

## RAGGIATURA

### SOSTITUZIONE D'UN RAGGIO O DEL CERCHIO ANTERIORE SULLE RUOTE AKSIUM 08, KSYRIUM EQUIPE 08 E CROSSRIDE UB

#### Strumenti necessari:

- Una chiave per raggi
- Una chiave per trattenere i raggi aerodinamici M40567
- Il Tensiometro Mavic 995 643 01 + tabella di conversione lettura-tensione in dotazione

**Il codice e la lunghezza dei raggi da utilizzare sono indicati nelle pagine prodotto (pagine da 5 a 20).**

Il mozzo è in 3 parti (2 flange + tubo centrale). Queste 3 parti non sono incollate fra di loro.

E quindi possibile che, in assenza dei raggi (mozzo nudo), le 2 flange ruotino l'una rispetto all'altra. Sotto l'effetto della tensione dei raggi ritorneranno automaticamente nella corretta posizione.



Preparate i raggi avvitando un nipple per 3 giri su ogni raggio, poi fate passare i raggi, testa prima, da 1 foro su 2 del cerchio, passando dall'esterno.



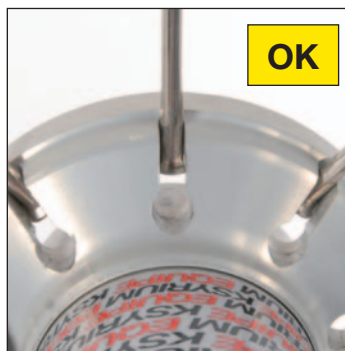
Inserite ogni testa di raggio nell'alloggiamento di una delle due flange del mozzo:

- dall'esterno della flange per Aksium 08 e Crossride UB,
- dall'interno della flange per la Ksyrium Equipe 08.



Agganciate la coppa sulla flange del mozzo (solo Aksium 08 e Crossride UB).

Ripetete queste operazioni per l'altro lato ;



Avvitate ogni nipple uniformemente (1 giro di chiave per ogni raggio, facendo il giro della ruota) per portare la ruota in tensione, verificando il corretto posizionamento delle loro teste bene in fondo alla gola del mozzo, per prevenire qualsiasi sganciamento del raggio o rottura del mozzo.

Effettuate il tensionamento e la centratura definitiva della ruota rispettando le tensioni dei raggi indicate nelle pagine prodotto (pagine da 5 a 11).

**I raggi della ruota Crossride UB sono di tipo Self Lock: sono curvati nella loro parte filettata per aumentare la coppia di attrito con il nipple. I nipples non sono quindi di tipo ABS ma l'uso di frena-filetti non è necessario.**

**I nipples dei raggi delle ruote Aksium 08 e Ksyrium Equipe 08 sono di tipo ABS, l'uso di frena-filetti non è necessario.**