



BOOSTER

Il modello JETSURF ELECTRIC è stato progettato per essere rispettoso dell'ambiente e per mantenere il DNA JETSURF nelle sue caratteristiche di guida. L'ottima distribuzione del peso e le virate veloci rendono questa tavola completamente elettrica agile da guidare. Con il pulsante sul manico, il pilota può aumentare la potenza e godersi la velocità dall'effetto turbo.

GIRI OTTIMALI

Le tavole JETSURF sono disponibili in due diverse forme di scafo. Mentre Sport e Adventure mirano alla stabilità in curva, gli scafi più curvi Race e Race Titanium offrono una trazione e una sicurezza sufficienti per una svolta più rapida con un raggio di sterzata più breve.



ELETTRICO

La prima tavola JETSURF completamente elettrica combina la manovrabilità di prim'ordine di JETSURF con i vantaggi ambientali.

Le caratteristiche ELETTRICHE sono:

- Esperienza
- Tempo di pedalata 25-55 min
- Manovrabilità
- Velocità massima fino a 55 km / h / 34,2 mph
- Telaio RACE
- Accelerazione
- DNA JETSURF
- Il tempo di guida più lungo sul mercato.
- Funzionalità di sicurezza più sviluppate

ATTACCHI A DOPPIO PIEDE

Nuovi cuscinetti e cinghie ergonomiche renderanno la tua corsa su JetSurf ancora più confortevole per i tuoi piedi. I doppi attacchi si adattano sia ai ciclisti normali che a quelli sciocchi.



ALIMENTATORE

Il motore elettrico più affidabile e potente nel settore del surf motorizzato elettrico. La massima affidabilità è assicurata da un sistema brevettato di raffreddamento ad aria e ad acqua.

- Motore BLDC a coppia elevata

SISTEMA DI VENTILAZIONE

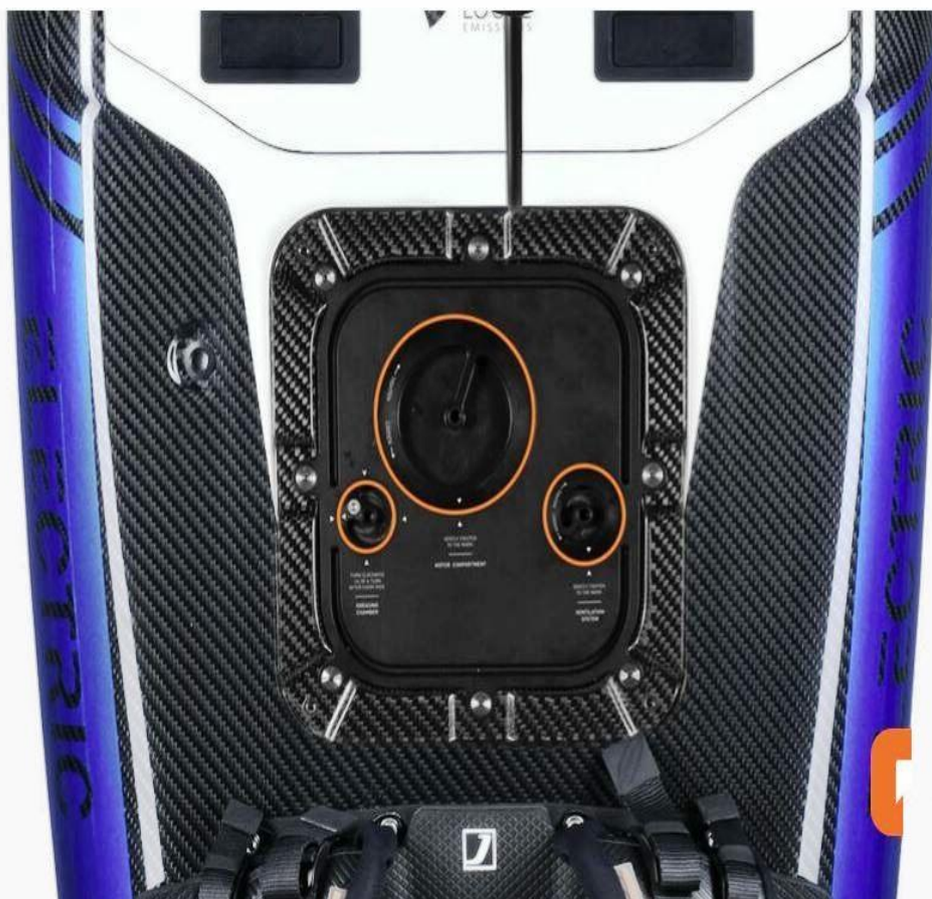
La camera di decompressione e condensazione dell'acqua con membrana in tecnologia GORE-TEX elimina l'umidità all'interno della tavola da surf motorizzata.

VANO MOTORE

Il coperchio vano motore permette un'apertura facile e veloce del vano motore per un rapido controllo dell'umidità.

CAMERA DI INGRASSAGGIO

Un modo semplice per assicurarsi che la tavola e le sue parti importanti siano unte facendo solo ¼ di giro.





SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Il sofisticato sistema di raffreddamento assicura che tutte le parti dell'unità di potenza siano raffreddate durante il funzionamento per mantenere la scheda in funzione a una temperatura operativa ideale.

RICARICA

Il caricabatterie più sofisticato e più sicuro sul mercato. Con un sistema avanzato che analizza costantemente la tua batteria per tenerla sotto controllo (sistema di allarme progressivo incluso).



PACCO BATTERIA

Il modello JETSURF Electric Battery Pack porta una capacità della batteria di 3,1kWh (59 Ah) e un tempo di ricarica di 2,5 ore. Questa opzione assicura 35 minuti di divertimento e una velocità massima di 50 km / h.





SCAFO

Il modello Electric non perde nulla del DNA della famiglia JETSURF. Per mantenere una perfetta manovrabilità e velocità in curva, il modello JETSURF Electric è disponibile con la forma dello scafo JETSURF Race interamente in fibra di carbonio.

DETTAGLI TECNICI

DIMENSIONI

| | |
|----------------|--|
| LUNGHEZZA | 1800 mm / 70,87 pollici |
| LARGHEZZA | 600 mm / 23,62 pollici |
| ALTEZZA | 150 mm / 5,91 pollici |
| PESO | 33,9 kg / 72,5 libbre (batteria 18 kg / 39,7 libbre) |
| CARICO MASSIMO | 100 kg / 220 libbre |
| BINDING | Attacchi a doppio piede |

MOTORE

| | |
|------------------|-----------------------------|
| GENERE | Elettrico |
| MASSIMA VELOCITÀ | fino a 55 km / h / 34,2 mph |

PACCO BATTERIA

| | |
|--|-----------------------------------|
| CAPACITÀ DELLA BATTERIA | 3 kWh (59 Ah) |
| VOLTAGGIO | sotto 60 V |
| SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DELLA BATTERIA | Parzialmente raffreddato ad acqua |

UNITÀ DI AZIONAMENTO

| | |
|------------------------|---|
| SISTEMA DI PROPULSIONE | Trasmissione diretta Jet-Pump |
| POMPA DA CORSA | Fibra di carbonio; Flusso assiale; singola fase |
| GIRANTE DA CORSA | Fibra di carbonio |

