

Note integrative per un corretto uso delle canne da traina/standup in carbonio.

Gentile cliente,

la ringraziamo per aver preferito uno dei nostri più recenti modelli per la pesca dalla barca, che sfrutta le migliori tecnologie ed i più performanti materiali compositi in fibra di carbonio.

Al fine di regalarle emozioni uniche ed entusiasmanti giornate di pesca, desideriamo informarla su alcune semplici raccomandazioni per un corretto uso della sua nuova canna che in questo caso è realizzata con elevata percentuale di fibre di carbonio, a differenza delle tradizionali canne comunemente realizzate in fibra o microfibra di vetro, riconoscibili in quanto solitamente più pesanti e con diametro e flessione maggiori.

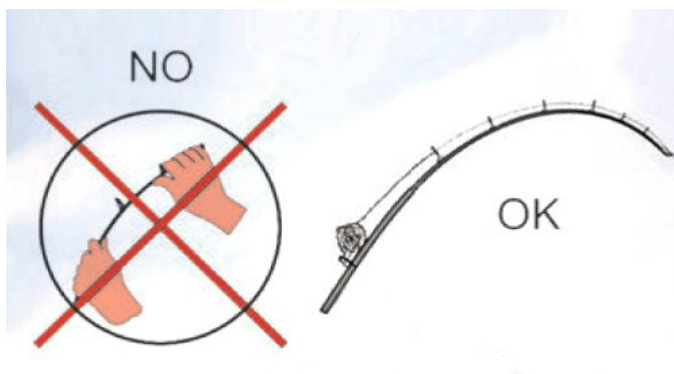
La fibra di carbonio a differenza del vetro, presenta un allungamento dimezzato e non consente quindi curvature elevate su piccoli tratti.

Per un corretto uso la preghiamo quindi di rispettare queste semplici raccomandazioni:

1) Di usarla al massimo per la potenza max indicata sulla stessa, e di non effettuare modifiche alla posizione ed al diametro agli anelli guidafile che sono il punto di scarico della trazione sul fusto.

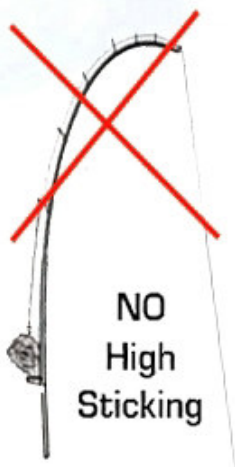
2) Evitare di piegarla a mano libera nella parte terminale per saggiarne la flessione, questa operazione anche se fatta con poca forza comporta seri rischi per la stessa, a causa della curvatura anomala che viene impressa la fusto in una zona che normalmente piega in modo graduale e progressivo appoggiandosi quasi da subito alla parte bassa più potente.

In nessun caso saranno riconosciute garanzie per trazioni effettuate a mano ben riconoscibili da rotture nei primi cm.



3) La sua nuova canna è nata per essere usata in pesca ed effettuare una curvatura per l'intero della sua lunghezza e non per essere forzata portandola verso la verticale o peggio verso le spalle.

Portandola eccessivamente in verticale si costringe la canna ad effettuare una curvatura molto accentuata in punta, che non è tollerata dalle fibre di carbonio. Potrete trovare maggiori dettagli su questo fenomeno noto come High Sticking fishing anche online.



Vi raccomandiamo quindi di non portare mai l'azione verso la verticale

Questo fenomeno porta tipicamente a delle rotture nel tratto di curvatura iniziale che va da sotto l'apicale sino a 40-50cm dalla punta. Considerate che queste canne in carbonio sono nate per lavorare e scaricare la potenza per tutta la loro lunghezza e non per concentrare la curvatura su un piccolo tratto.

Non potremo in nessun caso essere responsabili di danni a cose o persone per il non rispetto delle osservanze di cui sopra.

L'abilità del pescatore esperto è quella di saper prendere prede più grandi possibili con lenza canna e mulinello più piccole possibili, questa la vera bravura e la sfida con la preda più ambita.

Per fare questo bisogna conoscere la propria attrezzatura e sapere cosa si può e non si può fare solo così avremo la capacità da portare tutto al limite senza rischi...

Le canne da pesca realizzate in fibra di vetro (o microfibra) restano le più indicate se intenderete usarle in High Sticking o comunque portarle a curvatures concentrate solo sulla parte iniziale. Sotto un grafico dove meglio si evidenzia la problematica (fonte Australian Fishing Online)

The rod's power lies in the rod butt, not the rod tip

ROD ANGLE

POWER ZONE
Butt carries the load

DANGER ZONE
Tip carries the load

0° 45° 60° 90°

"As the rod angle goes toward 90 degrees, the pressure you're exerting declines. You're working just as hard when the rod is vertical, but the rod is not working for you and you're bringing very little pressure to bear on the fish."

"If you can put 10 pounds of pressure on a fish and keep it there, you can beat any fish"

"You have to keep the pressure constant and not give the fish a chance to rest."

"When you have got your fish into the boat, put your rod into the rod holder & "flip" the bail arm on the reel to release the pressure on the rod."

A good fisherman will keep the rod tip no higher than 45 degrees. Jamming the rod butt into your stomach or gimbal belt and leveraging with both hands, you can increase the fighting pressure.

With the low rod angle, the bend is in the rod's thick butt section. It doesn't take much resistance to bend a rod tip. There's a reason rods are tapered toward the tip. A flexible tip also contributes to rod sensitivity, enabling the angler to detect a subtle bite. More rods are broken from fighting fish with a high rod angle than for any other reason.

"Remember your rod is not a crane. Never use your rod to lift your fish into the boat."

"You should use a net to lift your fish into the boat, if a net is not available lift by the leader."

Poor technique has a name: "High Sticking"