

# BAVARIA C42

Nola

Barca a vela Bavaria C42 „Nola“, costruito a 2022, è ormeggiata in Marina Punat, Krk, Punat (Krk) - Croazia. La barca ha 3 cabins, : cabine e 2 toilets/showers.



## SPECIFICHE DELLA BARCA

Base Charter

**Marina Punat, Krk, Croazia**

Yacht ID

**308**

Brand

**Bavaria Yachtbau**

Nome

**Nola**

Anno Di Costruzione

**2022**

Lunghezza

**12.40 m**

Cabins

**3**

Cuccette

**6 + 1**

Passeggeri Massimi

**7**

Bagni/Docce

**2**

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD DELLA BARCA

Attrezzature di coperta Anchor linea, Anchor swivel, Ancora principale (Rocna 20kg), Ausiliari di ancoraggio (Riserva di ancoraggio, ancora di rispetto), Barca gancio (mezzomarinaio), Black ball, Black conus, Canna d'acqua, Cime di ormeggio, Dinghy pompa (pompa aria), Doccetta esterna, Impeller, V-belt, oilfilter, Panchetta, Parabordi (F3), Paraspruzzi, Passerella, Pozzetto tenda piena, Repair box for dinghy, Riflettore (Faro), Round fender, Secchio di plastica, Tanica per gasolio, Tanica per l'acqua, Tavolo esterno con la luce (con frigorifero), Teak pozzetto, Tendalino, Tender, Varricello Salpancore

Comfort

Cuscini per pozzetto

Cucina

Acqua calda, Bombole del gas, Frigorifero, Utensili da cucina

Elettrauto yacht

Aria condizionata (Dometic-only 230V), Carica batterie, Pannelli solari (150W), Prolunga per corrente 220 V, Riscaldamento (Webasto EVO 39), USB sockets

Interior

Barometro, Orologio, WC elettrici (1x)

l'intrattenimento

Casse in pozzetto, Radio

Navigazione

Attrezzatura di navigazione, Autopilota, Bussola da rilevamento, Carte nautiche e nautica guida, Elica di prua (75kg), GPS, GPS plotter cartografico - Pozzetto (Garmin 820), Harbour guides, Logge/Lot/Speed/Wind, Parallel ruler, Riflettore radar, Spyglass, Tridata, Windex

Sicurezza

Estintore, Giubbotti di salvataggio (automatico), Imbracatura di sicurezza (cinture di sicurezza), Kit di pronto soccorso (farmacia), Lampada, Nebbia corno, Radio VHF (Garmin 115), Salvagente + Lampeggiante, Segnali di soccorso, Set di attrezzi

Vele

Gennaker-device

## PRICE / WEEKS

<b>01.01. - 21.03.2025</b> Prenotato	<b>22.03. - 29.03.2025</b> <b>1.211 €</b> <del>1.560 €</del>	<b>29.03. - 05.04.2025</b> <b>1.211 €</b> <del>1.560 €</del>	<b>05.04. - 12.04.2025</b> <b>1.211 €</b> <del>1.560 €</del>
<b>12.04. - 19.04.2025</b> <b>1.211 €</b> <del>1.560 €</del>	<b>19.04. - 26.04.2025</b> <b>1.280 €</b> <del>1.650 €</del>	<b>26.04. - 03.05.2025</b> <b>1.374 €</b> <del>1.770 €</del>	<b>03.05. - 10.05.2025</b> Prenotato
<b>10.05. - 17.05.2025</b> Prenotato	<b>17.05. - 24.05.2025</b> Prenotato	<b>24.05. - 31.05.2025</b> Prenotato	<b>31.05. - 14.06.2025</b> Prenotato
<b>14.06. - 21.06.2025</b> Prenotato	<b>21.06. - 28.06.2025</b> Prenotato	<b>28.06. - 05.07.2025</b> Prenotato	



### WEB

[www.suncharter.de](http://www.suncharter.de)

### TELEFONO

+49 (0)8171 299 05

### INDIRIZZO E-MAIL

[info@suncharter.de](mailto:info@suncharter.de)

### SUN CHARTER

Hans-Urmiller-Ring 11, D-82515, Wolfratshausen, Germany



## PRICE / WEEKS

05.07. - 12.07.2025 3.472 € <del>4.340 €</del>	12.07. - 19.07.2025 3.536 € <del>4.420 €</del>	19.07. - 26.07.2025 3.600 € <del>4.500 €</del>	26.07. - 16.08.2025 Prenotato
16.08. - 23.08.2025 3.600 € <del>4.500 €</del>	23.08. - 30.08.2025 3.280 € <del>4.100 €</del>	30.08. - 06.09.2025 Prenotato	06.09. - 13.09.2025 Prenotato
13.09. - 20.09.2025 2.640 € <del>3.300 €</del>	20.09. - 27.09.2025 2.304 € <del>2.880 €</del>	27.09. - 04.10.2025 1.888 € <del>2.360 €</del>	04.10. - 11.10.2025 1.424 € <del>1.780 €</del>
11.10. - 18.10.2025 1.320 € <del>1.650 €</del>	18.10. - 25.10.2025 1.304 € <del>1.630 €</del>	25.10. - 01.11.2025 1.304 € <del>1.630 €</del>	01.11. - 08.11.2025 1.304 € <del>1.630 €</del>
08.11. - 15.11.2025 1.304 € <del>1.630 €</del>	15.11. - 22.11.2025 1.304 € <del>1.630 €</del>	23.11. - 31.12.2025 Prenotato	



### WEB

[www.suncharter.de](http://www.suncharter.de)

### TELEFONO

+49 (0)8171 299 05

### INDIRIZZO E-MAIL

[info@suncharter.de](mailto:info@suncharter.de)

### SUN CHARTER

Hans-Urmiller-Ring 11, D-82515, Wolfratshausen, Germany

