

RAGGIATURA

SOSTITUZIONE DI UN RAGGIO O DEL CERCHIO ANTERIORE SULLE RUOTE KSYRIUM ELITE 11

Attrezzi necessari :

- Una chiave per raggi 996 079 01
- Una chiave per trattenere raggi aerodinamici M40567
- Tensiometro Mavic 995 643 01 + tabella di conversione lettura-tensione fornita
- 1 chiave a brugola da 5 mm
- 1 chiave a piolini M40123

Il codice e la lunghezza del raggio da utilizzare sono indicati nelle pagine prodotto

Il mozzo si compone di 3 parti (2 flange + tubo centrale). Queste 3 parti non sono incollate tra di loro.

E' quindi possibile che in assenza di raggi (mozzo nudo), le 2 flange si muovano l'una rispetto all'altra. Si posizioneranno correttamente non appena applicata la tensione dei raggi.



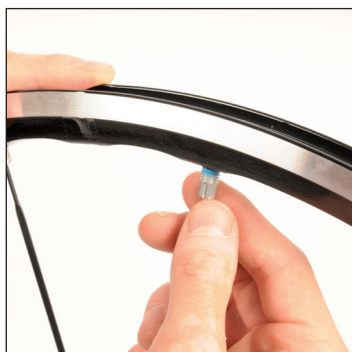
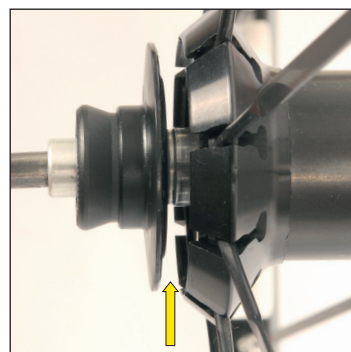
Dal lato con ghiera di regolazione, smontate l'appoggio forcella che è agganciato all'estremità dell'asse.



Inserite la chiave a brugola da 5 mm all'estremità dell'asse, dal lato opposto alla ghiera di regolazione. Trattenete la ghiera di regolazione con la chiave a piolini M40123.



Svitate l'asse girando la chiave a brugola in senso antiorario. Effettuate circa 5 giri completi per allentare sufficientemente.



Avvitate a mano tutti i raggi del cerchio fino ad arrivare al frena-filetti



Inserite ciascuna testa di raggio negli alloggiamenti di una flangia del mozzo, presentandoli dall'esterno grazie allo spazio liberato dopo aver allentato l'asse.



Ripetete quest'ultima operazione per i raggi sull'altro lato. Avvitate ciascun nipples in modo uniforme (1 giro di chiave per raggi per ciascun raggio per ogni giro di ruota) per mettere la ruota in tensione, verificando il corretto posizionamento delle teste dei raggi all'interno della gola del mozzo per prevenire qualsiasi sganciamento del raggio o danno del mozzo.



Con la chiave a brugola e la chiave a piolini M40123, riavvitate l'asse (in senso orario) fino al contatto del cuscinetto e poi svitate di mezzo giro.



Effettuate la tensionatura e la centratura definitiva della ruota rispettando i valori di tensione dei raggi indicati nelle pagine prodotto.