



MAIL FEED FORUM BLOG

home info barche usato accessori charter meteo norme riviste shopping america's cup scubaweb pescaweb siti
News Notizie Novità Eventi Forum Blog Feed RSS Newsletter Registrazione Utenti Inserzionisti Link Info Cerca Contatti Mobile



NAUTICA ON LINE - Lunedì, 12 Settembre 2011 11:05:23 GMT +0200

SPONSOR: UPWIND

Archivio di tutte le notizie e dei comunicati stampa dal mondo della nautica

ULTIME NOTIZIE

Disponibile feed RSS v2.0

Ultime notizie

Nautica News Blog

Forum dei diportisti

Taccuino nautico

Le novità in linea

I feed RSS di Nautica



NOTA
Il presente testo è pubblicato a fini storici: tutte le informazioni potrebbero essere state aggiornate, modificate, cancellate o smentite in comunicati stampa o con altri mezzi di diffusione successivi. Eventuali opinioni espresse potrebbero non coincidere con quelle di Nautica Editrice Srl



NOTIZIE E COMUNICATI STAMPA

Totale notizie in archivio: 35070
Aggiornamento 2011/09/12 10:14:59
Cerca in tutto l'archivio Anno Tutti gli anni

2011-08-31 17:03:29

CMC MARINE AMPLIA LA GAMMA DI STABILIZZATORI AD ATTUAZIONE ELETTRICA



www.pennebianche.it
crociere in Grecia in barca a vela a 5 stelle



NOL:2011080247-N

Dopo il successo del primo modello la CMC Marine di Como completa la gamma e presenta al prossimo Salone Nautico di Genova 2011 i nuovi modelli di pinne stabilizzatrici con attuatore elettrico destinati ad imbarcazioni sopra i 30 metri: il modello Stabilis Electra 20BR e il modello Stabilis Electra 22BR. I nuovi modelli vanno ad affiancare i modelli più piccoli 18BR e 16BR già installati su diverse imbarcazioni di prestigiosi cantieri. Anche i nuovi modelli 20BR e 22BR sono un brevetto a livello mondiale della CMC Marine.

La CMC Marine continua la propria fase di crescita e di nuovo trend setter del settore della stabilizzazione attiva con pinne. L'azienda di Como che fa capo all'ing. Alessandro Cappiello, dopo il successo ottenuto dai modelli più piccoli Stabilis Electra 18BR e 16BR, primo e unico stabilizzatore al mondo con attuatore elettrico, che ha rivoluzionato i canoni della stabilizzazione navale, completa la gamma e propone al mercato un nuovo range di stabilizzatori ad attuazione elettrica per barche dai 30 metri in su. Non più tardi di due mesi fa la CMC Marine ha annunciato ordini per 20 impianti di stabilizzazione elettrica tra Maggio 2010 e Giugno 2011 con installazioni su imbarcazioni di prestigio come il Sanlorenzo 72, il Dominator 780, il Darwin 86, il Benetti 93 Delfino, il Moonen 92Alu o il Sanlorenzo 108, andando a sostituire il tradizionale impianto ad attuazione idraulica. Con i due nuovi modelli 20BR e 22BR la CMC Marine potrà offrire al mercato la stabilizzazione elettrica su imbarcazioni di dimensioni maggiori. Infatti questi attuatori sono utilizzabili con pale stabilizzatrici di dimensioni che vanno da 1,60 mq a 2,40 mq e quindi per yacht anche di 60 metri e oltre. Inoltre gli innegabili vantaggi della pinna stabilizzatrice elettrica già ampiamente apprezzati sui modelli più piccoli, sono ancora più evidenti sulle taglie più grandi:

- Velocità di rotazione maggiore che migliora enormemente la stabilizzazione all'ancora
- Nessuna perdita significativa di potenza quindi necessità di minore potenza installata
- Riduzione significativa delle potenze assorbite (anche di oltre il 50%)
- Riduzione dei pesi
- Riduzione dei volumi
- Riduzione della rumorosità
- Semplificazione massima dell'installazione a bordo che per il cantiere si traduce in una drastica riduzione dei costi e tempi d'installazione.
- Aumento dell'affidabilità del sistema
- Manutenzione semplificata.

