



WATERSNAKE®

CATALOGO PRODOTTI



WATERSNAKE® GEO-SPOT 80LB 24V GPS Motor

**GAMBO
EXTRALUNGO
78"**

I motori elettrici da prua Watersnake Geo-Spot GPS riassumono tutte le caratteristiche dei moderni motori elettrici a GPS all'interno di un design elegante ed insieme accattivante.

Disponibili in due versioni, da 80lb a 24V e da 65lb a 12V, con gambi fino a 78" (198cm) di lunghezza, essi garantiscono il totale controllo dell'imbarcazione, grazie alle modalità Ancora, Pilota, Crociera e Navigazione. Scegliere un motore Watersnake Geo-Spot significa installare sulla vostra imbarcazione un motore elettrico con sistema GPS incorporato in modo semplice ed a costi contenuti.

Si tratta di motori molto efficienti con assorbimento di corrente contenuto, che con un pacco batteria ben dimensionato garantiscono affidabilità e lunghi tempi di autonomia.

La confezione include un telecomando wireless con display, robusto ed impermeabile, che consente il controllo del motore da ogni punto della propria imbarcazione.

La versione da 80lb ha il gambo in acciaio INOX ed il sensore di navigazione Nav Sensor di serie. Infine possiedono un sistema interno di protezione contro le sovratensioni ed un robusto connettore di tipo Anderson per un rapido e sicuro collegamento elettrico.



SPECIFICHE

- Tensione: 24V
- Spinta: 80lb
- Potenza: 960W
- Potenza all'elica: 620W
- Peso motore: 34 Kg
- Diametro gambo: 1.2" (30mm)
- Lunghezza gambo: 78" (198cm)
- Elica: Tripala, antialga, passo 94mm
- Telecomando: Wireless con Display
- Funzione JOG
- Montaggio: a prua
- Peso massimo imbarcazione: 1200 Kg
- Dimensione minima consigliata batterie: 100 Ah

TELECOMANDO WIRELESS CON DISPLAY

Consente il controllo del motore da ogni punto dell'imbarcazione



TECNOLOGIA GPS

Modalità Ancora, Pilota, Crociera e Navigazione

SPINTA 80 LB ALIMENTAZIONE 24V

LUNGHEZZA GAMBO 78"

Realizzato in acciaio nautico INOX 316


MODALITÀ
ANCORA


MODALITÀ
PILOTA


MODALITÀ
CROCIERA


MODALITÀ
NAVIGAZIONE

Codice	Articolo	Modello	Spinta	Gambo	Volt	Colore	Comando	Nav Sensor	Elica
55321	5440.080.00	Geo Spot SW80/78	80lb	78" / 198 cm	24V	Bianco	Remoto	Di serie	3 pale, passo 94mm



WATERSNAKE® GEO-SPOT 65LB

12V GPS Motor

La versione da 65lb possiede le stesse caratteristiche avanzate del fratello più potente, ma differisce da esso per l'alimentazione a 12V e per il gambo che è in moderno materiale composito alluminio rivestito in resina e che arriva alla lunghezza di 66" (168cm).

Il sensore navigazione Nav Sensor inoltre è optional sulla versione da 65lb e va quindi acquistato a parte.

SPECIFICHE

- Tensione: 12V
- Spinta: 65lb
- Potenza: 600W (input)
- Potenza all'elica: 420W
- Peso motore: 15Kg
- Diametro gambo: 1.2" (30mm)
- Lunghezza gambo: 66" (168cm)
- Elica: Tripala, antialga, passo 78 mm
- Telecomando: Wireless con Display
- Funzione JOG (con Nav Sensor opzionale)
- Montaggio: a prua
- Peso massimo imbarcazione: 750 Kg
- Dimensione minima consigliata batterie: 95 Ah



