

2.2.1.2. Sostituzione del cerchio anteriore nelle ruote Cosmic Carbone SL

Utensili necessari

- 1 chiave giranipple M40001
- 1 chiave di supporto dei raggi aerodinamici M40567
- 1 tensiometro + tabella di conversione appropriata al tensiometro che si sta utilizzando

I codici e le lunghezze dei raggi da utilizzare sono indicati nelle pagine prodotto (pagine 8 e 9).

1. Sfilare l'asse (per le procedure di smontaggio degli assi, fate riferimento alla sezione **1.2.** qui sotto) ;
2. Inserite i raggi nei fori del mozzo ;
3. Posizionare un nipple nipple nel foro del cerchio
4. Avvitarli su un raggio fino al frenaggio del nipple
5. Procedete allo stesso modo per l'insieme dei raggi e dei nipple ;
6. Avvitare ciascun raggio uniformemente per mettere la ruota sotto tensione ;
7. Rimontate l'asse (la tensione dei raggi dovrà essere sufficiente al fine d'evitare di incastrare la testa del raggio nel dado di registrazione del gioco) e registrate il gioco dei cuscinetti mediante la chiave dentata M40123 (vedere procedura a pagina 18) ;
8. Effettuare la tensione e la centratura definitiva della ruota (consultare le pagine 8 e 9 per conoscere la tensione adatta a ogni ruota).

I nipple della Cosmic Carbone SL, essendo di tipo ABS, non è necessario utilizzare sostanze frenafiletto.