

**Maver Elite 190**

Lorenzo D Amico



Salve a tutti.... da tempo si parlava con l'amico Emanuele Lisi di fare qualche video per il gruppo di P.I.S e finalmente ne abbiamo approfittato per presentare ai ragazzi del gruppo la Maver Elite 190 2 pz.

Una canna da pesca dalle caratteristiche sorprendenti ! A prima vista sembra una normalissima canna in carbonio ... poi a tenerla in mano e iniziando a lanciare ci rendiamo conto di avere l'opportunità di testare un attrezzo, realizzato con le più avanzate tecnologie, presenti al momento nel mercato Italiano !!

Nanolith ....

Il Nanolith è una particolare molecola che conferisce al materiale composito grandi doti di resistenza e soprattutto di smorzamento delle vibrazioni. Le Molecole del Nanolith hanno dimensioni di pochi nanometri, per la precisione sono ben mille volte più piccole del singolo filamento di carbonio che ha diametro di cinque micron. Queste particelle, data la loro misura estremamente ridotta, possono facilmente intercalarsi tra i filamenti di carbonio e la resina epossidica, garantendo quindi un miglioramento delle caratteristiche meccaniche generali dell'intero materiale.

Tramite, infatti queste nuove particelle in grado di legarsi chimicamente a livello atomico e molecolare tra le fibre di carbonio e la matrice epossidica.

Suncore ....

Sun Core composto da una rete di materiale contenente delle micro particelle metalliche agganciate ed inglobate a livello molecolare nella struttura nel pezzo. Questa trama di particelle forma una specie di "guscio" protettivo della superficie, esaltando al massimo la scorrevolezza dei pezzi, inoltre in grado di disperdere le cariche elettrostatiche presenti sulla superficie dei pezzi.

Il potere riflettente del Sun Core consente di mantenere la temperatura dei pezzi più bassa rispetto a quella di un normale pezzo nero in carbonio, mantenendo costante l' azione della canna anche in presenza di alte temperature ambientali.

Dai lanci effettuati, si evince una risposta in " CHIUSURA " sempre netta e secca , segno che la canna è carica e i materiali di costruzione, reagiscono in maniera precisa con sincronia alle sollecitazioni .

Ti permette di lanciare in assoluta tranquillità in pendolare con piombi da 4 onces e in ground con 150 gr. non delude ! Se poi vogliamo provare a mettere un 190 gr. in acqua .... fatevi avanti...

vi dirà , non abbiate paura ... piano piano pure quello sopporta !

Quindi è bene dire che, oggi la tecnologia ha fatto passi da gigante e questa Maver Elite 190 2 pz. da noi provata in occasione dell'incontro con Emanuele Lisi non lascia dubbio alcuno !!

Ha una bella estetica, un peso contenuto e un diametro eccezionalmente ridotto .. sembra di tenere in mano una canna fissa di 4 mt. invece hai tra le mani un attrezzo che, solo a pensarci di avere

in canna una bella Orata o una Spigola di 4/5 Kg. ti chiedi... ma che faccio ..la ributto in acqua con l'amo e poi la ripesco ? Perché pensare di attaccare un bel pesce in un fusto così sottile e maneggevole ti fa immaginare quanto sarà bello ed eccitante il combattimento...

Certo, alla stessa maniera un Sarago o una Mormora di 500 gr. data la sensibilità della canna, sarà sempre una goduria !

Insomma, finalmente una canna che fa al caso nostro bella leggera e facile da gestire !

Quando ti prepari a metterla in crisi è lei che ti risponde , poichè l'arco entra dolcemente in pressione e a seconda della spinta che gli vuoi dare e i metri che vuoi fare, ti risponde con una chiusura netta e precisa , degna delle più blasonate canne da lancio in commercio. Non dimentichiamo che trattasi di canna da PESCA ... e no di attrezzo avvezzo al lancio tecnico, dove le sollecitazioni in gioco sono ben altre..!!



## Maver Elite 190

Lorenzo D'Amico

Ma sfido io a trovare una canna ITALIANA in grado di dare una piacevolezza e sicurezza simile a quella che abbiamo riscontrato in questa Maver Elite 190 .

