

elite



2.2 Passi avanti

Le origini di Flite



Da un lampo di ispirazione al non plus ultra delle tavole.

L'idea di un hydrofoil a motore è nata in una giornata senza vento del 2016, come un'illuminazione. Il fondatore di Flite, l'ex detentore del record mondiale di kitesurfing e imprenditore seriale David Trewern, si trovava a una manifestazione di kitefoil quando pensò: "E se, invece di aspettare il vento o il passaggio di un'onda, attaccassi un motore elettrico al mio foil?"

Quel sogno divenne un bozzetto e la cucina di casa sua si trasformò in un laboratorio. La stampante 3D produceva senza sosta e l'alba arrivava sempre troppo presto. Dopo decine di prototipi, David riuscì a volare per la prima volta.

"Era una magia. Una sensazione di libertà assolutamente ineguagliabile." – David Trewern

Oggi, Flite può contare su oltre 200 partner autorizzati, Fliteschool in tutto il mondo e sedi in tre diversi paesi: Australia, Paesi Bassi e Stati Uniti. L'azienda comprende architetti navali, designer di prodotto, ingegneri meccanici, elettronici e di software e si concentra sul connubio tra tecnologia per veicoli elettrici e progettazione di hydrofoil.

Flite ha brevettato diverse invenzioni e lanciato una nuova serie di aggiornamenti con la serie Flite 2.2, che coniuga i modelli pluripremiati e la nuova tecnologia per offrire un'esperienza emozionante e silenziosa.

La nostra gamma completa include AIR, semplice da utilizzare, Fliteboard, amatissima e versatile, l'adrenalina PRO e ULTRA, progettata per gli utilizzatori esperti di eFoil che vogliono mettersi alla prova.

Le innovazioni del leader di mercato Flite nel campo della tecnologia delle batterie, della gestione e del controllo termico stabiliscono nuovi parametri di riferimento per quanto riguarda l'energia elettrica marina.





“Promuoviamo lo sviluppo nell’ambito dell’energia marina silenziosa e rispettosa degli oceani, a emissioni e inquinamento zero. Speriamo che, tra 10-15 anni, i motori termici saranno un ricordo del passato e il loro rombo sarà sostituito da motori silenziosi.”

VOLIAMO VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

Noi di Flite innoviamo e sviluppiamo continuamente nuove tecnologie che, su varia scala, hanno il potenziale per creare un futuro di divertimento e trasporto marittimo silenzioso e pulito.

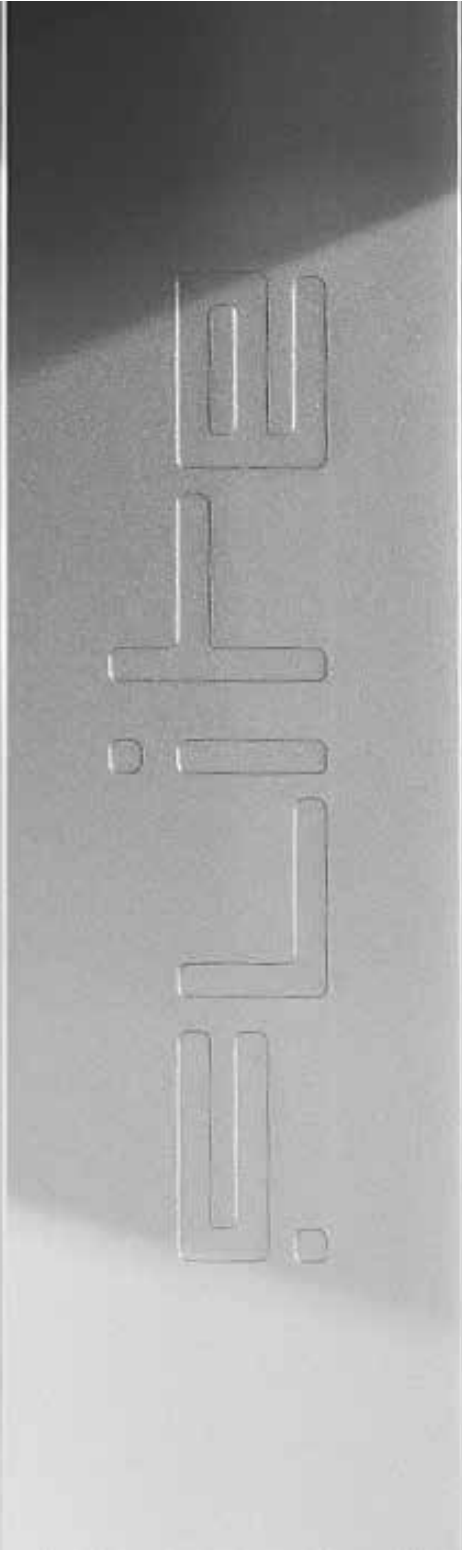
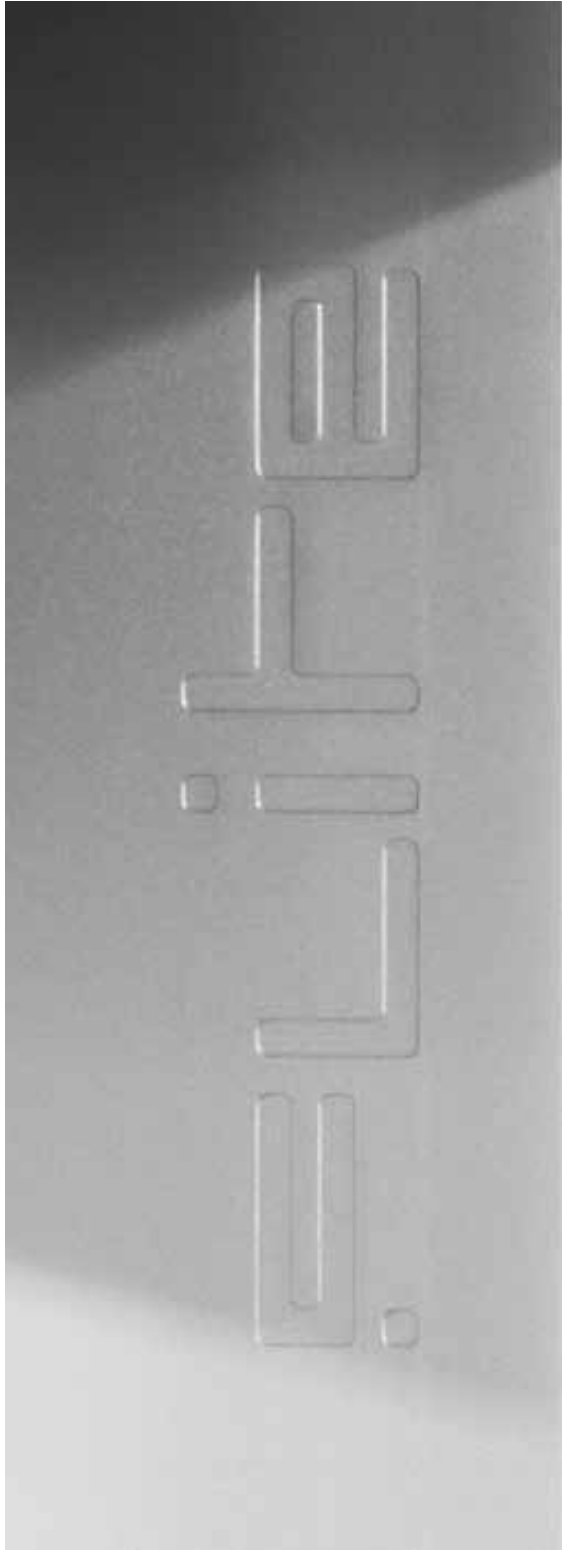
Le Fliteboard sono attualmente in grado di trasportare persone fino a 90 kg a 20 km/h utilizzando meno di 750 watt di elettricità. Silenziose in superficie, presentano un profilo acustico subacqueo significativamente meno impattante anche rispetto al più piccolo motore marino a benzina.

Sono fatte per durare e lavoriamo costantemente per migliorarne ogni singolo dettaglio.

La ricerca dell'eccellenza in tutti gli ambiti ci aiuta a diventare più innovativi, a progettare componenti più efficienti e a perfezionarli ulteriormente.



