
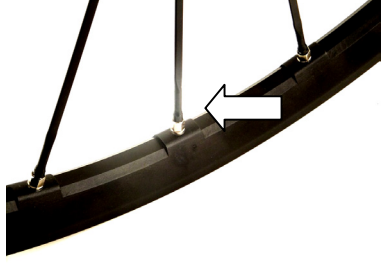

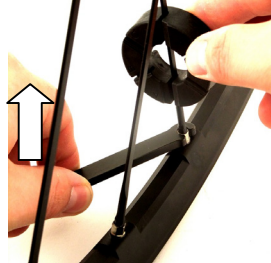


SCHEDE MANUTENZIONE RUOTE OFF-ROAD

GRUPPO	TIPOLOGIA	OPERAZIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE
RUOTE MTB	MOVIMENTO SU CALOTTE	005	0/2011	SOSTITUZIONE RAGGIO RUOTA ANTERIORE E POSTERIORE RED METAL 0 XRP
PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA				
				
Red Metal 0 XRP™				

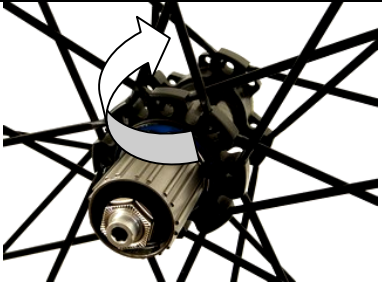
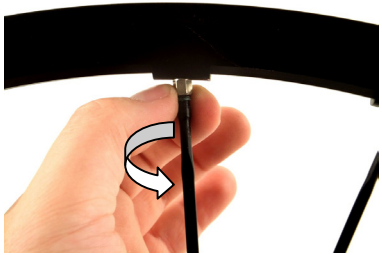



		
1 Individuare il raggio da sostituire.	2 Inserire la chiave sul nipplo	3 Usare l'apposito anello fermaraggi per tenere fermo il raggio durante l'operazione.

		
4 Una volta allentato il nipplo procedere manualmente ed estrarre il raggio dalla flangia del mozzo.	5 Estrarre il raggio dalla flangia del mozzo.	6 Se è necessario sostituire anche il nipplo per estrarlo dal cerchio bisogna prima smontare la valvola. ► Per smontaggio valvola vedi OPERAZIONE 003 (da 5 a 8)

		
7 Avvitare l'inserto attira - magneti sul nipplo.	8 Avvitare completamente l'inserto sul nipplo per evitare che si sfilii in fase di trascinamento all'interno del cerchio.	9 Inserire il nipplo con l'inserto all'interno del cerchio attraverso il foro valvola.

		
10 Inserire il nipplo con l'inserto all'interno del cerchio attraverso il foro valvola. Con l'apposito magnete trascinare il nipplo all'interno del cerchio fino al foro del raggio da sostituire.	11 Fare uscire il nipplo dal foro del cerchio. Svitare l'inserto attira - magneti dal nipplo.	12 Inserire il nuovo raggio all'interno della flangia del mozzo.

SCHEDE MANUTENZIONE RUOTE OFF-ROAD

		
<p>13 Ruotare il raggio di 90° verso il cerchio in modo da provocare l'aggancio della testa del raggio sulla flangia del mozzo.</p>	<p>14 Avvitare manualmente sul nipplo.</p>	<p>15 Inserire la chiave sul nipplo</p>
		
<p>16 Avvitare il nipplo con la chiave tenendo fermo il raggio con l'apposito anello fermaraggi. Raggiungere una tensione adeguata.</p>	<p>17 Dopo il tensionamento, inserire del frena filetti tra il nipplo ed il raggio. Se è stata smontata la valvola rimontarla. ► Per montaggio valvola vedi OPERAZIONE 003 (da 19 a 21)</p>	