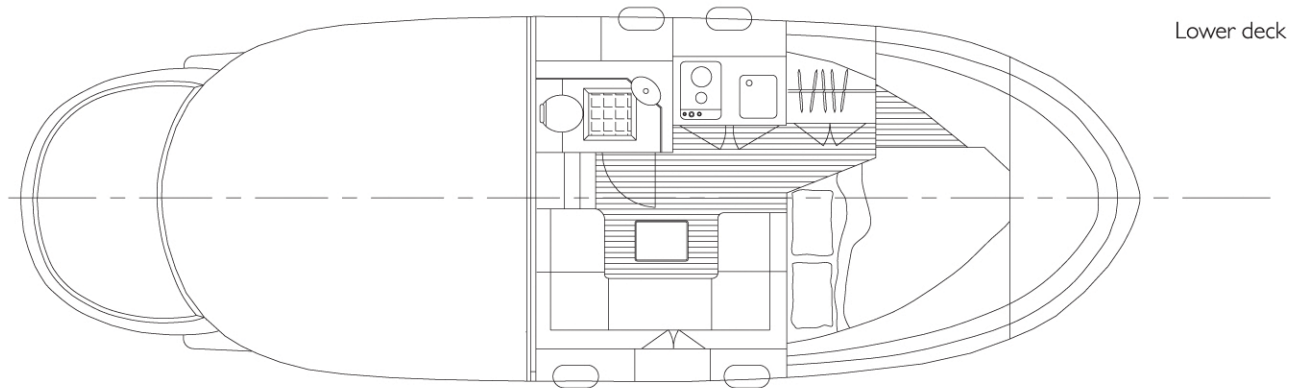
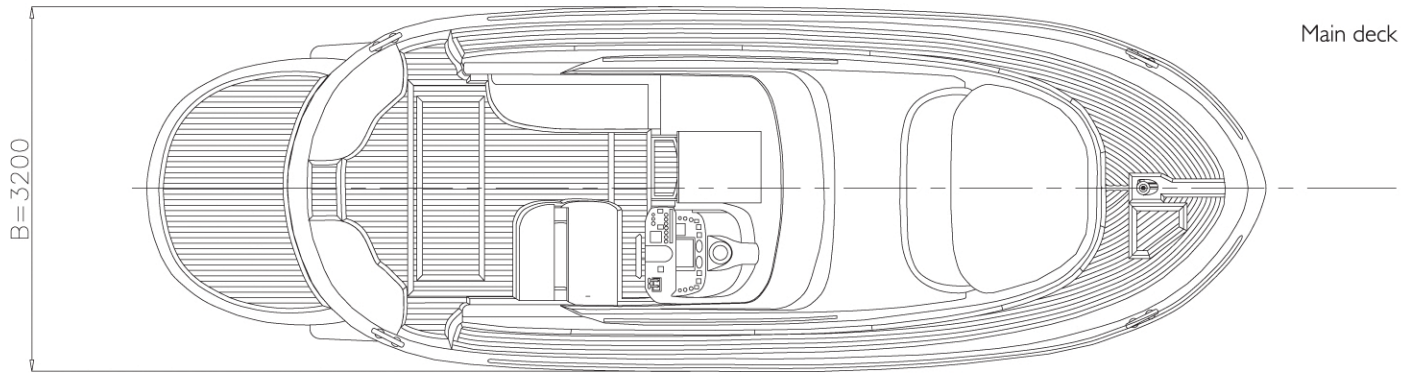
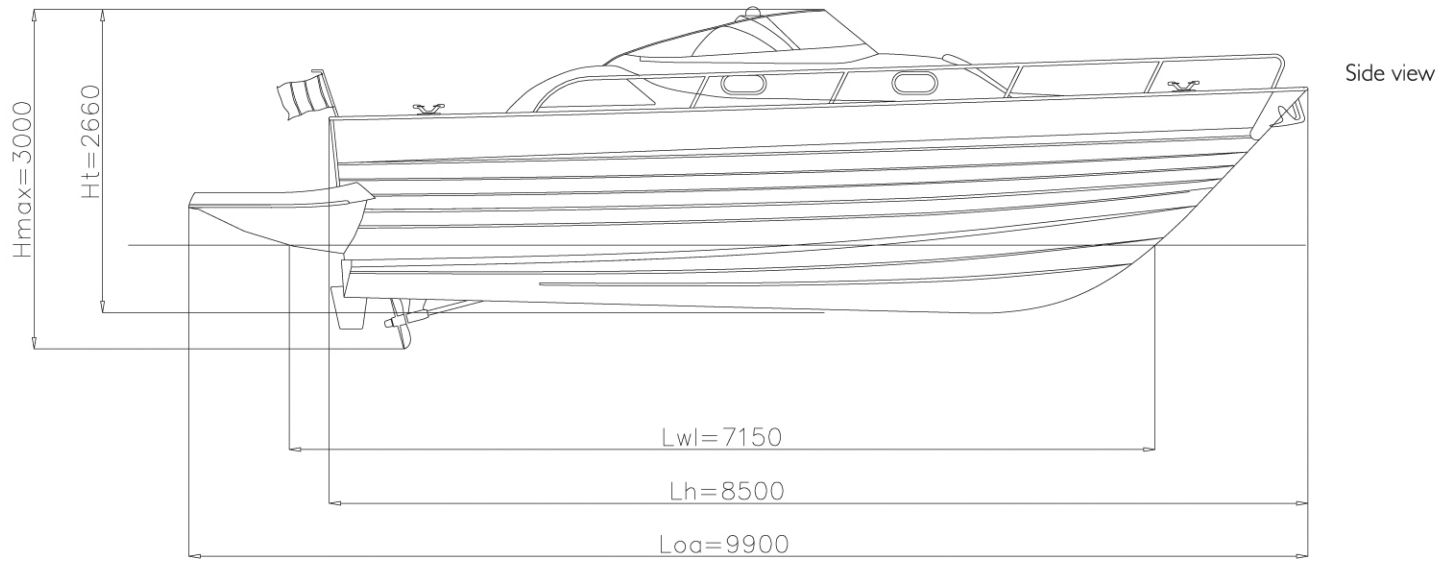




