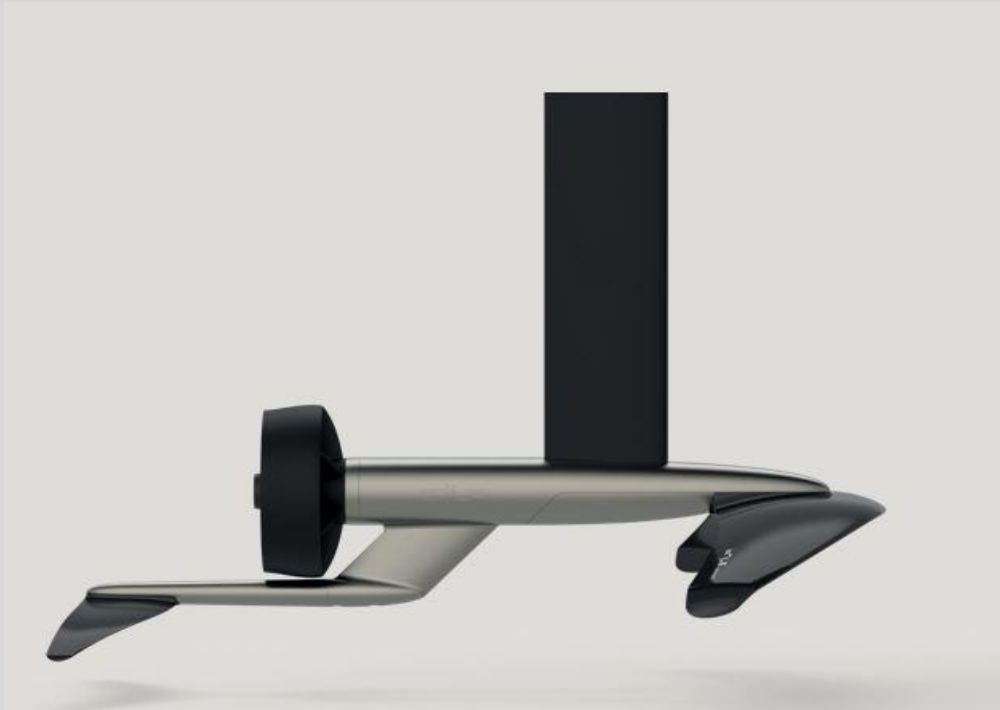


## SPECIFICHE TECNICHE Fliteboard



### Motore Brushless

Il motore elettrico silenzioso produce una spinta per volare fino a 40 km / h.

