



# FCS II REACTOR PC CARBON TRI FIN SET BLACK CHARCOAL

Codice: FREA-CC03

€ 129,00



FCS II REACTOR PC CARBON TRI FIN SET BLACK CHARCOAL COSTRUZIONE PIÙ LEGGERA. SENSAZIONE PIÙ MORBIDA.

La nuova serie PC Carbon Essential utilizza una miscela superiore di tessuto di carbonio e costruzione AirCore ultraleggera per offrire un flex più user-friendly, maggior accelerazione nelle partenze e una sensazione più fluida in curva.

Le pinne REACTOR sono state studiate per onde veloci su beach break e per chi ama le manovre radicali. Queste pinne facilitano i cambi di direzione e la pinna centrale più piccola offre un ottimo rilascio sul tail - equilibrio velocità e manovrabilità.

Performance Core Carbon Spesso denominate PC Carbon o PCC, queste pinne sono altamente reattive e sono dotate di carbonio posizionato strategicamente, progettato per completare la sagoma della pinna. Le pinne PCC sono adatte al surf veloce, le preferite dai surfisti che amano eseguire curve esplosive nelle parti critiche dell'onda.

Le nuove pinne PCC Essential Series sono state costruite utilizzando la tecnologia AirCore, che è un nucleo in schiuma di poliuretano pressato che imita la lamina geometrica della pinna.

Con AirCore è stata realizzata una pinna molto più leggera con totale manipolazione del flex. La struttura interna in carbonio è progettata specificamente per adattarsi a ogni modello, passando alla resina epossidica e aggiungendo un twill di carbonio alla base, abbiamo fornito un modello di flessione più user-friendly. La rigidità nella metà inferiore della pinna migliora la spinta e l'accelerazione in partenza, mentre la flessione più morbida attraverso la metà superiore della pinna si traduce in una sensazione di maggior fluida e prevedibilità in curva.

Set di 3 pinne

MEDIUM (65Kg - 80Kg / 145 - 175 Lbs) LARGE (75Kg - 90Kg / 165 - 200 Lbs)

Queste pinne sono progettate per essere usate con il nuovo sistema FCS II

#### Surfcorner Store



BASE "
BASE MM
DEPTH "
DEPTH MM
AREA "
AREA MM
SWEEP DEG.
FOIL

### Reactor SML

4.22

107

4.45

113

14.18

9150

31.9 FLAT

## Reactor MED

4.34

110

4.57

116

14.96

9650

31.9

FLAT

#### Reactor LRG

4.45

113

4.68

119

15.73 10150

31.9 FLAT