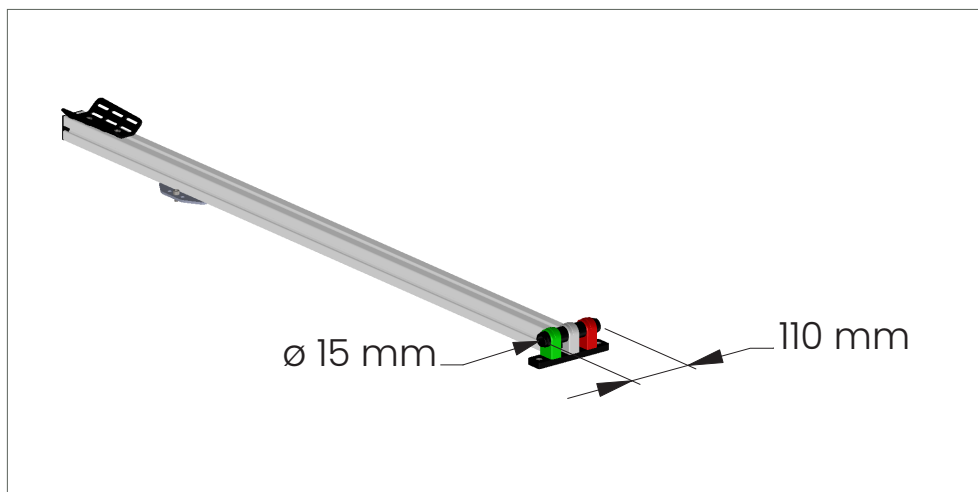


GUIDA ALLE MISURE

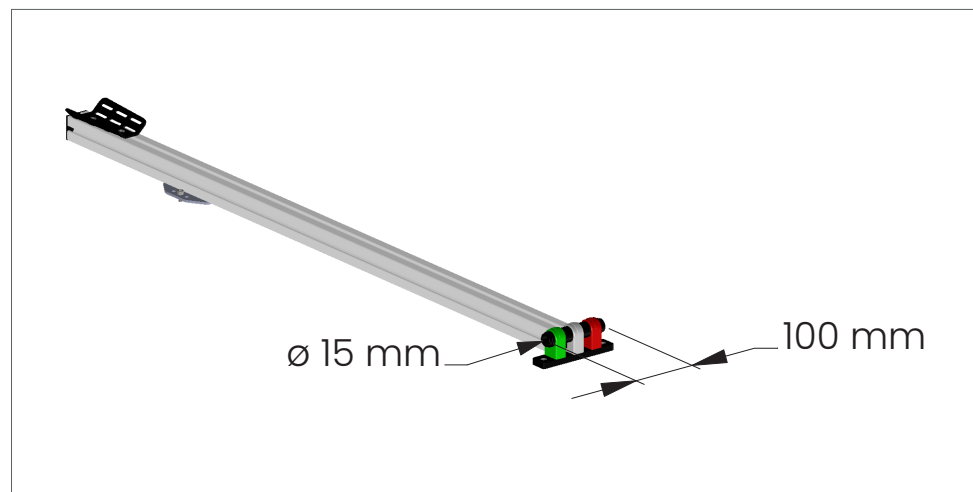
CIVI 3AXIS



A – Ø 15x110 mm



B – Ø 15x100 mm



In fase di acquisto è obbligatorio selezionare la misura corretta tra A – Ø 15x110 mm / B – Ø 15x100 mm.

Per verificare le misure del perno della bicicletta è necessario togliere la ruota anteriore e misurare il diametro del perno.

Il perno passante anteriore può essere da 15 mm oppure, nel caso di biciclette da downhill, da 20 mm. Successivamente è necessario misurare la distanza tra le facce fresate interne dei foderi della forcella dove alloggia il mozzo ruota, può essere 110 mm oppure 100 mm. Quest'ultima misura, rilevata in assenza della ruota, potrebbe variare di qualche millimetro (+/- 3 mm) a seconda delle tensioni interne della fusione della forcella.

Civi 3Axis è dedicato a biciclette fino a 30 kg dotate di perno anteriore passante di diametro pari a 15 mm e con apertura interna della forcella per il mozzo ruota pari a 110 mm oppure 100 mm.

Sono sicuramente esclusi, al momento, i sistemi QR (Quick Release) e le forcelle Cannondale modello Lefty.

MISURE DISPONIBILI	MISURE CONSENTITE
A – Ø 15x110 mm	Ø 15x107 mm / Ø 15x108 mm / Ø 15x109 mm / Ø 15x110 mm / Ø 15x111 mm / Ø 15x112 mm / Ø 15x113 mm
B – Ø 15x100 mm	Ø 15x97 mm / Ø 15x98 mm / Ø 15x99 mm / Ø 15x100 mm / Ø 15x101 mm / Ø 15x102 mm / Ø 15x103 mm