### Giunto meccanico riduttore G-Force

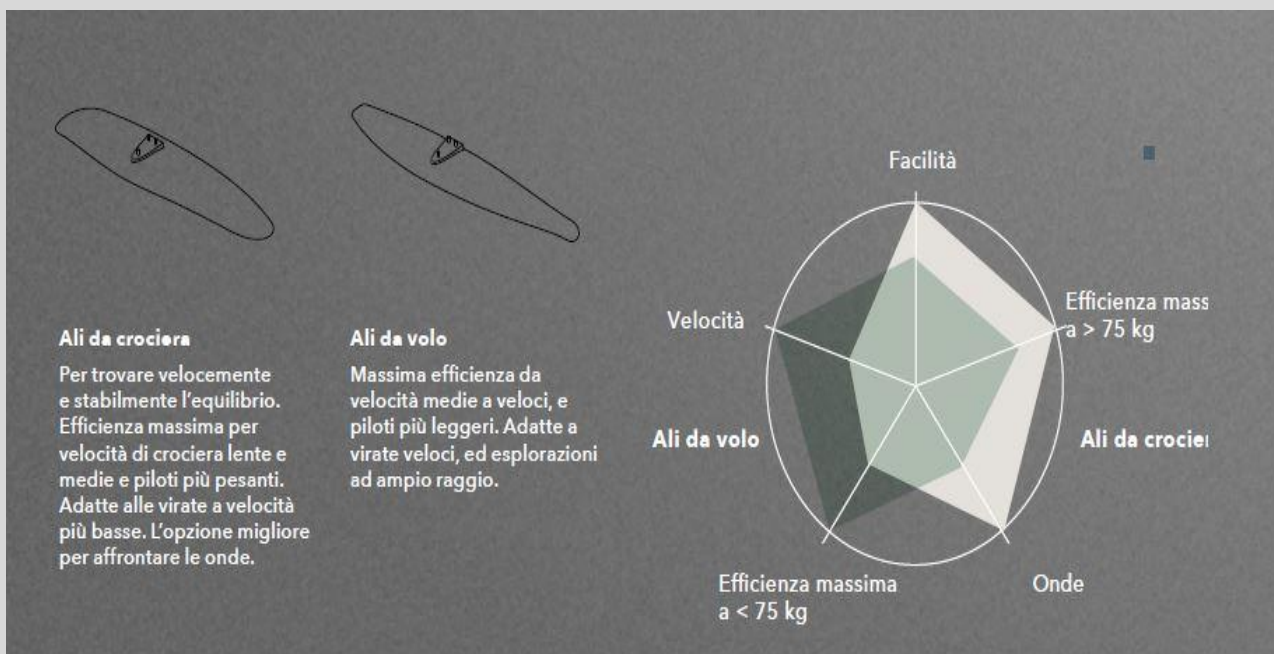
Precisione sviluppata in Germania appositamente per i requisiti unici di Fliteboard.

### Elica Newton-Rader

Progettato per la massima spinta ed efficienza per una gamma di ali, pesi e velocità.

### Vola senza sforzo

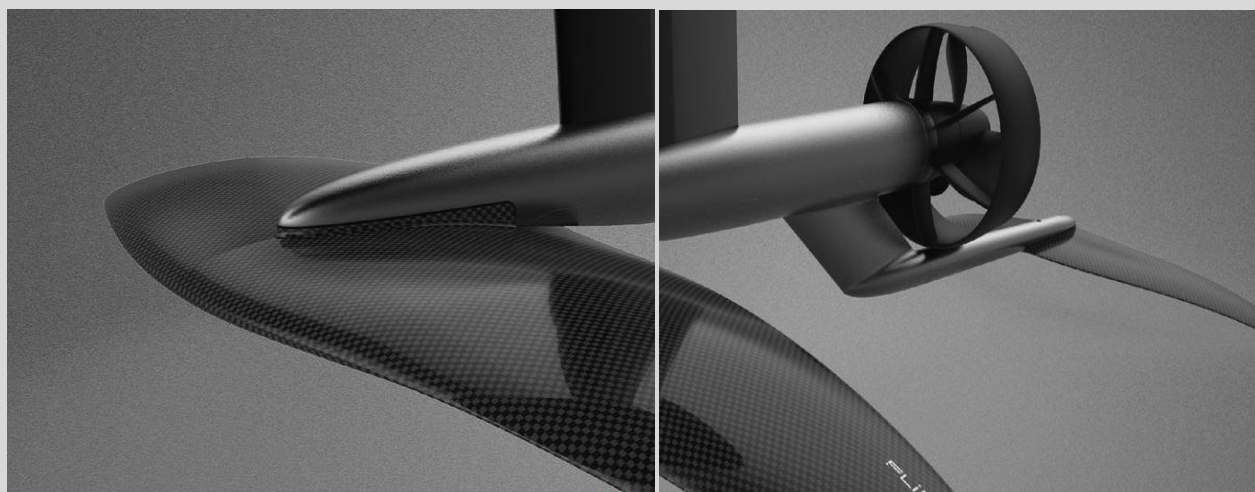
Le ali intercambiabili ti permettono di personalizzare facilmente il modo di utilizzo. Costruito in fibra di carbonio preimpregnata ad alta compressione, stampata per la massima rigidità e forza.





