

**LAKE GARDA**



**VENDITA USATA**

**cranchi Csl 27**

**41 000 € IVA inclusa**

## Descrizione

Cantiere italiano, Cranchi CSL 27, model year 2007, usata SOLO LAGO, UNICO PROPRIETARIO ,motorizzato 1x Volvo Penta GXi 320 hp V8 benzina.

Comodo passaggio centrale per andare a prua, ampio prendisole fisso a poppa.

Referente Frosio Romano 0039 334 534 2901

Visita il nostro sito: [www.valbroker.com](http://www.valbroker.com)

Per trasporti collaboriamo con Paolo Meroni di Yacht Service srl a Como.

Parliamo inglese, tedesco, francese e spagnolo.

I dati sono considerati corretti ma non garantiti. Commissioni di vendita non incluse.

Strumentazione elettronica di navigazione:

Bussola (Ritchie).

Allestimento tecnico e di coperta:

Ancora (30 Metri catena), Apertura Vano Motore Elettrica, Autoclave, 2 Batterie, Bitte Abbattibili, Doccia esterna, Faro orientabile, Flap idraulici, Lavandino nel Pozzetto, Piattaforma (Teak), Pozzetto Teak, Salpa Ancore Elettrico, Scaletta da bagno, Tavolo pozzetto.

Dotazioni domestiche di bordo:

Pavimento interno in legno, WC marino elettrico.

## Specifiche

VINTAGE ▼

2006

LARGHEZZA

2.83

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

326

BAGNI

1

ORE MOTORE

601

LUNGHEZZA

7.51

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

0.88

PASSEGGERI

8

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta

POTENZA

1 X 320 CV

## Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Motobarca	cranchi	Csl 27	8
LUOGO / VISIBILE A			
Lago di garda			

## Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
2.62	326	25	38

## Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	MATERIALE SOVRASTRUTTURA	MATERIALE PONTE	BAGNI
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	1

## Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	PROPULSIONE
Volvo Penta	1 x 320	601	Duo Prop

## Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

### **Attrezzatura di navigazione**

---

BUSSOLA DI  
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

SPEEDOMETRO

ANCORA

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

---

POMPA DI SENTINA



















