



# FCS II KOLOHE ANDINO PC TRI FIN SET

Codice: FKAS-PC02

€ 119,00



### FCS II PC KOLOHE ANDINO TRI FIN SET

Pinna Firmata da Kolohe Andino. Offre un vivace mix di guida a stretto raggio e ottimo rilascio. Per curve esplosive e radicali, sia nel bottom che nel cut-back.

## **PANORAMICA**

Per una vasta gamma di condizioni, particolarmente indicate per onde overhead potenti.

## CONDIZIONI IDEALI

Onde ripide e scavate, beach break potenti.

#### TIPO DI TAVOLA

Tavole ad alte prestazioni con concavo profondo e rocker da moderato a estremo.

Nota: questa pinna è progettata per essere utilizzata esclusivamente con il sistema FCS Fin II, e non si adatta nel tradizionale sistema FCS doppio Plug.

## MATERIALE SERIE PERFORMANCE CORE (PC)

Questo materiale di costruzione è stato progettato per offrire la sensazione e le prestazioni di una pinna in fibra di vetro ad un peso ridotto. Il processo RTM (Resin Transfer Moulding) produce una pinna leggera e dall' ottimo flex. Trasmette una sensazione di morbidezza notevole unita un' estetica impressionante.

Taglia S - M SMALL (55Kg - 70 Kg / 120 - 155 Lbs) -Yellow, black, pink MEDIUM (65 - 80Kg / 145 - 175 Lbs) -Yellow sides, black centre

## **DIMENSIONI PINNE**

SMALL:

Base: 4.37" / 111mm Depth: 4.41" / 112mm Area: 13.85"<sup>2</sup> / 8934 mm<sup>2</sup>

Sweep: 35.10° Foil: Flat

# MEDIUM: Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/fcs\_ii\_pc\_ka\_tri\_fin\_set\_pinne\_kolohe\_andino\_performnce\_core



Base: 4.53" / 115mm Depth: 4.53" / 115mm Area: 14.73"<sup>2</sup> / 9500 mm<sup>2</sup>

Sweep: 35.1° Foil: Flat

BASE: E' la lunghezza tra il bordo iniziale e finale in cui la pinna appoggia sulla tavola. La Base è legata principalmente alla guida. Pinne con una base più ampia offriranno sostanzialmente più rigidità e accelerazione.

DEPHT: (Altezza) La profondità è la misura con cui la pinna penetra nell'acqua. La profondità genera la tenuta. Maggiore è la profondità, maggiore è la tenuta, minore è la profondità più la tavola scivolerà.