



## CARATTERISTICHE GENERALI

• Lunghezza fuori tutto	10,89 m	35'9"
• Lunghezza scafo	9,75 m	32'
• Lunghezza al galleggiamento	9,46 m	31'
• Larghezza scafo	3,48 m	11'5"
• Pescaggio	2,50 m	8'2"
• Chiglia	1 111 kg	2,449 lbs
• Altezza massima	15,22 m	49'11"
• Dislocamento a vuoto	3 175 kg	7,000 lbs
• Capacità serbatoio carburante	40 L	11 US Gal
• Motorizzazione Nanni Diesel N3	21 Hp	21 HP

## ARCHITETTI / DESIGNER

- Architetto navale: VPLP design
- Architettura esterna ed interna: VPLP design

## ATTESTATO CERTIFICAZIONE CE

- Categoria A - 2 persone
- Categoria B - 4 persone

## SUPERFICE E PIANO DI VELATURA

• Grande vela picco	40,9 m <sup>2</sup>	440 sq/ft
• J2	31,9 m <sup>2</sup>	343 sq/ft
• J3	25,7 m <sup>2</sup>	277 sq/ft
• Gennaker	59,2 m <sup>2</sup>	637 sq/ft
• Spi asimmetrico A2	121 m <sup>2</sup>	1,302 sq/ft
• Spi asimmetrico A4	80,6 m <sup>2</sup>	868 sq/ft
• I	12,17 m	39'11"
• J	4,54 m	14'11"
• P	12,65 m	41'6"
• E	4,33 m	14'2"

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD****COSTRUZIONE****SCAFO**

- Sandwich poliestere con aggiunta di schiuma ad alta densità - Schiuma PVC infusa
- Struttura schiuma PVC infusa con lo scafo

**COPERTA**

- Sandwich poliestere con aggiunta di schiuma ad alta densità - Schiuma PVC infusa
- Struttura schiuma PVC infusa con lo scafo
- Paratie e struttura trasversale Sandwich Poliestere - Schiuma PVC infusa

La struttura trasversale e le paratie sono incollate "metacrilato" nello scafo

Le partizioni dell'albero e dei gavoni sono riprese per stratificazione allo scafo

**CHIGLIA E FOILS**

- Chiglia in ghisa con zavorra in ghisa mista/ piombo trattato con shoopage
- 1 paio di foils in carbonio/resina epossidica indipendenti e retrattili
- Attrezzatura completa che permette la regolazione indipendente dell'inclinazione del foil
- Ogni foil è regolabile manualmente con il montacarichi con ritorno al pozzetto

**EQUIPAGGIAMENTO DI COPERTA****ATTREZZATURE**

- Albero in carbonio HM40 deposto sul ponte
- 2 Ordini di crocette ac-quartierate
- Binario Antal misto incollato
- Cavo Dyform, tiranti in acciaio
- Regolazione paterazzi doppi con montacarichi 2:1 con ritorno da ogni lato
- Boma in alluminio anodizzato nero
- Caricabasso del boma rigido Boomkicker + montacarico
- Strallo cavo Harken
- Consegnato senza vela

**MANOVRE CORRENTI**

- 1 Drizza della randa fissata
- 1 Drizza di spi in testa
- 1 Drizza del genoa /spi
- 1 Drizza di genoa
- 2 Scotte genoa
- 2 Scotte del braccio dello spi con regolazione barber
- 1 Bordo della randa con montacarichi
- Regolazioni carrello della scotta della randa e del genoa
- 2 scotte di terzaroli
- 1 Cunningham della randa

**TIMONE**

- Doppia pala del timone sospesa con rete inox
- Timone a 2 pale auto allineanti
- Barra di collegamento dotata di giunti a sfera per regolazione dinamica

