



Mylius 76 DS

Sul numero di dicembre di Barche abbiamo pubblicato per errore la foto del Mylius 60' al posto di quella corretta Mylius 76' DS. Ci scusiamo con il cantiere e i lettori. Il Mylius 76' Ds misura 23,25 metri, ha una **superficie velica complessiva di 280 metri quadrati** e un dislocamento di 31.500 chilo-

grammi. Il progetto è sempre firmato da Alberto Simeone e rappresenta una rivisitazione del concetto di deck saloon. Sulla tuga c'è tanto vetro che garantisce tanta luce naturale nel salone centrale. Sempre all'insegna dell'easy sailing, l'attrezzatura di coperta contempla un fiocco autovirante. www.mylius.it

Record storico

Tohatsu Marine Corporation ha raggiunto la produzione globale di 3.5 milioni di unità di motori fuoribordo.

Raimondo Dayan, Ceo di M3 Servizi Nautici, distributore esclusivo Tohatsu in Italia, ha commentato: "Siamo orgogliosi dei risultati che Tohatsu sta avendo nel mondo e in Italia. Tohatsu sta crescendo e noi con loro. Il lavoro che sta facendo Tohatsu a livello globale e noi in Italia è riconosciuto non solo da tutte le nostre 156 Officine presenti in tutta la penisola ma soprattutto dai clienti che ritrovano nei nuovi modelli Tohatsu l'affidabilità e la sicurezza di rivolgersi ad un brand dalle qualità straordinarie."



Il mega catamarano a motore

Sunreef Yacht presenta un mega catamarano a motore di 115 piedi. Con 680 metri quadrati complessivi di superficie abitativa può accogliere 12 ospiti in sei cabine con bagno privato e sei uomini di equipaggio in tre cabine con bagno. Il cantiere polacco ha messo a punto varie soluzioni abitative e grazie alla sua capacità di rispondere alle esigenze dei vari armatori propone differenti opzioni. Il garage può accogliere un mega tender per 12 persone. Per la propulsione del 115 Sunreef Power si può optare per un sistema Ips Volvo Penta, una propulsione con idrogetto con due motori Mtu 16V di 2600 cavalli ciascuno con un'ipotesi di velocità massima di circa trenta nodi.

Estesa la certificazione

Mastervolt ha ottenuto l'estensione della certificazione DNV per diversi modelli di caricabatterie Mass ad alta potenza. La certificazione Det Norske Veritas permette l'installazione dell'apparecchiatura in qualsiasi applicazione commerciale nautica che richieda questa specifica approvazione, dalle navi di supporto offshore, ai superyacht utilizzati come charter e la documenta-

zione è riconosciuta in tutto il mondo.

La nuova certificazione è stata attribuita a tre caricabatterie 24 Volt della gamma Mass: il Mass 24/25 - DNV; il Mass 24/75 - DNV e il Mass 24/100 - DNV.

La gamma Mass è stata progettata per funzionare nelle condizioni più difficili e questo è il motivo per cui i caricabatterie Mass sono installati in sistemi che devono garantire completa affidabilità.



Una nomina che vale

Stefano Pagani Isnardi, responsabile dell'ufficio studi di Ucina, è stato eletto chairman dell'Icomia Superyacht Division. La nomina è stata ratificata durante l'assemblea plenaria tenutasi ad Amsterdam al Mets. La Superyacht Division funge da forum tecnico per tutte le associazioni nazionali delle industrie nautiche aderenti a Icomia e per i loro associati, nel quale vengono affrontate e discusse le più rilevanti questioni tecnico-normative relative al settore dei Superyacht, anche con il coinvolgimento di altre federazioni di settore (Sybass, Myba, etc.) e di organismi internazionali.



Un sito tutto nuovo

È on line il nuovo sito web dei gommoni Black Fin www.black-fin-boats.com. Il sito è disponibile in sei lingue: inglese, francese, italiano, spagnolo, tedesco e norvegese. Per tutti i modelli sono a disposizione una descrizione dettagliata, immagini e video. È inoltre presente un configuratore che permette di personalizzare il battello selezionando gli accessori, i motori e i diversi colori dei tubolari e della cuscineria. Per qualsiasi domanda o informazione, si può utilizzare il pulsante Trova un Dealer e contattare il rivenditore Black Fin più vicino. Nel sito Web si possono trovare tutti gli articoli della stampa specializzata, gli eventi e le ultime notizie.