Il manico di media rigidità ti dà impressione di pieghe spaventose o di cedimenti improvvisi , mentre al contrario, appena entri dentro per spingere il piombo, ti dà una consistenza tale da poter lanciare con forza .

La cima morbida e sottile, accompagna la pendolata in maniera precisa anche se l'oscillazione del piombo è sporca...

Oserei dire che fa tutto da sola.... appena la si tiene in mano e si prova a fare qualche lancio ci si rende subito conto della bontà del progetto e dei materiali .

Il buon Emanuele Lisi ne ha fatto le spese... appena provata in Ground si è reso subito conto della piacevolezza e sicurezza che trasmette .

A pesca ho catturato Saraghi sui 500/800 Gr. a lunga distanza e si è comportata egregiamente !

Ho voluto illustrare con parole chiare e semplici le caratteristiche di un attrezzo da PESCA di ultima generazione tutto made in ITALY !!

Andare a fare la disamina di spessori del carbonio /qualità degli anelli /della leva/arco/cima e di spiegazioni tecniche altresì comprensibili o meno, servono sì ad avere più informazioni ... e allo stesso tempo a creare confusione !

Sono dell'idea che bisogna PROVARE se possibile... un attrezzo, prima di parlare e dire cose NON vere o esageratamente tecniche !

In pedana sul campo di lancio, abbiamo riscontrato uno standard di 190/200 mt. con poco vento a favore e di 200/220 mt. con vento sostenuto .

Se pensiamo ad una " cannetta da pesca " che, con filo 0,28 e piombo 4 once ci dà questi risultati ... non abbiamo altro da aggiungere sul made in ITALY ...!!!

La strada intrapresa da Maver credo sia attualmente un valido passo avanti nella ricerca e sviluppo in un mercato sempre più difficile e tecnologico !

Lorenzo D'Amico

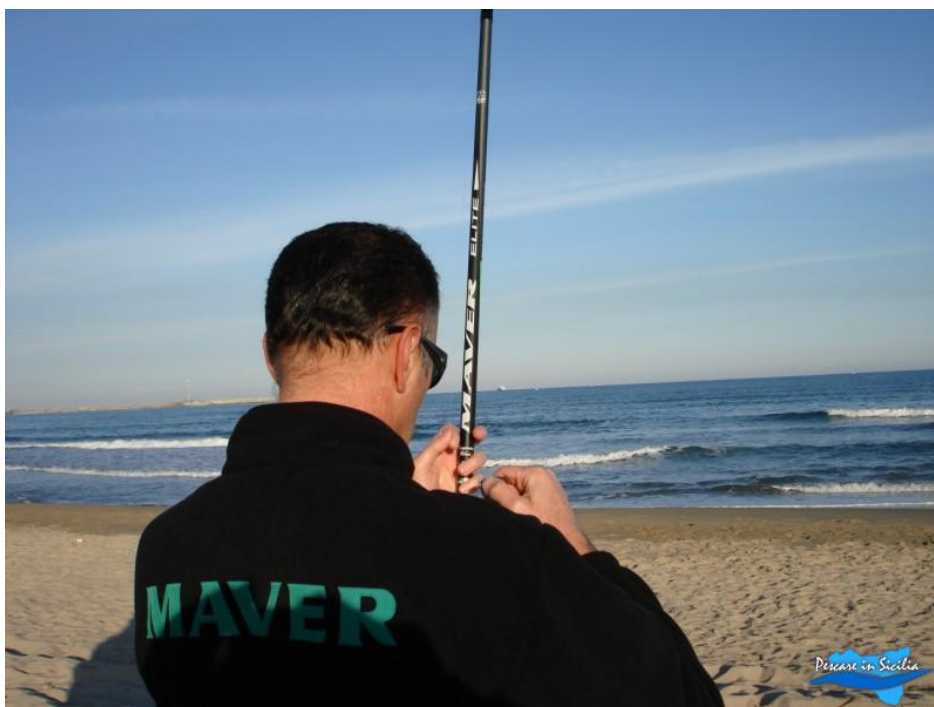
[Questo articolo consta di 886 parole e 4 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)



## Maver Elite 190

Lorenzo D Amico



## Maver Elite 190

Lorenzo D Amico

