi)	0,00
Larghezza (m)	3,45	Pescaggio (m)	-	Vel. massima (nodi)	-
Lungh. compl. (m)	-	Zavorra (Kg)	-	Stazza (Tn)	-

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Scafo	Vetroresina	Coperta	-	Tuga	-
-------	-------------	---------	---	------	---

IDRAULICA

Serbatoi	1,00	Capacità	210,00	Materiale	-
Boiler	No	Autoclave	Si	Dissalatore	No
Tipo di boiler	-				

ELETTRONICA

Tensione	-	Batterie	-	Capacità	-
Generatore	No	Carica batterie	No	Inverter	No
Pot. gen. (Kw)	-	Marca gen.	-		

CARBURANTE E MOTORI

Serbatoi	1,00	Capacità (Lt)	913,00	Materiale	-
Motori	-	Potenza	320 HP	Carburante	-
Ore di moto	-	Revisione	-		
Marca	Mercuriser	Modello	MCM MX 6.2 MPI		
Elica	-	Trasmissione	-		
Note trasm.	-				

PREZZO

Importo	€ 80.000,00
Informazioni	
Note	IVA Pagata

DESCRIZIONE

Ilver Spada 39 del 2001 con Mercruiser DEL 2008 DA 320 MCM MX 6.2 MPI ENTROFUORI BORDO A BENZINA DEL 2008. CABINA MATRIMONIALE DI PRUA CABINA MATRIMONIALE DI POPPA. BAGNO CUCINA ATTREZZATA E DINETTE CON TAVOLO DA PRANZO DI DIVANO.

DESCRIZIONE INTERNI

1 Matrimoniale italiana, 1 Dinette, 1 Cucina, 1 Toilette senza bidet, 1 Toilette doccia no bidet, 1 Matrimoniale a V di prua

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Allarme motore, Ancora, Autoclave, Doccia esterna, Ecoscandaglio, Elica di prua - bow thruster, Flap idraulici, GPS, Passerella (IDRAULICA), Piattaforma, Pilota automatico, Plotter, Pozzetto Teak, Presa 220V banchina, Radio VHF, Rollbar, Salpa Ancore Elettrico, Scaletta da bagno, Tavolo pozzetto

DESCRIZIONE ARMAMENTO

Cucina, Cuscineria completa, Frigorifero esterno, Frigorifero interno, Piastra in vetroceramica, Stereo, Tendalino, 2 WC marino elettrico

SEDI E CONTATTI

YACHT DIFFUSION I Via IV Novembre, 34 - 58100, Marina di Grosseto (GR) (Italy)







