



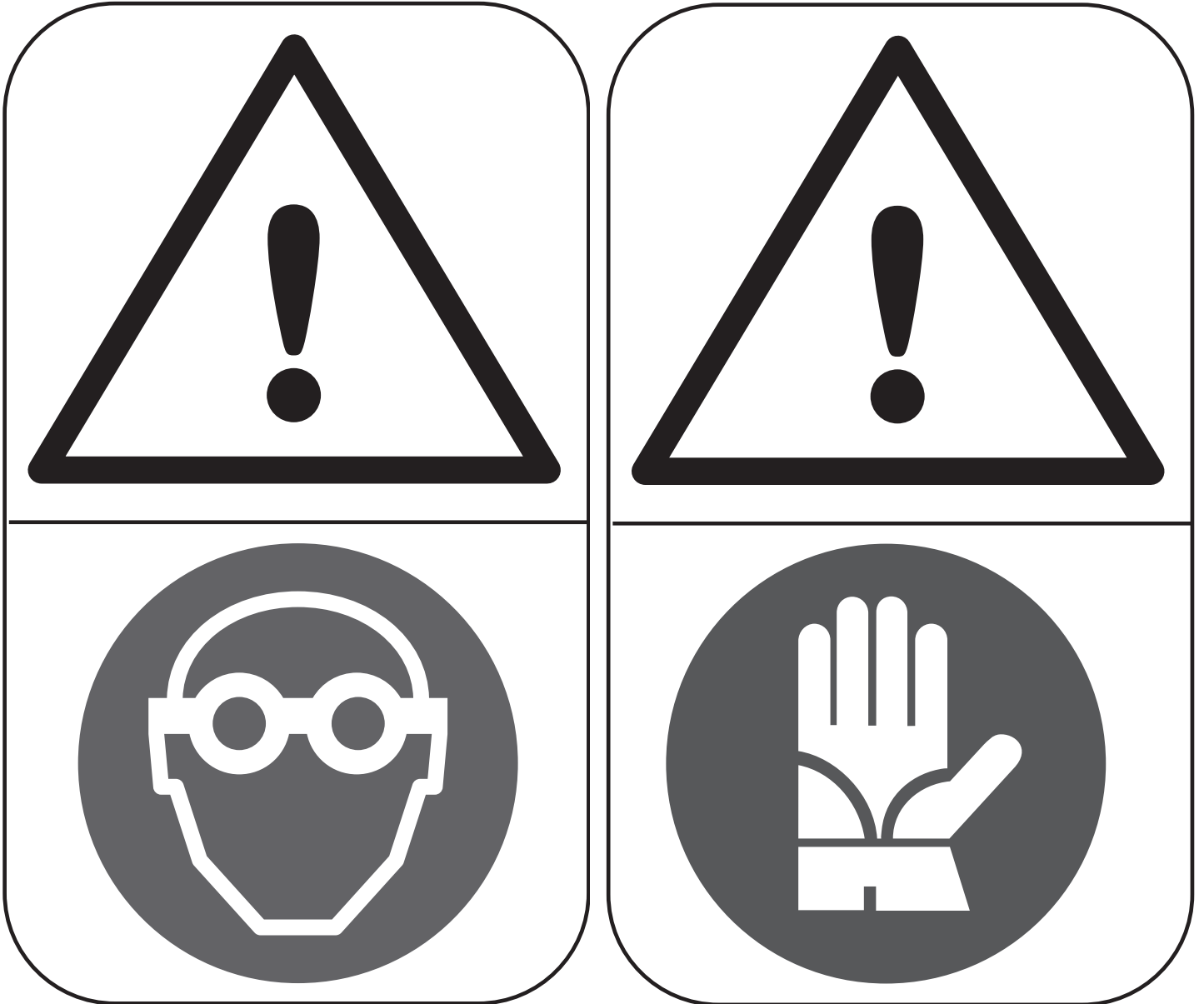
MANUALE TECNICO - 14

RUOTE

SOSTITUZIONE RAGGIO
(CERCHIO CON FORI NIPPLI)

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.






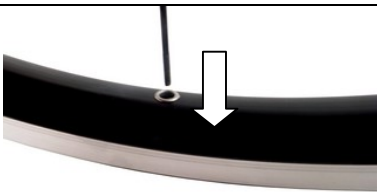

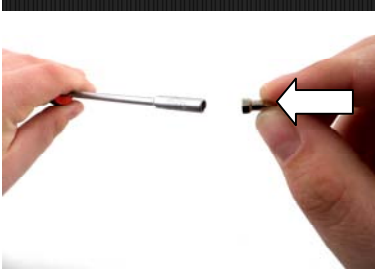


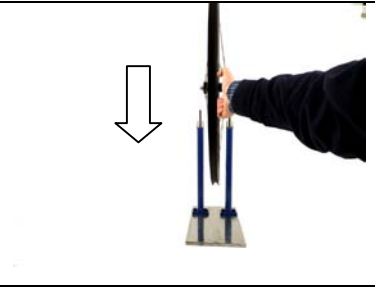


MANUALE TECNICO - 14

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
14	02/09/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO (CERCHIO CON FORI NIPPLI)

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 Eseguire l'operazione da entrambi i lati del mozzo.</p>	<p>3 Svitare con un cacciavite a esagono da 5mm il nipplo del raggio da sostituire.</p>
		
<p>4 Rimuovere il raggio dalla flangia del mozzo.</p>	<p>5 Inserire il nuovo raggio sulla flangia del mozzo. Fare attenzione ad agganciare bene la testa del raggio sull'apposita sede.</p>	<p>6 Inserire la parte filettata del raggio all'interno del foro del cerchio.</p>
		
<p>7 Se i nippoli risultano danneggiati, sostituirli .</p>	<p>8 Inserire il nippolo all'interno del cacciavite.</p>	<p>9 Avvitare il nippolo desiderato fino a tensionare il raggio.</p>
		
<p>10 Inserire il coperchietto del mozzo.</p>	<p>11 Se necessario procedere alla registrazione dei giochi della ruota.</p>	<p>Per la centratura della ruota fate riferimento al Manuale Tecnico 6.</p>