






SCHEDE MANUTENZIONE RUOTE OFF-ROAD

GRUPPO	TIPOLOGIA	OPERAZIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE
RUOTE MTB	MOVIMENTO SU CUSCINETTI INDUSTRIALI	006	0/2011	SOSTITUZIONE RAGGIO RUOTA ANTERIORE- POSTERIORE RUOTA RED POWER XL/SL/RED HEAT LATO DISCO FRENO

PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA

								
Red Power XL™	Red Power SL™	Red Heat	Red Power XL™/29 XL™	Red Power SL™ / 29 SL™				

		
<p>1</p> <p>Lo svitamento del nipplo viene effettuato con l'apposito cacciavite esagonale da 5,5 mm.</p>	<p>2</p> <p>I raggi a testa tonda tendono a girare su sé stessi. Usare l'apposita pinza per tenere fermo il raggio durante l'operazione.</p>	<p>3</p> <p>Rimuovere il raggio dalla flangia del mozzo.</p>

		
<p>4</p> <p>Inserire il nuovo raggio.</p>	<p>5</p> <p>Verificare che il nipplo sia integro. Se danneggiato, sostituirlo.</p>	<p>6</p> <p>Inserire il nipplo all'interno del cacciavite.</p>

	
<p>7</p> <p>Avvitare il nipplo sul raggio. I raggi a testa tonda tendono a girare su sé stessi. Usare l'apposita pinza per tenere fermo il raggio durante l'operazione.</p>	<p>8</p> <p>Dopo il tensionamento, inserire del frena filetti tra il nipplo ed il raggio nella parte interna del cerchio.</p>