



VENDITA USATA

gemini yacht Gemini 52 med

207 000 € IVA inclusa

## Descrizione

INTERNI CON 3 CABINE DOPPIE ( DUE MATRIMONIALI E UNA LETTI SEPARATI) E DUE BAGNI ( UNO CON DOCCIA SEPARATA) . CUCINA SEPARATA. CALA VELE TRASFORMABILE IN CABINA MARINAIO .

PONTE IN TECK RIFATTO NEL 2016. ALBERO - BOMA E BOMPRESSO RETRAIBILE IN CARBONIO . RANDA STECCATA CON LAZY BAG 2012. GENOA AVVOLGIBILE 2012. CODE 0. GENNAKER CON CALZA..

6 WINCHES DI CUI 4 ELETTRICI.

STRUMENTAZIONE RAYMARINE : VHF - ECO - VENTO - PILOTA AUTOMATICO 2016 - DUE PLOTTER 2019

Allestimento tecnico e di coperta:

12 Batterie, 2 Doppia timoneria (RUOTE IN CARBONIO), Passerella, Pompa di sentina automatica, Pompa di sentina manuale, Porta ingresso, Pozzetto Teak, Presa 220V banchina, Salpa Ancore Elettrico, Sartieme in tondino, Tavolo pozzetto, 2 Winch Elettrico (HARKEN).

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler, Pavimento interno in legno, Prese interne 12v, Prese interne 220v.

Accessori Vele:

Attrezzatura Gennaker, Avvolgi Fiocco, Carrelli a sfera randa (SISTEMA DI CARRELLI HARKEN), Lazy Bag, Trasto randa, Vang rigido.

Contattaci al numero verde 800 00 00 00

## Specifiche

VINTAGE ▼

2003

LARGHEZZA

4.55

MARCA DEL MOTORE

Yanmar

POTENZA

1 X 125 CV

LUNGHEZZA

15.53

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

350

ORE MOTORE

2000

## Generale

---

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO
Barca a vela	gemini yacht	Gemini 52 med

## Dimensioni / Prestazione

---

CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)
350	85

## Meccanica

---

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	ELICA DI PRUA
Yanmar	1 x 125	2000	

## Elettricità / Aria condizionata

---

BATTERIA DEL MOTORE	CARICABATTERIE	GENERATORE	ARIA CONDIZIONATA
RISCALDAMENTO			

## Attrezzatura di navigazione

---

GPS	TRACCIANTE	PILOTA AUTOMATICO	VHF
BUSSOLA DI NAVIGAZIONE	ECOSCANDAGLIO	STRUMENTI VENTO	SPEEDOMETRO
ANCORA			

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

---

FORNO

FRIGO

### **Attrezzatura di coperta**

---

CAPOTTINA

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

---

POMPA DI SENTINA







