



## OCEAN & EARTH 7'4" HYPA SACCA FISH SINGOLA BLACK

Codice: SCFB01-H 74

€ 132,00



### OCEAN & EARTH 7'4" HYPA SACCA FISH SINGOLA BLACK

Una sacca per tavola da surf più ampia, progettata per 1 tavola Fish. Questa sacca ha schiuma antiurto e antiurto combinata con un tassello posteriore espandibile che può essere fissato chiuso per l'uso con o senza pinne. È adatta per le gite di surf quotidiane.

La gamma di sacche per tavole da surf Hypa è realizzata meticolosamente con (XP) Extra Protection per la punta, il tail e il rail e presentano forme raffinate che non solo incarnano il design delle prestazioni, ma garantiscono anche una protezione affidabile e sicura per il tuo quiver di tavole da surf.

Queste misure di sicurezza extra significano che puoi trasportare fino a 1 tavola Fish senza lo stress di danneggiarla. Una vestibilità sottile e raffinata significa che le tue tavole calzano bene e aderendo.

Le prestazioni incontrano il design. Naviga al livello successivo.

Cover Size  
Max Board Length  
Max Board Width  
Cover Weight

7'4"  
7'4" / 2235mm  
22.5" / 560mm  
2.22kgs

PARETE LATERALE ESPANDIBILE  
**Surfcorner Store**

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: [https://www.surfcornerstore.it/i\\_1](https://www.surfcornerstore.it/i_1)



Gira attorno all'intera copertura per una vestibilità perfetta. Chiusura in velcro per l'uso con o senza pinne.

#### TRACOLLA

Tracolla imbottita staccabile da 20 mm: comfort extra e possibilità di infilarla in tasca.

#### CERNIERE PER IMPIEGHI RESISTENTI

Grandi teste di cerniera anticorrosione.

#### TASCA INTERNA PORTAOGGETTI

Una tasca oversize con velcro per tutti i tuoi accessori da surf.

FODERA LEGGERA Fodera interna idrorepellente.

GANCIO PER APPENDERE Gancio per appendere rimovibile brevettato. Appendere la copertura con facilità.

Copertura protettiva HYP A Day Cover

#### **Surfcorner Store**

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: [https://www.surfcornerstore.it/i\\_1](https://www.surfcornerstore.it/i_1)