



## FUTURES PINNE JORDY SMITH SIGNATURE TECHFLEX THRUSTER LARGE

Codice: 5520-473-00

€ 139,95



### FUTURES JORDY SMITH SIGNATURE TECHFLEX THRUSTER LARGE

Il thruster Jordy Large Techflex, progettato in collaborazione con il surfista del campionato Jordy Smith, è una set di grandi dimensioni nella categoria dei modelli Rake. La pinna Techflex è la scelta di Jordy quando le onde si gonfiano e desidera un po' di controllo dalle sue pinne. La costruzione Techflex con la lamina piatta conferisce a questa pinna una sensazione stabile, fornendo il controllo della velocità desiderato in onde potenti. Questa configurazione ha una pinna centrale più piccola rispetto alle pinne laterali per una maggiore manovrabilità.

Template Category - Rake (drawn-out | drive)

Construction - Honeycomb

Ride Number - Speed Control – 3.2

Suggested Wave Type - Open face | Point-break

Size - Large (165+ lbs)

Side Fins  
Center Fin

Area  
15.92  
15.29

Height  
4.68  
4.49

Base  
4.65

**Surfcorner Store**

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: [https://www.surfcornerstore.it/futures\\_pinne\\_jordy\\_smith\\_signature\\_techflex\\_thruster\\_large](https://www.surfcornerstore.it/futures_pinne_jordy_smith_signature_techflex_thruster_large)



4.56

Angle

6.5

SYMM

Foil

FLAT

SYMM

Chiavetta inclusa

#### COSTRUZIONE

##### TECHFLEX

Il Techflex è rigido come la fibra di vetro ma più leggero della struttura a nido d'ape. Il massimo per pinne a profilo piatto, ideale per surfisti e surfate di potenza.

##### FOIL

##### PIATTO

Queste pinne con un foil piatto generano un rilascio immediato nelle curve ed allo stesso tempo un maggior controllo della velocità, ciò vi farà sentire ancora più vicini e sensibili nelle vostre linee. Precisione e velocità.

#### Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: [https://www.surfcornerstore.it/futures\\_pinne\\_jordy\\_smith\\_signature\\_techflex\\_thruster\\_large](https://www.surfcornerstore.it/futures_pinne_jordy_smith_signature_techflex_thruster_large)