



## FIREWIRE HI4 THUNDERBOLT BLACK LONGBOARD

Codice: BHI4-901-3-TBR-4 BLK

€ 1.590,00



### FIREWIRE HI4 LONGBOARD THUNDERBOLT BLACK

HI4 è il nuovo longboard per le prestazioni di Harley per qualsiasi cosa fino a un po' sopra la testa. È più largo tutt'intorno con una curva di forma più piana che lo rende incredibilmente sciolto e facile da girare. Utilizza il semplice rocker HIHP continuo con gli ultimi 6 pollici sollevati, quindi con le dimensioni più ampie è ancora molto a suo agio nel pocket.

La combinazione di rocker uniforme, nose concave e nose più largo rende la HI4 la più facile!

HI4 è essenzialmente un HIHP ingrandito con un nose più grande. È dotato di un rocker facile e continuo che gli permette di girare bene nel gancio e supportare i noserides sia in faccia che in pocket.

La larghezza della tavola facilita la camminata sul nose, mentre la larghezza extra fornisce più planata, rendendo la tavola incredibilmente sciolta dal tail e mantiene la velocità di planata su onde più deboli rispetto all'HIHP.

I rails più arrotondati nella metà anteriore danno all'HI4 molta tenuta per un longboard performante, rendendolo perfetto nelle onde che vanno dall'altezza del ginocchio a sopra la testa

9'1" x 22 9/16" x 2 3/4" - 64.5L

9'3" x 23" x 2 7/8" - 70L

FCS 4+1 FIN SYSTEM (pinne non incluse)

**COSTRUZIONE:** Tecnologia Thunderbolt Black

Le tavole da surf Thunderbolt Black sono adatte a onde più grandi grazie alla loro costruzione in carbonio più reattiva. Le tavole da surf Thunderbolt Black sono realizzate a mano per una sensazione classica con una risposta migliorata. Partendo da un grezzo in schiuma EPS, nel grezzo viene installato un blocco di schiuma ad alta densità per fornire un punto di ancoraggio sicuro per la scatola della pinna. I componenti di controllo flessibile AVT sono laminati sul bottom a forma di A, quindi una scanalatura rastremata viene tagliata nella coperta per la traversa AVT a forma di T, che viene laminata sulla coperta e pressata nella scanalatura a profondità specifiche.

I componenti di controllo flessibile AVT sono laminati sul deck, a forma di V. Questa combinazione di forma AVT definisce la flessibilità, la reattività e la sensazione della tavola creando un componente della linea di cintura che crea un punto di articolazione per la flessibilità del tail e immagazzina l'energia generata dalle forze naturali di flessione e torsione generate durante una curva, che poi viene rilasciata attraverso la tavola e pinna che lancia la tavola in avanti. Lo strato di fibra di vetro laminato a mano e il guscio in PVC bloccano i componenti di controllo flessibile AVT, quindi vengono polimerizzati in uno stampo per un rocker e una forma precisi. I grezzi Thunderbolt Black sono laminati in carbonio rendendoli un po' più rigidi rispetto alla costruzione Thunderbolt Red. Progettato in Giappone, per il mondo.

**Surfcorner Store**

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: [https://www.surfcornerstore.it/firewire\\_hi4\\_longboard\\_thunderbolt\\_black](https://www.surfcornerstore.it/firewire_hi4_longboard_thunderbolt_black)



Fiberglass Hand Lamination

Carbon Flex Pattern Technology

Competition Weight & Flex

Hand-Crafted

**Surfcorner Store**

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: [https://www.surfcornerstore.it/firewire\\_hi4\\_longboard\\_thunderbolt\\_black](https://www.surfcornerstore.it/firewire_hi4_longboard_thunderbolt_black)