

Accessori e componenti

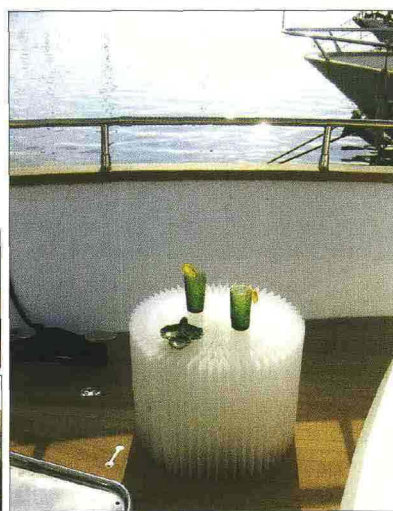
a cura di **Veronica Valente**

LA NOVITÀ VALDENASSI

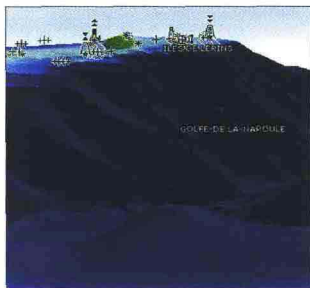
Girogiro, questo il nome che Valdenassi, azienda specializzata in carabottini in teak, ha scelto per la sua ultima novità. Si tratta di un puff che si presenta come una fisarmonica di fogli in polipropilene saldati, tenuta aperta a 360 gradi da una clips in acciaio inox. Quando non è utilizzato, il prodotto ha il vantaggio di non ingombrare gli spazi sulla coperta: basterà rimuovere il gancio perché i fogli si richiudano uno sull'altro, occupando le dimensioni di 43 x 27,5 x 6 centimetri.

Testato per reggere un peso massimo di 150 chilogrammi, Girogiro può essere usato, sia come seduta che come tavolino.

Valdenassi - www.valdenassi.com
valdenassi@valdenassi.com



PLATINUM +



Arriva una novità in casa Navionics, uno dei marchi leader nella cartografia elettronica. Stiamo parlando di Platinum + che permette di sovrapporre al dato cartografico le foto da satellite o aeree della costa a una risoluzione quattro volte superiore alla precedente

versione Platinum. L'azienda ha lavorato, inoltre, per migliorare anche la qualità delle immagini dei porti e perfezionare il modello tridimensionale del fondo marino, ora più dettagliato. Le carte Platinum + sono disponibili nel formato XL3 e sono distribuite su cartucce CF o SD della capacità di 8GB.

Navionics - www.navionics.com - info@navionics.it

LA DOCCETTA TWIST



Whale water systems presenta Twist, una doccia dal design affusolato ed ergonomico. È caratterizzata da un'impugnatura integrata che incorpora i comandi di temperatura e getto e, nella parte terminale, da una guarnizione in gomma che la rende impermeabile quando riposta, eliminando la necessità di un coperchio o di uno sportello.

L'installazione, che richiede un unico foro e un raccordo della tubazione, può avvenire sia su una superficie piana che curva. Il prodotto è offerto nei colori bianco e blu.

Distribuito da Osculati - www.osculati.it - info@osculati.it

30 maggio 2008

GLI ADESIVI SIMSON

Lo scorso febbraio Mydrin, la filiale italiana del Gruppo Bostik, ha portato a Marina di Carrara, in occasione del Seatec, la gamma di adesivi per la nautica con marchio Simson. Grazie all'impiego della tecnologia Smp (Silyl modified polymer), tutti i prodotti della linea sono privi di isocianati e solventi, che si trovano nei tradizionali adesivi, e per questo atossici. Inoltre, gli adesivi sono inodore e compatibili con il policarbonato. Secondo i costruttori si tratta di soluzioni durature nel tempo e resistenti sia all'azione solare che alle condizioni meteorologiche avverse. Tra i tipi più diffusi, il Construction Adhesive (nella foto) adatto a lavori di manutenzione sulla coperta, di riparazione dei parabordi e degli accessori.



Mydrin - www.bostik.com - info@bostik.com

PROMAR PER IL SUONO



Raymar propone la nuova gamma Promar che si articola in due linee di prodotti per l'intrattenimento a bordo. La prima è Speaker e comprende altoparlanti a incasso, sia per gli ambienti interni che esterni, resistenti agli spruzzi d'acqua e ai raggi Uv. La

seconda è Elettronica di cui fanno parte gli amplificatori (con le dimensioni di 145 X 54 X 14 millimetri e il peso di 41 grammi) forniti di telecomando a tenuta stagna e tastiera. Tutti gli strumenti Promar hanno la certificazione Ce.