Siamo orgogliosi di aver ricevuto il Green Product Award, un riconoscimento dei nostri traguardi e del nostro contributo per un futuro con specchi d'acqua più puliti e silenziosi.





RICERCA E SVILUPPO

Viviamo all'insegna dell'innovazione, sviluppando costantemente il connubio tra tecnologia per veicoli elettrici e progettazione di hydrofoil.

Tutte le Fliteboard includono centinaia di componenti, molti dei quali sono progettati su misura.

La maggior parte dello sviluppo si svolge nel nostro stabilimento di Byron Bay, nelle vicinanze del Pacifico, dove testiamo le nostre creazioni quasi ogni giorno. Inoltre, collaboriamo con esperti in settori specialistici negli Stati Uniti, in Germania, in Thailandia e in Cina, nell'intento di offrire l'esperienza perfetta. Una tavola che sia l'estensione naturale dei tuoi riflessi, che scivoli in armonia con la natura e sia una commistione tra tecnologia e opera d'arte.

Una delle innovazioni che fa spiccare le nostre tavole rispetto alle altre sul mercato è la fusoliera monoscocca brevettata. Lavoriamo il motore e l'albero a partire da un unico pezzo di alluminio aeronautico, operazione che richiede 14 ore, invece di fissare il motore all'albero. In questo modo, le prestazioni migliorano e il foil è più robusto, oltre a fungere da dissipatore di calore, eliminando la necessità di ingombranti tubi di raffreddamento.

Ecco come abbiamo creato l'hydrofoil elettrico più equilibrato, reattivo ed efficiente sul mercato.



IL NOSTRO TEAM GLOBALE

Nata come azienda a conduzione familiare a Byron Bay, in Australia, oggi Flite ha all'attivo un team globale di oltre 60 persone. La sede principale è rimasta a Byron, ma abbiamo sedi a Melbourne, Amsterdam e New York.

Nonostante il successo, l'azienda ha conservato un'atmosfera da piccola impresa, forse influenzata dallo stile di vita di Byron: una comunità con grandi sogni e solidi valori.

La famiglia di Fliteboard è cresciuta e oggi migliaia di clienti volano sulle nostre tavole in 90 paesi di tutto il mondo.



VELOCITÀ

Oltre 30 mph / 50 km/h

AUTONOMIA

Fino a 25 mi / 40 km

DURATA

Fino a 2 ore

GARANZIA

2 anni

* Calcolata per un utilizzatore esperto di 80 kg, con Flitecell Explore, senza protezione dell'elica e con un'ala appropriata.

FLITEBOARD^{PRO}

Lo sapevi che Fliteboard ha portato a termine la prima traversata non-stop della Manica su efoil?

Una distanza di 37,37 km percorsa in 1 ora, 39 minuti e 55 secondi.



Avanza verso
il futuro,

Serie 2,2

Tutte le nostre innovazioni tecnologiche per una tavola ancora più silenziosa, con un potenziale energetico raddoppiato e maggiore controllo.

A person in a wetsuit is shown from the back, leaning forward on a surfboard. They are splashing water, creating a large spray of white water. The background is a bright, hazy sky. The overall color palette is dominated by warm, orange-brown tones.

adesso

Opzioni Flite



AIR

Creata per le avventure più intense. Come l'apprendimento.

Il design robusto e gonfiabile di AIR la rende perfetta per famiglie, yacht, strutture ricettive e scuole. Oltre 50 Fliteschool in tutto il mondo hanno scelto Air. Ideale per gli utilizzatori più pesanti o più avanti con gli anni, alla ricerca di uno stile di volo più accessibile.



Fliteschool, yacht e strutture ricettive, famiglie, utilizzatori più pesanti

- 6'0" (182 cm) 150 litri
- Robustezza gonfiabile
- Galleggiante e stabile
- Adatta ai principianti

Fliteboard

Versatilità ad alte prestazioni.

La nostra tavola più apprezzata che plana rapidamente pur rimanendo agile per gli utilizzatori più esperti. Realizzazione di qualità e design modulare che ti consentono di insegnare agli amici o di aggiungere ali per esperti per fare progressi.



Tutti i tipi di utilizzatore

- 5'8" (182 cm) 100 litri
- La più venduta
- Versatile
- Plana rapidamente



PRO

Agile. Reattiva. Senza paura.

Per gli utilizzatori più leggeri e chi vuole sfidare i propri limiti. La solida area di planata incoraggia gli utilizzatori alle prime armi (ma sicuri di sé) ad alzarsi in piedi e fare carving.



Principianti sicuri di sé ed esperti

- 5'0" (182 cm) 67 litri
- Peso di oscillazione ridotto
- La preferita degli appassionati
- Planata moderata

ULTRA

Allacciati all'eFoil più piccola del mondo.

Per gli esperti che vogliono raggiungere nuove vette sportive (nel vero senso della parola). Peso ridotto, design semplificato e straps come optional la rendono il non plus ultra per le onde, i salti, le competizioni e il carving intenso.



Utilizzatori esperti

- 4'2" (182 cm) 54 litri
- La più piccola del mondo
- Cinghie per i piedi come optional
- Planata ritardata

AIR





Creata per le
avventure più intense.
Come l'apprendimento.



Il design robusto e
gonfiabile di AIR la rende
perfetta per famiglie, yacht,
strutture ricettive e scuole.
È fantastica per le Fliteschool
e per gli utilizzatori alla
ricerca di maggiore stabilità
e galleggiabilità.

AIR

Condividi la tua AIR

La tavola AIR è perfetta per essere condivisa con amici e famigliari. Più leggera, più facile da trasportare, resistente e accessibile. Inoltre, è l'ideale per aggiungere un tocco in più a qualsiasi yacht.

Leggera come l'aria, forte come il vento

Materiali e struttura all'avanguardia per una tavola resistente e leggera. Il materiale drop-stitch rivestito in PVC si gonfia fino a 15-16 PSI per una galleggiabilità e prestazioni di pagaiata ottimali.

Pronta all'uso

AIR è compatta, facile da trasportare, preparare e cavalcare. Qualsiasi specchio d'acqua (più profondo di un metro) diventa un parco giochi da esplorare. A differenza di altri natanti motorizzati, l'hydrofoil con motore elettrico e senza scia non disturberà le altre persone in acqua.

Ali intercambiabili

Per fare cruising a bassa velocità o a velocità più sostenute.

AIR non è solo per i principianti. Se l'ala Cruiser più grande non ti basta più, puoi personalizzare la tua tavola con una delle nostre ali ad alte prestazioni.



Non c'è niente di meglio di tornare dall'acqua sfiniti e godersi un pasto fresco, un drink e un momento di relax.

Creata per le
avventure più intense.
Come l'apprendimento.



DIMENSIONI

6'0" x 30"
182 cm/76 cm

VOLUME

150 litri

Il design robusto e gonfiabile di AIR la rende perfetta per famiglie, yacht, strutture ricettive e scuole. È fantastica per le Fliteschool e per gli utilizzatori alla ricerca di maggiore stabilità e galleggiabilità.

Fliteboard





Versatilità. Potenza.
Controllo.



Fliteboard è la nostra tavola più apprezzata, che plana rapidamente pur rimanendo agile per gli utilizzatori più esperti. Realizzazione di qualità e design modulare che ti consentono di insegnare agli amici o di aggiungere ali per esperti per fare progressi.

Fliteboard

Sia che tu desideri portare con te il tuo cane o sfidare i tuoi limiti sulle onde, Fliteboard si adatta a un'ampia gamma di livelli di abilità e condizioni. Tutte le caratteristiche del nostro pluripremiato design e i nostri brevetti combinati in una tavola versatile adatta a tutti: famiglie, turisti, persone a caccia di adrenalina o che cercano un mezzo di trasporto alternativo.

Perfettamente equilibrata

Fliteboard consente di planare in modo rapido e stabile ed è adatta a utilizzatori fino a 100 kg pur garantendo agilità e atterraggi puliti.

Un'esperienza fluida richiede materiali ancora più fluidi

Realizzata in fibra di carbonio Innegra, è una tavola lussuosa che presenta un aspetto e una sensazione di comodità in acqua così come a bordo di uno yacht Wally.



Su una Fliteboard lo stress non esiste... potremmo quasi chiamarla "zen-board".

Versatilità. Potenza.
Controllo.