**ATTREZZATURA DI COPERTA**

- Barre d'écoute de grand-voile sur la jupe arrière
- Attrezzatura del ponte Harken e Ropeye
- Blocchi Lewmar per drizze e regolazioni
- Regolazione della scotta della randa attraverso il paranco sulla console centrale
- Morsetti Cam-Matic® sul ritorno del roof
- 4 Winch Harken 46.2 per drizze, manovre delle vele, regolazione genoa e spi
- 2 Manovelle di winch
- 2 Bozzelli di rinvio livello ponte per le scotte del genoa
- 2 Bozzelli di rinvio livello ponte per sartie volanti
- 2 Blocchi in tessuto Constrictor® per sartie volanti
- 2 Binari della scotta del genoa regolazione 3D sul passavanti
- Lande delle sartie e sartie basse a lato dello scafo
- 2 Lande del paterazzo
- Ingranaggio dell'albero con puleggia Harken integrata
- Portello a tenuta stagna sul roof per accesso punto di pesata
- Pulpito fisso in carbonio

**POZZETTO**

- 1 Timone di emergenza con stick telescopico Spinlock
- Pompa di sentina manuale vicino al timoniere
- 1 Bussola di navigazione a lato del roof
- Ubicazione del BIB nel gavone centrale
- Poggiapiedi timoniere inox regolabili
- Scaletta da bagno a poppa

**PROTEZIONI PER LA SICUREZZA**

- 2 Pulpiti di prua inox con gambe di forza
- 2 pulpiti di poppa inox
- 1 Candelieri inox centrale a poppa
- 1 Paio di candelieri a prua con rulli
- 3 Paio di candelieri con gambe di forza
- 2 Corrimano non rivestiti
- Falchette e poggiapiedi realizzati direttamente nella struttura del ponte
- 2 corrimano inox su tuga



**BENETEAU**

# Figaro Bénéteau 3

Inventario - Europa

## ALLESTIMENTI

### DISCESA SOTTOCOPERTA

- 3 Gradini rivestiti di antisdrucchiolo
- Porta bloccabile esterna con ventilazione
- Capote scorrevole della discesa in poliestere
- Copri capote interno in poliestere
- Discesa in composito amovibile per accesso al vano motore

### POSTAZIONE A PRUA

- Paratia stagna in composito con accesso dal pannello del ponte

### ZONA GIORNO

- 2 Contenitori in tela sul quadro alluminio sul paranco

## MOTORIZZAZIONE

- Motore Nanni N3 Diesel: 21 Hp / 21 HP
- Comando motore con manico smontabile nel pozzetto
- Quadro di comando motore nella discesa
- Accessibilità al vano motore attraverso grandi portelli e discesa amovibile
- Trasmissione linea d'albero su base in composito e carenaggio dello scafo
- Elica pieghevole
- Filtri: Acqua di mare - Gasolio - Decantatore
- Valvola antisifone
- 1 Serbatoio gasolio rotomolato 40L/ 11 US Gal con calibro visivo
- Interruttore circuito carburante tramite cordone nella discesa

## ELETTRICITÀ

- Circuito 12 V
- 1 Batteria motore (70 Ah) nel vano motore
- 2 Batterie ausiliarie (100 Ah) prima della paratie in foil
- 1 Controllo batterie
- Quadro elettrico sulla console elettronica centrale integrata alla partizione dell'albero
- 1 Presa 12 V
- Luce di navigazione in testa d'albero
- Accesso interruttore batterie di servitù sulla console centrale
- Accesso interruttore batteria centrale dietro la discesa sul vano motore

