



 **SEAKEEPER**
RIDE

UNA CATEGORIA A PARTE

Ispirato alla tecnologia aerospaziale avanzata per controllare beccheggio, rollio e imbardata, Seakeeper Ride è il primo e unico sistema di controllo dell'assetto della barca (Vessel Attitude Control System: VACS). Elimina fino al 70% del beccheggio e del rollio in navigazione. È intuitivo. È automatico. È rivoluzionario.



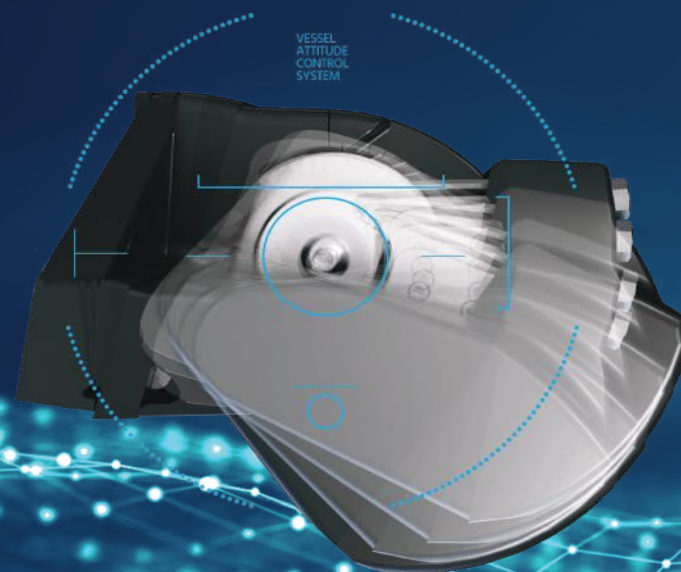
IL PRIMO E UNICO
**SISTEMA DI
CONTROLLO
DELL'ASSETTO
DELLA BARCA**

Il Seakeeper Ride 450 è di serie su
Sportsman Open 232 Center Console

LE ONDE ARRIVANO **VELOCI.**

E PER ELIMINARNE GLI EFFETTI,

DOVEVAMO ESSERE ANCORA **PIÙ VELOCI.**



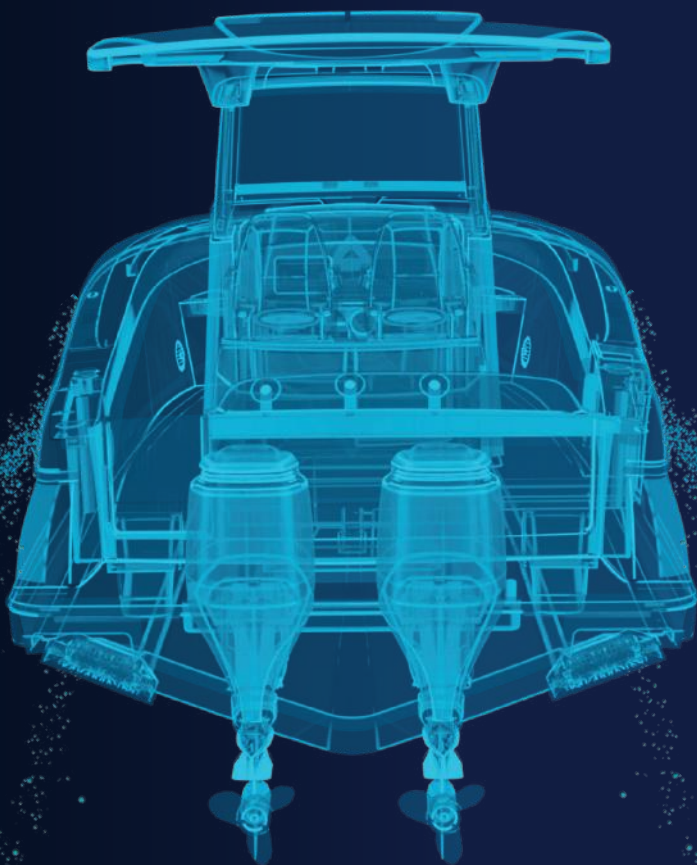
NEED FOR SPEED

Le onde sono imprevedibili, sempre diverse, e si generano in pochi millisecondi. Solo grazie a software e hardware di controllo specializzati siamo riusciti nell'intento.

I sensori Seakeeper Ride effettuano **1.000 diverse misurazioni** e le sue pale rotanti brevettate effettuano **100 regolazioni AL SECONDO** per contrastare i movimenti delle onde.

CHE COSA FA ESATTAMENTE?

Seakeeper Ride **elimina fino al 70% di beccheggio e rollio in navigazione** (spesso causa di forti impatti sullo scafo) senza neanche toccare un tasto.



MA NON È TUTTO...

