

Jpi Il Joystick di Mercury per gli Entrobordo

Mercury Marine nel 2007 ha lanciato il suo primo Joystick Piloting per motori fuoribordo, un sistema che permette di effettuare qualsiasi genere di manovra immaginabile su imbarcazioni dotate di questo genere di motorizzazioni.

A distanza di 10 anni, la casa motoristica del Wisconsin presenta ufficialmente la versione progettata per i motori entro-bordo, denominata Joystick Piloting per Inboards (JPI), un sistema che agendo simultaneamente su eliche di prua e poppa permette le medesime evoluzioni del joystick per i fuoribordo.

"La migrazione della nostra tecnologia con joystick, nello specifico del

sistema Joystick Piloting per Inboards, è finalizzata a rivoluzionare un segmento del mercato che non ha mai visto questa tecnologia prima d'ora",

ha detto David Foulkes, Vicepresidente del dipartimento Sviluppo Prodotto, Progettazione e Racing di Mercury Marine nonché CTO di Brunswick Corporation. "Questa è la tappa più recente

dell'evoluzione del nostro sistema Joystick Piloting, nato nel 2007 e in continua evoluzione per la gioia dei diportisti di tutto il mondo".

Il nuovo sistema può essere integrato con un evoluto Smart Tow, la tecnologia che permette di preimpostare la velocità e che adesso è stata adeguata alle esigenze di chi pratica wakesurfing e wakeboarding, al fine di garantire un'esperienza sportiva senza eguali. "Abbiamo condotto numerosi test e sondaggi tra consumatori, OEM e rivenditori, e il responso è stato unanime: questo prodotto è esattamente ciò di cui il mercato degli sport da traino aveva bisogno", prosegue Foulkes. "Abbiamo ampliato la nostra pluripremiata piattaforma Joystick Piloting creando un prodotto che riteniamo migliorerà notevolmente l'esperienza degli sport acquatici che necessitano del traino di un'imbarcazione".

Info: Brunswick Marine in Italy, Via Liguria 20, 20068 Peschiera Borromeo (MI), Numero Verde 800 013695; www.mercurymarine.com