### Lignaggio dell'America'sCup

Creato utilizzando sofisticati modelli parametrici e tecnologia digitale della galleria del vento, Fliteboard scorre istintivamente attraverso l'acqua



### Flite Box – Semplicità Plug and play

Il nostro sistema Flite Box (in attesa di brevetto) è fabbricato in alluminio anodizzato duro e completo di dissipatore alettato per un raffreddamento ottimizzato. Evita la necessità di complessi tubi di raffreddamento ad acqua che si trovano su altri sistemi. Inoltre all'interno del Flite Box è presente un potente computer di bordo che coordina i dati da più fonti per un'esperienza di guida ottimizzata.



**FACILE DA MONTARE**

**FACILE DA GESTIRE**

## Batteria

Questa fonte di alimentazione plug and play è disponibile in due dimensioni a seconda dei requisiti di prestazioni e del budget. La sua resistente custodia di alta qualità è completamente impermeabile (IP67).

Alluminio lavorato al CNC e polimeri ad alta temperatura per la gestione del calore e prestazioni

### 52v Nominal

High Voltage 58.8v Low-Voltage 42v

### Celle Li-Ion ad alta densità

Sicurezza superiore, maggiori cicli vita e miglior rapporto peso potenza

Terminazioni 100% nickel puro per la minor resistenza

### Fusibili a due stadi

Supporto celle in cloruro di polivinile ad alta resistenza per massimizzare la rigidità

Battery management system personalizzato con caratteristiche di sicurezza

### Nessuna emissione di rumore

Il silenzioso motore elettrico non disturberà l'ambiente.

### Nessuna emissione

Sistema di propulsione a zero emissioni senza sensi di colpa.

### Non lascia scia e Vola sull'acqua senza schizzi

Disponibili due tipologie di batterie e possibile acquistare batterie in aggiunta a costi scontati



### Possibili opzioni per soddisfare qualsiasi surfista

Scegli tra tre modelli di Fliteboard per soddisfare le diverse esigenze di guida.

Fliteboard e Fliteboard PRO sono costruiti utilizzando la tecnologia a sandwich in carbonio PVC e sono disponibili in una gamma di finiture tra cui Carbon Innegra e impiallacciatura di frassino.

L'intuitiva Fliteboard AIR si gonfia attorno a un guscio elettrico autonomo per un facile trasporto.

**Questo modello resistente è perfetto per famiglie, lezioni, tour e operatori di resort.**

## DIVERSI MODELLI Fliteboard DISPONIBILI



Carbon Innegra nero

Carbon Innegra bianco

Frassino (legno)



152Cm x 62Cm

172Cm x 71Cm

197Cm x 76Cm

70 Litri

100 Litri

175 Litri

## ESIGENZE DIVERSE IDEALE PER TUTTI

### Fliteboard PRO

Per i surfisti esperti che vogliono la tavola più piccola possibile. Leggero e reattivo. A causa del suo volume significativamente ridotto, Fliteboard Pro non è raccomandato per i principianti.

### Fliteboard Standard

Adatta i surfisti da principianti ad avanzati. Abbastanza volume e superficie per i piedi permettono di planare velocemente e poi di alzarsi dalla superficie dell'acqua ma comunque altamente manovrabile e facile da trasportare.

### Fliteboard AIR

Tavola gonfiabile di alta qualità. Adatta a principianti, scuole, uso di yachts e operatori commerciali. Quasi il doppio del volume della tavola standard per rendere l'apprendimento ancora più semplice. Si può imballare per un facile trasporto.

