



VIBA 80 Smart 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 essenza verniciata	
GT	1
Verniciatura a Gelcoat	
Cabina centrale	

SICUREZZA E NAVIGAZIONE

Pozzetto autosvuotante	
Bottazzo	
Pozzetto di prua e/o dell'ancora autosvuotante	
N° 2 passacavi a prua	
N° 2 bitte d'ormeggio a prua	
N° 2 bitte d'ormeggio a poppa	
Pulpiti di prua	

CABINA COMANDO

Timoneria idraulica monostazione
Volante D 500
Quadro strumentazione motore
Quadro elettrico gestione utenze
Bussola
Parabrezza in Plexiglass
Porta laterale accesso plancia scorrevole
Porta laterale scorrevole a poppa
Pompe di sentina elettriche
Faretti per illuminazione principale
N° 2 Punti comando luci
N° 2 punti prese servizio
Alberino porta antenne
Cruscotto alto e basso per alloggiamento strumenti
Pavimento in legno con antiscivolo
Sedile per pilota
Faretti per illuminazione di cortesia

STRUMENTI PER LA NAVIGAZIONE E ANTENNE
A sol) Monitor Multifunzione Lowrance HDS12" completo di antenna GPS
A sol) Trasduttore eco in bronzo 1KW
A sol) Pilota automatico Raymarine completo di pompa, strumento e interfaccia NMA 2000
ATTREZZATURE E CONFORT
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
ANGOLO CUCINA
Mobiletto cucina con antine
Lavello inox rettangolare
Miscelatore monoleva
Cucina a gas
Predismosizione frigorifero
Mobiletti per cambusa
Vano porta bombola del gas
Oblò apribile
BAGNO
Oblò apribile
Lavandino
WC in ceramica
Porta di accesso scorrevole
Pavimento in legno con antiscivolo
CABINA A PRUA SOTTO COPERTA
Illuminazione ambiente
N° 2 letti
Vano porta oggetti
Comando Luci
Scaletta inox per accesso cabina
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
Osteriggio accesso cella frigorifera
Pagliolato di SM
Pulpito di prua in inox
Draglie e candelieri su tetto cabina
IMPIANTO ELETTRICO
Impianto elettrico di base
N° 2 Batterie servizi standard 180Ah
Stacca batterie motori
Stacca batterie servizi
Quadro elettrico comando utenze
Zinco di poppa per corrente galvanica
Linea di messa a terra
Illuminazione SM
Luci di via Standard Rosa,verde,testa d'albero
Segnalatore acustico
2 fari proiettori nel pozzetto a poppa
Canaline metalliche per cavi elettrici
IMPIANTO ANTINCENDIO
Bombola antincendio in seconda stazione