

CARATTERISTICHE TECHINCHE:

ARC2: Scott ha introdotto al mondo i rinforzi unidirezionali ultraleggeri in fibra di carbonio oltre 15 anni fa. Il nostro Advanced Reinforced Carbon (ARC) aggiunge stabilità direzionale e resistenza del cerchio riducendo al minimo il peso aggiuntivo. Il nostro ARC di nuova generazione è più leggero di oltre il 35% e stabilisce un nuovo primato nella costruzione del grezzo multistrato ultraleggero. Il risultato è una stabilità torsionale ancora maggiore con un peso sostanzialmente più leggero. Questo aiuta la tua canna a tracciare meglio per un maggiore controllo del loop e una precisione del punto preciso.

ReAct: La tecnologia ReAct combina il nostro design X-Core con nuovi materiali complessi e un sistema conico per creare una svolta nel design delle canne ad azione rapida. Distanza, controllo e precisione sono compromessi dalle onde che vibrano nella canna, anche dopo aver effettuato il lancio. Rendere semplicemente la canna più rigida per fermare queste vibrazioni uccide la sensazione. ReAct contrasta le vibrazioni che sottraggono energia accelerando il recupero del grezzo senza la necessità di irrigidire la canna con più materiale. Questo mette velocemente la sensazione. E questa è davvero una buona cosa.

CARBON LINK: è una tecnica di costruzione di precisione con un nuovo sistema innovativo di resina per legare le fibre di carbonio in una matrice molto densa. Il risultato? Una canna esponenzialmente più leggera ed efficiente che riduce l'affaticamento e lo sforzo di lancio, migliorando al contempo le prestazioni di precisione e versatilità. Leggerezza, recupero veloce e feeling per la pesca sfrenata Nirvana.

X-CORE: Sensazione migliorata, stabilità incredibile e prestazioni senza eguali. X-Core combina le tecnologie composite leader del settore con un design all'avanguardia. Il diametro è proporzionale alla rigidità e alla resistenza e la tecnologia X-Core, o Core espanso, offre grezzi che trasmettono sensibilità e mantengono la stabilità meglio di qualsiasi altro approccio progettuale. Utilizziamo mandrini conici rapidi con grezzi di massa ridotta e pareti sottili e rinforzo ARC brevettato per creare canne che abbiano rigidità con sensazione e stabilità con sensibilità. Questo design aiuta la canna a prendere vita nelle tue mani. Si tratta di un approccio superiore ai design con conicità lenta e pareti spesse che offrono rigidità a scapito della sensibilità.

MULTIMODULO: Flessibilità e recupero ottimizzati. Scott è stato il pioniere nell'uso di strati di fibre multimodulo nel design vuoto. Variando il modulo di trazione della fibra lungo la lunghezza della canna, siamo in grado di controllare con precisione la rigidità e la velocità di recupero dei nostri grezzi. Il risultato è una canna che carica e scarica in modo più fluido.

FINITURA NATURALE: Cammina lungo un portacanne nel tuo negozio di mosca locale e noterai qualcosa di diverso nelle canne Scott. Come tutto ciò che facciamo, la Scott Natural Finish mira a rendere la tua canna più leggera, più resistente e con prestazioni migliori. La maggior parte delle altre canne sullo scaffale vengono fatte passare attraverso una levigatrice a nastro, strappando via le fibre di potenza esterne del pezzo grezzo e introducendo variazioni. Eventuali appiattimenti involontari durante il processo di levigatura indeboliranno il pezzo grezzo e i pezzi grezzi sono progettati con un margine di errore per consentire una levigatura eccessiva. Dopo che il pezzo grezzo è stato levigato, viene applicata una vernice lucida per aggiungere fascino allo scaffale. I grezzi con finitura naturale non sono soggetti allo strappo del nastro abrasivo, né sono ricoperti con vernice pesante per aggiungere risalto al tuo negozio di mosche. Crediamo fermamente nella bellezza naturale della grafite. Un grezzo con finitura naturale è costruito secondo tolleranze rigorose. Gli avanzati sistemi di resina Scott permeano il grezzo, lasciando una finitura durevole che resisterà ad anni di abusi.

MILITARY SPEC: Un'altra novità offerta da Scott. La maggior parte dei porta mulinello sono realizzati con un'anodizzazione di tipo 2 lucida, sottile e facilmente rovinabile. I graffi nell'anodizzazione di tipo 2 espongono l'alluminio sottostante, portando a finiture usurate e potenziale corrosione. La nostra anodizzazione Mil-Spec III penetra nella superficie dell'alluminio, creando la finitura più dura, durevole e

resistente alla corrosione disponibile. Mil-Spec III previene le reazioni galvaniche con metalli diversi ed è resistente a temperature superiori a 900 gradi Fahrenheit.

TITANIO: Con il più alto rapporto resistenza/peso e resistenza alla corrosione di qualsiasi altro metallo, i nostri telai guida in titanio ti permettono di preoccuparti della pesca e non del sale. Quando abbiamo deciso di costruire le migliori canne da mosca, sapevamo che dovevamo utilizzare i migliori componenti. Utilizziamo guide realizzate con materiali scelti per la loro robustezza, leggerezza e resistenza alla corrosione. I telai sono realizzati in puro titanio: il 65% più leggeri delle guide equivalenti in acciaio inossidabile e resistenti alla corrosione al 100%. Gli anelli in carburo di silicio (SiC) sono lucidati al diamante per creare la superficie più liscia di qualsiasi materiale ceramico. Proprio come i nostri telai, il SiC è resistente all'abrasione, alla corrosione e agli shock termici. Perché dovresti volere guide realizzate con qualcos'altro?

GUIDE UNIVERSALI: Questi nuovi anelli brevettati di produzione americana di Snake Brand sono dotati di piedini raggiati che si adattano al fusto, hanno la migliore resistenza alla corrosione e hanno anche una finitura autolubrificante per tirare la lenza più lontano.

FABBRICATO NEGLI USA: Ogni canna Scott è realizzata dall'inizio alla fine a Montrose, in Colorado. Prendiamo molto sul serio la nostra missione di realizzare artigianalmente canne ad alte prestazioni. Utilizziamo la conoscenza acquisita in quarant'anni di esperienza nella progettazione con il nostro impegno nel realizzare artigianalmente ogni canna da mosca che produciamo per offrirti prestazioni al top e qualità di riferimento. È nei piccoli dettagli che si distinguono le canne eccezionali da quelle semplicemente buone.