



ECOLUX 850 electric

SPECIFICHE TECNICHE

STRUMENTAZIONE:

Bussola magnetica – Log – Contagiri multifunzione – Livello acqua dolce – Allarme acqua alta in sentina – Comando manuale pompe di sentina – Allarme antincendio – Pannello interruttori – Staccabatterie – Manette elettroniche – Tromba – Radiostereo – GPS – Chart plotter – Ecoscandaglio – Comando elica direzionale – Comando stabilizzatori di assetto – Display controllo Sistema Elettrico.

SISTEMA ELETTRICO DEI SERVIZI:

Quadro elettrico generale – Linea 12 v. con termici – Linea 220 v. con termici – N° 02 prese e cavi per attacco in banchina – N° 02 spine e cavi per attacco in banchina – Cavi di alimentazione – Sistema di scarico delle correnti galvaniche con piastra di massa ed anodi di zinco – Servizi di bordo alimentati da linea a 12 v. – N° 03 batterie AGM da 100 Ah – N° 01 caricabatterie dedicato – Luci di navigazione – Frigorifero 40 lt. 12 v. – Prese 12 v. , 220 v., Usb – Luci di fonda, di navigazione, di via e illuminazione – Illuminazione sala motori – Illuminazione zona sottocoperta – Elica direzionale di prua D. 125 mm. con joystick di comando in plancia – Stabilizzatori di assetto con comando in plancia.

SISTEMA ELETTRICO DI PROPULSIONE:

N° 2 Kit Electric System kw 20 x 2 completi di sistema di controllo, Display, Cavi, N° 2 gruppi batterie ai polimeri di litio – N° 2 Caricabatterie dedicati.

SISTEMA IDRAULICO:

Presa di fondo e filtro per alimentazione raffreddamento generatore – Bocchetta d'imbarco acqua dolce – Serbatoio acqua dolce lt. 50 – Autoclave – Filtro – Doccetta – Bocchetta d'imbarco carburante – Serbatoio carburante lt. 60 – Ombrinali scarico acqua dal pozzetto – N° 02 Pompe di sentina automatiche con valvole di non ritorno e bocchette di scarico a murata – N° 01 pompa manuale evacuazione acque di sentina e bocchetta di scarico a murata – Predisposizione alloggiamento per montaggio WC di servizio.

SISTEMA ANTIINCENDIO:

N° 02 estintori a polvere da kg. 1 – N° 01 estintore automatico CO2 da kg. 2.

ARMAMENTO DI COPERTA:

N° 06 bitte di ormeggio a scomparsa in acciaio inox – Passacime di prua in acciaio inox – Parabrezza in acciaio inox – Bottaccio perimetrale in acciaio inox con supporto in gomma EPDM – Ancora da 5 Kg. in acciaio inox – Scudo di protezione in acciaio inox – Asta bandiera – Ganci di traino a prua ed a poppa – Tientibene in acciaio inox – Tendalino parasole abbattibile a scomparsa

POZZETTO PILOTA:

Plancia di comando con strumentazione – Sedile pilota con seduta ribaltabile e cusciniera – Sedile copilota con seduta ribaltabile e cusciniera – Gavone sottoseduta per frigorifero – Gavone sottocoperta – Timoneria rotativa con monocavo e coprizzo – Volante – Poggiapiedi – Portello di accesso al sottocoperta – Pagliolato in teak o altro materiale.

SOTTOCOPERTA:

Tambucio di accesso – Divanetto/letto a V con gavoni – Alloggiamento per WC con copertura ribaltabile – Vano tecnico – Armadietto – Cielini e fiancate rivestiti – Cusciniera – Portello di accesso al gavone di prua per ispezione – Finestrature laterali – Illuminazione – Pagliolato in teak o altro materiale.

POZZETTO DI MEZZANAVE:

N° 02 divani ad angolo con cusciniera e poggiaschiena – Gavoni sottodivano – Portello di ispezione locale sentina e batterie – Pagliolato rivestito in teak o altro materiale – Tavolinetto – Alloggiamento per posizionamento a riposo del tendalino.

POZZETTO DI POPPA:

N° 2 divani prendisole a fiancata – Portelli di accesso alla sala motori e zona tecnica – Materassini prendisole – Camminamento centrale rivestito in teak o altro materiale – Tientibene laterali.

