



MANUALE TECNICO - 3

RUOTE

**SOSTITUZIONE RAGGIO CON SISTEMA MOMAG
SEDE RAGGIO SU MOZZO APERTA**

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.

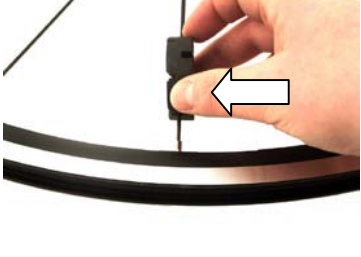

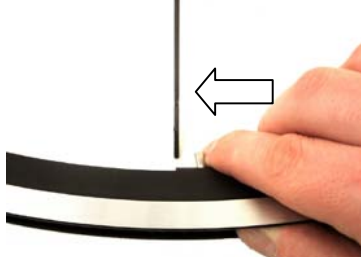
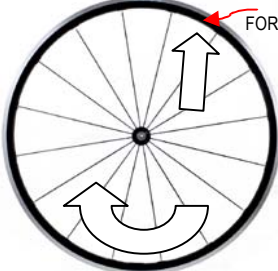
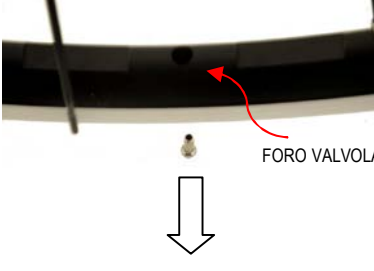




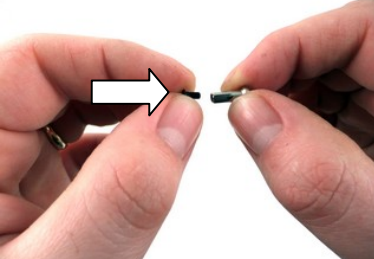
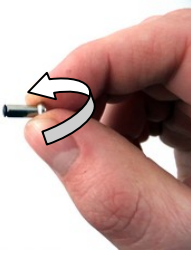



MANUALE TECNICO - 3

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
3	01/10/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO CON SISTEMA MOMAG - SEDE RAGGIO SU MOZZO APERTA

PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA

Fate riferimento alla "Tabella Manuali Tecnici Ruote", disponibile su www.campagnolo.com / sezione "Documentazione Tecnica - Manuali Tecnici".

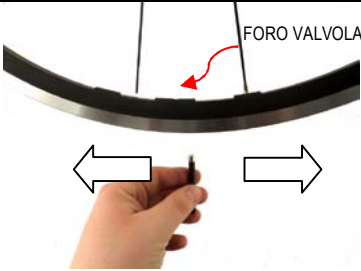
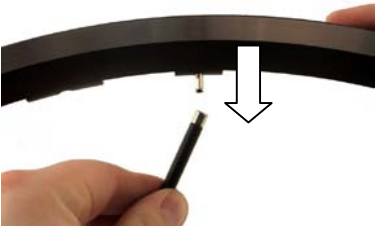
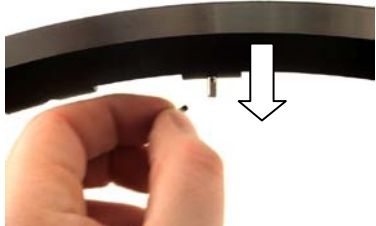
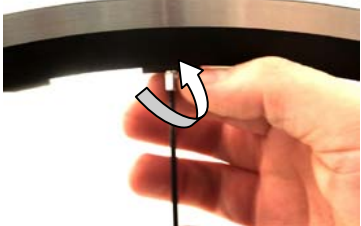
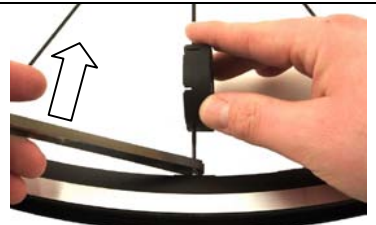



		
<p>1</p> <p>Smontate il mozzo come da Manuale Tecnico 2 (da 1 a 17). Inserire l'anello fermaraggi sulla parte piatta del raggio.</p>	<p>2</p> <p>Con l'apposito tiraraggi svitare il nipplo in senso antiorario.</p>	<p>3</p> <p>Togliere il raggio dal nipplo.</p>
		
<p>4</p> <p>Ruotare la ruota e fare uscire il nipplo dal foro valvola.</p>	<p>5</p> <p>Togliere il nipplo.</p>	<p>6</p> <p>Sfilare il raggio dal foro del corpo mozzo.</p>
		
<p>7</p> <p>Inserire il nuovo raggio sul foro del corpo mozzo.</p>	<p>8</p> <p>Fare attenzione che la testa del raggio si innesti nell'apposita sede.</p>	<p>9</p> <p>Verificare che il nipplo sia integro. Se danneggiato, sostituirlo.</p>
		
<p>10</p> <p>Avvitare l'inserto attira - magneti sul nipplo.</p>	<p>11</p> <p>Avvitare completamente l'inserto sul nipplo per evitare che si sfilino in fase di trascinamento all'interno del cerchio.</p>	<p>12</p> <p>Inserire il nipplo con l'inserto all'interno del cerchio dal foro valvola.</p>

MANUALE TECNICO - 3

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
3	01/10/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO CON SISTEMA MOMAG - SEDE RAGGIO SU MOZZO APERTA

PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA

Fate riferimento alla "Tabella Manuali Tecnici Ruote", disponibile su www.campagnolo.com / sezione "Documentazione Tecnica - Manuali Tecnici".

		
<p>13</p> <p>Con l'apposito magnete trascinare il nipplo all'interno del cerchio fino a raggiungere il foro del raggio da sostituire.</p>	<p>14</p> <p>Fare uscire il nipplo dal foro del cerchio</p>	<p>15</p> <p>Svitare l'inserto dal nipplo. Fare attenzione a non far cadere il nipplo all'interno del cerchio.</p>
		
<p>16</p> <p>Avvitare manualmente il nipplo sul raggio.</p>	<p>17</p> <p>Avvitare il nipplo con l'apposito tiraraggi e il fermaraggi. Fare circa 6/7 giri completi per raggiungere la tensione desiderata.</p>	<p>18</p> <p>Dopo il tensionamento, inserire del frena filetti tra il nipplo ed il raggio.</p>
		
<p>19</p> <p>Montate il mozzo come da Manuale Tecnico 2 (da 64 a 83).</p>	<p>20</p> <p>Effettuate la registrazione del mozzo come da Manuale Tecnico 1.</p>	