**GAMBO LUNGO
66"**



**TECNOLOGIA
GPS**

Modalità Ancora, Pilota,
Crociera e Navigazione

**SPINTA 65 LB
CON SOLI 12V**

Tanta potenza
con l'uso di una sola batteria a 12V



**TELECOMANDO
WIRELESS CON DISPLAY**

Consente il controllo del motore
da ogni punto dell'imbarcazione

**LUNGHEZZA GAMBO
66"**

Realizzato in moderno materiale
accoppiato composito/alluminio

Codice	Articolo	Modello	Spinta	Gambo	Volt	Colore	Comando	Nav Sensor	Elica
55314	5440.065.00	Geo Spot SW65/66	65lb	66" / 168 cm	12V	Bianco	Remoto	Optional	3 pale, passo 78mm



Telecomando Digitale Wireless

Il telecomando digitale senza fili con display fornito insieme ai motori della serie Geo-Spot consente il controllo completo di ogni funzione del motore da qualunque punto dell'imbarcazione. Realizzato in robusto materiale plastico, è impermeabile ed in grado di resistere alle severe condizioni meteo marine. Il display a cristalli liquidi, dotato di un sistema di menù a tendina, consente di accedere a tutte le funzioni ed impostazioni del motore in maniera rapida ed intuitiva. Inoltre, un sistema di icone dedicate consente di monitorare costantemente sul display lo stato del motore e di accedere direttamente alle modalità Ancora, Pilota, Crociera, Navigazione e Registrazione Traccia con la semplice pressione di un tasto dedicato. Utilizzato in combinazione col sensore di navigazione Nav Sensor consente di migliorare l'utilissima modalità Ancora aggiungendo ad essa la funzione JOG (vedi pag. 5 per i dettagli sulla funzione JOG).



MODALITÀ ANCORA

Mantiene la tua posizione con la semplice pressione di un tasto



MODALITÀ PILOTA

Mantiene la direzione di navigazione nonostante il vento e le correnti



MODALITÀ CROCIERA

Mantiene costante la velocità rispetto al fondo della barca nonostante il vento e le correnti



MODALITÀ NAVIGAZIONE

Consente di salvare le tue rotte preferite fino a 5 Km di lunghezza per poterle ripercorrere automaticamente in futuro

Telecomando a pedaliera (Optional)

Codice	Articolo	Modello
55532	5450.532.00	Watersnake pedaliera Geo-Spot

CAVO DA 5 METRI



Il telecomando a pedaliera Watersnake per Geo-Spot è un accessorio opzionale per il vostro motore elettrico GPS di prua. Risulta molto utile per comandare il motore a mani libere quando non si ha il telecomando a portata di mano e non si sta utilizzando una delle modalità automatiche.

Il telecomando a pedaliera è dotato di pedali che consentono il pieno controllo del motore: virare a destra o a sinistra, fermarlo o avviarlo e con la possibilità di effettuare momentanee accelerazioni. Inoltre, il cilindro di regolazione della velocità è situato in una posizione ben accessibile, che consente una regolazione accurata con grande facilità.

Il telecomando a pedaliera Watersnake Geo-Spot garantisce un controllo ed una manovrabilità ottimale, consentendo di modificare frequentemente ed in massima libertà la posizione della vostra imbarcazione.

Il telecomando a pedaliera permette di effettuare modifiche di velocità e/o posizione dell'imbarcazione senza interferire in alcun modo con l'attività di lancio e di pesca.

