

# UltraStem<sup>UL3</sup>

## Features:

Steer Tube Diameter: 1 1/8 (26.8mm)

Handlebar Diameter: 25.4mm.

Angle: +/- 4°.

Materials: 7075 Txx and special CNC Ti Gr5 Bolts.

## Destination:

Cross Country, not for Downhill.

## Warnings:

UltraStem is designed for X-Country Bike only and not for other bike.

- Minimum steer tube insert 35mm.
- Respect suggested tightening torque to avoid premature fatigue fail.
- Use only the original special Ti bolts to avoid CNC parts breakage.
- Use always sharp edged Torx key.

## Installation:

Check the steer tube minimum insert (35mm) and adjust headset bearing preload. Tighten A bolts at the moderate maximum torque of 5 Nm.

Completely screw in the two upper B bolts and unscrew one full turn, then equally tighten the lower B bolts at the recommended moderate torque of 3 Nm. Finally check tightening torque of upper B bolts 3 Nm.



B Bolts  
Max 3 Nm  
Torx 20

A Bolts  
Max 5 Nm  
Torx 25



## caratteristiche:

Diam. tubo sterzo: 1 1/8 (26.8mm)

Diam. manubrio: 25.4mm.

Angolo: +/- 4°.

Materiali: 7075 Txx e speciali viti CNC Ti Gr5.

## Destinazione:

Bici da Cross Country, non Downhill.

## avvertenze:

- Inserimento minimo del tubo sterzo: 35mm.
- Rispettare le coppie di serraggio indicate per prevenire rotture.
- Usare solamente la viteria originale per evitare concentrazione di sforzi.
- Utilizzare sempre chiavi Torx ben affilate.

## Installazione:

Controllare l'inserimento minimo del tubo sterzo (35mm) e regolare il precarico della serie sterzo. Serrare le viti A alla moderata coppia di 5 Nm.

Avvitare completamente le viti B superiori e svitarle di un giro completo, serrare quindi le viti B inferiori alla medesima leggera coppia di 3 Nm. Controllare infine la coppia di serraggio delle viti B superiori, 3 Nm.

Studio Riva S.r.l. - Tel: ++39 0371 203059 Fax: ++39 0371 203754  
email: [studioriva@extralite.com](mailto:studioriva@extralite.com) - [www.extralite.com](http://www.extralite.com)

**EXTRALITE**