

Vela e MOTORE

MENSILE • NUMERO 1/2 • GENNAIO/FEBBRAIO 2023 • ANNO 101 • € 7,00 • VELAEMOTORE.IT

SPECIALE

ACCESSORI

Tutto il meglio
da avere a bordo

PROTAGONISTI

GIOVANNI CECCARELLI

Il designer esploratore

COVER STORY

BLUEGAME BG54

IL SUPERYACHT IN 16 METRI DI LUNGHEZZA

TELEMEDICINA

Prevenire è meglio
che curare. Anche in mezzo
al mare grazie all'aiuto
della diagnosi a distanza

LE ALTRE PROVE

Azimut Trideck • J Craft Torpedo
Patrone P100 • Quicksilver 475 aXess
Rio Yachts Inagua S
Jeanneau Yachts 60

SPORT

Record di Caudrelier alla
Route du Rhum. Bene i
quattro italiani con Beccaria
secondo su Alla Grande-Pirelli



p. 1. 03/01/2023 ISSN 0042-3181
30002
9 770042 318005

Bamar avvolgifiocco

Semplice, leggero e a bassa manutenzione

Nasce una nuova gamma Bamar di avvolgifiocco manuale, caratterizzata dall'attacco di mura basso sul piano di coperta. Il meccanismo di funzionamento mantiene invariato, rispetto alla gamma GFM Crociera, un sistema di rotolamento su sfere libere in Torlon su piste in alluminio lavorato da pieno e anodizzato. Abbinati a questa nuova serie di tamburi Flat Tack Furler (FT Furler) troviamo la classica serie dei profili avvolgibili Bamar BMG 30 -40 -50 R. Massima semplicità di funzionamento, leggerezza, dimensioni ridotte e bassissima manutenzione, sono gli elementi che identificano questo nuovo modello. Esso abbina caratteristiche uniche a un layout ridotto negli ingombri e basso rispetto al piano di coperta, a vantaggio della massima lunghezza di inferitura vela e del baricentro velico. Le forme e la costruzione del tamburo di avvolgimento cima sono state studiate e testate nelle più severe condizioni, durante regate oceaniche intorno al mondo.



www.bamar.it

Lofrans

Verricello di poppa orizzontale



Il nuovo verricello di poppa di Lofrans presenta una configurazione orizzontale per una facile installazione a poppa della barca, all'interno del gavone dell'ancora, mantenendo inalterato l'aspetto della barca. Le dimensioni e il design compatto del verricello consentono un'installazione che richiede uno spazio molto limitato, in quanto il motore/riduttore può ruotare fino a 180° con incrementi di 60°. È disponibile in due diverse configurazioni per l'installazione a sinistra o a dritta dello specchio di poppa. Ogni unità è dotata di maniglia, guida fune, dito di pressione e scatola di controllo.

Le sue caratteristiche principali sono la calotta di protezione IP67 per il motore, il riduttore in alluminio marino anodizzato, il funzionamento automatico in caduta libera con la semplice pressione di un pulsante, la funzione di arresto automatico per un ancoraggio senza problemi. Inoltre un design compatto e italiano si uniscono alla garanzia di una facile installazione.

www.lofrans.com

North Sails

Original Sailor Jacket
Classico per tutte le stagioni

North Sails ha rivisto la sua Original Sailor Jacket in chiave odierna e futura. La giacca, realizzata in nylon riciclato dal fit aderente, è completata da una finitura impermeabile. Un capo storico con un tocco contemporaneo. Caratterizzata da una vestibilità regular, si distingue per alcuni dettagli funzionali, come il collo alto, le tasche con zip e la chiusura con zip a doppio cursore. Il taschino applicato all'interno è utile per organizzare gli effetti personali. La giacca è realizzata in nylon riciclato con trattamento Teflon resistente all'acqua; anche imbottitura e fodera sono in materiali riciclati. I bordi in maglia stretch assicurano aderenza e definiscono il design del capo, contraddistinto dall'ormai iconica patch North Sails sul petto. La giacca Sailor declina l'heritage North Sails in un modello contemporaneo e distintivo, che aggiorna il guardaroba maschile. Il modello interpreta l'impegno etico del brand e si caratterizza per il trattamento waterproof che offre protezione durante le uscite in barca e le attività outdoor.

www.northsails.com



Riviera Genova nuova timoniera

Riviera Genova amplia la linea delle sue timonerie idrauliche. Nel corso dell'ultimo anno, Riviera Genova ha riprogettato, affinando parecchi componenti, la gamma delle sue timonerie. I materiali di costruzione rappresentano un aspetto fondamentale della produzione aziendale, perché possiedono ottima resistenza alla corrosione ed eccellenti caratteristiche di robustezza e affidabilità. La timoniera idraulica Riviera è formata da una pompa, azionata dal volante, e di un cilindro idraulico collegato direttamente al timone del motore. La forza viene trasmessa dal volante alla pompa che, mettendo in pressione l'olio del circuito, lo trasferisce da una camera all'altra del cilindro, trasformando così il moto da rotatorio a lineare. Tutte le pompe sono dotate di valvola di non ritorno la cui funzione evita che il timone generi forze di ritorno sul volante. Tale valvola consente inoltre l'installazione di sistemi con più postazioni di comando.

www.rivieragenova.it