*apreamare 32*  
*open*







#### DISPOSIZIONE INTERNA SOTTOCOPERTA

1 letto doppio a prua  
1 servizio in locale separato  
Cucina e dinette

#### DISPOSIZIONE ESTERNA PONTE DI COPERTA

Cuscini prendisole a prua  
Divano di poppa  
Divano murata sinistra + spalliera  
Gavone prua  
Porta accesso sottocoperta in teak verniciato  
Prendisole prua  
Sedile guida

#### SCAFO E COPERTA

Ancora tipo "Bruce" in AISI 316 da 10 kg  
Bitte ormeggio in AISI 316 n. 2 a prua, n. 2 a poppa  
Coperta in teak  
Correttori d'assetto (flaps)  
Eliche 4 pale in Nibral (2)  
Falchette e capo di banda in mogano verniciato  
Gancio d'accosto  
Gavone autosvuotante alloggiamento catena Ø 6 x 75 m.  
Luci di navigazione  
Parabrezza in acciaio e plexiglass  
Passacavi n. 2 a prua  
Plancetta di poppa in vetroresina con rivestimento in teak  
Portello accesso gavone catene  
Pulpito/battagliola prua in acciaio AISI 316  
Puntale e paracolpi ancora in acciaio AISI 316  
Tappo imbarco acqua dolce  
Tappi imbarco combustibile (2)  
Timoneria idraulica  
Tromba elettrica  
Verricello elettrico 1000 W  
Alberotto acciaio per luci di navigazione  
Estintori  
Scala da bagno manuale in acciaio AISI 316

#### CRUSCOTTO

Serigrafato completo di: Chiavi per avviamento, Allarmi ottici ed acustici motori, Comandi bileva, Comandi e indicatori flap, Comando verricello, Interruttori pompe di sentina, Indicatore angolo di barra, Indicatori livelli casse acqua e gasolio, Indicatore contagiri, Indicatore contaore, Indicatore temperatura acqua e olio, Manometri olio e spie alternatori, Interruttori di luci di navigazione, Ruota timone in acciaio AISI 316 e legno  
Bussola magnetica  
Presca accendino

#### CUCINA

Armadietti pensili  
Cassettiera  
Faretti alogeni  
Frigo da 85 lt  
Fornelli doppi in acciaio  
Lavello in acciaio con rubinetto  
Oblò inox apribile (1)  
Pavimentazione in mogano filettato acero  
Piano cucina in laminato  
Presca 230 V  
Tendaggi

#### LETTO PRUA

Armadio con appendiabiti  
Comodino  
Faretti alogeni

Letto 2 posti con materasso, guanciali e copriletto  
Mensola porta oggetti  
Pavimentazione in mogano filettato acero  
Presca 230 V  
Soffitto in vetroresina  
Tendaggi

#### BAGNO

Carabottino doccia in teak  
Doccetta estraibile  
Faretti alogeni  
Fermaporta  
Mobile bagno con ripiano e lavello incassato in vetroresina  
Oblò inox apribile (1)  
Presca 230 V  
Soffitto in vetroresina  
Specchio  
Tendaggi  
WC elettrico

