

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Ancoraggio sotto controllo grazie alla precisione di AnchorGuardian

Nicola Capuzzo · Tuesday, January 27th, 2026

Amsterdam (Olanda) – AnchorGuardian porta nell’ancoraggio una logica nuova: non osservare la barca, ma l’ancora stessa. Il sistema, ora disponibile sul mercato italiano grazie alla distribuzione di Saim, utilizza una tecnologia brevettata basata su sensori e algoritmi che ricostruiscono la posizione assoluta e relativa dell’ancora con precisione sub-metrica. L’obiettivo è offrire ai comandanti dati immediati e affidabili su ogni fase dell’operazione, trasformando un processo tradizionalmente reattivo in uno proattivo.

La piattaforma copre l’intero ciclo: durante la calata indica profondità, quantità di catena filata, angolo dell’ancora e conferma il momento esatto in cui tocca il fondale. In fase di tenuta attiva l’Anchor Watch, monitorando rollio, micro-spostamenti, velocità, direzione e forze che agiscono sull’ancora. Se i parametri mostrano una perdita di tenuta, il sistema genera allarmi immediati e previsioni che anticipano il rischio di drag prima che questo avvenga. L’equipaggio può così intervenire senza attendere il movimento dello scafo, riducendo tempi e margini di errore. Durante il recupero l’apparato segnala “anchor aweigh”, il rientro in vista e infine la completa sistemazione a bordo. Tutti i dati vengono integrati in un dataset stabile, che permette una lettura continua del comportamento dell’ancora e della catena, compresa la rappresentazione in mappa elettronica. Proposto per superyacht nuovi o in refit, AnchorGuardian offre un supporto decisionale che aumenta la sicurezza e riduce le incognite.

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



Ecco i due panel e i primi speaker confermati per l'8° Forum di SUPER YACHT 24

This entry was posted on Tuesday, January 27th, 2026 at 9:15 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.