


SCHEDE MANUTENZIONE RUOTE OFF-ROAD

GRUPPO	TIPOLOGIA	OPERAZIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE
RUOTE MTB	MOVIMENTO SU CUSCINETTI INDUSTRIALI	007	0/2011	SOSTITUZIONE RAGGIO TESTA CURVA RUOTA ANTERIORE E POSTERIORE RED POWER
PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA				
				
Red Power™				

		
<p>1</p> <p>Lo svitamento del nipplo viene effettuato con l'apposito cacciavite esagonale da 5,5 mm.</p>	<p>2</p> <p>Inserire il cacciavite sul cerchio e svitare il nipplo. 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>In fase di inserimento del raggio rispettare il verso di inserimento della testa del raggio. Le posizioni possibili sono due: 1) Testa rivolta verso l'esterno del mozzo 2) Testa rivolta verso l'interno del mozzo.</p>	<p>5</p> <p>Inserire il nuovo raggio.</p>	<p>6</p> <p>Verificare che il nipplo sia integro. Se danneggiato, sostituirlo.</p>

		
<p>7</p> <p>Inserire il nipplo all'interno del cacciavite.</p>	<p>8</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>9</p> <p>Dopo il tensionamento, inserire del frena filetti tra il nipplo ed il raggio nella parte interna del cerchio.</p>