DIMENSIONI

5'8" x 28"
172cm/71cm

VOLUME

100 litri

Fliteboard è la nostra tavola più apprezzata, che plana rapidamente pur rimanendo agile per gli utilizzatori più esperti. Realizzazione di qualità e design modulare che ti consentono di insegnare agli amici o di aggiungere ali per esperti per fare progressi.

PRO



Alzati. Fai carving.
Scegli PRO.



Questa tavola agile e reattiva
è pensata per gli utilizzatori
sicuri di sé che vogliono
mettersi alla prova, sfidare
le proprie abilità e giocare
con le diverse impostazioni.
Non avere paura. Vai
all'avventura. Scegli pro.

PRO

La tavola di dimensioni ridotte PRO consente agli utilizzatori più leggeri di divertirsi e ai più esperti di sfrecciare piacevolmente su fiumi, laghi e onde.

Attiva la modalità Pro della tavola PRO

Rimuovendo il condotto dell'elica e aggiungendo la copertura per la coda Pro, potrai aumentare le prestazioni e l'agilità. È quello che definiamo "modalità Pro". Si tratta di un optional aggiuntivo, ma una volta provato, non potrai più farne a meno.

Design subacqueo ineguagliabile

L'albero da 75 cm con fusoliera monoscocca brevettata ti consente di volare più in alto e fare virate più intense. La spinta del motore in linea con l'ala principale crea un equilibrio e una reattività imbattibili.



Trova il tuo posto nel mondo.

Alzati. Fai carving.
Scegli PRO.



DIMENSIONI

5'0" x 24,5"
154cm/62cm

VOLUME

67 litri

Questa tavola agile e reattiva è pensata per gli utilizzatori sicuri di sé che vogliono mettersi alla prova, sfidare le proprie abilità e provare le diverse impostazioni. Non avere paura. Vai all'avventura. Scegli pro.

ULTRA





Ultra piccola. Ultra agile.



ULTRA è pensata per gli utilizzatori esperti che vogliono raggiungere nuove vette sportive (nel vero senso della parola). Peso ridotto, design semplificato e straps come optional la rendono il non plus ultra per le onde, i salti, le competizioni e il carving intenso.

ULTRA

ULTRA produce pura adrenalina. In appena 4'2"/127 cm, il peso di oscillazione ridotto ti consente di sfidare i tuoi limiti.

Allacciati per l'esperienza della tua vita

Le cinghie per i piedi come optional creano una connessione con la tavola e con l'oceano mai vista prima. Inoltre, aiutano i nostri collaudatori a fare i salti.

Potenziamenti consigliati

L'elica True Glide™ consente agli utilizzatori di volare al massimo, con o senza l'impiego del motore.

Migliora le prestazioni sostituendo il condotto dell'elica con la copertura per la coda Pro.

Flow e Race per tavole ULTRA

Le nostre nuove ali ad alte prestazioni sono progettate appositamente per gli utilizzatori esperti di Fliteboard ULTRA e PRO. La gamma Flow include sei ali progettate per le onde e il carving più intenso, inclusi i salti fuori dall'acqua. I modelli Race sono stati progettati per un'esperienza a tutto gas e ad alta velocità.



Simon Axmann, collaudatore e tecnico delle batterie, prende il volo.

Ultra piccola. Ultra agile.



DIMENSIONI

4'2" x 23"
127cm/58cm

VOLUME

54 litri

ULTRA è pensata per gli utilizzatori esperti che vogliono raggiungere nuove vette sportive (nel vero senso della parola). Peso ridotto, design semplificato e cinghie per i piedi come optional la rendono il non plus ultra per le onde, i salti, le competizioni e il carving intenso.

Fino a dove potresti spingerti per inseguire un sogno? Se la mettiamo così, "fino all'orizzonte e ritorno" non sembra poi così lontano. Finché non ti rendi conto che il modo in cui ci arrivi è importante quanto il motivo che ti spinge a farlo. Noi di Fliteboard abbiamo deciso di creare gli hydrofoil elettrici migliori del mondo. C'è chi dice che lo abbiamo già fatto, con tavole squisitamente progettate collegate a Flitecell che ti porteranno letteralmente fino all'orizzonte e ritorno con una sola ricarica rispettosa dell'oceano.

I fatti parlano chiaro.

Tuttavia, per quanto siamo orgogliosi dei risultati ottenuti finora, l'orizzonte è sempre in movimento e ci spinge a portare sempre avanti la nostra ricerca. Il viaggio non finisce mai, perché per ogni orizzonte raggiunto ce n'è un altro che ci sprona a esplorare, innovare e ampliare i limiti del possibile.

La serie Flite 2.2 è la rappresentazione concreta di questa filosofia. Eccellenza potenziata. E il modo migliore del mondo di arrivare fino all'orizzonte e ritorno.



A silhouette of a person with long hair, wearing a wetsuit, standing on a surfboard in the ocean. The person is holding a camera. The background is a clear blue sky with some clouds near the horizon. The text "Trova il tuo orizzonte" is overlaid in white, sans-serif font.

Trova il tuo
orizzonte



it

Take

level

next



CONFIGURA LA TUA FLITEBOARD

Take

level

next

Ti presentiamo il nostro
team prestazioni.



MOONA WHYTE
3 volte campionessa
mondiale di kitesurf

All'età di 14 anni, il padre di Moona Whyte le ha insegnato a fare kitesurf attaccando delle cinghie per i piedi a una vecchia tavola da surf grom, mostrandole come "volare". Vincitrice di tre titoli mondiali, Moona è una grande fan dell'eFoil.

"Il mio ricordo più bello è quello delle Fiji, quando abbiamo fatto cruising da un'isola all'altra. Eravamo sulla scia di una barca e ci siamo imbattuti in una laguna trasparente come il vetro, ma la batteria era quasi scarica. Essendo più leggera, ho potuto surfare per un po' a un livello basso, fino a oltre l'1%, sul bordo di una meravigliosa barriera corallina".

MOONA CAVALCA
ULTRA
Ala Flow S 1300
Stabilizzatrice Flite 290

Take

level

next



KEAHI DE ABOITIZ
4 volte campione
mondiale di kitesurf

Cresciuto nell'iconica meta per surfisti di Noosa, Keahi de Aboitiz si è aggiudicato per quattro volte il titolo di campione mondiale di kitesurf.

Oggi, Keahi vive sulla costa settentrionale dell'isola di Hawaii e afferma che stare sull'acqua è un toccasana. "È la mia cura, quando mi sento giù. A prescindere dal natante, è un ottimo modo per ricaricarsi."

KEAHI CAVALCA
ULTRA
Flow 1100 (per le onde)
Flow S 1300 (per fare cruising con una
maggiore velocità di rollio e ala arrotondata)
Stabilizzatrice Flite 290
Spessore da 1



SIMON AXMANN
Collaudatore e tecnico
delle batterie Fliteboard

Simon Axmann è rimasto affascinato dalla sensazione di “volare sull’acqua” dall’età di 12 anni, quando ha iniziato a fare windsurf.

In seguito, ha gareggiato nello Snowboard Slopestyle al Freestyle Park e a gare di skateboard in discesa. Simon si è lanciato nel foiling nel 2015 (kitefoil).

Entrato a far parte del team tecnico e di gestione del prodotto di Flite, Simon mette in campo sull’acqua la sua passione per gli aspetti tecnici e di gestione di prodotto in qualità di collaudatore Flite.

SIMON CAVALCA
PRO
Ala Flyer e Flow S 1100
Stabilizzatrice Flite 290
Spessore da 0

Take



TOM COURT

Kitesurfer professionista, freerider e creativo

Tom Court è un campione di kitesurf britannico, che ha trascorso oltre cinque anni in viaggio con il Freeride World Tour. Ha gareggiato in praticamente tutte le discipline del kitesurf, ma quando ha scoperto il potenziale dell'hydrofoil elettrico, Tom ha capito che sarebbe stata la sua prossima avventura.

Il repertorio di Tom include gare di kitefoil, sfide sulla lunga distanza, foiling, surf da traino su onda gigante e carving con foil alare. Nel 2021, ha vinto la prima Flite Cup in Portogallo, aggiudicandosi il titolo di uomo più veloce del mondo su eFoil (su un percorso). Da allora, Tom ha portato il Fliteboarding a nuovi livelli, cavalcando le onde più grandi mai tentate su un foil, a Nazaré, al fianco di Glyn Ovens.

