



## **MANUALE TECNICO - 9**

### **RUOTE**

**SOSTITUZIONE RAGGIO CON PIASTRINA:  
POSTERIORE DESTRO**

# 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.




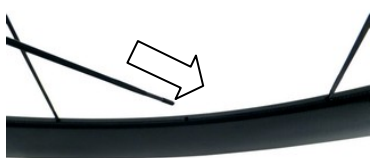

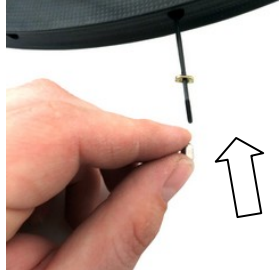




# MANUALE TECNICO - 9

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
9	02/09/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO CON PIASTRINA: POSTERIORE DESTRO

## 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> Individuare sul cerchio il foro del raggio da sostituire.</p>	<p><b>2</b> Con l'utilizzo di un cacciavite a esagono da 5mm svitare il dado dal raggio.</p>	<p><b>3</b> Rimuovere il dado dal cerchio.</p>
		
<p><b>4</b> Rimuovere dall'interno del cerchio anche la piastrina.</p>	<p><b>5</b> Rimuovere il raggio dalla flangia del mozzo.</p>	<p><b>6</b> Inserire il nuovo raggio all'interno del cerchio.</p>
		
<p><b>7</b> Fare uscire il raggio dal foro del cerchio.</p>	<p><b>8</b> Inserire la piastrina con la parte bombata verso l'interno del cerchio.</p>	<p><b>9</b> Avvitare di 2 giri il dado sul filetto del raggio.</p>
		
<p><b>10</b> La parte autobloccante del dado deve essere rivolta verso l'esterno.</p>	<p><b>11</b> Nella foto si può vedere il corretto posizionamento della piastrina.</p>	<p><b>12</b> Nella foto si può vedere il corretto posizionamento del dado.</p>

# MANUALE TECNICO - 9

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
9	02/09/ 2024	SOSTITUZIONE RAGGIO CON PIASTRINA: POSTERIORE DESTRO

## 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".

		
<b>13</b> Inserire la testa del raggio nell'apposita sede sulla flangia del mozzo.	<b>14</b> Avvitare il dado con il cacciavite a esagono da 5mm.	<b>15</b> Per la centratura della ruota fate riferimento al Manuale Tecnico 6.