



C - 250 mkII Equipaggiamento di serie

Costruzione

- Scafo monoblocco laminato a mano in resina isoftalica con madieri ed ordinate fazzolettate allo scafo. Protezione totale in gelcoat Vinylester;
- Coperta monoblocco laminato FRP con rinforzi strutturali in fibra di vetro, a due colori, bianco e con antridrucciolo grigio;
- Chiglia in piombo fissata allo scafo con prigionieri in acciaio;
- 5 anni di garanzia di protezione contro l'osmosi;
- 5 anni di garanzia della struttura dello scafo.

Attrezzatura:

- Randa steccata in dacron sistema Full Batten.;
- Genoa 110% bianco;
- Dotazione completa di manovre fisse e volanti (sartie, strallo, paterazzo, drizze, e scotte);
- Drizze in dacron prestirato;
- Albero e boma in alluminio anodizzato

Equipaggiamento :

- Due Winch primari Lewmar
- Maniglia Winch;
- Circuito completo di scotta randa;
- Trasto randa con carrello e bozzelli su sfere e regolazione rinviata in pozzetto;
- 2 rotaie complete di carrelli del genoa con relativi bozzelli su cuscinetti a sfera;
- Drizze rinviate in pozzetto ed equipaggiate con stopper;
- Rollafiocco completo di manovre;

Attrezzatura di coperta e scafo

- Scaletta pieghevole di accesso a poppa;
- Quattro giallocce di ormeggio;
- Linea di galleggiamento blu e strisce blu e argento sullo scafo;
- Gavone ancora;
- Pulpiti di poppa con doppio sedile panoramico, porta bevande ;
- Oblò lewmar a bassa trasparenza;
- Pulpito di prua;
- Battagliola con draglia;
- Bottazzo di protezione scafo;

Interno

- Finiture in Teak lucidato;
- Paratie impiallacciate in teak;
- materasso per cuccetta doppia a poppa;
- passauomo Lewmar;
- armadio con cassetti portaoggetti;
- Tavolo attrezzato con piano appoggio, lavabo fornello;
- n.° 2 punti luce

Dinette con cuccetta a prua

- Cuscineria cuccetta doppia;
- cuscineria dinette;
- gavoni sotto le sedute;

Impianto idraulico

- Pompa di sentina manuale;
- Serbatoio acqua;
- Lavandino con pompa manuale;
- Cassetta rimovibile per il ghiaccio;
- W.C. chimico

Impianto elettrico

- Luce di fonda;
- Luce di navigazione a motore e luce di illuminazione ponte sull'albero;
- luci di illuminazione nelle cabine e in dinette;
- Circuito 12 Volt con una batteria, e pannello di controllo servizi con interruttori;