

PUDEL FR

Regolazione Angolo sterzo +

Fori x minima escursione

Angolo sterzo +
Abbassamento mov centrale

Angolo sterzo -
Aumento altezza mov centrale

Angolo sterzo +
Abbassamento mov centrale

Angolo sterzo -
Aumento altezza mov centrale

Fori x massima escursione

Regolazione Angolo sterzo

- + : Angolo sterzo più "aperto" → stabilità in velocità
- : Angolo sterzo più "chiuso" → maneggevolezza

Regolazione Escursione

- + : Più escursione → più SAG → più confort
- : Meno escursione → SAG minore → meno affondamento in pedalata, più scattante sul rilancio

ATTENZIONE!

Ogni produttore costruisce i suoi ammortizzatori in maniera individuale e con dimensioni diverse. Perciò bisogna prestare particolare attenzione a possibili punti di collisione, cioè non tutti gli ammortizzatori possono essere usati con tutte le regolazioni possibili.

Un montaggio errato potrebbe danneggiare irrevocabilmente l'ammortizzatore e/o il telaio.