WATERSNAKE® NAV SENSOR

PER L'UTILIZZO CON I MOTORI DELLA GAMMA GEO-SPOT

Codice	Articolo	Modello
55533	5450.533.00	Watersnake Nav Sensor

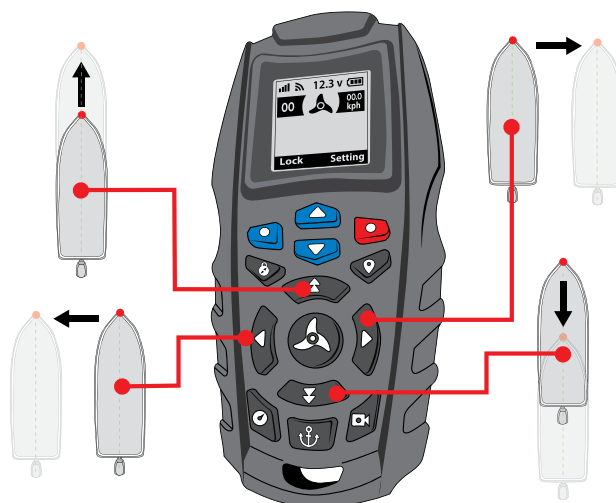
Il sensore di navigazione WaterSnake GPS Nav Sensor consente di massimizzare le prestazioni del motore Geo-Spot. Migliora sensibilmente le caratteristiche delle funzioni di Navigazione, di Tracking e di Ancora ed aggiunge al motore Geo-Spot la funzione di JOG. Il Nav Sensor è facilissimo da installare e da collegare al vostro motore Geo-Spot. In caso lo si voglia usare insieme al telecomando a pedaliera sarà necessario l'utilizzo del cavo ad Y incluso nel kit.

CARATTERISTICHE

- Migliora l'esperienza di navigazione
- Migliora le prestazioni in modalità Tracking
- Aumenta la precisione nella modalità Ancora
- Aggiunge la funzione JOG alla modalità Ancora
- Smorza i movimenti di poppa
- Cavo da 5 metri

FUNZIONE JOG

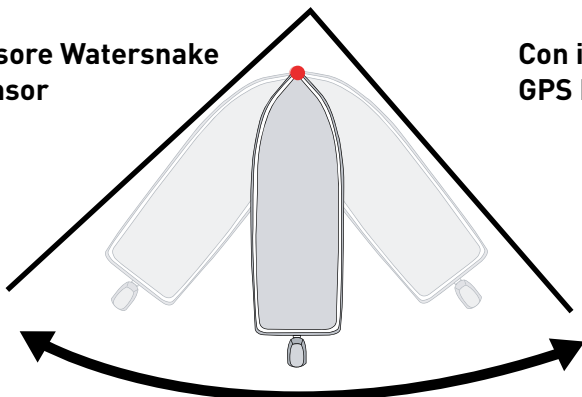
Quando il motore Geo-Spot si trova nella modalità Ancora (quindi in una posizione fissata), la funzione JOG consente di effettuare spostamenti con incrementi di 1,5 metri nelle quattro direzioni, semplicemente premendo i tasti freccia del telecomando. Ciò permette di muovere l'imbarcazione in avanti, indietro, a destra ed a sinistra rispetto alla direzione della prua. Ad ogni tocco corrisponde uno spostamento di 1,5 metri. Possono essere effettuati un massimo di 10 tocchi consecutivi nella stessa direzione.



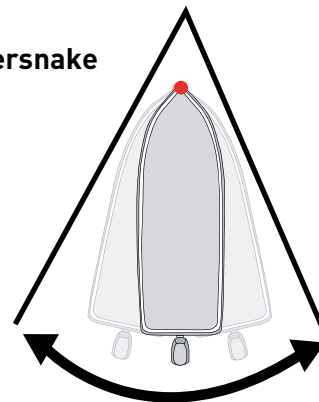
OSCILLAZIONI DI POPPA DELL'IMBARCAZIONE

Il Nav Sensor consente di limitare le oscillazioni di poppa dovute al vento e alle correnti.

Senza il sensore Watersnake GPS Nav Sensor



Con il sensore Watersnake GPS Nav Sensor



WATERSNAKE® ADVANCE

Motore Brushless 12V

La potenza e l'efficienza dei motori brushless permette al motore elettrico Watersnake Advance di raggiungere risultati impressionanti. Questo motore elettrico da specchio di poppa, con un'alimentazione di soli 12 Volt, è in grado di generare ben 70lbs di spinta, il che ne fa il più potente motore a 12 Volt della serie Watersnake. Ciò permette di trasformare canoe e piccole barche in vere e proprie imbarcazioni da pesca con l'utilizzo di una semplice batteria a 12 volt.

