

# DUFOUR 430

Auszeit

Barca a vela Dufour 430 „Auszeit“, costruito a 2021, è ormeggiata a Base Pitter Yacht Charter in Murter, ACI Marina Jezera, Jezera/Murter - Croazia. La barca ha 3 cabine, : cabine e 2 bagni e 2 docce.



## SPECIFICHE DELLA BARCA

### Base Charter

Murter, ACI Marina Jezera, Croazia

### Yacht ID

1184

### Brand

Dufour Yachts

### Nome

Auszeit

### Anno Di Costruzione

2021

### Lunghezza

13.24 m

### Cabins

3

### Cuccette

6 + 2

### Passeggeri Massimi

8

### Bagni

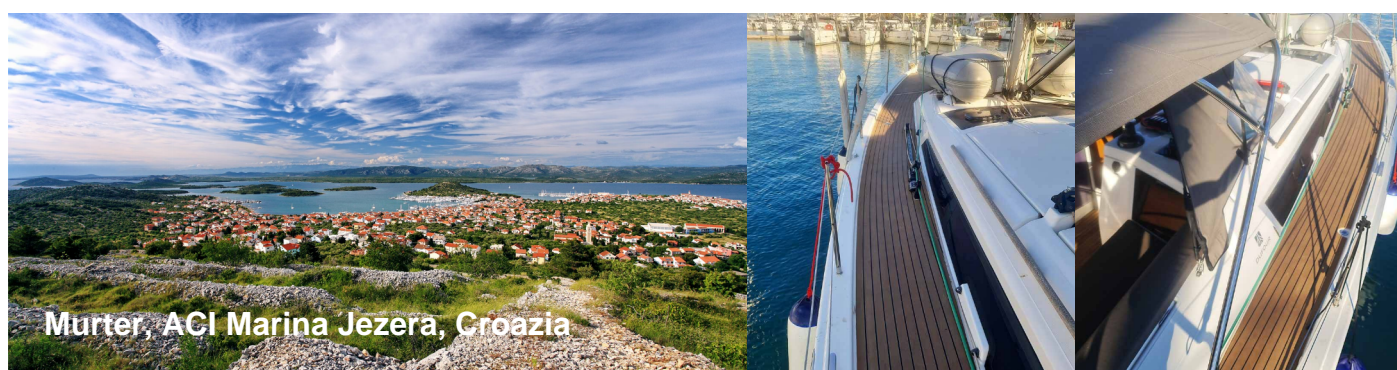
2

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD DELLA BARCA

<b>Attrezzature di coperta</b>	Anchor linea, Anchor swivel, Ancora principale (Kobra II 20 kg), Ausiliari di ancoraggio (Riserva di ancoraggio, ancora di rispetto), Barca gancio (mezzomarinaio), Black ball, Black conus, Canna d'acqua, Cime di ormeggio, Cockpit grill, Dinghy pompa (pompa aria), Doccetta esterna, Gomena, Impeller, V-belt, oilfilter, Panchetta, Parabordi, Paraspruzzi, Passerella, Repair box for dinghy, Riflettore (Faro), Round fender, Secchio di plastica, Springline, Tanica per gasolio, Tanica per l'acqua, Tavolo pozzetto, Teak deck (Flexi - synthetic teak deck), Teak pozzetto, Tendalino, Tender, Varricello Salpancore
<b>Comfort</b>	Cuscini per pozzetto (NEW 2025)
<b>Cucina</b>	Acqua calda, Bombole del gas, Frigorifero (1x 155L front loader, 1x 40L top loader), Utensili da cucina
<b>Elettrauto yacht</b>	Aria condizionata (NEW 2025/ operating with shore power and BOS Frigomar Compact), Batteria, Carica batterie, Gruppo di continuità (NEW 2024: BOS LE300 Lithium / additional battery rating 150 Ah), Inverter (375W), Pannelli solari (2x 175W), Prolunga per corrente 220 V, Riscaldamento (salon + cabins)
<b>Interior</b>	Barometro, Lowerable salon table, Orologio
<b>l'intrattenimento</b>	Casse in pozzetto, Radio (CD, AUX, USB, B.T., MP3), Wet bar (in the cockpit with BBQ and sink )
<b>Navigazione</b>	AIS class B transponder (NEW 2025 Raymarine AIS700- Class B ), Attrezzatura di navigazione, Autopilota (Raymarine P70s), Carte nautiche e nautica guida, Elica di prua, GPS plotter cartografico - Pozzetto (Ray AXIOM 12"), Harbour guides, Logge/Lot/Speed/Wind (I70 s), Riflettore radar, spyglass with bearing compass
<b>Sicurezza</b>	Estintore, Giubbotti di salvataggio (automatic), Imbracatura di sicurezza (cinture di sicurezza), Kit di pronto soccorso (farmacia), Lampada, Nebbia corno, Radio VHF (Ray53 DSC), Rettungsinsel, Salvagente + Lampeggiante, Segnali di soccorso, Set di attrezzi, Tronchese
<b>Vele</b>	Winch elettrico (1x for halyard, mainsail, Spi)