## PACK ELETTRONICI

### PACK ELETTRONICA: NKE

- Centrale di navigazione con 2 display MULTIDISPLAY CARBONE al piede dell'albero su supporto in fibra di vetro e comandi pilota automatico
- 2 Display MULTIGRAPHIC sulla tuga
- 1 Visualizzare MULTIGRAPHIC al posto di navigazione interno
- Sensore CARBOWIND (banderuola segnamento-calcolatore)
- Sensore ULTRASONIC Speedo (Ecoscandaglio)
- Trasduttore scandaglio
- Interfaccia Loch/speedo
- Sensore bussola 9 assi
- Sensore GPS alta frequenza
- Calcolatore PILOT GYRO 2 +funzione vento reale
- Sensore di angolo di barra
- Verricello elettrico pilota automatico (Verricello lineare corto T2 12V)
- Telecomando Pilota E/R (Sistema uomo in mare)
- Box USB DATALOG WIFI
- VHF ICOM IC-M605
- VHF - Portatile marino - 156-163.425 MHz, 6 W, con schermo LCD e tastiera, impermeabilizzazione IPX8 (immersione 30 mn a 1,5 m di profondità), potenza audio 700 mW, funzione Bass Boost, riduttore di rumore attivo, registrazione vocale
- Transponder AIS Classe B 2 W con schermo LCD IPx7156.025-162.025 MHz fornito con ricevitore GPSPXG-5000S, trasferimento di dati MMSI verso i VHF fissi marini compatibili ICOM, possibilità di connessione a un PC o a un plotter
- Antenna marina
- Scatola di interfaccia NMEA con memoria intermedia, IP-66,1 entrata 6 uscite
- Convertitore USB
- Microfono con display e tastiera, impermeabilizzazione IPX8, retroilluminazione bianca

### PACK ELETTRONICA: B&G

- Centrale di navigazione H5000 CPU HERCULES con 5 display dell'albero MULTI 20 20
- 2 Display MULTI H5000 sulla tuga
- 2 Display TRITON 2 CONTROL PILOTE
- 1 Visualizzare MULTI H5000 al posto di navigazione interno
- Speedo B&G
- Ecoscandaglio H500 3D
- Banderuola segnamento CARBONE e supporto H5000
- VHF B&G V50 ASN / AIS
- 2° combinato VHF B&G H50
- VHF portatile Simrad HH36
- Antenna VHF dell'albero
- AIS SIMRAD 400
- Display TRITON 2 CONTROL PILOTE con sonda NAVICO DT800
- Bussola SIMRAD PRECISION9
- Antenna GPS
- Interfaccia PC
- Calcolatore Pilota H5000 B&G
- Comando pilota wifi SIMRAD WR10
- Sensore angolo timone RF 25 N
- Verricello elettrico pilota automatico (Verricello lineare corto T2 12V)
- Connettore NMEA 2000



BENETEAU

# Figaro Bénéteau 3

Inventario - Europa

## OPZIONI

- Kit Vele North\*:
  - 1 Randa, J2 e J3 in composito flessibile 3Di
  - 1 Gennaker in Kevlar
  - 1 Spi asimmetrico A2 in nylon, colore rosso
  - 1 Spi asimmetrico A4 in nylon, colore bianco
- +
  - 1 Avvolgifiocco (per l'utilizzo del Gennaker) + cavo antitorsione
  - 1 Tela della vela Charcoal Grey
- \* *Manometro Classe Figaro in corso di definizione, le vele potrebbero non essere omologate per il circuito ufficiale Classe Figaro*
- Kit ormeggio/ancoraggio:
  - Ancora piatta Brittany 12 Kg 10 m di catena diametro 8 mm, 42 m do cime diametro 14 mm
  - Gavone per l'ancora tessile a prua sotto il pannello del ponte
- Kit parabordi incluse protezione dei foil
- Kit borsoni per cime tessili nel pozzetto
- Kit comfort interno:
  - 2 Pouf impermeabili (per l'utilizzo all'interno e all'esterno)
  - Borsa degli attrezzi
  - Kit farmacia (consegnato senza forniture di medicinali)
- Kit di stoccaggio interno:
  - 6 Borse da suddividere in tutta la barca (2 a prua, 2 nella parte centrale, 2 a poppa)
- Decorazione dello scafo Figaro (copertura)
- Pittura arancione sulle appendici (pala del timone e foils)
- Invasatura di trasporto della chiglia (opzione obbligatoria se si effettua il trasporto della barca senza chiglia)
- Trasporto su strada - con barca senza chiglia
- Trasporto marittimo - con barca con chiglia
- Imballaggio dell'albero nel tubo PVC (opzione obbligatoria da associare al trasporto)