

Charter in tutto il mondo: Fyly Yachting and Travel

DUFOUR 430 GL

Calypso

Barca a vela Dufour 430 GL „Calypso“, costruito a 2023, è ormeggiata a in Rhodes New Marina, - Grecia. La barca ha 4 cabins, : cabine e 2 bagni e 0 docce.



SPECIFICHE DELLA BARCA

Base Charter

Rhodes New Marina, Grecia

Yacht ID

9406

Brand

Dufour Yachts

Nome

Calypso

Anno Di Costruzione

2023

Lunghezza

13.24 m

Cabins

4

Cuccette

8 + 2

Bagni

2

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD DELLA BARCA

Attrezzature di coperta Barbecue

Cucina Electrical filter coffee maker

Interior Convertible table in salon

Navigazione Autopilota, GPS chart plotter, Wind/speed/depth instruments

Vele Lazy bag

PRICE / WEEKS

25.04. - 02.05.2026 2.600 € 3.250 €	02.05. - 09.05.2026 2.600 € 3.250 €	09.05. - 16.05.2026 3.000 € 3.750 €	16.05. - 23.05.2026 3.000 € 3.750 €
23.05. - 30.05.2026 Prenotato	30.05. - 06.06.2026 3.400 € 4.250 €	06.06. - 13.06.2026 Prenotato	13.06. - 20.06.2026 Prenotato
20.06. - 27.06.2026 3.960 € 4.950 €	27.06. - 04.07.2026 3.960 € 4.950 €	04.07. - 18.07.2026 Prenotato	18.07. - 25.07.2026 Prenotato
25.07. - 01.08.2026 3.960 € 4.950 €	01.08. - 08.08.2026 4.480 € 5.600 €	08.08. - 15.08.2026 4.480 € 5.600 €	15.08. - 22.08.2026 4.480 € 5.600 €
22.08. - 29.08.2026 3.840 € 4.800 €	29.08. - 05.09.2026 4.320 € 4.800 €	05.09. - 12.09.2026 4.455 € 4.950 €	12.09. - 19.09.2026 Prenotato
19.09. - 03.10.2026 Prenotato	03.10. - 10.10.2026 3.555 € 3.950 €	10.10. - 17.10.2026 Prenotato	17.10. - 24.10.2026 2.610 € 2.900 €
24.10. - 31.10.2026 2.610 € 2.900 €	31.10. - 07.11.2026 2.610 € 2.900 €		



 **WEB**
www.pitter-yachting.com

 **TELEFONO**
+43 (0) 3332 66 240

 **INDIRIZZO E-MAIL**
info@pitter-yachting.com

 **PITTER YACHTING**
Raimund-Obendrauf-Straße 30, 8230, Hartberg, Österreich

PRICE / WEEKS

08.11. - 31.12.2026

Prenotato



Rhodes New Marina, Grecia



WEB

www.pitter-yachting.com



TELEFONO

+43 (0) 3332 66 240



INDIRIZZO E-MAIL

info@pitter-yachting.com



PITTER YACHTING

Raimund-Obendrauf-Straße 30, 8230, Hartberg, Österreich