



FCS II FILIPE TOLEDO PG PRO TRI FIN SET BLACK ACID

Codice: FFTM-PG01

€ 129,95



FCS II FILIPE TOLEDO PG PRO TRI FIN SET BLACK ACID

Il modello esclusivo di Filipe Toledo è realizzato per una navigazione veloce e progressiva.

Il modello esclusivo di Filipe Toledo è realizzato per una navigazione veloce e progressiva.

Queste pinne offrono una guida e un controllo eccezionali dal fondo senza ostacolare la velocità dalla parte superiore e il rilascio attraverso il labbro.

Adatto ad una vasta gamma di condizioni e particolarmente adatto alle onde critiche sopraelevate. Consigliato per shortboard performanti con rocker da moderato a estremo.

Costruito con materiali ultraleggeri e combina le influenze estese di una pinna più inclinata con la versatilità a tutto tondo del Performer. Offre una guida e un controllo eccezionali dal bottom senza ostacolare la velocità dal top e il rilascio attraverso il lip. Le pinne laterali inclinate producono velocità e guida eccezionali, mentre la pinna centrale più piccola sui modelli medi e grandi offre un rilascio rapido durante le curve.

Condizioni ideali Onde ripide e vuote, beach break incisivi.

Una vasta gamma di condizioni, particolarmente buone in onde critiche sopraelevate.

Progettato per adattarsi al sistema di pinne FCS II.

Consigliato per shortboard performanti con rocker da moderato a estremo.

Accelerator: trova il controllo. Velocità, flusso e risposta con maggiore controllo.

Performance Glass

Solid fibreglass fins have for decades been the go-to construction for many of the world's best surfers.

Performance Glass (PG) fins are machine-cut from layers of solid fibreglass. These fins are stiff and are widely used by pro-level surfers because the integrity of the flex is maintained under immense force, and in the most extreme of conditions and situations. PG fins have very fast memory recall which translates into speed. These fins generally sit at the higher end of the stiffness scale, providing immediate response and acceleration as the surfer powers up and drives through a turn.

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



Fin
Base (inches)
Base (mm)
Depth (inches)
Depth (mm)
Area (inches)
Area (mm)
Sweep Deg°
Foil
MED 4 41

4.41 111.9 4.54 115.2 14.93 9634 34.8° Flat/Bev

LRG 4.52 114.8 4.66 118.2 15.71 10134 34.8° Flat/Bev

