



VENDITA USATA

**bavaria yachts Bavaria 350 lagoon**

**54 000 € IVA inclusa**

## Descrizione

secondo proprietario

RINA 2024

Timoneria a ruota SOLIMAR revisione 2024

Elica J prop 3 pale

Strumentazione elettronica di navigazione:

Contamiglia (AUTOHELM), Ecoscandaglio (AUTOHELM), Log (AUTOHELM), Pilota automatico (AUTOHELM 6000), Radio VHF (SHIPMATE 8300), Stazione vento (AUTOHELM).

Allestimento tecnico e di coperta:

Ancora (CQR), Autoclave, Batterie (X2 SERVICE + X1 2024 MOTOR), Caricabatterie (x2 FAST CHARGER), Doccia esterna, Motore ausiliario (HONDA 2,3 HP), Passerella, Pompa di sentina manuale, Pozzetto Teak, Salpa Ancore Elettrico (1000 W), Scaletta da bagno, Tavolo pozzetto, Tender (ARIMAR), Tromba, Winch (HARKEN + ERIKSEN).

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler.

Dotazioni di sicurezza:

Barometro.

Accessori Vela.

## Specifiche

VINTAGE ▼

1994

LARGHEZZA

3.60

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

130

BAGNI

1

ORE MOTORE

3780

LUNGHEZZA

10.87

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.60

CABINE

2

MARCA DEL MOTORE

Yanmar 3GM30F

POTENZA

1 X 39 CV

**Generale**

---

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Barca a vela	bavaria yachts	Bavaria 350 lagoon	Friuli, adria

**Dimensioni / Prestazione**

---

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)
5.00	130

**Costruzione / disposizioni**

---

MATERIALE SCAFO	MATERIALE PONTE	NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO
GFK	GFK	2	4
BAGNI			
1			

**Meccanica**

---

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
Yanmar 3GM30F	1 x 39	3780	Diesel

**Elettricità / Aria condizionata**

---

BATTERIA DEL MOTORE	CARICABATTERIE
---------------------	----------------

### **Attrezzatura di navigazione**

---

TRACCIANTE

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI  
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

STRUMENTI VENTO

SPEEDOMETRO

ANCORA

### **Cucina / Lavanderia / Divertimento**

---

FORNO

FRIGO

### **Attrezzatura di coperta**

---

DOCCIA DI COPERTA

TENDALINO BIMINI

CAPOTTINA

### **Dotazioni di sicurezza/varie**

---

POMPA DI SENTINA

### **Vele**

---

GENOA

RANDA











