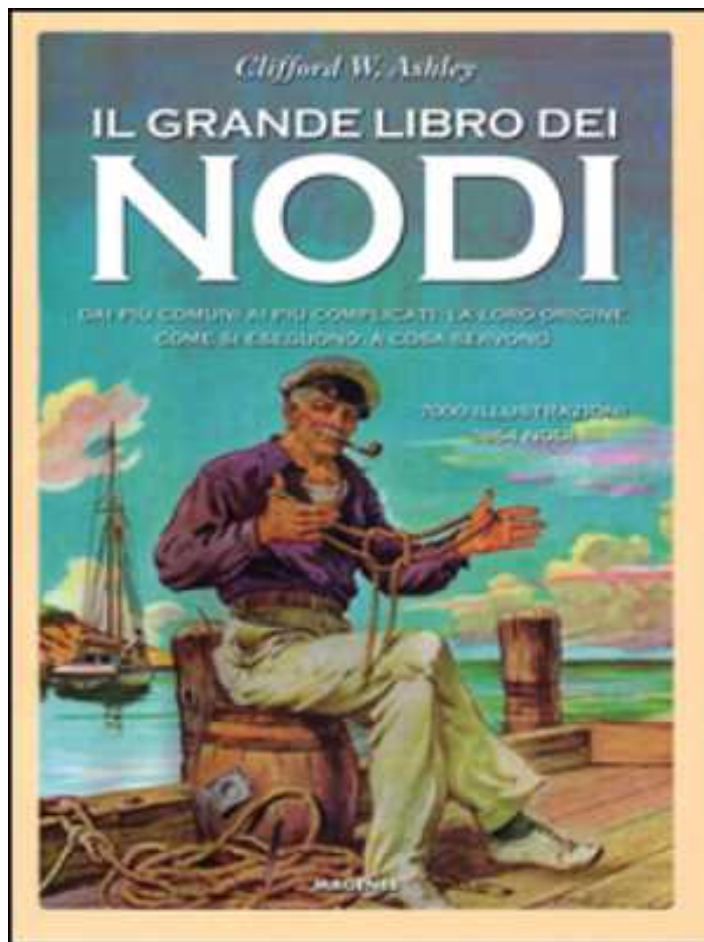


Il grande libro dei nodi. Ediz. limitata PDF

Clifford W. Ashley



Questo è solo un estratto dal libro di Il grande libro dei nodi. Ediz. limitata. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Clifford W. Ashley

ISBN-10: 9788866491125

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3820 KB

DESCRIZIONE

Questo volume è rivolto non solo al lettore in cerca di novità e curiosità ma anche, e soprattutto, al tecnico di attrezzature navali, l'esperto marinaio, l'appassionato di nautica, a coloro che pensano di conoscere tutte, o quasi, le furberie, i misteri e i miracoli della noderia. Prima dell'impresa di Ashley, pochi avrebbero potuto ipotizzare l'esistenza di circa quattromila nodi, uno diverso dall'altro. E quei pochi avrebbero forse sconsigliato anche il tecnico più agguerrito di accingersi alla compilazione di un'opera che, per la sua mole, le difficoltà tecniche e la presunta aridità dell'argomento, non avrebbe invogliato alla lettura più di qualche decina di specialisti. Invece l'opera non solo è stata scritta e pubblicata, ma ha riscosso un grande e duraturo successo di pubblico. I settemila disegni di cui il testo è corredato rappresentano una guida che permette di imparare a comporre un nodo nel momento stesso in cui l'autore ne spiega la trama; il glossario, infine, costituisce un ausilio facile e indispensabile per fissare concettualmente la vasta materia.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Questa ri-edizione de Il grande libro dei nodi di Clifford W. Ashley è stata stampata in soli trecento esemplari, e per essere esatti quella di cui ci siamo occupati ...

Download il grande libro dei nodi ebook free in PDF and EPUB Format. il grande libro dei nodi also available in docx and mobi. Read il grande libro dei nodi online ...

Grande libro dei nodi - Ashley Clifford W. - acquista on line su www.ilmare.com , ... Edizione limitata a 300 esemplari. Lo trovi in: LIBRI > ARTE MARINARESCA.

IL GRANDE LIBRO DEI NODI. EDIZ. LIMITATA

[Leggi di più ...](#)