



## VIBA 120 Luxury Version



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materiale VTR	VTR rinforzata
Lunghezza fuori tutto	12 m
Larghezza fuori tutto	4,05 m
Pescaggio	1,2 m
Altezza massima	4,72 m
Potenza monomotore	300 CV
Potenza bi-motore	600 CV
Capacità Acqua	150 l
Capacità combustibile	(2*500 l)
N° letti cabina ospiti	2
Finiture cabina interna in vetroresina ral 9010 soffitti in essenza	
GT	1
Verniciatura a Gelcoat	
Cabina centrale	

### SICUREZZA E NAVIGAZIONE

Pozzetto autosvuotante	
Bottazzo laterale	
Pozzetto di prua e/o dell'ancora autosvuotante	
Verricello salpa ancora elettrico	
Ancora zincata	
Catena zincata diametro 8 mt 40	
Musone ancora in acciaio	
N° 2 passacavi su falchetta	
N° 2 bitte d'ormeggio a prua	
N° 2 bitte d'ormeggio a poppa	
Pulpiti di prua in acciaio inox 316	

### CABINA COMANDO

Timoneria idraulica	
Volante D 500 in essenza	
Comandi motore ausiliari nel pozzetto	
Quadro strumentazione motore	
Sedile per pilota	
Quadro elettrico gestione utenze	
Supporto regolabile per sediel pilota	
Autoradio più coppia altoparlanti con comando locale	
Bussola	
Parabrezza in Plexiglass	
Vetrare laterali fisse in Plexiglass	
Vetrare a dritta in Plexiglass	
Vetrare a sinistra in Plexiglass	
Vetrare a poppa in Plexiglass	
Coibentazione termica ambiente cabina	

Porta laterale scorrevole coibentata	
Pompe di sentina elettriche automatiche	
Faretti per illuminazione di cortesia	
Faretti per illuminazione principale	
N° 2 Punti comando luci	
N° 2 punti prese servizio	
N° 1 presa USB	
N° 1 Presa TV	
Vani porta oggetti	
Alberino porta antenne	
Cruscotto alto e basso per allungamento strumenti	
Pavimento in gomma antiscivolo	
Angolo dinette con panca e tavolo a ribalta	
<b>STRUMENTI PER LA NAVIGAZIONE E ANTENNE</b>	
B Sol.) GP1971F Cartografico/Ecoscandaglio 9" chirp	
B Sol.) Trasduttore Chirp 300W B150M passante bronzo 95-150kHz	
B Sol.) Cmap mappa Local	
B Sol.) Vhf RT750	
B Sol.) Autopilota Navpilot 711C	
B Sol.) Pompa reversibile 24V 2lpm	
<b>SECONDA STAZIONE DI COMANDO</b>	
Comando motori	
Comando eliche di manovra	
Comando verricelli	
Vano porta oggetti	
Bombola antincendio	
Timoneria completa di ruota timone	
<b>ATTREZZATURE E CONFORT</b>	
Scala di prua	
Scaletta mare	
Porta del pozzetto	
Doccetta in pozzetto	
Pompa elettrica per lavaggio ponte	
Tientibene inox per discesa in SM	
Scaletta inox per discesa in SM	
Scaletta inox per salita ponte cabina	
Portello di accesso SM con cerniere e chiusura	
Portello di accesso gavone pozzetto con cerniere e chiusura	
Finestratura di poppa cabina apribile	
<b>ANGOLO CUCINA</b>	
Mobiletto cucina con antine	
Lavello inox rettangolare	
Miscelatore bileva calda fredda	
Cucina a gas	
Predisposizione frigorifero	
Mobiletti per cambusa	
Vano porta bombola del gas	
Oblò apribile	
Impianto acqua dolce con Autoclave 12V	
Boiler acqua calda 30litri 220 V	
Frigorifero 12/24V	
Cucina a gas	
Mobiletti per cambusa	
Vano porta bombola del gas	
Oblò apribile	
<b>BAGNO</b>	
Oblò apribile	
Lavandino	
Miscelatore bileva calda fredda	

Doccetta estraibile calda fredda	
WC marino con scarico fuori bordo	
Pavimento in gomma antiscivolo	
Specchio sopra lavandino	
Mobiletto ad angolo porta oggetti	
Rivestimento bagno in vetroresina verniciata	
Soffitto in formica	
Faretti illuminazione a soffitto	
<b>CABINA A PRUA SOTTO COPERTA</b>	
Illuminazione ambiente a led	
N° 2 letti	
Vano porta oggetti	
Comando Luci	
N° 1 presa	
Scaletta inox per accesso cabina	
Materassi su sagoma	
<b>FERRAMENTA</b>	
Basamenti motori (Monomotore)	
Piastra di supporto per presa di forza	
Losca timone più timone	
Calcagnolo di protezione elica e timone	
Protezione metallica capo di banda	
Osteriggio accesso vano motori	
Roolbar inox a baglio	
Pagliolato di SM in alluminio	
Pulpito di prua in inox	
Draglie e candelieri su tetto cabina	
Accessori per fissaggio parabordi	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
Impianto elettrico di base	
N° 2 Batterie servizi standard 220Ah	
Doppio alternatore 24 Volts 125A	
Stacca batterie motori	
Stacca batterie servizi	
Quadro elettrico comando utenze con magnetotermici	
Zinco di poppa per corrente galvanica	
Linea di messa a terra	
Illuminazione SM	
Luci di via Standard Rosa,verde,testa d'albero	
Luci di via per la pesca	
Segnalatore acustico	
Faro proiettore da tetto	
2 fari proiettori nel pozzetto a poppa	
N° 6 Proiettori sopra la linea di galleggiamento	
N° 1 Convertitore 1000W	
N° 1 Caricabatterie 24V, 40A 3 uscite	
Presa da banchina 220 V	
<b>ELICHE DI MANOVRA</b>	
Elica di manovra a prua elettrica da 76 kgf, 12-24 V tunnel d. 185 proporzionale	
Doppio comando eliche di manovra per seconda stazione	
<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b>	
Bombola antincendio in seconda stazione	