

SOSTITUZIONE DEL CERCHIO ANTERIORE DELLA RUOTA COSMIC CARBONE SLR

Utensili necessari

- Una chiave per raggi M40001
- Una chiave per trattenere le teste dei raggi R2R 101 295 01
- Tensiometro Mavic 995 643 01 + tabella di conversione lettura-tensione fornita

Pastiglie colorate sono incollate sulle placchette metalliche al centro dei raggi. I raggi devono sempre essere montati in modo che queste pastiglie siano visibili.

- Le pastiglie rosse marcano i raggi anteriori.

ATTENZIONE : il serraggio di un nipple di raggio ha un effetto sui 2 semi-raggi. Ai fini della messa in tensione, 1 giro di nipple tende il raggio come l'equivalente di 2 giri di nipple su di una ruota normale.



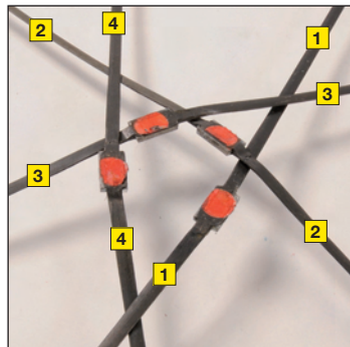
Con il foro valvola vicino a voi, avvitate un raggio nel primo foro a destra del foro valvola e la sua seconda estremità nell'11° foro, contando in senso orario.



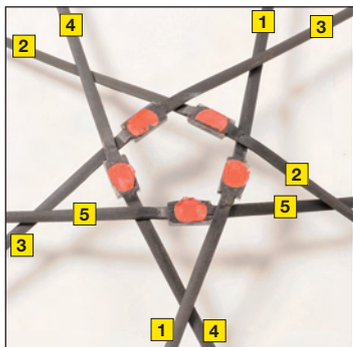
Montate il 2° raggio nel 5° foro a destra del foro valvola, contando in senso anti-orario. La 2° estremità di questo raggio si posiziona nel 15° foro.



Montate il 3° raggio nel 9° foro a destra del foro valvola contando in senso anti-orario. La 2° estremità di questo raggio si posiziona nel 19° foro.



Il 4° raggio si posiziona nel 13° foro e deve passare sopra al 2° e 3° raggio, poi sotto al 1°. La sua seconda estremità si posiziona nel 3° foro.



Il 5° raggio si posiziona nel 17° foro e deve passare sopra al 3° e 4° raggio, poi sotto al 1° e 2°. La sua seconda estremità si posiziona nel 7° foro.



Capovolgete la ruota e ripetete le operazioni descritte. Avvitate l'insieme dei nipple fino a quando i perni filettati non arrivino a filo dei nipple.



Presentate il mozzo al centro dei raggi e posizionate le 2 flange del mozzo tra i 2 fasci di raggi.



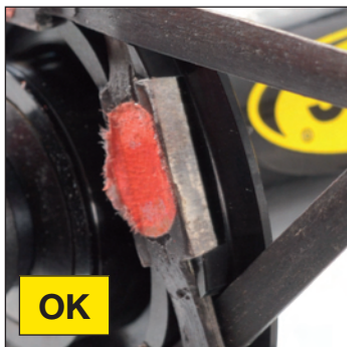
Posizionate le placchette nei rispettivi alloggiamenti da un lato del mozzo e poi dall'altro.



Effettuate la regolazione definitiva della ruota mantenendo le teste dei raggi all'interno della flangia in carbonio del cerchio con lo strumento per il trattenimento 101 295 01. **Questo strumento deve essere presentato dal lato dove c'è lo spazio maggiore e deve entrare senza sforzo.**



Verificate che le placchette siano ben accostate contro il corpo del mozzo. Se così non è, mettetele in posizione con un leggero colpo di martello.



Agganciate i copri-mozzo curvando il loro diametro internoverso il basso, in modo da posizionare i gancetti di fissaggio uno alla volta. Verificate il corretto posizionamento dei riscontri dei copri-mozzo sopra ciascuna placchetta.

Regolate l'allineamento delle sezioni piatte dei raggi girando i nipple delicatamente con la chiave a raggi, senza trattenere la testa del raggio senza che il nipple si sviti.