



IRIS BOOSTER MIRINO IRIS CON ESTENSIONE DA TIRO

ISTRUZIONI DI MESSA A PUNTO



CENTRA IL PUNTO PER IL TIRO PERFETTO!

STOP NON REGOLARE NESSUNA DELLE REGOLAZIONI MICROMETRICHE DEL SISTEMA IRIS!!!

PASSO 1: montaggio del mirino sull'arco

Montare la staffa di montaggio sull' arco con le viti di montaggio fornite. Montare il mirino sull'arco, facendo scorrere l'estensione nella base di montaggio e avvitando il pomello di fissaggio.



PASSO 2: REGOLAZIONE DEL PIN SUPERIORE

Impostare il pin superiore nella posizione preferita del campo visivo del mirino utilizzando la chiave esagonale fornita (si consiglia il terzo superiore del campo visivo del mirino). Con entrambe le manopole di bloccaggio delle regolazioni orizzontale e verticale allentate, utilizzare le micro regolazioni per impostare il primo pin alla distanza preferita (si consigliano 20 iarde), quindi serrare le manopole di bloccaggio (non servono attrezzi).



STOP PRIMA DI INIZIARE IL PASSAGGIO 3 ASSICURARSI CHE IL PIN SUPERIORE SIA CENTRATO.

PASSO 3: Regolazione del sistema IRIS

Una volta regolato con precisione il pin superiore, è tempo di regolare il sistema Iris. Tendere l'arco nel modo usuale, ancorando normalmente, come fatto nella fase di regolazione del pin superiore e osservare il sistema Iris.



REGOLAZIONE DEL SISTEMA IRIS

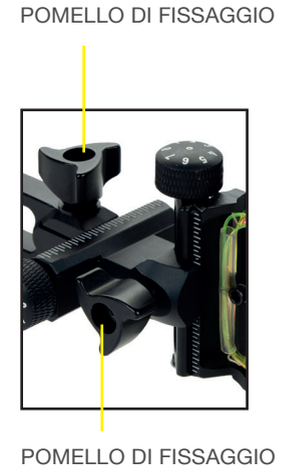
1) Se si vede l'area verde del sistema Iris, muoverla usando le micro regolazioni situate nella parte superiore e laterale alto del corpo del mirino fino a quando il punto nero non è centrato nell'area verde. Ricordare che si sta regolando il sistema Iris per adattarlo al proprio tiro e punto di ancoraggio. Ripetere questo passaggio fino a quando il punto nero è centrato nell'area verde, nel momento di ancoraggio.



2) Se non si vede la zona verde del sistema Iris all'ancoraggio, spostare il punto di ancoraggio verso l'alto o verso il basso e possibilmente a sinistra o a destra finché non si riesce a vedere il sistema IRIS. Dopo aver determinato la posizione del sistema Iris, utilizzare le micro regolazioni situate nella parte superiore e superiore alta del corpo mirino per regolare l'area verde in modo che si adatti al tiro in ancoraggio. La micro regolazione nella parte superiore del mirino serve a spostare il campo verde su e giù e la micro regolazione a lato lo sposta verso sinistra e verso destra - **RICORDARE CHE SI STA MUOVENDO L'AREA VERDE.** Ripetere il passaggio fino a quando il punto nero non è centrato nel campo verde, al punto di ancoraggio.