Il motore elettrico brushless Watersnake Advance può essere utilizzato sia in acqua dolce che in acqua salata e dispone di un connettore USB per ricaricare, durante il suo utilizzo, il vostro smart phone o qualsiasi altro dispositivo elettronico.

Grazie al variatore continuo di velocità a disposizione, il motore Advance consente di navigare bidirezionalmente a con precise regolazioni di velocità, garantendo un controllo attento e preciso sulle manovre di crociera, con un'altissima efficienza ed un'eccezionale durata della batteria. La morsa per lo specchio di poppa in lega leggera di alluminio ed il timone telescopico allungabile garantiscono un'ottimale manovrabilità e precisione di navigazione.

Il modello Advance consente di massimizzare il potenziale di ogni pacco batteria da 12V mentre la spinta da ben 70 lbs permetterà alla vostra barca di fare la differenza rispetto alle altre imbarcazioni.

CARATTERISTICHE

- Potente motore brushless
- Altissima coppia ad ogni velocità
- Variatore di velocità continuo e bidirezionale
- Alte prestazioni di accelerazione e velocità
- Connettore di ricarica USB
- Morsetto da specchio di poppa in lega leggera di alluminio
- Timone telescopico allungabile
- Anodo sacrificale
- Elica tripala antialga
- Alberino dell'elica in acciaio inox

**SPINTA 70 LBS
CON SOLI 12 V**

**Tanta potenza con una
semplice batteria da 12V**

**PORTA DI RICARICA
USB**

Ricarica comodamente il tuo smartphone



TIMONE TELESCOPICO ALLUNGABILE



Codice	Articolo	Modello	Spinta	Volt	Amp	Gambo	Colore	Comando	Velocità	Elica
55267	5447.070.00	Advance Brushless SWS70/36	70lb	12v	5-50	36"	Bianco	Barra	Variabile	3 pale

WATERSNAKE®

VENOM SXW

Fuoribordo elettrico a 12 Volt

La nostra serie di motori fuoribordo elettrici Watersnake Venom SXW mette a disposizione quattro modelli da specchio di poppa con diversi livelli di potenza. Grazie ad una grande varietà di spinte da 34lb, 44lb, 54lb e 65lb, i motori della serie Venom SXW possono essere utilizzati su innumerevoli tipologie di imbarcazioni, dalle canoe ai tender, dai kayak fino ai belly boat, permettendo così di motorizzare qualsiasi imbarcazione di piccola e media taglia.

Il design compatto ed elegante del motore Venom SXW include un comodo timone dall'impugnatura morbida ed ergonomica ed un display digitale che consente di valutare in ogni istante il livello del pacco batteria. Il robusto morsetto in lega leggera di alluminio garantisce un affidabile montaggio sullo specchio di poppa, in grado di sorreggere il motore in qualsiasi angolazione. L'angolazione risulta regolabile grazie all'apposita cremagliera di posizionamento che permette di alzare il motore fino al di sopra del pelo d'acqua.

Il gambo dei motori Venom SXW è costituito da materiale composito ultra resistente e particolarmente adatto alle condizioni meteomarine. Infine il timone telescopico garantisce comfort, versatilità e massimo controllo nei movimenti.

CARATTERISTICHE

- Display digitale per il voltaggio
- Morsa da specchio di poppa in lega leggera di alluminio
- 5 velocità in avanti
- 3 velocità in retromarcia
- Timone telescopico con impugnatura ergonomica
- Gambo in materiale composito ad alta resistenza
- Anodi sacrificali
- Elica tripala antialga
- Alberino dell'elica in acciaio inox

