



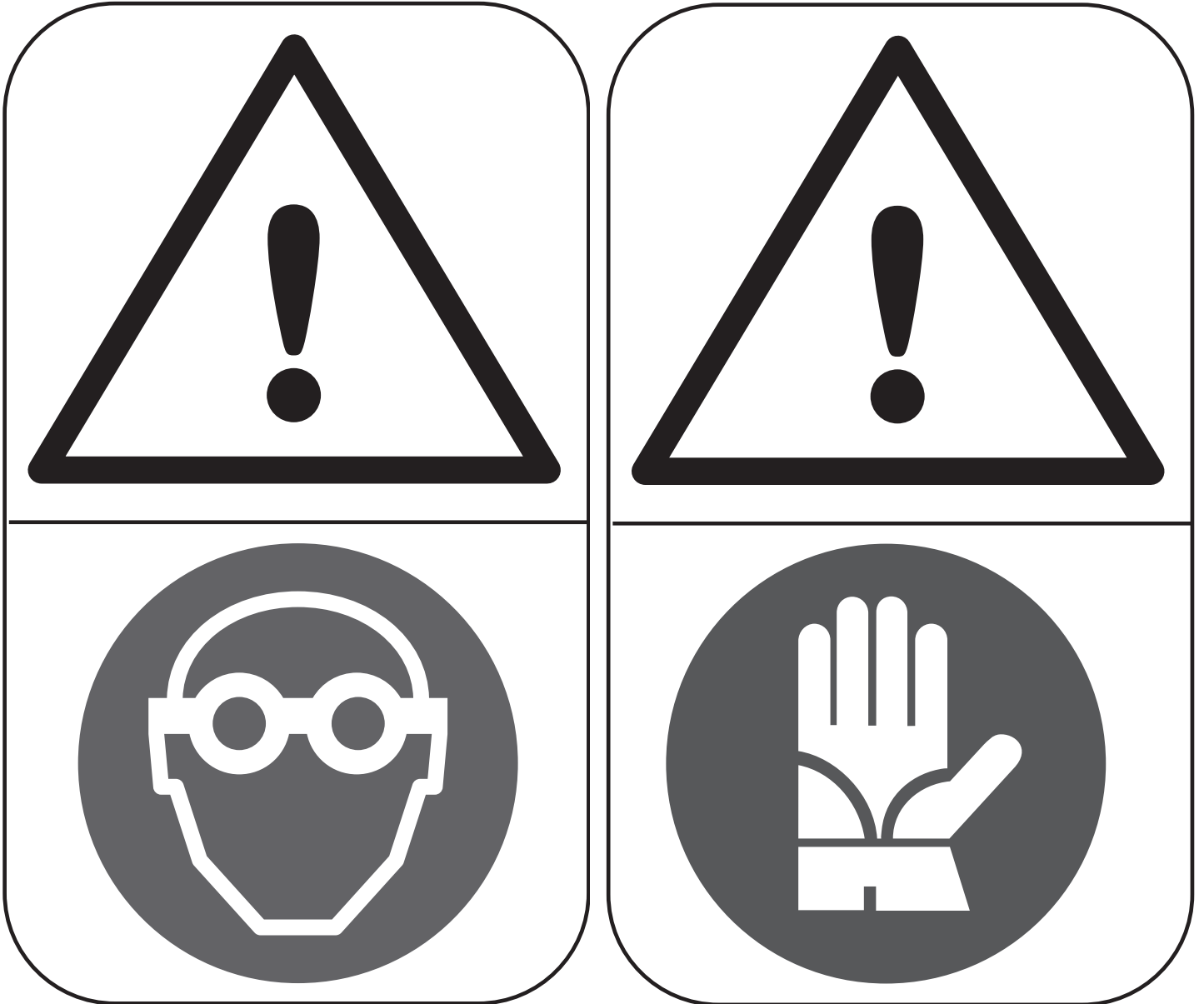
MANUALE TECNICO - 1

RUOTE

REGISTRAZIONE MOZZO RUOTA
(CUSCINETTI CONO - CALOTTA)

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.

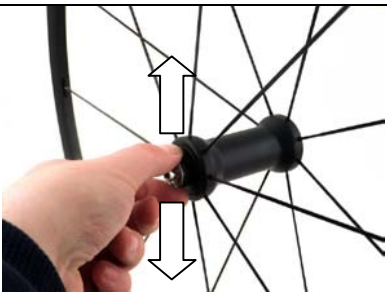



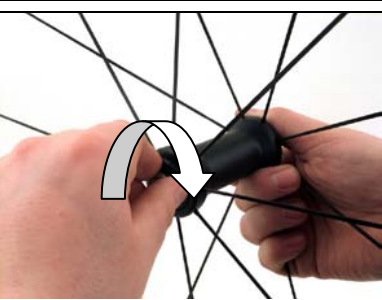





MANUALE TECNICO - 1

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
1	03/07/ 2024	REGISTRAZIONE MOZZO RUOTA (CUSCINETTI CONO-CALOTTA)

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>Durante l'utilizzo della ruota potrebbe essere necessario regolare il gioco del perno sui coni del mozzo. Per verificare la necessità dell'operazione è necessario tenere fermo con una mano il cerchio e con l'altra agire sul perno per individuare il gioco.</p>	<p>2</p> <p>Munirsi di un cacciavite dinamometrico con inserto a brugola da 2,5 mm, con un range di chiusura da 1,2 Nm (11 in.lbs) a 3,0 Nm (27 in.lbs) , tarato per eseguire una chiusura a 2,5 Nm (22 in.lbs) .</p>	<p>3</p> <p>Una volta inserito il cacciavite all'interno del quadro, svitare la vite girando verso sinistra.</p>
		
<p>4</p> <p>La ghiera di registro risulterà svitata nel momento in cui sarà visibile la fessura di giuntura.</p>	<p>5</p> <p>Tenere fermo il perno con la mano destra e ruotare la ghiera di registro di circa 1/8 di giro in senso orario.</p>	<p>6</p> <p>Verificare se il gioco del perno è stato corretto. Nel caso ci sia ancora gioco rieseguire il punto nr. 5.</p>
		
<p>7</p> <p>Se l'aggiustamento del gioco ha dato esito positivo procedere con la chiusura della vite a brugola con il cacciavite dinamometrico tarato a 2,5 Nm (22 in.lbs) . Per raggiungere la coppia predefinita attendere il click della chiave.</p>	<p>8</p> <p>Verificare il movimento del perno in fase di rotazione, se necessario ripetere l'operazione dal punto nr. 2.</p>	