Nel dettaglio, la gamma completa di pinne stabilizzatrici ad attuazione elettrica con l'introduzione dei nuovi attuatori è la seguente:

Brand name Model Power range
(each actuator) Fin size range

Stabilis Electra 16BR 2,0 Kw / 3,5 Kw 0,60 mq / 0,80 mq
Stabilis Electra 18BR 3,5 Kw / 5,0 Kw 0,80 mq / 1,00 mq / 1,20 mq / 1,40 mq
Stabilis Electra 20BR 5,0 Kw / 7,0 Kw 1,60 mq / 1,85 mq
Stabilis Electra 22BR 7,0 Kw / 11,0 Kw 2,00 mq / 2,20 mq / 2,40 mq

Ma il dinamismo della CMC Marine si conferma anche nella gamma di prodotti che esorrà al Salone. Saranno presentati infatti oltre ai quattro modelli diversi di Stabilis Electra anche un modello di Stabilis Mechanica (l'impianto pinne stabilizzatrici con tradizionale attuazione idraulica), e due modelli di Dualis, i bow thruster a doppia elica

CONDIVIDI QUESTA PAGINA

INVIA AD UN AMICO



Trasporti Eccezionali sites.google.com/site/quotazioneetra
Preventivi mail in giornata Specialisti Barche a Vela

Gps per la Nautica www.diunamaishop.it/tutto_nautica
I migliori prodotti per la nautica ai migliori prezzi del web

Insonorizza la tua barca www.acusticaisolcentro.com
Il bugnato 25. Noto prodotto utilizzato per la sala motori

Pannelli Fotovoltaici Preventivi-PannelliSolari.it
Confronta 5 Preventivi Gratuiti e Scegli il migliore della tua zona !

Annunci Google

In primo piano

M-YACHTS
Vendita barche nuove e usate, broker e charter

GSTORE
Vendita online di accessori nautici ed elettronici

FORZATRE
Charter e noleggio barche in tutto il mondo

ALFARADIO
Accessori nautici ed elettronici

BYE BYEYACHTING
Charter in Sardegna su catamarani Island Spirit

Altri inserzionisti...

controrotante ed una demo del Dia-Log, sofisticato sistema di controllo degli impianti pinne.

La CMC Marine srl esporrà al Salone Nautico di Genova 2011 nel Padiglione C Terreno, stand R15.

Con sede a Como, la CMC Marine è la nuova realtà industriale in fatto di sistemi di stabilizzazione, timonerie e bow thrusters per yachts e navi passeggeri sopra i 16 metri. Fondata nel 2005, ha nell'esperienza ventennale dei suoi fondatori il proprio valore aggiunto. L'approccio molto tecnico, la progettazione accurata e la capacità di garantire le prestazioni dei propri prodotti sono le peculiarità di una gamma di prodotti innovativi, flessibili e affidabili. Oggi la CMC Marine è in grado di progettare, costruire, installare, testare, modificare, verificare e consegnare tra i più sofisticati sistemi di stabilizzazione presenti sul mercato e unica al mondo.

CONDIVIDI

INVIA

ELENCO	· Annunci Google Usato Barche Barca a Vela Barche Motore Barche Diporto											
	PRECEDENTE	ULTIMI 7 GIORNI			ULTIMI 15 GIORNI			30 NOTIZIE		50 NOTIZIE		
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
2011	236	297	443	499	587	577	499	248	183	-	-	-
2010	225	351	543	497	683	635	567	421	595	400	410	262
2009	369	374	391	465	519	678	526	209	564	456	373	192
2008	354	312	417	465	617	599	535	186	694	340	361	324
2007	228	223	308	451	450	529	499	89	476	382	398	251
2006	214	173	324	304	529	552	466	109	370	223	206	140
2005	162	190	183	208	334	302	260	55	301	178	272	135
2004	19	19	31	28	159	255	230	23	125	122	126	128
2003	57	85	76	62	116	60	53	18	33	38	32	10
2002	48	54	68	93	116	101	112	40	51	81	89	73
2001	135	101	83	75	83	88	106	33	74	65	61	40
2000	56	72	31	44	87	131	176	104	117	90	85	103
1999	-	-	-	34	11	14	12	10	26	32	57	51