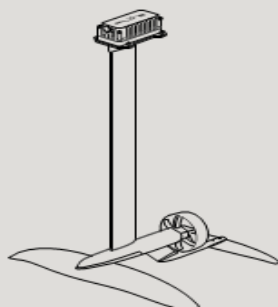
**Ecco cosa potete acquistare con noi I PRIMI IN ITALIA**


# Cosa è incluso

## Tavola surf



 Fliteboard PRO	Fliteboard	Fliteboard AIR
152Cm x 62Cm	172Cm x 71Cm	197Cm x 76Cm
70 Litrei	100 Litrei	175 Litrei
		



 Cruiser
Ala Per tutti gli usi
Adatto ai principianti e ai surfisti più pesanti
Foiling veloce e stabile
Velocità medio veloci
Curve strette e onde

Flyer
Surfistiesperti e leggeri
Foiling medio veloce
Lunghe percorrenze ad alta velocità

Semplicità Plug and play

Facile da trasportare

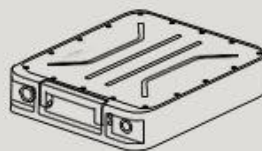
Unità autonoma ed elettronica waterproof

Computer di bordo con registrazione dati

**Le Batterie sono acquistabili in aggiunta.**

Inoltre si può ottenere uno sconto sulla seconda batteria se acquistata insieme alla Tavola

## Batterie



### Flite CellSport ( Standard )

30 AH

1.6KWh capacity( capacita')

### Flite CellE explore ( Explore)

42 AH

2.1Kwh capacity ( capacita')

**FACILE DA GESTIRE E FACILE DA TRASPORTARE**

## Radiocomando

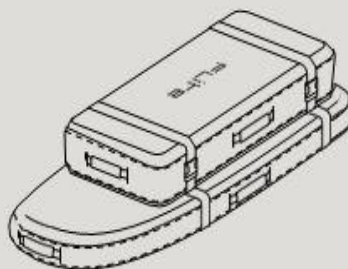


Radiocomando Waterproof senza fili

Display integrato

Carica magnetica

## Sacca per il trasporto



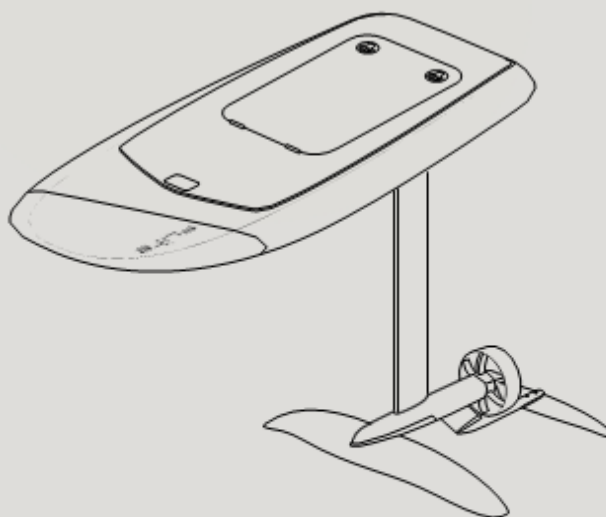
Borsa di alta qualità

Custodia da viaggio eFoilsystem

## Fliteboard completa

Tutti i componenti di Fliteboard sono intercambiabili. Alette, batterie e tavole aggiuntive disponibili e potete ordinare in qualsiasi momento presso di noi

**FORNIAMO ASSISTENZA E PEZZI DI RICAMBIO**



**Carica Batteria**

**Garanzia 12 mesi**

WINDPRODUCTION Simone Fiaschi Via  
Via del Tirreno 19 Pisa

**WIND** Simone Fiaschi  
**PRODUCTION**

*ESCLUSIVO AUTORIZZATO UFFICIALE LAMPUGA E FLITE  
Da oltre 4 anni i Primi in Italia*

\* Assistenza e ricambi originali modello AIR 2018 e FLITEBOARD

Cell. +39-338/6440072

Fax+39 0586/942859

Skype: simon.simon78

Email: [wind@windproduction.it](mailto:wind@windproduction.it)

Web site: [www.windproduction.eu](http://www.windproduction.eu)

Pisa – Viareggio Italy – [Germany](http://www.windproduction.eu) - Tenerife