

Lo stabilizzatore FUSE Carbon Blade è lo stabilizzatore aerodinamico tecnologicamente più avanzato mai prodotto. Questo robusto ma snello stabilizzatore in carbonio riduce lo spostamento dovuto al vento di oltre il 70% dando così un notevole miglioramento del mantenimento e della mira e la sua incomparabile rigidità sul piano orizzontale migliora la mira e l'inerzia dell'arco durante il tiro.

Le istruzioni che seguono le forniranno importanti informazioni per la corretta messa a punto del sistema di stabilizzatori Carbon Blade. Per cortesia legga e comprenda bene queste istruzioni prima di utilizzare la stabilizzazione.

Attenzione: tutti gli stabilizzatori FUSE Carbon Blade e le prolunghe hanno un perno filettato indicizzabile a passo multiplo in acciaio inox. Questo speciale grano filettato (compatibile con tutti i sostegni per stabilizzatori standard ATA e la maggior parte dei sistemi quick disconnect) permette a stabilizzatore, prolunga e astine laterali di essere avvitate nella corretta posizione orizzontale. La rotazione del perno è controllata con una vite di regolazione. La vite può essere allentata con la più piccola delle due chiavi a brugola incluse, il che permette di ruotare il perno principale fino a regolare l'indicizzazione con l'utilizzo della chiave a brugola di dimensione maggiore.

## Procedura di indicizzazione

- 1. Accertarsi che la vite di regolazione del perno nel fianco della boccola di base sia fissa. Non serrare troppo (c'è una sfera in NyLock sotto questa vite, accertarsi di non perderla nel caso si tolga la vite per una qualsiasi ragione.)
- Assemblare il sistema di stabilizzatori cominciando dal primo componente dello stabilizzatore fissato alla boccola dell'arco (normalmente un'estensione, oppure direttamente l'asta centrale, se non si usano estensione e V-Bar).
  Fissare il componente all'arco con la sola forza delle mani. (Non utilizzare attrezzi o altri mezzi per fissarlo)
- 3. Osservando il componente dalla parte del peso finale dello stabilizzatore, annotare l'inclinazione rispetto all'orizzontale dell'estensione o dello stabilizzatore centrale fissato con la sola forza delle mani all'arco. Confrontare la posizione con gli schemi. Trovare lo schema più simile alla posizione dello stabilizzatore fissato all'arco.
- 4. Dopo aver annotato quale grafico corrisponde alla situazione attuale togliere l'estensione, l'astina o il centrale dall'arco o dal V-Bar.
- 5. Allentare leggermente la vite di regolazione laterale. (Non è necessario toglierla).
- 6. Usando la tabella di riferimento, SVITARE il perno dello stabilizzatore (in senso anti-orario) quanto indicato sulla tabella.
- 7. <u>Fissare nuovamente la vite di regolazione laterale</u>. Non fissare troppo.
- 8. Riposizionare l'estensione, l'astina laterale o l'asta centrale sull'arco o sul V-bar. Verificare se è necessario un ulteriore aggiustamento e ripetere la procedura secondo necessità.
- 9. Se necessario, il perno può essere riposizionato sulla posizione "zero" di fabbrica semplicemente allentando la vite di fissaggio laterale e ruotando il perno in senso orario finché si ferma. Non tentare di ruotare il perno oltre la posizione di "zero".

## Cura e manutenzione del Carbon Blade

Il Carbon Blade è uno stabilizzatore in fibra di carbonio ad alto modulo al 100% e bicchieri in alluminio aeronautico anodizzato. I perni, le viti e i pesi in acciaio Inox garantiscono la prestazione in qualsiasi condizione meteorologica. Non è necessaria alcuna manutenzione particolare. La pulizia saltuaria con un lucidante per mobili o simile aiuta a mantenere intatta la finitura. Quando non utilizzato, FUSE raccomanda di conservare il prodotto nella custodia fornita.