

BALI 4.6

Aquaholic (2026)

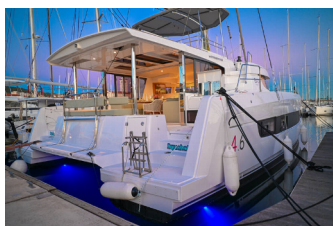


Conviva Maris D.O.O. • Paraćeva 8 • 21000 Spalato • Croazia

Telefono: +385 91 300 2377

E-mail: info@croatia-holidays-charter.com

Web: www.croatia-holidays-charter.com



ATTREZZATURE DI COPERTA: Cockpit grill, Doccetta esterna, Paraspruzzi, Sistema di sollevamento idraulico per gommoni, Tavolo pozzetto, Teak pozzetto, Tendalino, Tender, Varricello Salpancore

CUCINA: Acqua calda

ELETTRAUTO YACHT: Aria condizionata, Generatore, Inverter, Pannelli solari, Riscaldamento

INTERIOR: WC elettrici

L'INTRATTENIMENTO: Casse in pozzetto, Radio, TV, Underwater lights

NAVIGAZIONE: Autopilota, Depthsounder, GPS plotter cartografico - Pozzetto, Stazione del Vento/Anemometro, Tachimetro, Wind/speed/depth instruments

SICUREZZA: Radio VHF

VELE: Winch elettrico

Base Yacht Marina Mandalina, Sibenik, Croazia

Yacht ID 7983

Marchi Yacht Catana

Nome Yacht Aquaholic

Anno Di Produzione 2026

Lunghezza 14.28 M

Cabine 5 + 2

Posti Letto 10 + 1

Persone Max 12

WC 5 + 1

PREZZO E DISPONIBILITÀ

Bali 4.6 Aquaholic (2026)



16.05. - 23.05.2026 Non disponibile	23.05. - 30.05.2026 4.860 € 10.800 €	30.05. - 06.06.2026 Non disponibile	06.06. - 13.06.2026 Non disponibile
13.06. - 20.06.2026 Non disponibile	20.06. - 27.06.2026 9.600 € 16.000 €	27.06. - 04.07.2026 10.092 € 16.820 €	04.07. - 11.07.2026 10.976 € 17.150 €
11.07. - 25.07.2026 Non disponibile	25.07. - 01.08.2026 Non disponibile	01.08. - 08.08.2026 Non disponibile	08.08. - 15.08.2026 Non disponibile
15.08. - 05.09.2026 Non disponibile	05.09. - 12.09.2026 8.672 € 13.550 €	12.09. - 19.09.2026 Non disponibile	19.09. - 26.09.2026 Non disponibile
26.09. - 03.10.2026 5.581 € 8.720 €	03.10. - 17.10.2026 Non disponibile	17.10. - 24.10.2026 3.390 € 5.650 €	24.10. - 31.10.2026 3.300 € 5.500 €
31.10. - 07.11.2026 3.300 € 5.500 €	07.11. - 14.11.2026 3.300 € 5.500 €	14.11. - 21.11.2026 5.500 €	21.11. - 28.11.2026 5.500 €
28.11. - 05.12.2026 5.500 €	05.12. - 12.12.2026 5.500 €	12.12. - 19.12.2026 5.500 €	19.12. - 26.12.2026 5.500 €