

PRECISAZIONE IMPORTANTE RIGUARDO ALLA REGOLAZIONE DEI RAGGI TRACOMP

Il concetto Tracomp della R-Sys rende solidare il nipple con il raggio tubolare. Di conseguenza, in caso di regolazione del nipple di un raggio tubolare, il raggio entra in rotazione su tutta la sua lunghezza (nipple, tubo e testa).

Nel concetto Tracomp, le teste dei raggi tubolari sono immobilizzate all'interno del corpo del mozzo dall'anello Tracomp, per permettere loro di resistere alla compressione. Questo impedisce ai raggi di girare liberamente.

COME CONSEGUENZA, PRIMA DI OGNI REGOLAZIONE DEL NIPPLE DI UN RAGGIO TUBOLARE (CENTRATURA, SOSTITUZIONE DI UN RAGGIO, SOSTITUZIONE DI UN CERCHIO) E IMPERATIVO SMONTARE L'ANELLO TRACOMP DAL MOZZO.

