

**catmarine**  
PASSENGERS

Catmarine 39 Hybrid  
Scheda tecnica

**CATMARINE SRL**  
VIA PAOLA E DANIELA  
BASTIANUTTI – 25  
73035 LECCE (LE)  
Tel. +39 333 4457075  
P.I. 03878130750  
V.2023

## Catmarine 39 – Specifiche tecniche

DATI TECNICI	
Lunghezza ft	11,99m
Larghezza max	5,51m
Pescaggio	0,95m
Dislocamento leggero	4.5 t
Serbatoi Gasolio	2 x 200 L
Motori diesel EB Volvo	2 x 35 Hp
Trasmission	Sail Drive
Omolog. CE cat	C (diporto)
Portata massima (passeggeri + equipaggio)	38 persone

Tutti i dati sono indicativi e non vincolanti

## Costruzione

Gli scafi, la coperta, il pozzetto sono costruiti su stampo femmina e realizzati in fibra di vetro e sandwich con PVC da 15/40 mm e densità 75 kg/m<sup>3</sup>, lavorati e incollati con resina poliesteri isoftalica.

Il geal-coat usato è di tipo neopentilico di prima scelta, di colore bianco ghiaccio, Ral 9003.

Il legno degli interni è realizzato in compensato marino di Okumè.

Le traverse sono realizzate in fibra di vetro e resina poliesteri.

## Pozzetto e coperta

Portello di poppa sugli scalini con accesso ai locali agghiaccio timone

Console di guida in vetroresina rialzata con piano in vtr annesso

4 sedute 10 posti in vetroresina

Timoneria idraulica con ruota inox 380 mm

Bussola di navigazione

Quadro elettrico con 8 interruttori magnetotermici

2 batterie da 100 Ah

Partitore di carica due ingressi-due uscite

Interruttore di accoppiamento batterie

8 pompe di sentina elettriche

2 pompe di sentina manuali

4 osteriggi 600\*600 mm in alluminio anodizzato per accesso agli scafi

6 bitte di ormeggio inox da 300 mm

2 Scalette inox di risalita a poppa

1 Salpancora inox 700 W, ancora delta 16 kg catena 35 m

## Motorizzazione Elettrica

2 motori SD8 Ocean Volt Dual Propulsion System

Comandi bileva Ocean Volt Dual Control

Pacco Batterie Valence 17,5 kWh 48VDC

Sistema di gestione delle batterie Valence 1000A 48VDC

Caricabatterie/inverter Victron Energy Quattro 48/5000/70-100/100 con Digital Multi Control, per controllo remoto della ricarica.

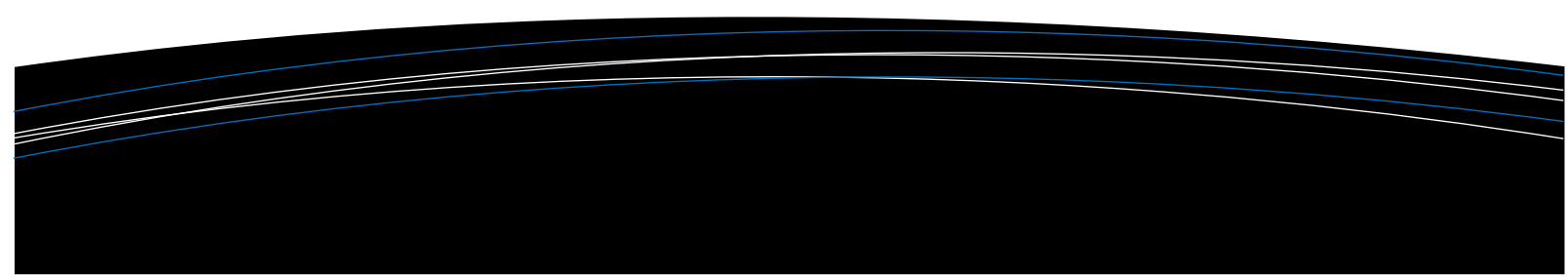
Victron Energy Cerbo GX (kit) per il controllo remoto dell'intero sistema, con touch screen da 50"

Impianto 220 V con: carica batteria, presa banchina, quadro 220 V, cavo 20m con spina e presa 220 V in console

## Optional

- Bimini con struttura in tubolari di acciaio inox, Illuminazione con 3 tubi led in pozzetto, tessuto in poliestere di copertura battagliola inox protezione laterale e draglie prodiera, seduta timoniere
- Bimini con struttura in VTR e montanti in acciaio o alluminio, compresa di battagliola inox
- protezione laterale e draglie prodiera e seduta timoniere
- 16 Pannelli solari Enecom SunPower 120 Wp con SmartSolar MPPT 150/85
- Generatore diesel Fisher Panda 5000i
- Generatore diesel Fisher Panda 8000i
- Cancellone in tubolari di acciaio inox
- Plotter GPS Raymarine A67 carta Silver, trasduttore Depth/Temp a scafo
- VHF completo di antenna
- Frigo elettrico 12 Volt 130 lt
- Cuciniera esterna a cella chiusa
- 1 doccia estraibile in pozzetto
- Stereo Hi-Fi Boss Marine 800 W in pozzetto con 4 altoparlanti
- Luci led blu sotto pozzetto
- 1 batteria servizi extra da 100 Ah
- Extra serbatoi gasolio 200 L
- Trasporto, allestimento finale, antivegetativa e varo al porto di Gallipoli
- Bagno sottocoperta allestito con 1 serbatoio acqua potabile da 120 lt, autoclave, wc elettrico, doccia estraibile su scalino di poppa
- Bagno sopra-coperta allestito con 1 serbatoio acqua potabile da 120 lt, autoclave, wc elettrico, doccia estraibile su scalino di poppa
- Autopilota RayMarine EV-200 con attuatore idraulico
- Commissioning a bordo (illustrazione funzionamento e prova)
- Omologazione RINA trasporto passeggeri navigazione (Italia)estiva
- acque tranquille 37 p. entro 3 miglia (salvo modifiche rispetto al modello già omologato)

Tutti i prezzi sono IVA esclusa



L'omologazione trasporto passeggeri include:

- ✓ Dichiarazione inizio costruzione, direzione lavori, dichiarazione di varo
- ✓ Prova di stabilità e istruzioni al comandante
- ✓ Documentazione tecnica ex art 35 regolamento sicurezza
- ✓ Impianto antincendio sala macchine a norma RINA trasporto passeggeri
- ✓ Impianto sentina/antincendio coperta
- ✓ Timoni e losca metallici
- ✓ Bussola rispondente alla direttiva MED
- ✓ Laminazioni e strutture scafo e coperta a norma RINA imbarcazione trasporto passeggeri
- ✓ Certificato di stazza

I dati sono indicativi e non vincolanti.

