

SCelta DEL PRODOTTO LIFT FOIL ‘UN PASSO IN AVANTI’

SUPERIOR TECHNOLOGY & DESIGN
LIFT eFOIL



Scelta del Lift e-Foil

Le misure delle tavole dipendono prevalentemente dal peso del “rider”:

- Riders di oltre 90 kg dovrebbero utilizzare una 5’6. Si raccomanda la 6’2 per persone piuttosto pesanti (oltre 110KG) oppure a chi pensa di fare utilizzare la tavola ad una vasta platea di persone (vedi scuole di eFoil).
- Riders sotto i 90 kg potrebbero utilizzare una 5’0. Sarà più “difficile” inizialmente, ma in base al livello di esperienza, anche in altri sports, impareranno velocemente a godersela.

Esperienze fatte con altre tavole e in altri ambiti possono influire sulla scelta di una tavola più piccola :

- Skateboarding, Snowboarding, Kiting, Surfing, WakeBoard. Se hanno buona esperienza (almeno 2-3 anni), impareranno velocemente a “volare” sull’acqua.
- Chiunque abbia un buon equilibrio, farà altrettanto velocemente. Anche chi pratica Yoga, imparerà molto velocemente (meno di 30 minuti). Stare col peso in avanti, come nella posizione del guerriero aiuterà a “volare” in pochi minuti.
- Non si consiglia mai una tavola da 4’4 a chi non abbia utilizzato prima un eFoil. La tavola ha tutte le parti intercambiabili (Wing, Mast, Batteria, Caricatore, Remote Control) per cui, in un secondo tempo, si può procedere al solo acquisto e cambio di una tavola più piccola.

Dimensione dell’ala è lo step successivo :

- **Ala ‘foil’ grande** = Più facile per imparare, da guidare e per una maggiore durata in navigazione. Le ali larghe hanno un “Lift Naturale” per cui offrono una durata più lunga della batteria durante l’utilizzo.

- **Ali 'foil' più piccole** = Più difficile per imparare, maggiore agilità ma minore tempo in acqua. Ali piccole richiedono maggiore spinta per portare l'eFoil fuori dall'acqua.
 - a. Ala piccola (110-33,5 cm) 50 minuti di "volo".
 - b. Ala media (170-52 cm) 65 minuti di "volo".
 - c. Ala larga (200-61 cm) 75 minuti di "volo".
 - d. Ala più larga (250-76 cm) 90 minuti di "volo".
- Si consiglia di iniziare con ali grandi. Si può **facilmente passare ad ali più piccole in un secondo tempo**. Sostituirle è facile e veloce.
- Anche la spesa è contenuta piuttosto che cambiare la tavola

Colori : tavole sono regolarmente stoccate anche se consigliamo una verifica settimanale delle disponibilità.

4'4 – Bianca, Nera

5'0 – Bianca, Blu, Nera 5'6

– Bianca, Blu, Nera 6'2 –

Bianca, Blu.

Accessori/Extra

Propulsore con elica Folding : ottima per utilizzatori esperti. Permette di usare la tavola in eFoil e, quando si vuole, rilasciando il "grilletto" dell'acceleratore, portare in chiusura le pale dell'elica. Potrai quindi scivolare sull'acqua e/o surfare le onde senza utilizzare il propulsore.

Sicuramente da proporre in secondo tempo e dopo aver acquisito notevole esperienza in eFoil. Sconsigliato a rider che stanno imparando ad utilizzare l'eFoil.

Batteria addizionale : una delle maggiori lamentele viene dal tempo di attesa dato dalla ricarica della batteria, prima di poter nuovamente tornare in acqua. In tanti optano per l'acquisto di una seconda batteria per abbattere i tempi di attesa.

Fortemente consigliato per scuole di eFoil.

Custodia Batteria : se **sicurezza e stoccaggio** sono una priorità, si dovrebbe avere.

Durata/Affidabilità

- Il nostro servizio non è secondo a nessuno in questo comparto.
- Sosteniamo il nostro prodotto e forniamo garanzia anche dopo scadenza ove necessario.
- Lift Foils sono di solida costruzione. Fibra di Carbonio per Wings, Masts, etc. Il nostro prodotto è in grado di resistere a forte usura, durare nel tempo e farti "divertire" a lungo. Abbiamo affiliati che utilizzano la tavola molte volte al giorno, per 5 giorni alla settimana e da anni...
- Tecnicamente il nostro prodotto è superiore. Direct drive (similare a Tesla), versus sistemi a riduttore utilizzati dai nostri competitors.
- La durata e l'affidabilità dei componenti utilizzati sono la ragione del costo. Stanno acquistando un prodotto che **durerà nel tempo**.