



📍 Marina Trogir - SCT, Croazia

Oceanis 58 | Queen Axiera (crewed) (ID: 5878)

Barca a vela Oceanis 58 "Queen Axiera (crewed)" se si trova in Marina Trogir - SCT, Croazia. Costruita nell'anno 2022, offre alloggio per 12 persone in 3 + 1 cabine, con 3 + 1 bagni e doccia(e).

Dettagli

Anno di costruzione	Lunghezza	Posti letto	Cabine	Motore x 1	Serbatoio di carburante
2022	18.24 m	12	3 + 1	150 hp	1080 l
Pescaggio	Larghezza	WC	Serbatoio d'acqua	Randa	Vela di prua
2.70 m	4.99 m	3 + 1	980 l	steccata	avvolgi

[CLICK HERE FOR MORE INFORMATION](#)

or scan the following QR code >



Attrezzature di coperta

- ✓ Paraspruzzi
- ✓ Passerella idraulica
- ✓ Teak deck
- ✓ Teak pozzetto
- ✓ Tendalino
- ✓ Tender con motore fuoribordo
- ✓ Varricello Salpancore

Comfort

- ✓ Cuscini per pozzetto
- ✓ Dom materassi

Cucina

- ✓ Creatore di caffè
- ✓ Forno
- ✓ Forno a microonde
- ✓ Frigorifero
- ✓ Macchina del ghiaccio
- ✓ Utensili da cucina

Elettrauto yacht

- ✓ Aria condizionata
- ✓ Generatore
- ✓ Inverter
- ✓ Pannelli solari
- ✓ Riscaldamento

Interior

- ✓ Foldable table
- ✓ Illuminazione Ambiental
- ✓ Lowerable salon table
- ✓ Safe
- ✓ Sedia per bambini
- ✓ WC elettrici

L'intrattenimento

- ✓ Attrezzatura da pesca
- ✓ Attrezzatura da snorkeling
- ✓ Bose Sound System
- ✓ LCD TV + DVD
- ✓ Minibar
- ✓ Radio CD mp3 player
- ✓ SwimWays Spring Floats
- ✓ Underwater lights
- ✓ Wi-Fi Internet

Navigazione

- ✓ AIS
- ✓ Autopilota
- ✓ Elica di prua
- ✓ Folding propeller
- ✓ GPS chart plotter
- ✓ GPS plotter cartografico - Pozzetto

Sicurezza

- ✓ Giubbotti di salvataggio
- ✓ Imbracatura di sicurezza (cinture di sicurezza)
- ✓ Radio VHF
- ✓ Serbatoio nero

Vele

- ✓ Gennaker
- ✓ Lazy bag
- ✓ Lazy jacks
- ✓ Winch elettrico





Check prices and availability

[CLICK HERE](#)

We love having you on board!

DISCLAIMER This document is not contractual. All specifications are given in good faith and offered for informational purposes only. Yacht inventory, specifications and charter prices are subject to change without prior notice.