



COMPONENTS



digitale che apre nuove e molteplici possibilità di controllo domotico con riduzione dei cablaggi a bordo". Allo stabilizzatore antirollio Ouick MC2: "Premiato per l'investimento continuo nella ricerca di nuove soluzioni che riducono i costi e semplificano l'installazione a bordo"; al Soft Close Flush Lock di Razeto e Casareto, chiusura magnetica per cassetti: "Premiato per aver migliorato la funzionalità di un componente tradizionale

dell'arredo, nella continua ricerca delle migliori prestazioni a bordo"; ad Air Jet 12 V, climatizzatore con condensazione ad acqua di Thermowell: "Premiato per

aver realizzato un prodotto di dimensioni contenute che semplifica l'utilizzo e lo rende disponibile anche in assenza di gruppi elettrogeni"; all'Air Bag Smart 150 - giubbotto salvagente sottovuoto di Veleria San Giorgio: "Premiato per la semplicità ed economicità dell'idea che applicata ad un prodotto esistente ne migliora la fruibilità e la sicurezza".

Infine menzione speciale a Bamar per l'avvolgifiocco a sfera GFSI/GFSE: "Premiato per il design, per l'eccellenza della realizzazione, per la qualità dei materiali e della soluzione progettuale che innova la funzionalità del prodotto".

The prize saw a pursuit of beauty without and within, the best combination of form and function. The jury, composed by World Design Organization President Luisa Bocchietto, as presiding juror, ADI Liguria President Mauro Olivieri, International Boat Industry magazine journalist Ed Slack and BARCHE magazine journalist Luca Sordelli, awarded ten nominations and a special mention for the "first among the first".

The nominations went to the Dragonfly, an interesting sail boat steering assistance system, for "Its attention to improving the lives of people with disabilities in simplifying opportunities for learning and acquiring nautical experience", to Gianneschi's BMA G/ BMA A anti-clogging pumps, for "Quality in the research of materials and precision design of components which, though invisible, promote the achievement of new performance standards", to Kenyon Ceramik Cooktops' non-slip silicone cook-top, for "Realizing an induction cooktop in order to ensure safety even on board small boats", to the Polytechnic University of Milan's +Lab for its Atropos - Redefine Manufacturing, for "Applying 3D printing to composite materials, allowing the realization of special pieces and the optimization of shapes according to weight and material resistance reduction", to Navio Link's wireless control system, for "Introducing digital technology that opens up the potential of numerous new home automation control applications with reduced cabling on board", to Quick MC2's antiroll stabilizer, for "Ongoing investment in researching new solutions to reduce costs and simplify onboard installation", to Razeto & Casareto's Soft Close Flush Lock magnetic closure for drawers, for "Enhancing the functionality of a traditional furnishing component, in pursuit of the best onboard performance". to Thermowell's Air Jet 12 V water-condensing conditioning unit, for "Making a compact product that simplifies and facilitates use even without generators", and to Veleria San Giorgio's Smart 150 Air Bag, a vacuum-packed lifesaver, for "The simplicity and costeffectiveness of the idea, which, applied to an existing product, improves its usability and safety". Finally, the special mention went to Bamar's ballbearing GFSI - GFSE furler, for "Its design, manufacturing excellence, material quality and product functionality innovation".



La giuria, composta da Luisa Bocchietto, Mauro Olivieri, Ed Slack e Luca Sordelli, ha assegnato dieci nomination e una menzione speciale per il "primo tra i primi".

The committee chaired by Luisa Bocchietto, together with Mauro Olivieri, Ed Slack and Luca Sordelli, awarded ten nominations and a special mention for the "first among the first".

Wall mounted controller