SPECCHIO DI POPPA:

Plancetta rivestita in teak o altro materiale, doccetta acqua dolce – Presa linea banchina – Scala bagno in acciaio inox a scomparsa.



ECOLUX 850 electric

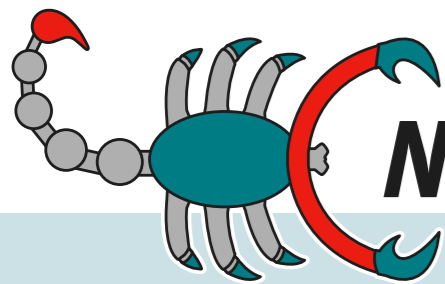


MATERIALE DI COSTRUZIONE	VETRORESINA - GRP - PRFV
LUNGHEZZA F.T.	m. 8,13
LARGHEZZA	m. 2,70
MOTORIZZAZIONE	N° 02 ELECTRIC SYSTEM KW 20 x 2
PORTATA MASSIMA PERSONE	N° 10
PESO A SECCO	KG. 2500
VELOCITÀ DI CROCIERA	NODI 7 (KMh 13)
GENERATORE AUSILIARIO	KWh 7
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	LT. 60
CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA DOLCE	LT. 50
CATEGORIA DI PROGETTAZIONE	CE CAT. C
MODULO	A 1

4 MOTIVI PER DIVENTARE SEMPRE PIÙ GREEN

**SILENZIOSITÀ
ECO SOSTENIBILITÀ
ECONOMICITÀ**

NAVIGAZIONE LIBERA ANCHE IN AREE PROTETTE E RISERVE NATURALI



NOVELTY by *Fausto Colombi*

ECOLUX 850 *electric*



info@ecolinemarine.it · **www.ecolinemarine.it**



ECOLUX 850 hybrid

SPECIFICHE TECNICHE

STRUMENTAZIONE:

Bussola magnetica – Log – Contagiri multifunzione – Livello acqua dolce – Allarme acqua alta in sentina – Comando manuale pompe di sentina – Allarme antincendio – Pannello interruttori – Staccabatterie – Manette elettroniche – Tromba – Radiostereo – GPS – Chart plotter – Ecoscandaglio – Comando elica direzionale – Comando stabilizzatori di assetto – Display controllo Sistema Ibrido.

SISTEMA ELETTRICO:

Quadro elettrico generale – Linea 12 v. con termici – Linea 220 v. con termici – N° 01 presa cavo per attacco in banchina – N° 01 spina e cavo per attacco in banchina – Cavi di alimentazione – Sistema di scarico delle correnti galvaniche con piastra di massa ed anodi di zinco – Servizi di bordo alimentati da linea a 12 v. – N° 03 batterie AGM da 100 Ah – N° 01 caricabatterie dedicato – Luci di navigazione – Frigorifero 40 lt. 12 v. – Prese 12 v. , 220 v., Usb – Luci di fonda, di navigazione, di via e illuminazione – Illuminazione sala motori – Illuminazione zona sottocoperta - Elica direzionale di prua D. 125 mm. con joystick di comando in plancia – Stabilizzatori di assetto con comando in plancia.

SISTEMA IBRIDO:

Kit elettrico Hybrid System kwh 20 completo di sistema di controllo, cavi, batterie ai polimeri di litio – Caricabatterie dedicato — Kit endotermico con motore turbodiesel Mercruiser HP 170 (optional HP 270) e piede poppiere Bravo III.

SISTEMA IDRAULICO:

Presa di fondo e filtro per alimentazione raffreddamento motore endotermico – Presa di fondo e filtro per alimentazione raffreddamento sistema ibrido e bocchetta di scarico a murata – Bocchetta d'imbarco acqua dolce – Serbatoio acqua dolce lt. 50 – Autoclave – Filtro – Doccetta – Bocchetta d'imbarco carburante – Serbatoio carburante lt. 110 – Ombrinali scarico acqua dal pozzetto – N° 02 Pompe di sentina automatiche con valvole di non ritorno e bocchette di scarico a murata – N° 01 pompa manuale evacuazione acque di sentina e bocchetta di scarico a murata – Predisposizione allogamento per montaggio WC di servizio.

