

# LIGURIA NAUTICA

Di Giuseppe Orrù

## **Impianti e coperta chiudono la collana di “Lavori a bordo” di Davide Zerbinati**

Nutrimenti Mare ha pubblicato il quarto e quinto dei 5 volumi di “Lavori a bordo” di Davide Zerbinati, un’utile collana per prendersi cura della propria barca, senza trascurare alcun aspetto.

---

La **quinta edizione** della collana “**Lavori a bordo**” di **Davide Zerbinati** si chiude con il **quarto** manuale, dedicato a coperta, rigging e vele e con il **quinto** volume, dedicato agli impianti di bordo, pubblicati di recente da **Nutrimenti Mare**.

Gli ultimi due libri si vanno ad aggiungere ai primi tre, che si occupano dell'**impianto elettrico, del motore e delle trasmissioni**, e a quello su **scafo e appendici**. “Lavori a bordo” di Davide Zerbinati è la collana a fascicoli, aggiornata e integrata, di uno dei manuali per la nautica più venduti e usati dai diportisti italiani. Si tratta di una raccolta, composta da cinque capitoli, ognuno importante e ricchissimo di informazioni, per mantenere in perfetta efficienza la propria barca, che da anni aiuta migliaia di diportisti nei piccoli e grandi lavori di bordo.

### **COPERTA RIGGING E VELE**

“**Lavori a bordo 4. Coperta, rigging e vele**” (192 pagine, 19 euro) è il quarto volume della serie.

Il manuale contiene tutto quello che è necessario sapere per la **manutenzione della coperta** e della sua **attrezzatura** (winch, avvolgifiocco, ma anche teak e vetri o i diversi tipi di cime impiegate), degli elementi utili per la regolazione dell’albero, a cominciare dalle sartie, con tutte le notizie sul loro dimensionamento, e infine tutto quello che c’è da sapere sulle **vele**, dai vari

tagli ai nuovi materiali, a come prendere le misure, e ovviamente a come mantenerle al meglio.

## **IMPIANTI**

Il quinto volume si intitola invece “**Lavori a bordo 5. Impianti**” (96 pagine, 16 euro) e analizza il circuito idraulico, la sentina, il desalinizzatore, l’impianto delle acque nere ed il frigorifero di bordo.

Nel libro troviamo le nozioni utili alla manutenzione dell’impianto idraulico in barca, compresa l’installazione di un desalinizzatore o dell’impianto delle acque nere. Ma anche tutte le informazioni per una corretta gestione della sentina e delle relative pompe, o del frigorifero.

Insomma un altro capitolo importante e ricchissimo di informazioni per rendere più confortevole e mantenere in perfetta efficienza la propria barca. Entrambi i volumi si presentano con un ricco repertorio di immagini, sia di fotografie che di schemi e disegni, per spiegare ancora meglio i passaggi del testo e le tante tabelle.

Di Giuseppe Orrù