



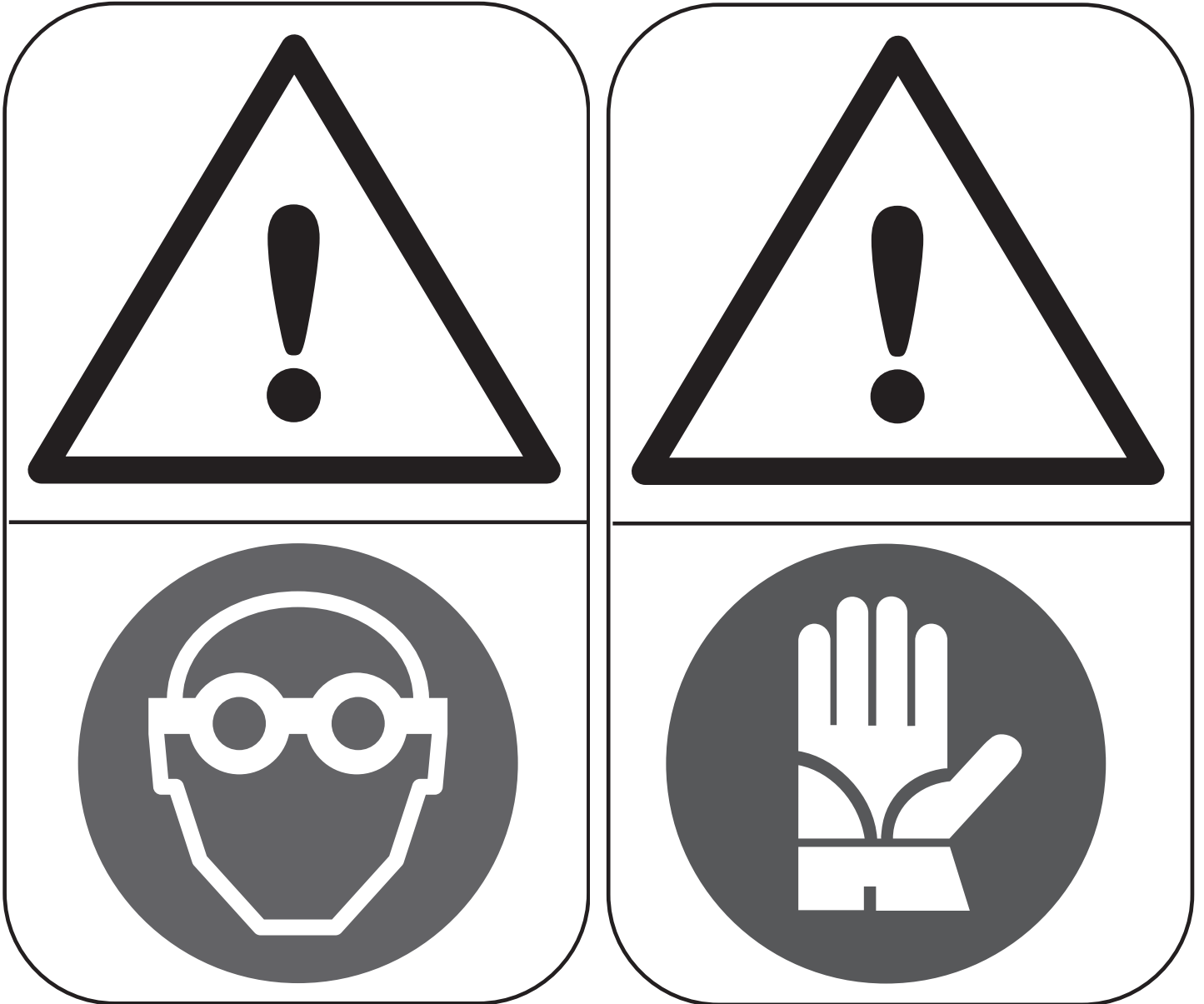
MANUALE TECNICO - 15

RUOTE

SMONTAGGIO/RIMONTAGGIO MOZZO POSTERIORE
(CUSCINETTI INDUSTRIALI)

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.

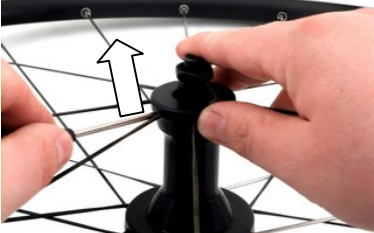





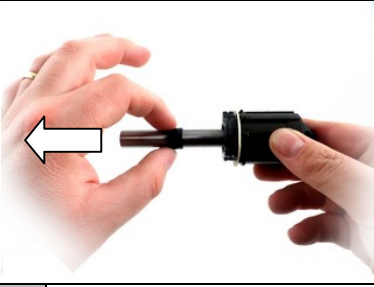
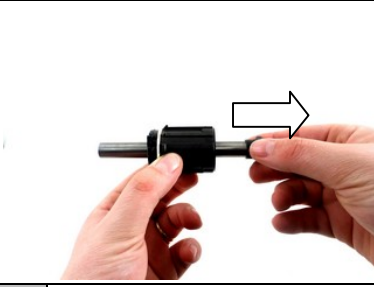
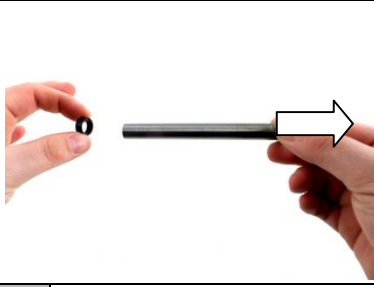