DISPLAY VOLTAGGIO DIGITALE

Tiene sotto controllo lo stato della batteria

GAMBO DISPONIBILE IN 3 LUNGHEZZE

INDICATORE DIGITALE DEL VOLTAGGIO



Codice	Articolo	Modello	Spinta	Volt/Amp	Watt	Gambo	Colore	Comando	Velocità	Elica
55227	5444.034.00	Venom SXW 34/30	34lb	12v / 7.5-34	90-410	30"	Bianco	Barra	5/3	2 pale, passo 70mm
55228	5444.044.00	Venom SXW 44/36	44lb	12v / 11-44	132-528	36"	Bianco	Barra	5/3	3 pale, passo 78mm
55525	5444.054.01	Venom SXW 54/36	54lb	12v / 13-54	156-640	36"	Bianco	Barra	5/3	3 pale, passo 78mm
55219	5444.065.00	Venom SXW 65/42	65lb	12v / 13-50	156-768	42"	Bianco	Barra	5/3	3 pale, passo 78mm

WATERSNAKE®**ASP T-24** Motore a 12Volt

La soluzione perfetta per il tuo kayak o per il tuo piccolo tender.

Il motore ASP T24 è il più piccolo tra i motori Watersnake.

È progettato appositamente per kayak, canoe o tender di piccole dimensioni e dispone di morsetti di montaggio appositi per questo tipo di utilizzo.

Il motore ASP T24 dispone di due livelli di velocità con la possibilità di navigare sia avanti che indietro. L'elica bipala è costituita da un materiale robusto adatto all'uso sia in acqua dolce che in acqua salata e con le pale con una speciale forma antialga.

La leggerezza di questo motore da 24 lb rende il motore ASP T24 estremamente portatile e facile da maneggiare.

CARATTERISTICHE

- Montaggio da specchio poppa
- Ideale per kayak e piccoli gommoni
- Doppia velocità
- Comandi avanti/indietro
- Maniglia retrattile
- Gambo in lega
- Elica bipala antialga
- Alberino dell'elica in acciaio inox
- Anodo sacrificale

Codice	Articolo	Modello	Spinta	Volt	Amp	Gambo	Colore	Staffa	Comando	Velocità
55199	5442.024.00	ASP T24 Motor	24lb	12v	9-20	24"	Bianco	Di poppa	Barra a 360°	Hi-Low

WATERSNAKE®

ASP

Kit staffa per Kayak

Il nuovo accessorio opzionale Watersnake Kayak Motor Bracket (Staffa di fissaggio per Kayak) è una soluzione unica nel suo genere, proposta da Watersnake e specifica per l'utilizzo su kayak e canoe.

Questa a soluzione brevettata consente di massimizzare il potenziale dei motori ASP e ne permette l'utilizzo su ogni tipologia di kayak e canoa. Il kit staffe per Kayak Watersnake consente una manovrabilità a 360 gradi del vostro motore permettendone un controllo a tutto tondo.



**MOTORE ASP T-24
COMPLETO DI STAFFA
PER KAYAK**

CARATTERISTICHE

- Facile da installare
- Design all'avanguardia
- Perfetto per kayak e canoe
- Design brevettato

**55519
KIT STAFFE PER KAYAK**



Codice	Articolo	Modello
55519	5450.025.00	Kit staffe per Kayak

WATERSNAKE®

Eliche

Codice	Articolo	Modello
55500	5450.000.00	Kit ricambio Elica Bipala 18-24 lb (passo 75.5mm)
55131	5450.001.00	Kit ricambio Elica Bipala 30-34 lb (passo 70mm)
55130	5450.002.00	Kit ricambio Elica Tripala 44-65 lb (passo 78mm)
55170	5450.003.00	Kit ricambio Elica Tripala Brushless (passo 94mm)
55132	5450.010.00	Kit spina e avvitatore per elica



55500



55131



55130



55170



55132

Accessori per i Motori

Codice	Articolo	Modello
55534	5450.534.00	Telecomando Wireless per motore Geo-Spot
55502	5450.020.00	Supporto a sgancio rapido per motori



55502 SUPPORTO SGANCIO RAPIDO

Per motori da prua. Consente di agganciare e rimuovere rapidamente il motore

55534
TELECOMANDO DIGITALE
WIRELESS





WATERSNAKE®

Distribuito da:

EUROPESCA

Tel. 06 65 00 24 49 • Via Romolo De' Caterini M/29 - 00148 ROMA

info@europesca.it - www.europesca.it