## PRICE / WEEKS

11.04. - 19.04.2025 Prenotato	19.04. - 26.04.2025 <b>1.085 €</b> <del>1.550 €</del>	26.04. - 03.05.2025 <b>1.365 €</b> <del>1.950 €</del>	03.05. - 10.05.2025 <b>1.365 €</b> <del>1.950 €</del>
10.05. - 24.05.2025 Prenotato	24.05. - 31.05.2025 Prenotato	31.05. - 07.06.2025 <b>2.373 €</b> <del>3.390 €</del>	07.06. - 14.06.2025 Prenotato
14.06. - 21.06.2025 Prenotato	21.06. - 28.06.2025 Prenotato	28.06. - 02.07.2025 Prenotato	02.07. - 09.07.2025 Prenotato
09.07. - 16.07.2025 Prenotato	19.07. - 26.07.2025 <b>3.045 €</b> <del>4.350 €</del>	26.07. - 02.08.2025 <b>3.045 €</b> <del>4.350 €</del>	02.08. - 09.08.2025 <b>2.863 €</b> <del>4.090 €</del>
09.08. - 23.08.2025 Prenotato	23.08. - 30.08.2025 Prenotato	30.08. - 06.09.2025 Prenotato	06.09. - 13.09.2025 Prenotato
13.09. - 20.09.2025 Prenotato	20.09. - 04.10.2025 Prenotato	04.10. - 11.10.2025 Prenotato	11.10. - 18.10.2025 Prenotato
18.10. - 25.10.2025 <b>1.112 €</b> <del>1.390 €</del>	25.10. - 01.11.2025 <b>1.112 €</b> <del>1.390 €</del>		



 **WEB**  
[www.pitter-yachting.com](http://www.pitter-yachting.com)

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

 **INDIRIZZO E-MAIL**  
[info@pitter-yachting.com](mailto:info@pitter-yachting.com)

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

## PRICE / WEEKS

01.11. - 08.11.2025

**1.112 €** ~~1.390 €~~

08.11. - 15.11.2025

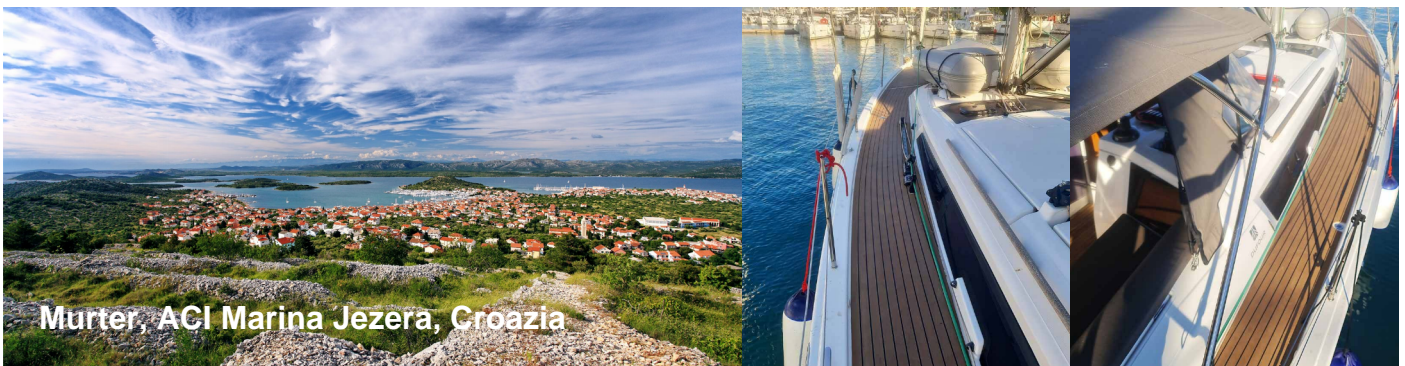
**1.752 €** ~~2.190 €~~

15.11. - 22.11.2025

**1.752 €** ~~2.190 €~~

23.11. - 31.12.2025

Prenotato



Murter, ACI Marina Jezera, Croazia