SISTEMA ANTIINCENDIO:

N° 02 estintori a polvere da kg. 1 – N° 01 estintore automatico CO2 da kg. 2.

ARMAMENTO DI COPERTA:

N° 06 bitte di ormeggio a scomparsa in acciaio inox – Passacime di prua in acciaio inox – Parabrezza in acciaio inox – Bottaccio perimetrico in acciaio inox con supporto in gomma EPDM – Ancora da 5 Kg. in acciaio inox – Scudo di protezione in acciaio inox – Asta bandiera – Ganci di traino a prua ed a poppa – Tientibene in acciaio inox – Tendalino parasole abbattibile a scomparsa

POZZETTO PILOTA:

Plancia di comando con strumentazione – Sedile pilota con seduta ribaltabile e cusciniera – Sedile copilota con seduta ribaltabile e cusciniera – Gavone sottoseduta per frigorifero – Gavone sottocoperta – Timoneria rotativa con monocavo e coprismozzo – Volante – Poggiapiedi – Portello di accesso al sottocoperta – Pagliolato in teak o altro materiale.

SOTTOCOPERTA:

Tambucio di accesso – Divanetto/letto a V con gavoni – Allogamento per WC con copertura ribaltabile – Vano tecnico – Armadietto – Cielini e fiancate rivestiti – Cusciniera – Portello di accesso al gavone di prua per ispezione – Finestrature laterali – Illuminazione – Pagliolato in teak o altro materiale.

POZZETTO DI MEZZANAVE:

N° 02 divani ad angolo con cusciniera e poggiaschiena – Gavoni sottodivano – Portello di ispezione locale sentina e batterie – Pagliolato rivestito in teak o altro materiale – Tavolinetto – Allogamento per posizionamento a riposo del tendalino.

POZZETTO DI POPPA:

N° 2 divani prendisole a fiancata – Portelli di accesso alla sala motori e zona tecnica – Materassini prendisole – Camminamento centrale rivestito in teak o altro materiale – Tientibene laterali.

SPECCHIO DI POPPA:

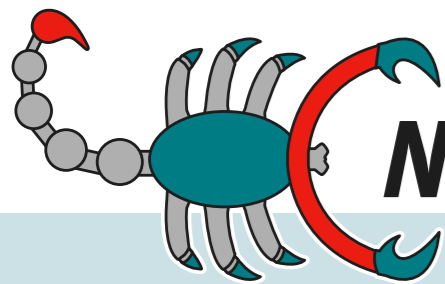
Plancetta rivestita in teak o altro materiale, doccetta acqua dolce – Presa linea banchina – Scala bagno in acciaio inox a scomparsa.



ECOLUX 850 hybrid



MATERIALE DI COSTRUZIONE	VETRORESINA - GRP - PRFV
LUNGHEZZA F.T.	m. 8,13
LARGHEZZA:	m. 2,70
MOTORIZZAZIONE	N° 01 MERCRUISER TURBODIESEL HP 170
MOTORIZZAZIONE	N° 01 HYBRID SYSTEM KW 20
PORTATA MASSIMA PERSONE	N° 10
PESO A SECCO	KG. 2800
VELOCITÀ DI CROCIERA IN DIESEL	NODI 23 (KMh 42,59)
VELOCITÀ DI CROCIERA IN ELETTRICO	NODI 4 (KMh 7,4)
AUTONOMIA IN VELOCITÀ DI CROCIERA IN ELETTRICO	150 MINUTI
AUTONOMIA ALLA VELOCITÀ IN ELETTRICO DI 3 NODI	200 MINUTI
AUTONOMIA ALLA VELOCITÀ IN ELETTRICO DI 4 NODI	150 MINUTI
AUTONOMIA ALLA VELOCITÀ IN ELETTRICO DI 5 NODI	120 MINUTI
AUTONOMIA ALLA VELOCITÀ IN ELETTRICO DI 6 NODI	60 MINUTI
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	LT. 110
CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA DOLCE	LT. 50
CATEGORIA DI PROGETTAZIONE	CE CAT. C
MODULO	A 1



NOVELTY by Fausto Colombi

ECOLUX 850 *hybrid*



info@ecolinemarine.it · www.ecolinemarine.it