Raymar - www.raymar.it - raymar@raymar.it

NUOVO COLORE AI PRO RACE



Lalizas Marine Italia presenta la nuova versione dell'aiuto al galleggiamento Pro Race Ce 50N. Il cambiamento rispetto ai precedenti modelli Pro Race riguarda solo il colore: la combinazione in rosso e nero lascia il posto a quella in arancione, nero e grigio. L'abbinamento in giallo e blu, invece, non subisce variazioni, così come le caratteristiche tecniche del prodotto: cintura singola a doppio velcro in vita, tasca in rete frontale, zip laterale interna, taglio alto.

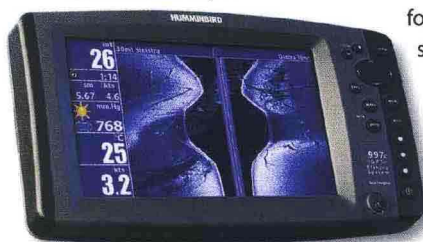
Lalizas Italia - www.lalizas.com - italia@lalizas.com

UNO SGUARDO IN BASSO

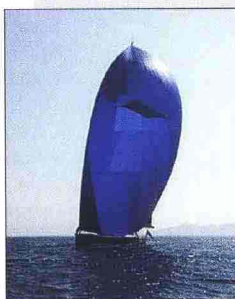
Arriva da Humminbird una delle ultime novità nel campo dell'ecoscandaglio. La società americana, importata in Italia da Geonav, ha infatti brevettato la tecnologia Side Imaging Sonar che, attraverso la stessa procedura di un sonar tradizionale, consente di avere immagini digitali in grado di coprire circa settanta metri di fondale laterale alla posizione della barca. Questo raggio d'azione è garantito da quattro sonar che operano in un trasduttore, permettendo così di visualizzare su uno schermo collegato la porzione di fondale sotto lo scafo in scuro e quanto rilevato a una distanza laterale totale di centoquaranta metri in chiaro. Si potranno inoltre memorizzare la posizione dei rilevamenti più interessanti,

fotografare il fondale scandagliato e avere un log dei dati ricevuti dal trasduttore.

Geonav
www.geonav.it
info@geonav.it



I GENNAKER NORTH SAILS



L'americana North Sails, in occasione del suo cinquantesimo anniversario, ha proposto una gamma più ampia e aggiornata dei gennaker da crociera. Due le configurazioni messe a punto dalla veleria: una, la all-purpose da lasco per un ampio range di angoli del vento e l'altra, la TruMax, adatta ad angoli più larghi. Realizzati in norlon blu - nylon di produzione esclusiva

North Sails Cloth, con tessitura a intreccio appiattito che riduce il passaggio dell'aria - i gennaker sono disponibili per imbarcazioni che vanno dai 36 a 63 piedi.

North Sails Italia - www.northsails.it - northsails@advconsulting.net

TOP CLIMBER

La veleria LeeSails importa e distribuisce per l'Italia i



prodotti Atn, tra cui Top Climber. È un sistema che permette a una sola persona di raggiungere la testa d'albero, come avviene con un tradizionale bansigo, senza bisogno di qualcuno che la aiuti dal pozzetto. Il velista, inoltre, può operare da seduto, o in posizione eretta. Grazie ad appositi pedalini, può issarsi facendo leva sulle gambe e, una

volta in testa d'albero, tenersi in piedi per avere una visuale migliore. Top Climber è utile anche per salire lungo l'avvolgifiocco o lungo il sartame. Testato a 600 kg, ha un carico di lavoro di 150 e, secondo i costruttori, è più robusto del 20% rispetto agli altri bansighi in commercio.

LeeSails - www.leesails.it - Info@leesails.it

NAVNET 3D

Arimar porta sul mercato italiano il nuovo NAVnet 3D, prodotto della giapponese Furuno. Si tratta di un chartplotter che utilizza la cartografica Mapmedia per la visualizzazione a tre dimensioni dell'ambiente circostante. Lo strumento (che svolge anche le funzioni di radar ed ecoscandaglio) si avvale della tecnologia TimeZero, che annulla i tempi d'attesa nel passaggio da una funzione all'altra, per esempio dalla scala in 2D a quella in 3D, e viceversa.

La grafica, inoltre, è implementata da foto satellitari ad alta risoluzione (tecnologia fotofusion).



Distribuito da Arimar - www.arimar.com - divisione-elettronica@arimar.com