

SOSTITUZIONE DEL CERCHIO POSTERIORE DELLE RUOTE CROSSRIDE UB/DISC 09 E CROSSRIDE DISC 09

Utensili necessari

- Una chiave per raggi tradizionale

Principi di base della raggatura delle ruote **posteriori** Crossride Disc 09 e Crossride UB/Disc 09 :

- Lato ruota libera : i raggi **non trattori si posizionano sotto ai raggi trattori**.
- Lato opposto ruota libera : i raggi **trattori si posizionano sotto ai raggi non trattori**.

Iniziate dal lato ruota libera ;



Inserite la testa di un raggio in un alloggiamento del mozzo in modo che questo raggio sia non trattore.



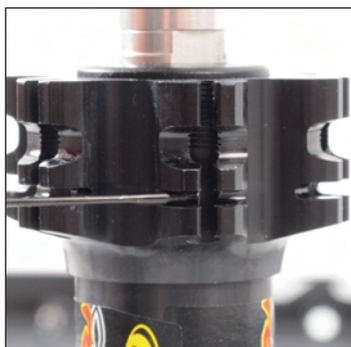
Con il foro valvola vicino a voi, inserite questo raggio nel 1° foro a destra del foro valvola e avvitate il suo nipple di 2 giri. Fate lo stesso per i 6 raggi non trattori lato ruota libera.



Inserite la testa di un raggio in un alloggiamento del mozzo in modo che questo raggio sia trattore.



Con il foro valvola vicino a voi, inserite questo raggio nel 3° foro a destra del foro valvola e avvitate il suo nipple di 2 giri. Fate lo stesso per i 6 raggi trattori lato ruota libera.



Capovolgete la ruota. Inserite la testa di un raggio in un alloggiamento del mozzo in modo che questo raggio sia trattore.



Con il foro valvola vicino a voi, inserite questo raggio nel 1° foro a destra del foro valvola e avvitate il suo nipple di 2 giri. Fate lo stesso per i 6 raggi trattori lato opposto alla ruota libera.



Inserite la testa di un raggio in un alloggiamento del mozzo in modo che questo raggio sia non trattore.



Con il foro valvola vicino a voi, inserite questo raggio nel 3° foro a destra del foro valvola e avvitate il suo nipple di 2 giri. Fate lo stesso per i 6 raggi non trattori lato opposto alla ruota libera.

Avvitate ogni nipple uniformemente per mettere la ruota in tensione ;

Effettuate la tensionatura e centratura definitiva della ruota (consultate le pagine prodotto per conoscere la tensione adatta a ciascuna ruota).