



CARATTERISTICHE GENERALI		
Lunghezza scafo:Larghezza scafo:	7,29 m 2,50 m	23'11" 8'2"
Dislocamento a vuoto:Pescaggio:	960 kg	2,116 lbs
- Chiglia standard: - Chiglia corta:	2 - 0,25 m 1.10 - 0.3 m	6'7" - 10" 3'7" - 12"
Pesi della chiglia:	,,-	-
Chiglia standard:Chiglia corta:	320 kg 430 kg	705 lbs 948 lbs
 Altezza dell'albero (fibra di carbonio) (a partire dal ponte): 	10,00 m	32'10"
Altezza massima:Altezza della barca su rimorchio:	11,26 m 2,80 m	36'11" 7'3"
- Senza albero:	2,10 m	6'11"
Lunghezza sul rimorchio:Senza albero:	10,00 m 8,90 m	32'10" 29'2"
Tangone (fibra di carbonio):Buttafuori retrattile (fibra di carbonio):	3,50 m 2,08 m	11'6" 6'10"
Volume di galleggiabilità:	1,6 m³	35.31 cu/ft

ARCHITETTI/DESIGNER

Architetto navale: Manuard YD

CADATTEDICTIONS OFNEDALI

· Architettura esterna ed interna: GIGODESIGN

ATTESTATO CERTIFICAZIONE CE_____

• Categoria C - 8 persone

SUPERFICIE E PIANO VELICO STANDARD_

Randa:	24 m²	258 sq/ft
Fiocco:	16 m²	172 sq/ft
Spi asimmetrico:	63 m²	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
- Gallocce 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 m²/258 sq/ft Pentex triradiale con 2 terzarolo e ralinga
- Fiocco North Sails 16 m²/172 sq/ft Pentex triradiale listellato con chiusura lungo il ghindante (J1)
- Spi asimmetrico North Sails 63 m²/678 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/1'1"
- · 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' cimà diamétro 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 Dvneema.
 - 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 Torgeedo 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)
- 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)