Numero complessivo di comunicati stampa disponibili suddivisi per anno e per mese

Annunci Google	Barche E Gommoni	Barche Occasione	Barche in Vendita	Accessori Nautici	Barche Vela		
	Boatshow Barche nuove e usate Prove di navigazione Barche nuove Barche a motore Barche a vela Superyacht Gommoni Motori marini Annunci barche usate Broker e annunci Nautica Yachtmarket Video Nautica Accessori nautici	Informazioni nautiche Articoli e tecnica Avvisi ai naviganti Eventi nautici Previsione delle maree Effemeridi di sole e luna Astronomia Accessori per la nautica Motore e impianti Elettronica di bordo Sicurezza in mare Patente nautica Scuole nautiche Scuole di vela Corso di vela Parchi marini Sport Coppa America Subacquea Diving Center Pesca sportiva Manutenzione e restauro Barche d'epoca Storia, arte, cultura Biblioteca di bordo Esperienze di bordo Musei marittimi Ambiente mare Il Cybernauta Medico a bordo	Charter e viaggi Noleggio barche Itinerari e crociere Prenotazione alberghi Vagabondi del mare Porti turistici Porti in Liguria Porti in Toscana Porti nel Lazio Porti in Campania Porti in Basilicata Porti in Calabria Porti in Puglia Porti in Molise Porti in Abruzzo Porti nelle Marche Porti in Emilia Romagna Porti in Veneto Porti in Friuli V.G. Porti in Sicilia Porti in Sardegna Porti in Corsica Porti in Costa Azzurra Porti in Slovenia Porti in Croazia	Meteorologia e clima Bollettino meteorologico Bollettino del mare Meteomar Meteomed™ Previsioni meteomarine Previsioni meteo Superyacht Previsioni del tempo Carte venti e onde Carte meteo Condizioni osservate Archivio meteo Meteosat Radar Meteofax Webcam Medie climatiche Temperatura media Venti prevalenti Pilot chart Clima delle onde Temperatura del mare Meteo sul cellulare	Riviste e shopping Pubblicazioni Abbonamenti Numeri arretrati Riviste digitali Annuario della Nautica Listino pubblicità Nautica International Pagine Azzurre Antiquariato marinaro Saro di Lampedusa Nautica Store Nautica e-Book Servizi Mappa del sito Ultime notizie Le novità in linea Feed RSS Ricerche avanzate Forum dei diportisti Nautica News blog Archivio newsletter Gestione newsletter Elenco inserzionisti Registro dei visitatori Pubblicità online Contatti	Principali siti Nautica On Line Nautica Mobile NauticaOnline.ORG Nautica Shopping Nautica Yachtmarket Scubaweb Pescaweb Nauticalweb Pagine Azzurre Pagine Azzurre Mobile Eurometeo Euroweather Eurometeo Mobile Meteomed Olympic Olympic Mobile	

Copyright © 1995-2011 Nautica Editrice S.r.l. - Via Tevere, 44 - 00198 Roma - Telefono 06-8413060 - Fax 06-8543653 - E-mail info@nautica.it - PI 00904971009.
Questa pagina web è un servizio proposto da Nautica On Line ®, rivista iscritta nel Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma il 19/12/1995 al n. 620 e il 7/07/2003 al n. 302.
Tutti i diritti di proprietà letteraria e artistica sono riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza il consenso scritto dell'editore. Realizzazione: [Paolo Ciraci](#) 🇮🇹