TOM CAVALCA

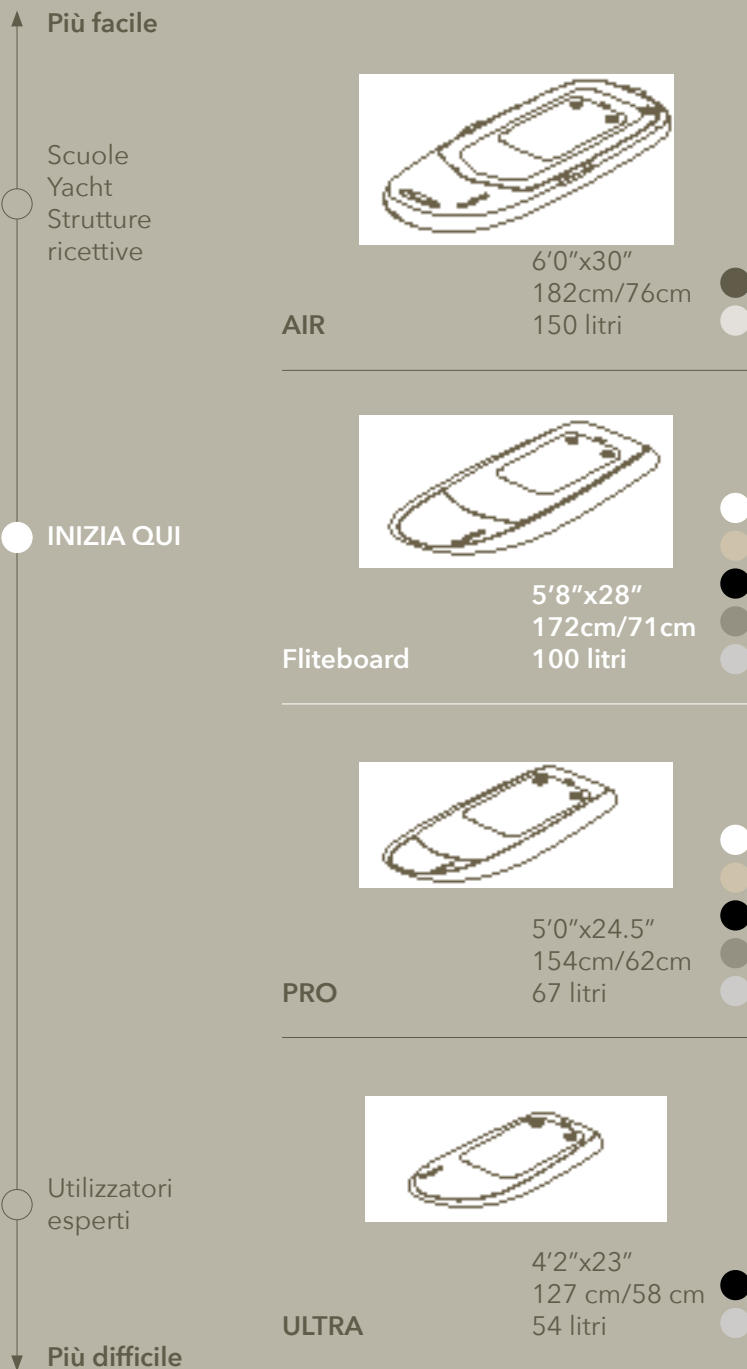
ULTRA
Ala Race con stabilizzatrice Race/Flow
Flow 1100 con stabilizzatrice Cruiser
Spessore da 0 sull'ala posteriore, sempre!

Utilizza questa guida per selezionare tavola, ala, albero e Flitecell. La configurazione più diffusa è evidenziata in bianco.

Take

1

SELEZIONA
TAVOLA



2

SELEZIONA
ALI

Cruising
Lento
Stabile



Gamma Cruiser Cruiser 1800
Cruiser 1100

INIZIA QUI
Versatile



Gamma Speed Flyer 800
Race 700

Prestazioni



Gamma Flow S Flow S 1300
Flow S 1100
Flow S 900

Veloce
Reattiva
Controllo



Gamma Flow Flow 1300
Flow 1100
Flow 900

Take

next

3

SELEZIONA STABILIZZATRICE



Flite 500

Maggiore stabilità (ideale con Cruiser 1800)

Flite 290

Stabilità multiuso (tutte le tavole + ali)

Flow 245

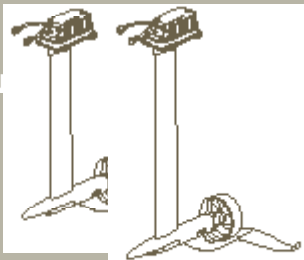
Maggiore agilità (adatta a PRO e ULTRA)

Race 200

Maggiore agilità e velocità (adatta a ULTRA)

4

SELEZIONA ALBERO



Lunghezza albero 60 cm

Più semplice da utilizzare

*Fliteboard AIR è compatibile solo con l'albero eFoil da 60 cm

Lunghezza albero 75 cm

Ideale per il carving su curve strette

Più semplice da utilizzare in acque agitate

5

SELEZIONA BATTERIA



Flitecell
Ti Sport

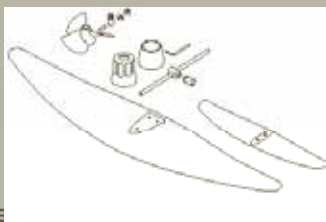
29.4 Ah
1,5 kWh capacità
2 ore durata

Flitecell
Ti Explore

40 Ah
2,1 kWh capacità
2 ore durata

6

OPTIONAL AGGIUNTIVI

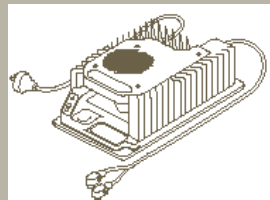


Kit Wave Ride

Kit True Glide

Accessori

INCLUSI



Caricatore premium

25 A
Ricarica in 2 ore



Flite Controller

Impermeabile
Senza fili



Sacche da viaggio

Sacca da viaggio
sistema eFoil



Spessori per ala stabilizzatrice

6 stili (0-5)



Borsa accessori

Manuale
accessori e
componenti

Take

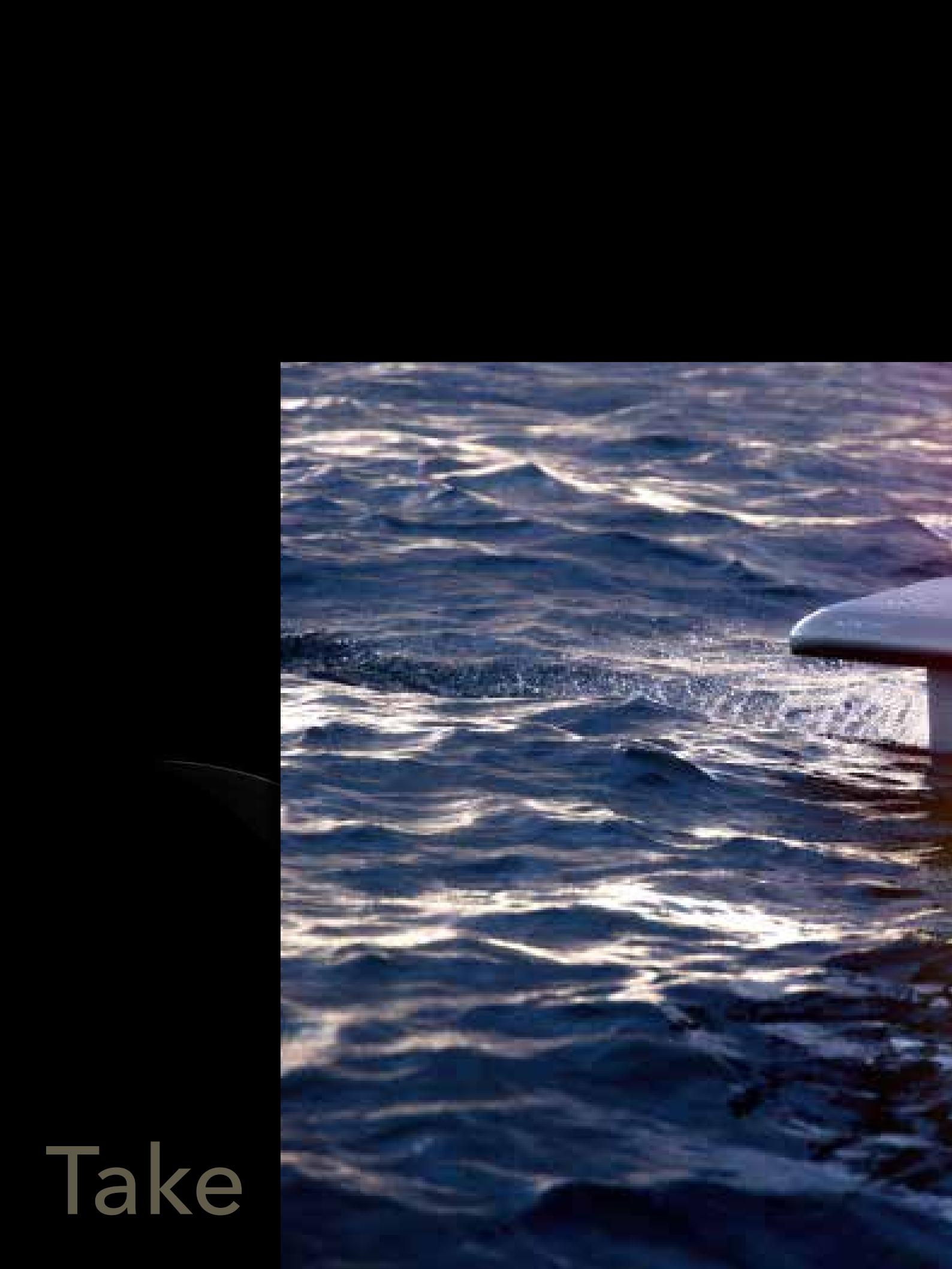
Da dove iniziare?

