

# SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

## Wavecleaner Vac per la bonifica rapida di sversamenti di idrocarburi

Nicola Capuzzo · Monday, May 26th, 2025

Wave International presenta Wavecleaner Vac, soluzione portatile per la gestione rapida degli sversamenti accidentali di carburanti e oli in superficie. È pensato come risposta alle esigenze di operatori portuali, autorità fluviali e servizi di emergenza per l'impiego in porti, marine, cantieri nautici e altre aree a rischio. Il nuovo modello è un'evoluzione dell'originale Wavecleaner. Tra le principali novità, un nuovo skimmer dotato di pompa ad alta capacità con una portata di 22 litri al minuto e una capacità di sollevamento verticale di 3 metri, permettendo un intervento rapido anche in aree difficili da raggiungere. Il sistema è in grado di rimuovere microplastiche e altri inquinanti, restituendo in acqua solo liquidi depurati con un contenuto massimo di idrocarburi pari a 5 ppm. In questo modo si eliminano anche i costi associati allo smaltimento dei liquidi contaminati.

Il dispositivo è alimentato da una batteria ricaricabile da 12v DC ed è completamente portatile, alloggiato in una robusta gabbia e trasportabile su un normale carrello da marina. È pensato per l'uso da parte di un solo operatore, garantendo un intervento semplice, rapido e autonomo in caso di emergenza. “Abbiamo sviluppato questo prodotto ascoltando chi lavora ogni giorno a contatto con il mare e le acque interne – ha dichiarato Paul Gullett di Wave International -. Con il Wavecleaner Vac offriamo una risposta pratica, efficiente e sostenibile per la gestione degli sversamenti, evitando l'utilizzo di materiali assorbenti spesso difficili da maneggiare e smaltire”.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24**

**SUPER YACHT 24 È ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Monday, May 26th, 2025 at 10:10 am and is filed under [Suppliers](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.