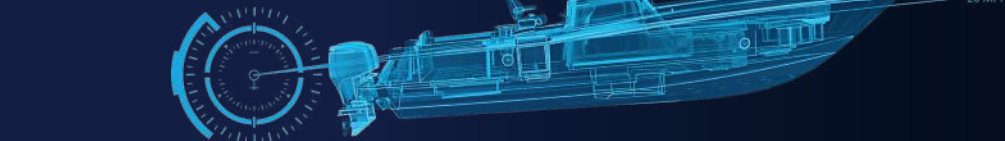
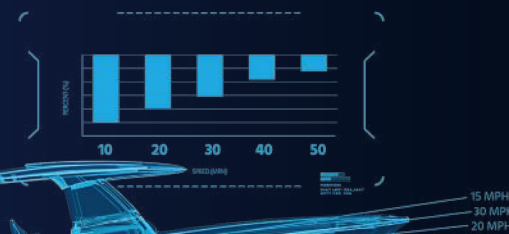
CONTROLLO DELL'INCLINAZIONE/LIVELLO

Contrasta l'inclinazione dello scafo dovuta a spostamenti a bordo, vento, carico irregolare, e/o torsione dell'elica

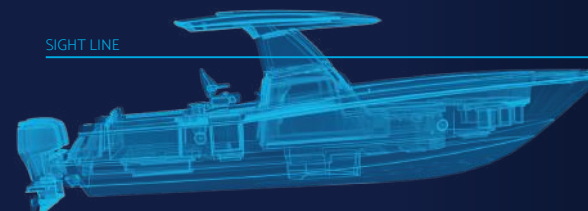


AUTOTRIM

L'assetto del comando di inclinazione brevettato aggiusta automaticamente la barca per adattarsi all'angolo di avanzamento ottimale a qualsiasi velocità



SIGHT LINE



HOLESHOT

Ottimizzato per consentire un'accelerazione più veloce, porta la barca in planata più rapidamente, risparmiando carburante durante la transizione alla planata

VIRATA COORDINATA

Regola automaticamente l'angolo di sbandamento della tua barca durante la virata per maggiore comfort, sicurezza e migliori prestazioni a qualsiasi velocità

LA DIFFERENZA DI SEAKEEPER RIDE

AZIONAMENTO RAPIDO

Le lame rotanti vengono attivate ad una velocità che può raggiungere i 300 mm al secondo, grazie al design rotatorio ad alta densità di potenza che richiede solo 7-10 A per il funzionamento

TOTALE CONTROLLO IN NAVIGAZIONE

Controlla tutti i movimenti (beccheggio, rollio, imbardata) grazie alla velocità di distribuzione e software e hardware di controllo brevettati

INTUITIVO

Prevede il movimento e risponde automaticamente e istantaneamente per eliminarli prima che vengano percepiti, senza necessità di regolazioni manuali

AFFIDABILE

Il sistema di trasmissione è completamente sigillato in un ambiente asciutto e lubrificato senza esposizione meccanica all'acqua salata

INSTALLAZIONE SEMPLICE

Facilmente installabile sulla maggior parte delle barche.



COME FUNZIONA

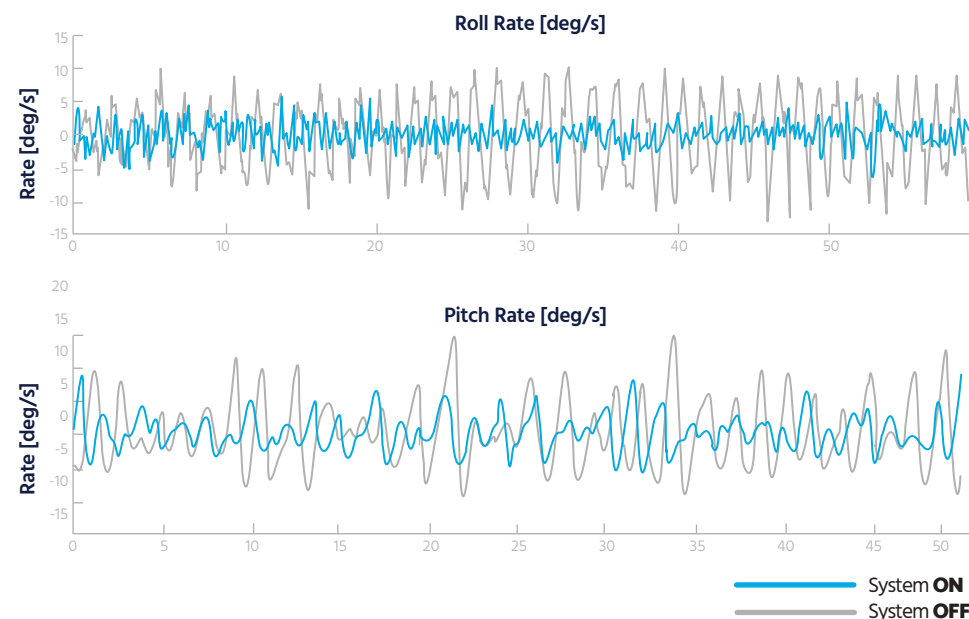
I controller Seakeeper Ride sono montati sullo specchio di poppa dell'imbarcazione, sotto la linea di galleggiamento. Utilizzando hardware e software di rilevamento inerziale brevettati e appositamente sviluppati, il sistema capisce come si comporta l'imbarcazione su tutti e tre gli assi e comanda il movimento dell'attuatore per contrastare beccheggio, rollio e imbardata. Una volta attivati, rialzano lo specchio di poppa, regolando istantaneamente l'assetto dell'imbarcazione.



