

MENSILE

BOLINA[®]

BOLINA

Andar per Mare

inserzioni gratuite

www.bolina.it

€ 6,00

● **AMERICA'S CUP**
IL DECOLLO
DEGLI AC75

* pag. 53

● **ESPERIENZE**
MARTA, LA RAGAZZA
CHE VIVE IN BARCA

* pag. 65

● **NOLEGGIO**
OCCASIONALE:
LE REGOLE

* pag. 67



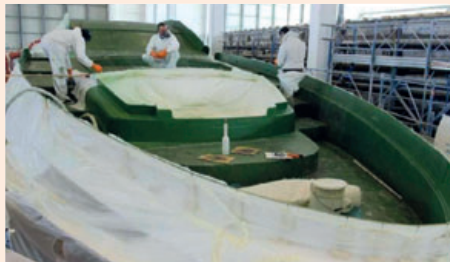
ANNO 35 ● N. 378 OTTOBRE 2019
Poste Italiane S.p.A. - Sped. Abb. Postale - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46)
art. 1 comma 1, DC8 Roma



BARCOLANA AL VIA: CI SIAMO ANCHE NOI!

FIBRA VULCANICA PER SCAFI GREEN

Si chiama *Filava* la fibra vulcanica a base di basalto che il cantiere sanremese Amer Yacht ha iniziato a utilizzare per la componentistica delle sue barche. È un materiale riciclabile realizzato in collaborazione con la società GS4C. A differenza della vetroresina infatti a termine del ciclo vita viene riportato allo stato originario e riutilizzato senza perdere le sue caratteristiche fisico-meccaniche. Info: <www.ameryachts.it>.



CARTE A PORTATA DI MANO

Il *GpsMap 86* è il nuovo palmare della Garmin con cartografia BlueChart g3 visualizzabile su un display a colori da 3 pollici. È impermeabile, galleggiante, si sincronizza con altri strumenti Garmin e ha un'autonomia di 35 ore. Il ricevitore satellitare è compatibile con le reti Gps, Glonass, Galileo e con l'applicazione *Active Captain* (Android-iOS) per la gestione di rotte, waypoint, tracciati, etc. La versione *86i* può usufruire dei servizi satellitari Iridium (con abbonamento): scambio di messaggi, e-mail, servizio emergenza h24, etc. Info: <www.garmin.it>.



DATI SOTT'OCCHIO PER LO SKIPPER

Gareggiare su piccole barche, catamarani e derive e avere i dati sott'occhio è possibile con il *Vakoros Atlas*, uno strumento multifunzione all-in-one che grazie a suoi sensori può misurare diversi parametri tra i quali la velocità, la rotta, il time-to-line, la Vmg, etc., nonché calcolare tempo e distanza dalla lay-line. I dati vengono visualizzati su uno schermo ad alto contrasto di 4,5 pollici. Info: <www.vakoros.com>.



PIEDI SALDI IN COPERTA

La *Shorehike One.2* è la nuova versione della scarpa alta priva di lacci della Helly Hansen. Adatta sia per la vela che per passeggiare in banchina, si caratterizza per la tomaia a due strati: il primo costituito da una calza incorporata in tessuto traspirante e a rapida asciugatura; il secondo più rigido per sostenere il piede. La suola ha un sistema antiscivolo realizzato con gomma Helly Hansen Storm Grip. Info: <www.hellyhansen.com>.



PUNTO NAVE SENZA ERRORE

Errori di localizzazione ridotti al minimo con il *TriNav Gps 160*, il nuovo sensore di posizione della Digital Yacht, in grado di funzionare con le reti satellitari Gps, Glonass e Galileo. I dati in uscita fino a 18 Hz garantiscono una visualizzazione fluida dei tracciati sul plotter e il sensore può captare anche il segnale di un apparecchio Mob esterno e visualizzare la posizione e i dati di identificazione sullo schermo. Info: <<https://digitalyacht.co.uk>>.