REGOLAZIONE

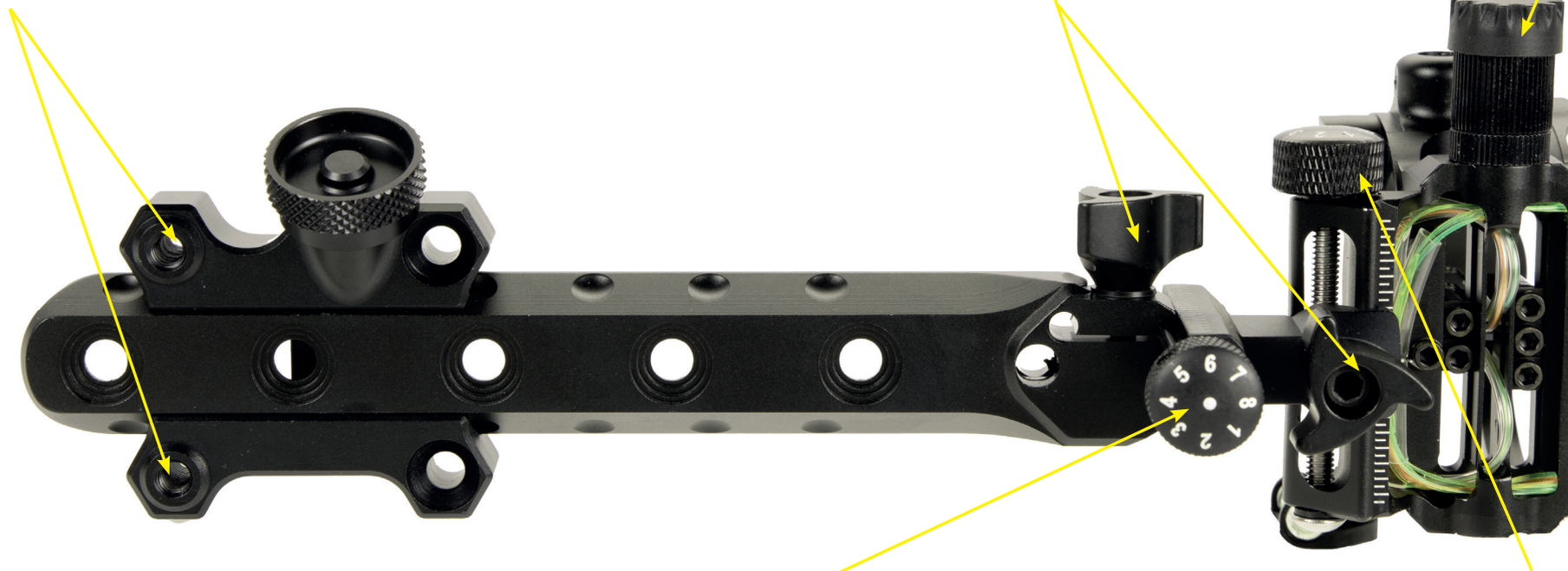
Se l'area verde è alta e verso destra, sarà necessario muovere la regolazione in basso e a sinistra per provare a centrare il punto nero nell'area verde al momento dell'ancoraggio con quel punto di riferimento. Ripetere il processo secondo necessità. Una volta che il punto nero è centrato nella area verde del sistema di allineamento IRIS quando si è in trazione e nel punto di ancoraggio è tempo di aggiustare gli altri pin.



BLOCCO DI MONTAGGIO
COMPATIBILE CON LA FARETRA

POMELLI DI BLOCCAGGIO TOOL FREE

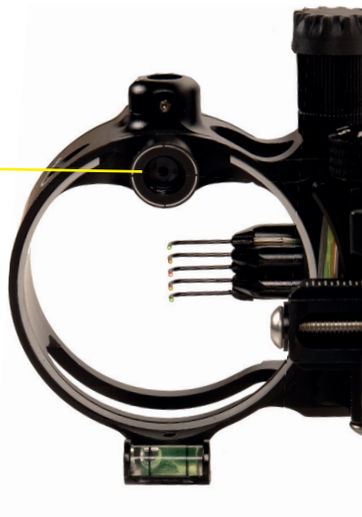
LUCE A MRINO



Regolazione orizzontale
MANOPOLA DI REGOLAZIONE MICROMETRICA

REGOLAZIONE VERTICALE
MANOPOLA DI REGOLAZIONE
MICROMETRICA

SISTEMA
IRIS



SISTEMA DI ALLINEAMENTO IRIS

Fornisce un controllo immediato che segnalerà anche la minima torsione o variazione del punto di ancoraggio.

PARTI INCLUSE



VITI DI FISSAGGIO
ALL'ARCO