FINO AL
70%
DI ELIMINAZIONE
DI BECCHEGGIO
E ROLLIO

RISULTATI

Abbiamo creato un database che raccoglie le performance delle installazioni, per dimostrare con risultati reali e misurabili l'efficacia del sistema, **che elimina beccheggio e rollio in navigazione.**



Visita ride.seakeeper.com/performance

per consultare il nostro archivio completo di report sulle performance.

Seakeeper Ride 525 è di serie sul
Chris-Craft Catalina 30



SEAKEEPER RIDE 450

Per barche Fino a 26 ft
Dimensione 450 mm (~18 pollici)
Assorbimento di potenza 12V 7-8 Ampere @ Velocità di crociera



SEAKEEPER RIDE 525

Per barche 27 - 30 ft
Dimensione 525 mm (~21 pollici)
Assorbimento di potenza 12V 7-8 Ampere @ Velocità di crociera



SEAKEEPER RIDE 600

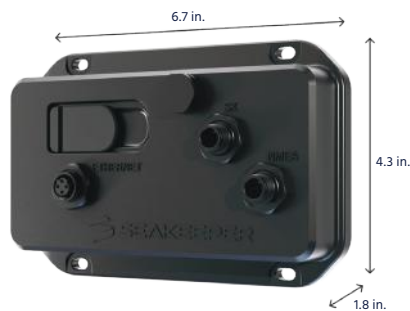
Per barche 31 - 35 ft
Dimensione 600 mm (~24 pollici)
Assorbimento di potenza 12V 7-8 Ampere @ Velocità di crociera

ESTREMAMENTE SEMPLICE

La regolazione manuale di trim e list tramite tastiera è ormai superata. High tech non significa "più complicato". Seakeeper Ride è completamente automatico, senza necessità di regolazioni manuali dalla tastiera. Basta girare la chiave e godersi il viaggio.



COMPONENTI



MODULO SOFTWARE

Il "cervello" del sistema che include il software brevettato di Seakeeper Ride il sensore di movimento



IL MODULO DI DISTRIBUZIONE

fornisce alimentazione e mette in comunicazione hardware e software



INTERFACCIA UTENTE

Compatibile con modelli selezionati di Garmin, Raymarine, Simrad, Navico, Lowrance, B&G e Furuno



TASTIERA (OPZIONALE)

Tastiera opzionale che può essere installata per regolazioni manuali al di fuori dell'applicazione MFD

COME ACQUISTARE



REFITTING

Scopri come installare Seakeeper Ride sulla barca che hai già e che ami

ride.seakeeper.com/refits

BARCHE NUOVE

Seakeeper Ride è disponibile come equipaggiamento di serie su modelli di barche selezionati.

ride.seakeeper.com/how-to-buy

Seakeeper Ride 525 è di serie sullo Scout 305 LXF

CURA DEL CONTROLLER

La manutenzione di Seakeeper Ride è minima. Come con la maggior parte degli accessori nautici, è necessario utilizzare acqua dolce per sciacquare i controller dopo l'uso o ogni volta che la barca viene rimossa dall'acqua salata.

ZINCHI

Gli attuatori su ciascun controller hanno zinchi che devono essere periodicamente ispezionati e sostituiti quando si è consumato circa metà dell'anodo. Gli zinchi possono essere acquistati tramite Seakeeper.

VERNICE ANTIVEGETATIVA

Consigliamo la vernice antivegetativa per i sistemi che saranno immersi per più di due settimane consecutive.

PROLIFERAZIONE MARINA

Un'idropulitrice o un sapone marino delicato e una spazzola per scrub possono essere utilizzati per rimuovere la fastidiosa vegetazione marina.

Vedi altre istruzioni per la cura dei controller su ride.seakeeper.com/support

GARANZIA

Ogni sistema Seakeeper Ride ha una garanzia standard di 2 anni, quindi stai tranquillo, sei coperto.

Per maggiori dettagli sul sistema di garanzia, visita ride.seakeeper.com/warranty



SIAMO SOLO ALL'INIZIO

Quindi restiamo in contatto!
Iscriviti alla nostra mailing list.

SEAKEEPER
RIDE



 @seakeeper.ride

 facebook.com/seakeeperride

 seakeeper
#seakeeperride

The background is a dark blue color with a complex, cracked, and shattered glass-like pattern. A speedboat is visible on the right side, appearing to move across the cracks. The overall aesthetic is high-tech and dynamic.

YOU'RE IN FOR ONE

HELL
OF A RIDE

 SEAKEEPER
RIDE

RIDE.SEAKEEPER.COM

3434 HANCOCK BRIDGE PKWY | FORT MYERS, FL 33903 | 410.326.1590