MANUALE TECNICO - 15

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
15	02/09/ 2024	SMONTAGGIO/RIMONTAGGIO MOZZO POSTERIORE (CUSCINETTI INDUSTRIALI)

PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA

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



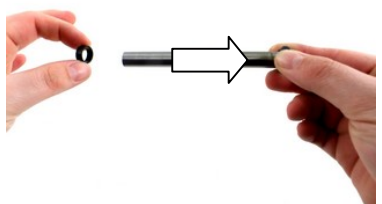

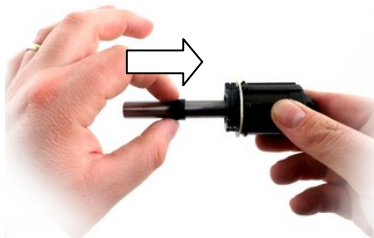



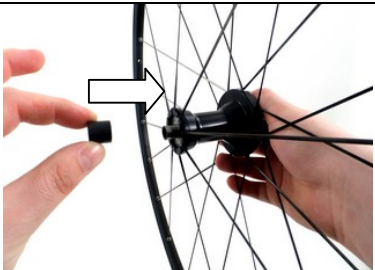


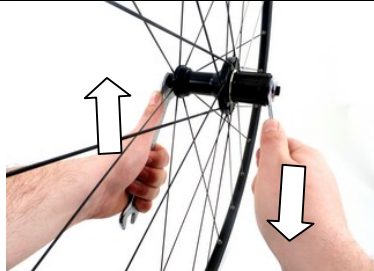
		
<p>1 Rimuovere con un cacciavite il coperchietto del mozzo.</p>	<p>2 Utilizzando due chiavi fisse da 17 mm allentare la vite di serraggio del perno.</p>	<p>3 Svitare la vite di chiusura dal lato opposto al corpo ruota libera.</p>
		
<p>4 Rimuovere il distanziale di battuta.</p>	<p>5 Rimuovere lo schermo di protezione del cuscinetto.</p>	<p>6 Sfilare il corpo ruota libera insieme al perno del mozzo.</p>
		
<p>7 Rimuovere il distanziale di battuta interno.</p>	<p>8 Sfilare il corpo ruota libera dal perno del mozzo.</p>	<p>9 Rimuovere il distanziale di battuta dal perno.</p>
		
<p>10 Per lo smontaggio dei cuscinetti: Manuale Tecnico 16 (da 8 a 12).</p>	<p>11 Per il rimontaggio dei cuscinetti: Manuale Tecnico 16 (da 13 a 24).</p>	<p>12 Utilizzando grasso sintetico, ingrassate l'interno dell'inserto a cremagliera.</p>

MANUALE TECNICO - 15

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
15	02/09/ 2024	SMONTAGGIO/RIMONTAGGIO MOZZO POSTERIORE (CUSCINETTI INDUSTRIALI)

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>La quantità di grasso inserita deve coprire circa il 75% dello spazio libero dell'inserto a cremagliera.</p>	<p>14</p> <p>Se necessario inserire del grasso anche all'interno dei cricchetti del corpo ruota libera (Manuale Tecnico 10: da 3 a 9).</p>	<p>15</p> <p>Inserire il distanziale di battuta più corto sul perno mozzo.</p>
		
<p>16</p> <p>Inserire il perno all'interno del corpo ruota libera.</p>	<p>17</p> <p>Inserire il distanziale di battuta medio sul perno mozzo.</p>	<p>18</p> <p>Inserire il perno all'interno del corpo mozzo.</p>
		
<p>19</p> <p>Con un cacciavite inserire all'interno dell'inserto a cremagliera i cricchetti.</p>	<p>20</p> <p>Inserire lo schermo di protezione cuscinetto nel corpo mozzo, rispettando il posizionamento. La superficie con la nicchia deve essere rivolta verso l'esterno del corpo mozzo.</p>	<p>21</p> <p>Inserire il distanziale più lungo della vite di battuta sul perno mozzo.</p>
		
<p>22</p> <p>Inserire la vite di battuta sul perno mozzo.</p>	<p>23</p> <p>Avvitare la vite di battuta.</p>	<p>24</p> <p>Chiudere le viti di battuta con le due chiavi da 17 mm.</p>

MANUALE TECNICO - 15

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
15	02/09/ 2024	SMONTAGGIO/RIMONTAGGIO MOZZO POSTERIORE (CUSCINETTI INDUSTRIALI)

PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA

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

	
25 Inserire il coperchietto sulla flangia sx del mozzo.	26 Verificare la rotazione del perno mozzo e i giochi dei cuscinetti.