



Yamaha lancia il fuoribordo elettrico HARMO, integrato con HelmMaster EX e tecnologie intelligenti migliorate

Nuove ed entusiasmanti applicazioni e configurazioni consentono l'utilizzo dei motori elettrici in un'ampia varietà di settori

Il nuovo HARMO 2.0 è adatto per nuove configurazioni, motorizzazione singola e doppia

Il nuovissimo design elegante presenta un look ultramoderno e può essere installato su un'ampia varietà di imbarcazioni, dalle case galleggianti ai taxi boat passando per le barche a noleggio.

Il sistema rigging, con la possibile integrazione del joystick, offre ai diportisti una scelta più ampia.

Amsterdam, Olanda, 18 novembre 2024: Yamaha Motor Europe è entusiasta di presentare l'ultima versione del suo pionieristico fuoribordo elettrico HARMO, con una serie di migliorie pensate per offrire un'esperienza di navigazione più versatile e intuitiva.

Il rivoluzionario sistema integrato di propulsione elettrica e di controllo dello sterzo offre ora funzionalità migliorate e sofisticate caratteristiche di controllo che si fondano sull'innovativo design del suo predecessore.

Questa nuova versione conserva tutti i vantaggi distintivi del precedente HARMO: prestazioni silenziose ed eco-compatibili, maneggevolezza intuitiva e affidabilità inconfondibile di Yamaha, superando - grazie a soluzioni tecnologiche innovative - i limiti della propulsione elettrica.

Ispirandosi alle linee originali del primo modello HARMO, questo motore di nuova generazione combina un nuovo e accattivante design, più opzioni di configurazione e sistema rigging modulabile per ridefinire ciò che è possibile nella propulsione elettrica per il settore nautico.

Fabrice Lacoume, Direttore della divisione marina di Yamaha Motor Europe, dichiara:

“Siamo davvero entusiasti di presentare HARMO 2.0 in Europa. Incorpora tutta l'ingegneria innovativa che ha reso HARMO 1.0 un modello pionieristico e ora offre la massima versatilità con un'ampia gamma di possibili applicazioni nautiche, configurazioni e sistemi di controllo del motore. Noi crediamo che i motori elettrici siano fondamentali per raggiungere la neutralità delle emissioni di carbonio nel settore marino, insieme ai carburanti alternativi sostenibili e all'energia a idrogeno.

Con questa consapevolezza, l'intero team è orgoglioso di lanciare questo nuovo modello che consente l'installazione di motori elettrici in una gamma di imbarcazioni più ampia che mai.”

Ideale per navigazioni all'insegna del relax e del contatto con la natura, nei laghi italiani o alla scoperta delle isole scandinave, HARMO offre agli utenti l'opportunità di godersi indisturbati la bellezza dei paesaggi.

Controllo totale

Il nuovo HARMO 2.0 presenta un design e interfaccia di controllo migliorati. Attualmente è disponibile solo nella configurazione completa di joystick per singola e doppia motorizzazione.

Ideale sia per i diportisti alle prime armi che per i diportisti esperti, il controllo con solo joystick rende HARMO ancora più facile da usare, offrendo un controllo intuitivo in spazi ristretti.

Un vantaggio di HARMO 2.0 è la sua completa integrazione con HelmMaster EX di Yamaha.

Grazie a questa caratteristica, i proprietari di HARMO possono accedere a funzionalità avanzate come Autopilota e SetPoint.

La funzione Autopilota semplifica la navigazione, mentre SetPoint consente di individuare l'esatta posizione, ideale per avere la massima tranquillità mentre si pesca.

Insieme, queste caratteristiche assicurano una facilità e un controllo senza precedenti all'esperienza di navigazione, consentendo agli utenti di rilassarsi e godersi il tempo in acqua.

Forte e silenzioso

Il potente motore HARMO con tecnologia rim-drive e Digital Electric Steering (DES) garantisce una rapida risposta per manovre precise vicino alle banchine, un funzionamento silenzioso nelle aree sensibili al rumore e una manovrabilità fluida.

Il design del motore garantisce inoltre un ambiente estremamente silenzioso, consentendo ai diportisti di immergersi completamente nei suoni della natura o di avvicinarsi silenziosamente alle zone di pesca.