- In linea di massima, Fliteboard o PRO sono le tavole migliori per partire alla scoperta del Fliteboarding, a seconda del tuo peso e del tuo livello di fiducia.
- Per un'esperienza meno impegnativa, per utilizzatori più pesanti o meno sicuri di sé, si consiglia di accorciare l'albero o scegliere AIR.
- Per gli utilizzatori più leggeri e sicuri di sé rimuovere la protezione dell'elica (dopo averla provata) e scegliere ULTRA.
- AIR e Fliteboard dovrebbero essere utilizzate solo con "ali facili".
- Abbina PRO con "ali versatili" e "ali performanti".
- Man mano che si fanno progressi, si dovrebbe acquisire familiarità con l'ala Flyer senza protezione dell'elica, prima di passare a un'ala Flow o Flow S.

Potrebbe sembrare scoraggiante sulla carta, ma puoi visitare il nostro sito web e contattarci per contribuire a semplificare il processo di configurazione, per salire sulla tavola il prima possibile.

Per configurare la tua, vai su:
fliteboard.com





Take

level

next





Flite

Take

level

next





Sfida i limiti dell'eFoil. Le nostre ali offrono agli utilizzatori infinite combinazioni per raggiungere nuove vette e realizzare virate sempre migliori.

DESIGN IDRODINAMICO OTTIMALE



Un'esperienza assoluta

Progettata dagli esperti

Sviluppata da architetti navali qualificati con esperienza di progettazione idrodinamica e aeronautica leader a livello mondiale.

Progettazione parametrica

Sviluppata grazie a complessi modelli computerizzati simili a quelli impiegati dalle squadre della Coppa America.

Design multi-sezione

Ciascuna vela impiega una serie di sezioni perfezionate per ottenere specifiche caratteristiche in termini di prestazioni.

Testata dagli utilizzatori

Cavalcata, testata e messa a punto da professionisti di sport acquatici di fama mondiale, marinai e Fliteschool commerciali.

Per principianti ed esperti

Stabilità per i principianti, estremamente reattiva sulle onde, aerodinamica ed efficiente in termini di portata autonomia e con bassa resistenza per aumentare le velocità.

Struttura in carbonio

Struttura e materiali sofisticati in termini di resistenza, rigidità, durata e peso minimo.

STABILE + SOLLEVAMENTO RAPIDO

Gamma Cruiser: una questione di stabilità. Le ali più ampie consentono di fare foiling più rapidamente e a velocità inferiori. Gli utilizzatori esperti potranno beneficiare della planata extra per cavalcare le onde senza l'uso del motore.

Cruiser 1100

La nostra ala multiuso più apprezzata. Chiunque si avvicini al Fliteboarding dovrebbe averne una. Decolla rapidamente, offre una strabiliante gamma di velocità ed è molto efficace.

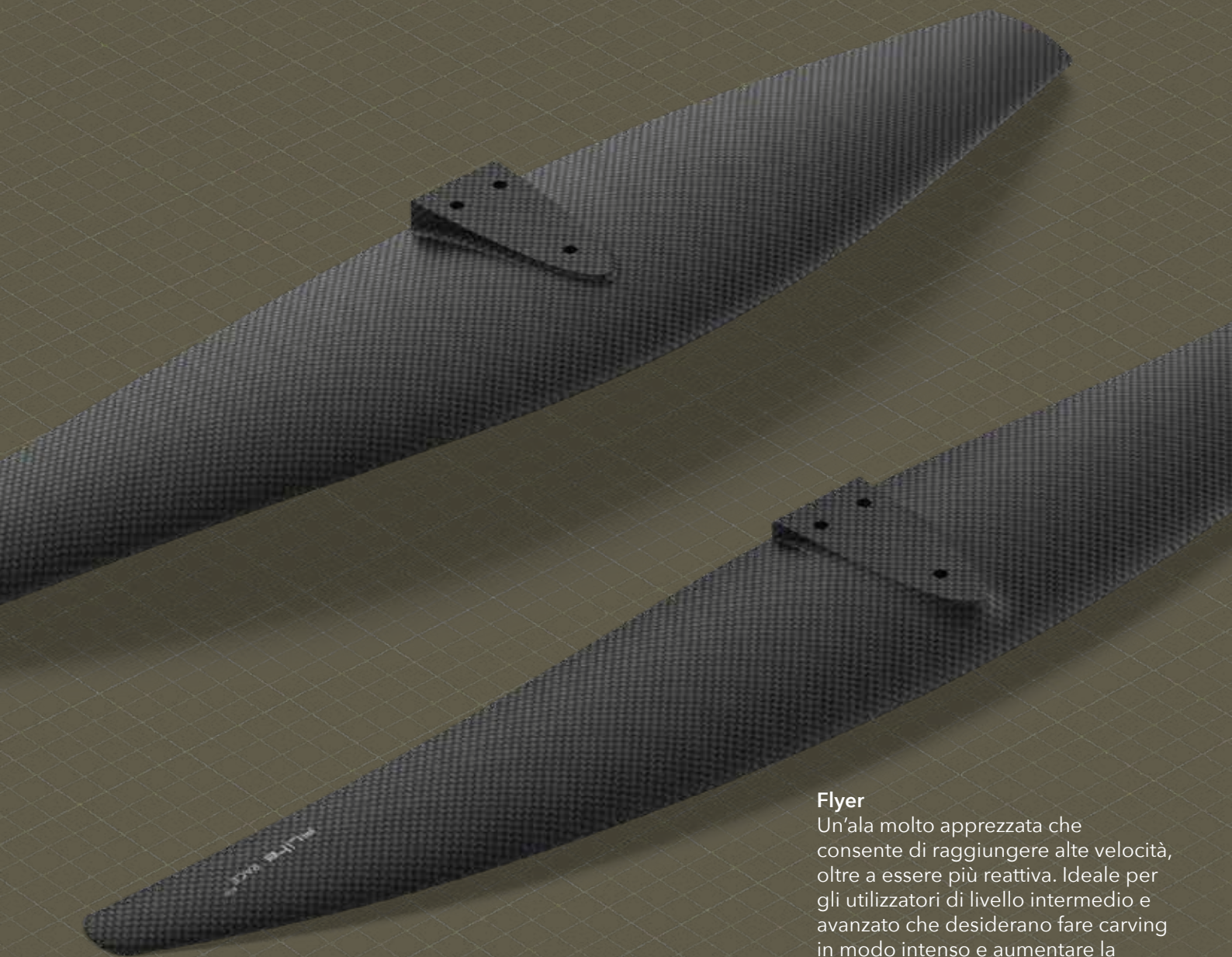
Ideale con: Fliteboard
+ Stabilizzatrice 290

Cruiser 1800

La nostra ala più ampia e stabile, utilizzata nelle Fliteschool di tutto il mondo. Adatta ai principianti, agli utilizzatori più pesanti e a chi è alla ricerca di una tavola facile da maneggiare. Decollo rapido e cruising a bassa/media velocità.

