



VIBA 80 Luxury Version



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materiale VTR	VTR rinforzata
Lunghezza fuori tutto	8 m
Larghezza fuori tutto	3,1 m
Pescaggio	1,05 m
Altezza massima	3,40 m
Potenza monomotore	300 Cv
Potenza bi-motore	400 Cv
Capacità Acqua	100 l
Capacità combustibile	2*250 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
Vetrate laterali fisse in Plexiglass
Vetrate a dritta in Plexiglass
Vetrate a sinistra in Plexiglass
Vetrate 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 alloggiamento strumenti
Pavimento in gomma antiscivolo
Angolo dinette con panca e tavolo a ribalta
STRUMENTI PER LA NAVIGAZIONE E ANTENNE
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
SECONDA STAZIONE DI COMANDO
Comando motori
Comando eliche di manovra
Comando verricelli
Vano porta oggetti
Bombola antincendio
Timoneria completa di ruota timone
ATTREZZATURE E CONFORT
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
ANGOLO CUCINA
Mobiletto cucina con antine
Lavello inox rettangolare
Miscelatore bileva calda fredda
Cucina a gas
Predismosizione 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
BAGNO
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

CABINA A PRUA SOTTO COPERTA
illuminazione ambiente a led
N° 2 letti
Vano porta oggetti
Comando Luci
N° 1 presa
Scaletta inox per accesso cabina
Materassi su sagoma
FERRAMENTA
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
IMPIANTO ELETTRICO
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
ELICHE DI MANOVRA
Elica di manovra a prua elettrica da 76 kgf, 12-24 V tunnel d. 185 proporzionale
Doppio comando eliche di manovra per seconda stazione
IMPIANTO ANTINCENDIO
Bombola antincendio in seconda stazione