



### CARATTERISTICHE GENERALI

• Lunghezza scafo:	7,29 m	23'11"
• Larghezza scafo:	2,50 m	8'2"
• Dislocamento a vuoto:	960 kg	2,116 lbs
• Pescaggio:		
- Chiglia standard:	2 - 0,25 m	6'7" - 10"
- Chiglia corta:	1,10 - 0,3 m	3'7" - 12"
• Pesì della chiglia:		
- Chiglia standard:	320 kg	705 lbs
- Chiglia corta:	430 kg	948 lbs
• Altezza dell'albero (fibra di carbonio) (a partire dal ponte):	10,00 m	32'10"
• Altezza massima:	11,26 m	36'11"
• Altezza della barca su rimorchio:	2,80 m	7'3"
- Senza albero:	2,10 m	6'11"
• Lunghezza sul rimorchio:	10,00 m	32'10"
- Senza albero:	8,90 m	29'2"
• Tangone (fibra di carbonio):	3,50 m	11'6"
• Buttafuori retrattile (fibra di carbonio):	2,08 m	6'10"
• Volume di galleggiabilità:	1,6 m <sup>3</sup>	35.31 cu/ft

### ARCHITETTI/DESIGNER

- Architetto navale: Manuard YD
- Architettura esterna ed interna: GIGODESIGN

### ATTESTATO CERTIFICAZIONE CE

- Categoria C - 8 persone

### SUPERFICIE E PIANO VELICO STANDARD

• Randa:	24 m <sup>2</sup>	258 sq/ft
• Fiocco:	16 m <sup>2</sup>	172 sq/ft
• Spi asimmetrico:	63 m <sup>2</sup>	678 sq/ft

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

### COSTRUZIONE

- Progetto realizzato in osservanza delle Direttive Europee e della certificazione CE
- Scafo e ponte in resina vinilestere infusa sotto vuoto e sandwich poliestere con laminazione unidirezionale multi-assiale
- Scafo rinforzato in poliestere infuso nelle sezioni chiglia e prua
- Ponte molato con superficie anti slittamento
- 2 Pala del timone in sandwich poliestere sospeso al supporto

### CONFIGURAZIONE DELLA CHIGLIA

- Chiglia sollevabile in composito poliestere vinilestere con inserto bulbo in piombo
- Primer di protezione epossidica sui bordi della chiglia
- Verricello manuale inox
- Giunti di chiusura dell'alloggiamento della chiglia

### EQUIPAGGIAMENTO DI COPERTA

- Vetrata a poppa 30 cm/12" inox con salvagente
- Galloce per ormeggio inox a prua e poppa
- Archetti inox per tiranti e cavi
- Pannello che si apre sulla plancetta a prua 580mm/1'11"
- 2 Binari e carrello della scotta del fiocco sul roof
- Blocchi drizze e scotta
- Carrelli e bitte
- Barra del timone in composito + Prolunga
- 2 Borsoni per cime
- 2 Vetrate laterali del roof
- 2 Gavoni a poppa in fondo al pozzetto

### VERRICELLO

- 2 Winch Harken STA20 sul roof

### ALBERO E ATTREZZATURA

- Albero e boma in fibra di carbonio, albero con singolo ordine di crocette a quartiere
- Protezione UV sulle parti in carbonio
- Attrezzatura dormiente continua 19:1 e tenditori
- Butta fuori retrattile. Manovre dal pozzetto
- 1 Scotta della randa e paranco di scotta a rotolamento
- Anello di frizione
- Caricabasso
- 2 Scotte del fiocco
- 1 Drizza della randa Dyneema
- 1 Drizza del fiocco Dyneema
- 1 drizza dello spinnaker Dyneema
- 2 Borosa di terzarolo
- 1 Armatura dello spi
- 2 Scotte di spinnaker
- 1 Cunningham
- Avvolgi fiocco
- Sacca per trasportare l'albero

### PIANO VELICO

- Randa a corno North Sails 24 m<sup>2</sup>/258 sq/ft Pentex triradiale con 2 terzarolo e ralinga
- Fiocco North Sails 16 m<sup>2</sup>/172 sq/ft Pentex triradiale listellato con chiusura lungo il ghindante (J1)
- Spi asimmetrico North Sails 63 m<sup>2</sup>/678 sq/ft 0,75oz (Bianco)

### ALLESTIMENTI

- Rivestimento paratie e mobilio in top coat e gel coat RAL 9003 bianco sulle parti lisce per una rifinitura pulita e di facile mantenimento

