Electric Glider OTVR-E

Ogni modello di veleggiatore disegnato e/o progettato prima del 1951 può essere usato. L'apertura alare massima è di 3,5 metri (138 inches)

Ogni motore elettrico, tipo di elica, escluso eliche di metallo, batteria e un altimetro elettronico programmabile possono essere di qualsiasi tipo, il motore deve essere installato sul muso del modello.

L'installazione dei componenti NON deve modificare le caratteristiche di volo del modello. Il motore può essere montato solo sul muso del modello, fisso, ma è permesso che l'ogiva sia oltre la lunghezza originale della fusoliera.

L'altimetro deve spegnere il motore al raggiungimento di del primo di uno dei due limiti impostati: 100 metri di quota e/o 30 secondi di tempo motore.

Il tempo motore è compreso nel tempo pieno di volo del modello che sarà di 5' 30".

Il cronometrista controllerà il corretto spegnimento del motore entro i 30" dal lancio del modello.

Il motore deve essere spento anche se non si è raggiunta la quota di spegnimento di 100 metri entro i 30".

Il modello sarà lanciato a mano.

Il punteggio sarà stilato con la somma dei migliori tre lanci su sei.