



VENDITA NUOVA

cayman 380 wa

MY'S

MARINA YACHT SALES

1 € TASSE ESCLUSE

## Descrizione

Bellissimo open con desing accattivante. La prua rovesciata da a questo nuovo nato in casa Cayman un tono giovane e moderno. Eccezionali doti marine ed una carena veloce e sicura, danno a questa imbarcazione il gradino più alto degli open moderni. Completano l'opera d'arte, le rifiniture di alto livello a cui sono abituati gli armatori Cayman.

Disponibile nella versione con fuoribordo che con motore IPS. LA BARCA E' UN NATANTE

CHIEDIMI INFORMAZIONI.....

NUOVA, FATTURABILE. CONSEGNA 2026+ IVA, POSSIBILITA' DI PERMUTA E FINANZIABILE CON LEASING NAUTICO O LEASING

INTERNI

4 posti letto , 1 bagno separato

2 posti nel letto matrimoniale di prua

2 posti letto a poppa con letti singoli

STRUMENTAZIONE

DA CATALOGO

ARMAMENTO

Nella vesrione Fuori Bordo, l'installazione minima sono 300Hp con 2 motori

Nella verisione con motore Diesel vengono installati due VOLVO PENTA D4 320cv oppure D6 380cv

In tutte e due le versioni, il prendisole è a copertura dei motori

E' rivista anche una versione in linea asse con motori Yanmar o

versione America con i fuoribordo a vista di poppa

## Specifiche

ANNO

2026

LUNGHEZZA

9.99

LARGHEZZA

0.00

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

0.60

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

950

PASSEGGERI

12

CABINE

2

BAGNI

1

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta D4

POTENZA

2 X 320 CV

**Generale**

---

Tipo barca a motore	Costruttore cayman	Modello 380 wa	Passeggeri 12
Luogo / Visibile A Toscana			

**Dimensioni/prestazioni**

---

Peso (T) 9.00	Capacità Del Serbatoio (L) 950
------------------	-----------------------------------

**Costruzione/disposizioni**

---

Numero Della Cabina 2	Il Numero Di Cuccette 4	Numero Del Bagno 1
--------------------------	----------------------------	-----------------------

**Meccanica**

---

Motore Volvo Penta D4	Potenza 2x320CV	Carburante Diesel
--------------------------	--------------------	----------------------

**Attrezzatura Per Coperte**

---

Coperta Da Bagno







