

VULKAN K-RIB 9.5 IL GOMMONE IPERTECNOLOGICO

Grazie a un nuovo software di gestione della barca, K-rib 9.5 trasmette tutti i dati di bordo al cloud e si può controllare dall'applicazione. Tecnologia anche in cantiere per ridurre il peso

Vulkan Marine ha esordito al salone di Cannes con K-Rib 9.5, un gommone sportivo ed elegante equipaggiato con il software di gestione barca KYMS, sviluppato dalla Vulkan Marine in partnership con Kineton. KYMS si compone di un sistema embedded a bordo, una piattaforma cloud e un'applicazione. È in grado di acquisire, attraverso la rete NMEA2000, informazioni sullo stato dell'imbarcazione inclusi dati inerenti ai motori, il GPS, il radar, l'ecoscandaglio, l'anemometro, di supportare l'operatore nelle operazioni di navigazione e ormeggio, di comandare tutte le utenze di bordo nonché di consentire la fruizione di applicazioni di infotainment avanzate come servizi di streaming di contenuti live e VOD e di streaming musicale. K-Rib 9.5 è lungo 9,5 metri e largo 3,20 ed è costruito impiegando tecnologie avanzate che permettono una notevole riduzione del peso dei laminati (la coperta è realizzata con il processo di laminazione in infusione, mentre l'hard top è costituito da fibra di carbonio), per raggiungere prestazioni di rilievo anche con motorizzazioni contenute. Con una coppia di fuoribordo Mercury da 225 cv supera i 40 nodi a crociera, tra i 20 e i 30 nodi, il consumo è sotto i 2,5 litri/miglio.