Ideale con: AIR + Stabilizzatrice 500

Gamma Speed



RAPIDA E REATTIVA

Queste ali prendono vita ad alta velocità. Perfette per il carving controllato. Come fare snowboard, senza congelarsi.

Flyer

Un'ala molto apprezzata che consente di raggiungere alte velocità, oltre a essere più reattiva. Ideale per gli utilizzatori di livello intermedio e avanzato che desiderano fare carving in modo intenso e aumentare la propria velocità massima.

Ideale con: PRO + stabilizzatrice 290

Race

Un nome, una garanzia. Se ti piace fare carving veloce e raggiungere velocità elevate, questa ala da 50 km/h è ciò che fa per te. Prestazioni ottimali in modalità Pro, rimuovendo il condotto dell'elica.

Ideale con: PRO o ULTRA + stabilizzatrice Race 245

Gamma Flow

DIVERTENTE E RILASSATA

Queste ali fuori formato sono fluide e facili da manovrare. Cavalca le onde, o i fiumi come se fossero onde.

Flow 1300

Il non plus ultra per planare sulle onde a motore spento con elica True Glide. Flow 1300 decolla rapidamente e scivola sull'acqua. Nonostante le grandi dimensioni (ampiezza di un metro) è agile e reattiva.

Ideale con: PRO o ULTRA + Flow 245

Flow 1100

L'ala Flow più versatile di tutte. Abbastanza ampia per scivolare sulle onde e compiere virate alte a velocità ridotta, abbastanza piccola per essere spinta ad alte velocità.

Ideale con: PRO o ULTRA + Flow 245

Flow 900

L'ala da surf più veloce di tutte per le onde più grandi e le velocità elevate. Fai carving intenso sull'acqua piatta con una sensazione di estrema fluidità e reattività.

Ideale con: ULTRA + Flow 245

Gamma Flow S

REATTIVITÀ OTTIMALE

La gamma Flow S è la versione in formato ridotto della gamma Flow, con una maggiore velocità di rollio per un'esperienza estremamente fluida, ma con punte dell'ala più sicure (a discapito della planata).

Flow S 1300

Questa ala ti consente di scivolare lentamente, lanciarti in intense virate con la tua Fliteboard e cavalcare le onde.

Ideale con: PRO + Flow 245

Flow S 1100

Questa ala super scattante ha una dimensione che consente di scivolare a bassa velocità, conservando la capacità di spingersi oltre.

Ideale con: PRO o ULTRA + Flow 245

Flow S 900

Un'ala davvero estrema, la più fluida di tutte. Per un'esperienza con il massimo della reattività a velocità media o elevata.

Ideale con: PRO o ULTRA + Flow 245

Stabilizzatrici



Flite 500

La nostra ala stabilizzatrice più ampia e stabile. Progettata per essere abbinata con l'ala Cruiser 1800, funziona anche con l'ala Cruiser 1100 per aumentare la stabilità del beccheggio.

Flite 290

Stabilizzatrice multiuso montata di fabbrica su tutte le Fliteboard. La stabilizzatrice 290 funziona perfettamente con tutte le ali principali Fliteboard.

Flow 245

Progettata per essere abbinata alla gamma di ali Flow.

Race 200


Progettata per essere usata ad alta velocità, con le ali Race e Flyer.

Metti a punto la tua corsa
con la nostra gamma di
stabilizzatrici

L'eccellenza non è un obiettivo, è un approccio.
Ci spinge ad andare avanti. Ci aiuta a diventare
più innovativi, efficienti e a perfezionarci.

Fliteboard 2.2 è il passaggio successivo del percorso.
Design eccezionale. Realizzazione di precisione.
Perfettamente adattata. Il non plus ultra, perfezionato.

INNOVAZIONE PERFEZIONATA



Silenziosa, personalizzabile
e realizzata alla perfezione
Più coppia, meno parole: la
tavola migliore del mondo,
tutt'uno con la natura.



Design più silenzioso con motore in linea

Il design della nostra fusoliera monoscocca brevettata con motore più silenzioso regala un'esperienza imbattibile che ti consente di entrare in contatto con la natura come mai prima d'ora.

Personalizzabile

Personalizza il sistema di propulsione della tua eFoil con diverse eliche, protezioni per l'elica, ali e spessori.

Realizzata alla perfezione

Tutte le fusoliere sono realizzate alla perfezione a partire da un singolo blocco di alluminio. È un processo che richiede 14 ore. Nessuno ha mai detto che creare la migliore eFoil del mondo sarebbe stato semplice.

Motore da 60 mm

Utilizziamo il motore più piccolo sul mercato per una maggiore efficienza idrodinamica.


Trasmissione affidabile

Sviluppato in Germania, appositamente per Fliteboard, il cambio Neugart offre una coppia imbattibile. Non delude mai.

Elica rinforzata

La nostra elica leggera e rinforzata con fibra crea meno resistenza, migliorando l'accelerazione, la sicurezza e l'equilibrio, riducendo al contempo la vibrazione.

**PRECISIONE IMPECCABILE.
DALLE NOSTRE MANI ALLE VOSTRE**



Il cambio virtuale e un grilletto di precisione forniscono un controllo perfetto per un'esperienza estremamente fluida.

Grilletto di precisione con il doppio dell'autonomia

Gli utilizzatori esperti possono accendere e spegnere nelle virate. Ideale per le competizioni o il passaggio da un'utilizzo con o senza motore.

Regolazione automatica della velocità (brevettata)

Il cambio virtuale esclusivo di Fliteboard trasforma l'apprendimento in un viaggio. Non ti resterà che concentrarti sull'equilibrio della tavola. Controllo con grilletto di precisione disponibile per gli utilizzatori esperti.

Smart e connessa

Connettività Bluetooth con GPS integrato e telemetria sofisticata.

Display dati a contrasto elevato

Facile da leggere alla luce del sole, il display a contrasto elevato mostra un'ampia gamma di informazioni, semplicemente toccando un pulsante.

Computer di bordo

Monitora (e prevede) il consumo della batteria, la durata e la distanza della corsa, mostra la velocità massima, il consumo di energia e molto altro.

Ricarica magnetica

Nessuna spina da collegare, è sufficiente attaccare il magnete di ricarica.

Facile da recuperare

Flite Controller è dotato di un cinturino da polso galleggiante che consente di non perderlo ed avere entrambe le mani libere per trasportare la tavola.

Design piccolo e compatto

Pluripremiato design ergonomico e impermeabile che offre all'utilizzatore un controllo intuitivo e informazioni sulle prestazioni in tempo reale.

POTENZA. ADRENALINA. DURATA

Flitecell Sport e Flitecell Explore.

Doppia energia potenziale, gestione termica intelligente e funzionalità di sicurezza, in una protezione di titanio.

Alimentazione 'hyperfoil'

Grazie alle 21.700 celle premium, le stesse usate per le hypercar elettriche, queste batterie forniscono il doppio dell'energia potenziale per un'esperienza più dinamica. Il margine termico aggiuntivo consente di evitare il surriscaldamento.

Per chi cerca l'avventura

Flitecell Explore è una batteria più grande che contiene un maggior numero di "celle hypercar" per prolungare l'esperienza fino a oltre 120 minuti di avventura. Vai più lontano, più a lungo con il design innovativo.

Forza e robustezza con rinforzo in titanio

Il titanio ha il più alto rapporto resistenza-densità di qualsiasi metallo. È resistente, leggero e anti-corrosione: ecco perché lo abbiamo scelto per gli involucri delle nostre celle premium.



Per gli appassionati di sport

Flitecell Sport è appositamente progettata per essere più resistente all'instabilità termica. Con oltre 60 minuti di carica, è più leggera e ideale per un'esperienza agile e veloce.

Nuovi materiali = sicurezza migliorata

Abbiamo perfezionato il nostro materiale a cambiamento di fase (che assorbe e rilascia energia), per una gestione termica, sicurezza e longevità notevolmente migliorate.

