

PERIODICO MARITTIMO INIDIPENDENTE A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE  A BILINGUAL SHIPPING NEWSPAPER

L'INFORMATORE NAVALE

FONDATA NEL 1964 di NAPOLI

EVO YACHTS AL PALMA INTERNATIONAL BOAT SHOW 2017

Evo Yachts conferma la partecipazione alle 34esima edizione del salone nautico internazionale di Palma de Mallorca. In esposizione ci sarà l'iconico modello del cantiere, Evo 43'.

Napoli, 20 aprile 2017. Grande ritorno di Evo Yachts al Palma International Boat Show, giunto alla sua 34esima edizione in programma dal 28 aprile al 2 maggio 2017, dove il cantiere metterà a disposizione, per prove in mare e visite a bordo, il suo celebre day-cruise trasformabile di 13 metri Evo 43'.

A Palma, sarà possibile salire a bordo dell'affascinante Evo 43' di Evo Yachts, nonché provare l'emozione di sfrecciare sulle acque intorno all'isola grazie all'opportunità di effettuare prove in mare durante il salone. La versione di Evo 43' che si presenterà al Boat Show avrà inoltre un look rinnovato: una nuovissima livrea silver grey, prese d'aria e altri dettagli in carbonio e una raffinata cuscineria Cognac sono le novità pronte a conquistare gli armatori di tutti il mondo.

Già lo scorso anno Evo Yachts aveva preso parte al Palma International Boat Show testando l'interesse e la risposta del pubblico iberico e non solo. Un successo, quello riscosso da Evo 43' in quell'occasione, confermato con la successiva partecipazione al Salon Nautico Internacional de Barcelona, svoltosi lo scorso ottobre in Spagna. Grazie all'esito positivo dell'ingresso nel mercato spagnolo, Evo Yachts ha deciso di confermare anche per il 2017 la presenza al salone di Palma de Mallorca. Da quella prima partecipazione alla scorsa edizione, grazie anche al feedback estremamente positivo dei visitatori e al loro entusiasmo davanti alla novità di Evo 43', Evo Yachts ha sviluppato un'estesa rete di dealer e broker nella penisola iberica così da soddisfare le richieste del pubblico spagnolo e portoghese, sempre più interessato alla gamma Evo, attualmente in fase di ampliamento con l'arrivo del nuovo modello Evo WA (walk-around).

Le ragioni del successo di Evo Yachts e in particolare del suo primo modello Evo 43' sono facilmente intuibili: le linee eleganti e il design esclusivo firmato da Valerio Rivellini, le sponde espandibili XTension in grado di aprirsi in meno di 30 secondi, i diversi tipi di tendalino - dal Bimini in stile coupé al Ttop full carbon - la rivoluzionaria piattaforma di poppa Transformer che diventa, a seconda delle esigenze, scala bagno, piattaforma di tuffi e tender lift, la domotica di bordo all'avanguardia e le ampie possibilità di customizzazione, rendono questo yacht unico e gli permettono di distinguersi nettamente dai migliori concorrenti.

Chi fosse inoltre curioso di testare le numerose possibilità di personalizzazione di Evo 43' potrà inoltre provare la nuova app "Evo 43", pensata per guidare l'utente attraverso un tour virtuale a bordo e permettergli di creare una propria versione 3D dell'imbarcazione scegliendo combinazioni di colori, cuscini, tappezzeria e layout, e osservando come gli avanzati sistemi idraulici Evo Yachts movimentano il sistema XTensions e la piattaforma Trasformer.

EVO YACHTS AT THE PALMA INTERNATIONAL BOAT SHOW 2017

Evo Yachts confirms its attendance of the 34th Palma del Mallorca international boat show, where the shipyard will be exhibiting its iconic Evo 43'.

April 2017. Evo Yachts returns in grand style to the Palma International Boat Show, now in its 34th year, from April 28 to May 2, 2017, where the shipyard will offer guests sea trials and visits on board its famous 13-meter transformable day cruiser, Evo 43'.

Guests will have the opportunity during the show at Palma to go aboard the intriguing Evo 43' by Evo Yachts, as well as to experience the emotions aroused while skimming over the waves off the island's coast on a sea trial. The version of the Evo 43' presented at the Boat Show will also have a new look, with a series of novelties that cannot fail to win over owners from around the world, including a brand new silver grey livery, air intakes and other detailing in carbon fiber, and a set of sophisticated Cognac coloured cushions.

Evo Yachts attended last year's Palma International Boat Show to test the interest and reactions of the Spanish and international public to the Evo 43', which proved to be a great success, as was confirmed at the Salon Nautico Internacional de Barcelona held last October in Spain. Following its successful entry into the Spanish market, Evo Yachts confirmed it would be attending the 2017 Palma de Mallorca show too. Since its first appearance at last year's event, Evo Yachts has built on the extremely positive feedback left by visitors and their enthusiasm with the novel Evo 43' to develop an extensive network of dealers and brokers in the Iberian peninsula. This allows it to satisfy demand from the Spanish and Portuguese public, who are showing growing interest in the Evo range, which is now being extended with the arrival of the new Evo WA (Walk Around) model.

The reasons behind the success of Evo Yachts, and particularly of the shipyard's first Evo 43' model, are easy to understand: the elegant styling and exclusive design by Valerio Rivellini; the extending XTension sidewalls that open in less than 30 seconds; the different types of shade (from a coupé style Bimini top to the full carbon Ttop); the revolutionary Transformer stern platform that can be used as either as a bathing ladder, a diving platform or a tender lift; the advanced onboard home automation systems; and the extensive customisation potential. All these features make this

unique yacht stand out head and shoulders from even the most qualified competitors.

People interested in all the customisation possibilities offered by Evo 43' can also try out the new "Evo 43" app, which is designed to take users on a virtual onboard tour, letting them create their own 3D version of the yacht, choose different combinations of colours, cushions, upholstery and layout, and watch how the advanced hydraulic systems developed by Evo Yachts move the XTensions system and Transformer platform.