



VENDITA USATA

**sunseeker San remo 485**

**549 000 € IVA inclusa**

## Descrizione

Superbo Sanremo 485 del 2014! In ottime condizioni - IPS completamente revisionato - batterie nuove - dissalatore revisionato - scambiatori di calore revisionati.

IVA pagata a Monaco (= Francia)

Alimentato da 2 Volvo IPS 600 da 435 CV con 464 ore, che rendono questa barca efficiente nei consumi e molto facile da guidare.

Dotata di una cabina armatoriale molto piacevole, in quanto si trova a centro barca e ha oblò molto grandi che offrono una vista molto bella su entrambi i lati.

Cabina ospiti con cuccetta a forbice.

Inoltre viene fornito con:

Piattaforma idraulica

Hard top elettrico

Ancoraggio virtuale

Ghiaccio

Luci subacquee

Dissalatore

Sistema di lavaggio del ponte ad acqua dolce

Argani di ormeggio di poppa

## Specifiche

VINTAGE ▼

2014

LARGHEZZA

4.30

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

1320

BAGNI

1

ORE MOTORE

464

LUNGHEZZA

13.90

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.30

CABINE

2

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta IPS 600

POTENZA

2 X 435 CV

**Generale**

---

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Motobarca	sunseeker	San remo 485	St raphael, provence - alpes - côte d'azur

**Dimensioni / Prestazione**

---

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
9999.99	1320	23	28

**Costruzione / disposizioni**

---

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
2	4	1

**Meccanica**

---

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	ELICA DI PRUA
Volvo Penta IPS 600	2 x 435	464	

**Elettricità / Aria condizionata**

---

CARICABATTERIE	GENERATORE	ARIA CONDIZIONATA	RISCALDAMENTO
----------------	------------	-------------------	---------------

### **Attrezzatura di navigazione**

---

GPS	RADAR	PILOTA AUTOMATICO	VHF
BUSSOLA DI NAVIGAZIONE	SPEEDOMETRO	ANCORA	

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

---

MICROONDE	FRIGO	TV
-----------	-------	----

### **Attrezzatura di coperta**

---

DOCCIA DI COPERTA	TENDALINO BIMINI
-------------------	------------------