Sistema di gestione della batteria avanzato

Il nostro sistema di gestione della batteria avanzato è praticamente imbattibile in termini di ricarica rapida e sicura e controllo costante della temperatura.

Vetro di ispezione – Il vetro di ispezione ti consente di verificare la presenza di acqua nel vano della batteria, anche se con un grado di resistenza all'acqua di IP67, non sarà necessario.

DESIGN EFOIL SUBACQUEO

Arte e fisica si uniscono
per un'esperienza unica.



Design monoscocca brevettato

Invece di fissare il motore all'albero, li abbiamo resi un tutt'uno. Il risultato è l'hydrofoil elettrico più equilibrato, reattivo ed efficiente sul mercato.

Efficienza

La posizione e le dimensioni compatte del motore e del cambio comportano una riduzione della massa e, di conseguenza, della resistenza. Si tratta del motore più piccolo sul mercato, che ti consente di ottenere la massima efficienza con una durata e una potenza maggiori.

Albero smart

Realizzato in alluminio aeronautico, l'albero è progettato per essere robusto e per funzionare come dissipatore di calore per raffreddare il motore. (Non sono necessari ingombranti tubi di raffreddamento.) Funziona così bene che lo abbiamo brevettato.

L'hydrofoil elettrico più veloce del mondo

Quando vai a una velocità vicina ai 60 km/h, volando a qualche centimetro dalla superficie dell'acqua, devi avere la certezza di essere sull'eFoil più performante che ci sia.

Maggiore elevazione e virate più intense

Il motore posizionato alla base dell'hydrofoil consente una maggiore elevazione e virate più intense, mentre il motore e l'elica rimangono sott'acqua. Due opzioni dell'albero consentono di scegliere l'elevazione desiderata.

Progettata per evolvere insieme a te

Le impostazioni personalizzabili e un'ampia gamma di ali ti consentono di fare progressi facendo cruising, carving, gareggiando e cavalcando le onde. È un'arte.

Equilibrio perfetto – Abbiamo allineato le forze per creare un equilibrio ottimale posizionando la spinta del motore in linea con l'ala principale. Proprio come un'auto a motore centrale.



Flitebox: il cervello sotto alla tavola

Flitebox è un potente computer di bordo che coordina i dati provenienti da fonti diverse per un'esperienza senza paragoni.

Smart e fresco, dissipatore di calore brevettato

Il nostro sistema Flitebox è realizzato in alluminio anodizzato duro. Completo di dissipatore di calore alettato, che contribuisce a ottimizzare il raffreddamento ed evita la necessità di complessi tubi di raffreddamento ad acqua a differenza di altri natanti.

Progettato per funzionare in ambienti difficili

Il design intelligente e la struttura premium riducono i rischi di corrosione.

Semplice sistema pronto all'uso

Richiedendo solo due cavi di alimentazione per funzionare, il computer Flitebox (anch'esso brevettato) è facile da assemblare con il minimo sforzo. Pronto all'uso.

Aggiornamenti senza fili su Flitebox OS

Perfezioniamo e miglioriamo costantemente la tua esperienza risparmiandoti lo stress. Gli aggiornamenti software del sistema operativo Flitebox adesso sono senza fili.

A bordo ci sei solo tu

Abbiamo rimosso tutte le componenti elettroniche dalla tavola. Potenziali problemi ridotti e manutenzione semplificata. Inoltre, abbiamo reso Flitebox ancora più smart grazie a una barra luminosa che mostra all'utilizzatore lo stato del sistema e il livello della batteria.

COLLEGATI, GAREGGIA, CONDIVIDI

Progettata per un divertimento illimitato. Rivivi la tua esperienza, esplora nuovi posti in cui volare e gareggiare con la community globale di Flite.

FLITEAPP



Aggiornamenti senza fili

Le funzionalità di FliteApp vengono aggiornate costantemente e senza fili, per fornirti sempre il software più recente e le migliori prestazioni.

Monitora Flite con il GPS

Visualizza, riproduci e condividi le tue esperienze con Flitetrack. La modalità Onda (disponibile a breve) consentirà di monitorare anche i percorsi senza motore.

Visualizza le statistiche delle prestazioni

Monitora distanze percorse, velocità, rollio, beccheggio, statistiche relative all'alimentazione e alla batteria. Analizza a tuo piacimento.

Vola come in un gioco

Gareggia, acquisisci nuove abilità e condividi i tuoi traguardi ovunque tu sia. Le classifiche online mostreranno chi è in testa.

Report di diagnostica

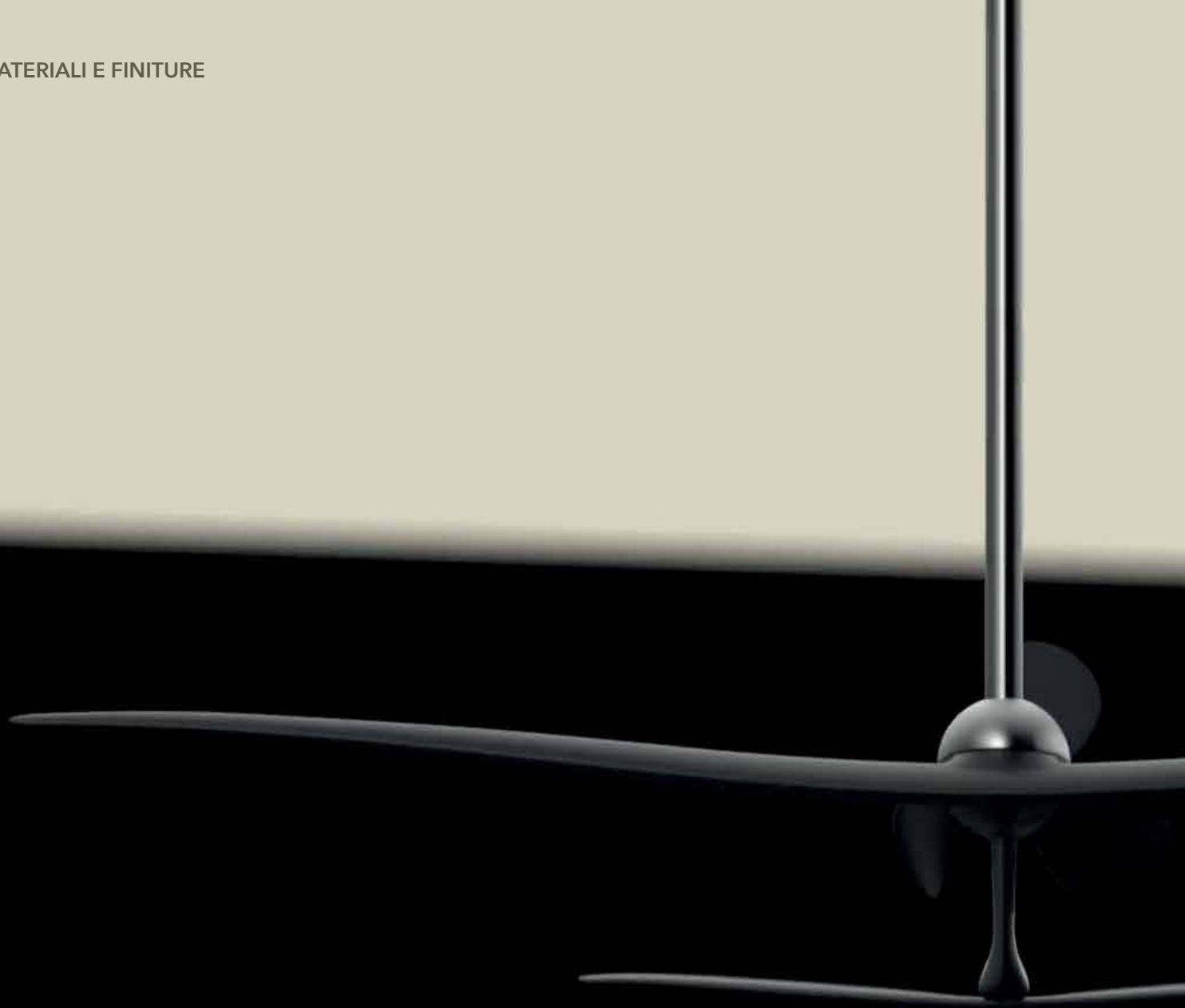
Invia informazioni di diagnostica a Fliteboard in tutta semplicità per consentirci di migliorare e perfezionare la app.