### PARTE ANTERIORE

- Cuccetta doppia a V con volume di galleggiamento al di sotto
- Luce e ventilazione attraverso il pannello del ponte 580 mm/1'11"
- Cuscini per la cuccetta a V, 5 cm di spessore, grigi

### PARTE CENTRALE

- Discesa con porta di accesso in plexiglass, chiusura con codice
- Spazio cabina luminosa e spaziosa
- Cuccette lunghe, con 1,5 m/4'11" armadietti, il resto è parte del volume di galleggiabilità
- Borse tessili porta oggetti
- 2 Gradini retrattili da entrambe le parti del gavone della chiglia
- Cuscini per le cuccette 5 cm di spessore, grigi
- Piccoli cuscini per allargare la cuccetta
- Base doppio strato di gommapiuma

## OPZIONI

### COPERTA E SCAFO

---

- Chiglia corta sollevabile
- Vetrata Upgrade : 45 cm / 1'6" di altezza (al posto di 30 cm / 12")
- Scaletta bagno
- Pack ancoraggio:
  - Ancora alluminio Spade A60
  - 10 m di catene (32'10")
  - 40 m / 131' cima diametro 12 mm / 1/2"
  - Borsone per riporre ancora e catena
  - 4 Dotazioni di ormeggio (10 m / 32'10" - diametro 12 mm / 1/2")
  - 4 Paracolpi (forma quadrata)
- Protezione rigida per timone
- Estensione della barra Spinlock
- Manovella elettrica WinchRite per sollevare la chiglia
- Adesivo della chiglia

### VELE E SARTIAME

---

- Supplemento per colore dello gennaker
- Codice 5 (incappellaggio), su avvolgifiocco - North Sails
- Moschettoni per fiocco pesante J2
- Sartiame del fiocco classico (per un facile cambiamento di vele in acqua):
  - Drizza Dyneema,
  - Blocco sull'albero,
  - Avvolgitore sul ponte
- Windex

### MOTORIZZAZIONE

---

- Supporto del motore amovibile (per motorizzazione massima di 6 CV/HP)
- Motore fuoribordo Tohatsu 6 CV/HP (albero lungo)
- Motore elettrico Torqeedo 1103CL (1 100 W)

### ELETTRICITÀ

---

#### PACK ELETTRICITÀ: 12 V / 50 W

- illuminazione indiretta interna LED
- Luci di navigazione
- Luce di fonda
- Software Sentinel di localizzazione della barca e tracciamento delle navigazioni (consultabile su smartphone e PC)
- Batteria AGM (70 A)
- Pannello solare davanti all'albero (50 W)
- Doppia presa USB
- Presa 12 V
- Voltmetro

#### PACK ELETTRICITÀ 115 V O 230 V

- Caricatore
- Presa al molo con cavo
- Presa interna

## **PACK ELETTRONICI**

---

### **PACK RAYMARINE T108 WIRELESS**

- 1 Display doppio multifunzioni senza filo T111 (velocità, profondità)
- 1 Display multifunzioni analogico T112 (vento)
- 1 Trasmettitore dello scafo T121
- 1 Trisonda T910 (loch, speed, temperatura)
- 1 Banderuola anemometro T120
- 1 Convertitore Actisense NMEA0183 verso NMEA2000 per connessione del pilota automatico

### **PACK RAYMARINE PILOT STARTER**

- Pilota automatico Raymarine per barra del timone ST1000

### **PACK RAYMARINE PILOT PERFORMANCE**

- Pilota automatico Raymarine per barra del timone EV100 con calcolatore Evolution EV-1
- 1 Display P70 accanto alla discesa
- Comando pilota wifi Raymarine S100

- Bussola Plastimo Contest 101

## **INTERNO E COMFORT**

---

- 4 Borse tessili porta oggetti
- Pouf grigio/bianco ( altro colore a richiesta) (Interni/Esterno)
- Tavolo interno/esterno
- WC chimico

## **FODERE DI PROTEZIONE**

---

- Telo di coperta per trasporto e svernamento
- Sacca per il trasporto del boma
- Sacca per il trasporto delle crocette
- Sacca per trasporto stralli
- Fodera della pala del timone
- cagnaro
- Fodera del fiocco
- Lazy-bag
- Telo Parasole

## **DIVERSI**

---

- Sollevamento in un punto
- Sistema per issare l'albero semplificato (col paranco)
- Invasature formatori (per trasporto su rimorchio)