#### DINETTE

Armadietti  
Cuscini per divano  
Divano a "C" trasformabile in letto  
Tavolo regolabile in altezza  
Tendaggi  
Presca accendino  
Oblò apribile (2)

#### LOCALE MOTORI

Autoclave  
Casse carburante comunicanti in lega leggera (500 lt)  
Cassa acqua dolce (200 lt)  
Filtri a cestello acqua mare motori  
Filtri gasolio per motori  
Plafoniere illuminazione n. 3  
Scala discesa in acciaio AISI 316  
Scarichi gas motori  
Boccaporto vano motore

#### IMPIANTI

Impianto acqua dolce con comandi intercettazione cassa e tubazione alimentare  
Impianto antincendio manuale centralizzato vano motore  
Impianto di sentina con 4 pompe a comando automatico/manuale ed elettrico  
Impianto nafta con comandi intercettazione casse e stop alimentazione  
Impianto timoneria idraulica  
WC elettrico

#### IMPIANTO ELETTRICO

Batterie per avviamento motori 2x100 Ah  
Batterie servizi 2x100 Ah  
Impianto di massa  
Impianto di protezione catodica con anodi di zinco  
Impianto elettrico a 230 V  
Impianto elettrico a 12 V per illuminazione, servizi ed avviamento motori  
Interruttori automatici su tutte le utenze  
Interruttori stacca batterie  
Parallelo su batterie  
Predisposizione impianto scarico acque nere  
Presca banchina stagna con cavo da 15 m.  
Quadro di controllo generale con spie alimentazione, voltometri e amperometri



#### UNDER DECK INNER LAY-OUT

1 double bed in bow  
1 service in separate room  
Galley and dinette

#### DECK BRIDGE OUTER LAY-OUT

Bow sun-pad cushions  
Stern sofa  
Sofa on port bulwark + back-rest  
Bow peak  
Door for under deck access in painted teak  
Bow sun-deck  
Pilot's seat

#### HULL AND DECK

Bruce-type anchor AISI 316, 10 kg of weight  
AISI 316 mooring cleats n. 2 at bow, n. 2 at stern  
Trim tabs  
Propellers with n. 4 Nibral paddles (2)  
Washboards and gunwales in painted mahogany  
Berthing hook  
Self-draining chain pit Ø 6 x 75 m.  
Navigation lights  
Steel and plexiglas windscreen  
N. 2 fairleads at bow  
GPR stern platform with teak coating  
Teak-made deck  
Chains peak access hatch  
AISI 316 steel bow pulpit/side railing  
AISI 316 steel pillar and anchor shock-absorber  
Fresh water inlet plug  
Fuel inlet plugs (2)  
Hydraulic steering system  
Electric horn  
1000 W electric winch  
AISI 316 steel manual swim ladder  
Steel little mast for navigation lights  
Fire extinguisher

#### DASHBOARD

Silk-screened complete with: Ignition keys, Engines visual and acoustic alarms, Double-heads controls, Trim tabs controls and gauges, Winch control, Bilge pumps switches, Tiller angle indicator, Water and fuel tanks level gauges, Engines rev counter, Hour meter, Oil and water temperature gauge, oil pressure gauges and alternators warning lights, Navigation light switches,  
AISI 316 steel and wood rudder wheel  
Magnetic compass  
Lighter socket

#### GALLEY

Hanging cabinets  
Chest of drawers  
Halogen little spotlights  
Refrigerator, 85 lt capacity  
Double burners in steel  
Steel sink with tap  
Stainless steel porthole (1)  
Mahogany floor with maple tree planking inserts  
Galley laminated working top  
230 V socket  
Curtains

#### BOW BED

Cabinet with coat hanging bar  
Nightstand  
Halogen little spotlights

Double bed with mattress, pillows and bed cover  
Shelves  
Mahogany floor with maple tree planking inserts  
230 V socket  
GPR-ceiling  
Curtains

#### BATHROOM

Teak shower grating  
Extractible shower  
Halogen little spotlights  
Door holder  
Bathroom cabinet with shelve and built-in GPR-washbasin  
Stainless steel porthole (1)  
230 V socket  
GPR-ceiling  
Mirror  
Curtains  
Electric toilet

#### DINETTE

Cabinets  
Sofa cushions  
C-shaped sofa bed  
Height adjustable table  
Curtains  
Lighter socket  
Stainless-steel porthole (2)

#### ENGINE ROOM

Pump  
Communicating fuel tanks in light alloy (500 lt)  
Fresh water tank (200 lt)  
Sea water strainers for engines  
Engine fuel filters  
Ceiling lights n. 2  
AISI 316 steel access stair  
Engine exhausts  
Engine room hatch