Hai bisogno di aiuto?

Accedi rapidamente alla Guida alla risoluzione dei problemi e alla Base di conoscenze sulla app per approfondire qualsiasi problema, a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Scopri e condividi posti in cui volare

Connettiti con gli utilizzatori nelle tue vicinanze ed entra a far parte della community Flite in continua espansione: cavalca insieme agli altri.



Sempre la soluzione migliore
I nostri materiali sono stati
appositamente selezionati con
una finalità: offrirti un'esperienza
ineguagliabile.



Design pluripremiato

Fliteboard è l'eFoil che ha ricevuto più premi a livello internazionale, ottenendo numerosi riconoscimenti, tra cui il Red Dot "Best of the Best" Design Award. Ma la ricompensa migliore è il brivido della cavalcata.

Siamo maniaci dei dettagli

Sin dal primo giorno, la nostra passione per la semplificazione non ci ha mai abbandonato. Per noi non è mai abbastanza. Puntiamo all'eccellenza senza compromessi.

Materiali solidi, splendidamente lavorati

L'attenta selezione di tutti i materiali rende i nostri hydrofoil elettrici più robusti, più leggeri e più resistenti alla corrosione e al calore.



Kit Wave Ride e
True Glide™

Kit True Glide™

Include l'elica libera True Glide™, la copertura per la coda Pro (per ridurre la resistenza e migliorare le prestazioni) e lo strumento per la rimozione della protezione dell'elica.

Kit Wave Ride

Include il kit True Glide™, l'ala Flow 1100 e la stabilizzatrice 245.



Goditi la tranquillità in acqua.

Testato in alcune delle condizioni più difficili del mondo (Nazaré), il giubbotto salvagente Flite Impact Vest è un accessorio premium fondamentale per chi fa Fliteboarding.

- 100% neoprene elasticizzato 360
- Fodera ad asciugatura rapida
- Resistente cerniera PK Lok
- Schiuma di galleggiamento conbordo smussato
- Vestibilità morbida e anatomica

*Il design varia leggermente da una regione all'altra.

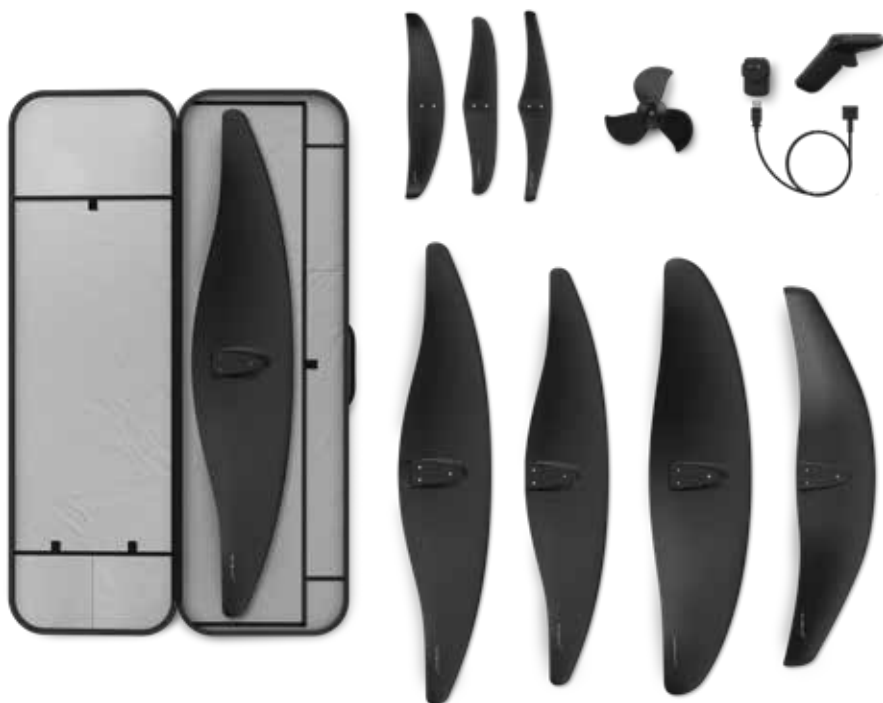
Le cose migliori hanno
confezioni ben progettate



BORSA EFOIL



SACCA PORTA-ALI



Ali per volo motorizzato

40% più piccola per semplificare il trasporto

Facile da trasportare e adatta agli yacht, dove ogni centimetro conta.

Più robusta e più leggera

I materiali premium più resistenti proteggono la tua Fliteboard con un peso ridotto.

Borsa eFoil modellabile

Le nostre custodie aerodinamiche ti aiutano a trasportare tutto il necessario, con una protezione adeguata e un design compatto.

Nuovi accessori, sacca porta-ali

La sacca può contenere fino a 6 ali e tutti i tuoi oggetti personali (eliche, spessori, ecc.). Come tutti gli accessori Fliteboard, presenta una linea piacevole e studiata.

Vola più in alto,



più veloce,
più lontano,

AUSTRALIA
by DESIGN
INNOVATION OF THE YEAR

GERMAN
DESIGN
AWARD
2020

abc
WINNER
'21

GOOD
DESIGN
AWARD
BEST IN CLASS

GOOD
DESIGN
AWARD
GOLD WINNER

THE
LUXURY
INNOVATION
AWARD
2021 FINALIST
LIFESTYLE, BEAUTY
& TRAVEL

INTERNATIONAL
DESIGN EXCELLENCE
AWARDS



2020
reddot winner
best of the best



Robb Report



AUSTRALIAN
MARINE EXPORTS

Green
Product
Award

IL GADGET PIÙ MAGICO DEL PIANETA.

Tobias Lütke, Fondatore di Shopify

È FANTASTICA.

TI SEMBRA DI VOLARE.

Nico Rosberg, ex campione mondiale di Formula 1

L'IPHONE DELLE JETBOARD.

Jetsurfing Nation

LA SENSAZIONE DEL CARVING È
FANTASTICA! SEMBRA DI ESSERE
SULLO SNOWBOARD.

Dan Luger, vincitore della Coppa del Mondo di
rugby, Inghilterra

LA MIGLIORE NOVITÀ CHE ABBIAMO MAI
VISTO DA SECOLI.

Rod Drury, fondatore di Xero

L'ESPERIENZA PIÙ INCREDIBILE
MAI PROVATA!

Jon Olsson, Campione del mondo di sci acrobatico

più a lungo.

Find Freedom. Take Flite.



Impara a volare in uno dei nostri centri autorizzati Fliteschool. Se dopo una o due lezioni non sarai in grado di fare foiling controllando la tavola almeno per brevi distanze, ti offriamo la lezione successiva.

La prima volta sulla Fliteboard non si scorda mai. Le ali volano sotto di te, mentre tu sfrecci nell'aria. Praticamente tutti possono imparare, ma la Fliteboard riesce a coinvolgere anche gli atleti di sport acquatici più esperti.







Fliteboard.com
hello@fliteboard.com
support@fliteboard.com

FLite

Con sedi negli Stati Uniti, in Europa e in Australia, la nostra presenza internazionale in continua espansione garantisce serenità ai clienti, sicuri della conformità del prodotto alle normative locali, della migliore assistenza in tempo reale e della lavorazione rapida di domande e nuovi ordini (senza dover incorrere in elevate imposte di importazione).

Visita il sito fliteboard.com per scoprire:

Prezzi e configurazione

Preparati a scegliere Flite, configurare la tua Fliteboard e conoscere i prezzi.

Rivenditori autorizzati

Chatta con un esperto della tua zona per scoprire la Fliteboard più adatta a te.

Fliteschool

Impara l'arte del Fliteboarding con uno dei nostri esperti istruttori.

Assistenza Flite

Hai bisogno di componenti o assistenza? Trova la sede più vicina a te.

Avvia la tua attività Flite

Se desideri avviare una Fliteschool o diventare Rivenditore autorizzato, scrivi all'indirizzo hello@fliteboard.com e salirai con noi sulle ali del successo.

Fliteboard Australia

+61 2 6694 3186

Fliteboard Stati Uniti

+1 844 503 5483

Fliteboard Europa

+31 6 34 33 92 31



Progettazione e assemblaggio a Byron Bay, Australia

Il non plus ultra, perfezionato.