



## **MANUALE TECNICO - 7**

### **RUOTE**

**SOSTITUZIONE RAGGIO CON SISTEMA MOMAG -  
SEDE RAGGIO SU MOZZO CHIUSA**

# ATTENZIONE!

Indossate **SEMPRE** guanti e occhiali protettivi quando lavorate sulla bicicletta.



## IL PRESENTE MANUALE TECNICO È DESTINATO ALL'UTILIZZO DA PARTE DI MECCANICI PROFESSIONISTI.

Coloro che non sono professionalmente qualificati per l'assemblaggio delle biciclette non devono tentare di installare e operare sui componenti, per il rischio di effettuare operazioni non corrette che potrebbero essere causa di malfunzionamento dei componenti e provocare incidenti, lesioni fisiche o morte.

Il prodotto effettivo potrebbe differire dall'illustrazione, poiché queste istruzioni sono finalizzate in modo specifico a spiegare le procedure per l'uso del componente.



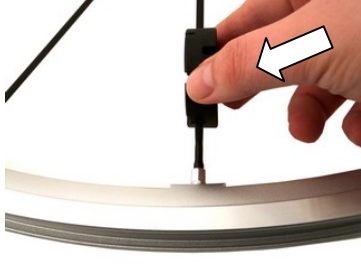
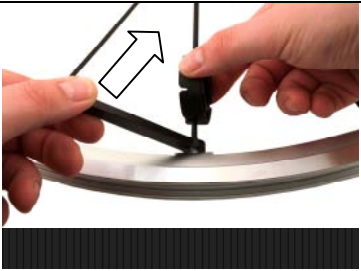

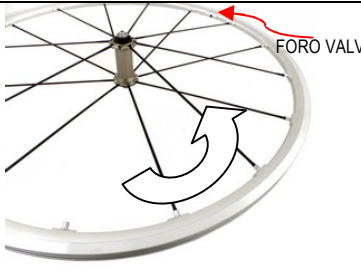


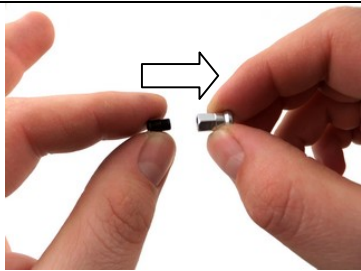

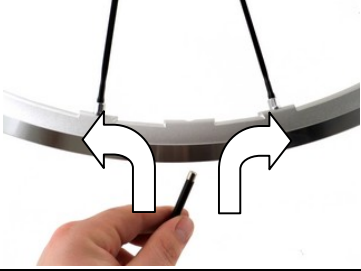
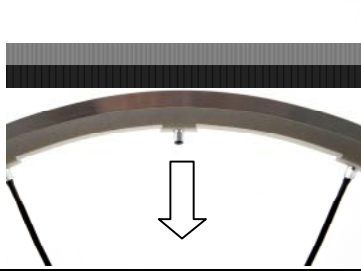


# MANUALE TECNICO - 7

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
7	04/09/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO CON SISTEMA MOMAG - SEDE RAGGIO SU MOZZO CHIUSA

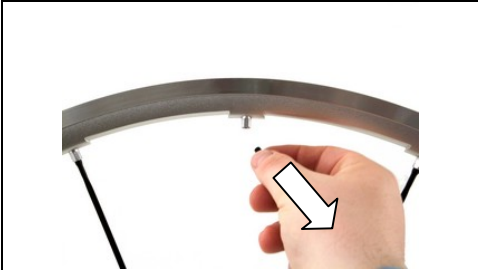
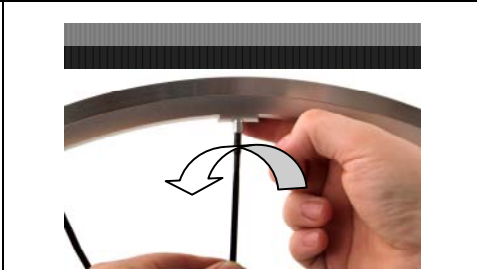




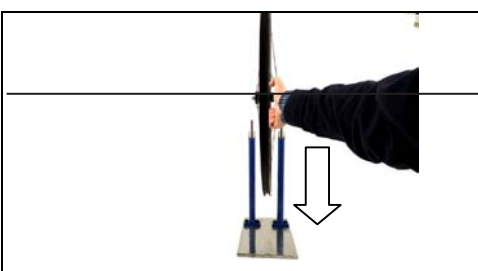
## PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA

Fate riferimento alla "Tabella Manuali Tecnici Ruote", disponibile su [www.campagnolo.com](http://www.campagnolo.com) / sezione "Documentazione Tecnica - Manuali Tecnici".

		
<p><b>1</b> Svitare le due viti del coperchietto di tenuta del mozzo dal lato in cui si desidera sostituire il raggio.</p>	<p><b>2</b> Rimuovere il coperchietto.</p>	<p><b>3</b> Inserire l'anello fermaraggi sulla parte piatta del raggio da sostituire.</p>
		
<p><b>4</b> Con l'apposito tiraraggi svitare il nipplo in senso antiorario.</p>	<p><b>5</b> Togliere il raggio dal nipplo.</p>	<p><b>6</b> Fare uscire il nipplo dal foro valvola della ruota</p>
		
<p><b>7</b> Togliere il nipplo.</p>	<p><b>8</b> Se il nipplo è danneggiato, sostituirlo.</p>	<p><b>9</b> Avvitare l'inserto attira - magneti sul nipplo.</p>
		
<p><b>10</b> Inserire il nipplo con l'inserto all'interno del cerchio attraverso il foro valvola.</p>	<p><b>11</b> Con l'apposito magneti trascinare il nipplo all'interno del cerchio fino al foro del raggio da sostituire.</p>	<p><b>12</b> Fare uscire il nipplo dal foro del cerchio.</p>

# MANUALE TECNICO - 7

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
7	04/09/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO CON SISTEMA MOMAG - SEDE RAGGIO SU MOZZO CHIUSA
<b>PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA</b>		
Fate riferimento alla "Tabella Manuali Tecnici Ruote", disponibile su <a href="http://www.campagnolo.com">www.campagnolo.com</a> / sezione "Documentazione Tecnica - Manuali Tecnici".		

		
<b>13</b> Svitare l'inserto dal nipplo. Fare attenzione a non far cadere il nipplo all'interno del cerchio.	<b>14</b> Avvitare manualmente il nipplo sul raggio.	<b>15</b> Inserire la testa del raggio nell'apposita sede della flangia del mozzo
		
<b>16</b> Verificare che la testa del raggio si innesti perfettamente nell'apposita sede.	<b>17</b> Inserire il coperchietto di tenuta sul corpo mozzo.	<b>18</b> Avvitare le viti di tenuta.
	<p>Per la centratura della ruota fate riferimento al Manuale Tecnico 6.</p>	
<b>19</b>		