#### SYSTEMS

Fresh water system with tank and supply pipes cut-off controls  
Engine room centralized manual fire-fighting system  
Bilge system with 4 pumps at automatic/manual and electrical control  
Naphtha system with tanks cut-off controls and supply stop  
Hydraulic steering system  
Electric toilet

#### ELECTRIC SYSTEM

2x100 Ah batteries for engine start  
2x100 Ah user batteries  
Ground connection  
Cathodic protection system with zinc anodes  
220 V electric system  
12 V electric system for lighting, user and engine start  
Automatic switches on all users  
Battery breaker switches  
Batteries parallel connection  
Arrangement for black water system drain  
Watertight dock socket with 15 m. cable  
General control panel with supply warning lights, voltmeters and amperometers

**Specifica tecnica di allestimento**

**DIMENSIONI PRINCIPALI**

Lunghezza fuori tutto ISO 8666	9,90 m.	32 ft	
Lunghezza di costruzione scafo ISO 8666	8,50 m.	27 ft	
Lunghezza al galleggiamento a pieno carico	7,15 m.	23 ft	
Larghezza max	3,20 m.	10 ft	
Immersione sotto eliche a pieno carico	0,71 m.	2 ft	
Dislocamento a pieno carico	6,6 ton	14551 lbs	
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	5,0 ton/lb.	11023 lbs	
Velocità crociera	23 nodi		
Velocità max	27 nodi		
Autonomia a velocità di crociera	8h (190 miglia)		
Massimo numero persone trasportabili	8		
Motori Volvo Penta	2 x 225		
Certificazione CE	Categoria B	Ente certificante	R.I.Na. SpA
Materiali di costruzione	VTR/Legni pregiati		

**DATI CARATTERISTICI**

Tipo di carena: a geometria variabile con deadrise 14/15° e pattini di sostentamento			
H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia	3,00 m.	9 ft	10 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	2,66 m.	8 ft	9 in.
P = sporgenza prodiera del pulpito	0 m.		
Capacità combustibile	500 litri	132 UK gals	
Capacità casse acqua dolce	200 litri	53 UK gals	

**SPECIFICHE PRESTAZIONALI**

I dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento : e si riferiscono alla barca nella versione standard a pieno carico liquidi, con carena pulita, temp. 25°C, buone condizioni climatiche e 0 persone a bordo.	6,6	ton/lb.	14551
sovaccaricando la barca :	1	ton/lb.	2205
si ha una perdita di velocità massima pari a :	1	nodo	

marzo 2010

**Outfit Technical Specification**

**MAIN DIMENSIONS**

Length overall ISO 8666	9,90 m.	32 ft.
Length hull ISO 8666	8,50 m.	27 ft.
Length waterline (fully laden)	7,15 m.	23 ft.
Maximal width	3,20 m.	10 ft.
Draft under propellers (fully laden)	0,71 m.	2 ft.
Displacement fully laden	6,6t ton	14551 lbs
Displacement unladen	5,0 ton/lb.	11023
Cruising speed	23 knots	
Maximum speed	27 knots	
Cruising range at cruising speed	8h (190 miles)	
Maximum number of passengers allowed on board	8	
Volvo Penta engines	2 x 225	
CE Certification	Class B	Classification Authority R.I.N.A Spa
Construction material	GPR/precious woods	

**TECHNICAL DATA**

Hull type : 14°/15° of deadrise . Warped hull with spray rails			
H = Overall height from keel	3,00 m.	9 ft	10 in.
H t = Minimum transport height from keel	2,66 m.	8 ft	9 in.
P = pulp it	0 m.		
Fuel tanks capacity	500 litres	132 UK gals	
Fresh water tank capacity	200 litres	53 UK gals	

**PERFORMANCE SPECIFICATIONS**

the performance is estimated at the following conditions : standard version displacement of the yacht at full liquid load , clean hull , 25°C air temperature good weather conditions , 0 persons on board	6,6	ton/lb.	14551
overloading the yacht by :	1	ton/lb.	2205
top speed decreases of :	1	knot	

march 2010

La presente scheda tecnica non ha alcun valore di certificazione. I dati tecnici e prestazionali sono meramente indicativi e riferiti ad un modello standard. Ogni riferimento tecnico o comunque descrittivo deve essere rapportato solo alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dell'acquisto. Pertanto ogni indicazione vincolante a carico del venditore sarà contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale.

This technical chart has no certification value. Technical data and performance are only an example and refer to a standard model. Each technical reference or description must be referred exclusively with the features of the yacht purchased. Therefore any binding indication for the seller will be reported in the Sales Agreement and in the specific manual.