



**MANUALE TECNICO - 22**

**RUOTE**

**SMONTAGGIO ADATTATORI**

**PERNO ANTERIORE**

## 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.

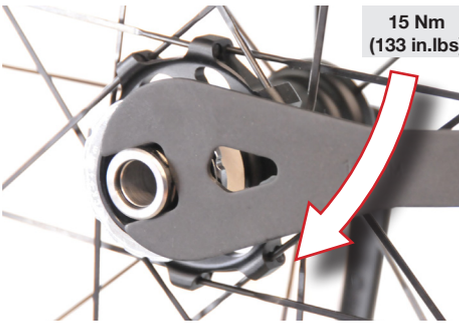


# MANUALE TECNICO - 22

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
1	01/11/ 2024	SMONTAGGIO ADATTATORI PERNO ANTERIORE

## 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></p> <p>Procedura di smontaggio dell'adattatore sinistro del perno.</p> <p>Inserite l'attrezzo (UT-WHDB001 oppure UT-WHDB002) sulla destra del perno.</p>	<p><b>2</b></p> <p>Svitate l'adattatore sinistro con una chiave fissa (chiave flat Spanner da 18 mm), facendo attenzione al distanziale al suo interno.</p>	<p><b>3</b></p> <p>Avvitate il nuovo adattatore ad una coppia di 15 Nm (133 in.lbs).</p>

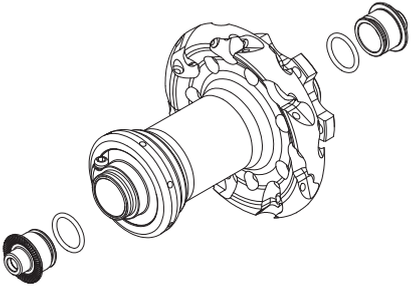
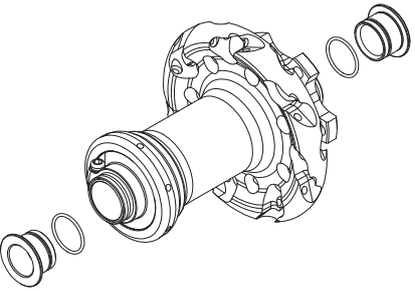
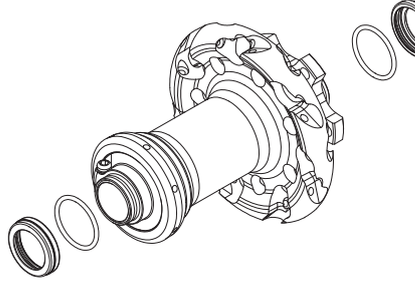
<p>· E' possibile rendere compatibile il mozzo anteriore nella versione QR utilizzando: Kit perno anteriore BO/SH per telaio QR.</p> <p>Fate riferimento al Manuale Tecnico 2 "Smontaggio/rimontaggio mozzo anteriore (cuscinetti cono-calotta)".</p>		

# MANUALE TECNICO - 22

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
2	01/11/ 2024	SMONTAGGIO ADATTATORI PERNO ANTERIORE

## 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".

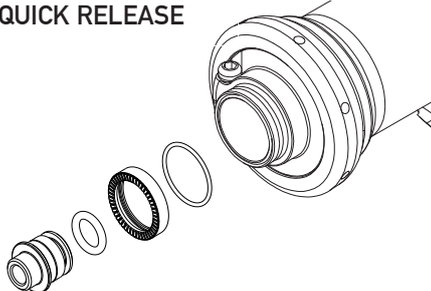
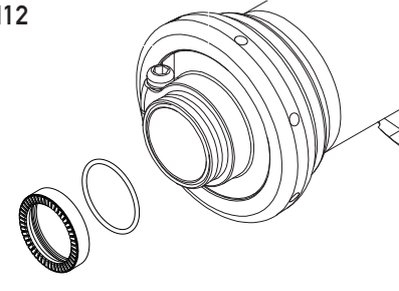
		
<b>1</b> Tutti i tipi di adattatori, da entrambi i lati, si sfilano dal perno.	<b>2</b>	<b>3</b>

# MANUALE TECNICO - 22

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
3	01/11/ 2024	SMONTAGGIO ADATTATORI PERNO ANTERIORE

## 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".

QUICK RELEASE	HH12	
		
<b>1</b> Sia gli adattatori HH12 che gli adattatori interni Quick Release, da entrambi i lati, si sfilano dal perno.	<b>2</b>	

# MANUALE TECNICO - 22

PROCEDURA	REVISIONE	DESCRIZIONE
<b>4</b>	01/11/ 2024	SMONTAGGIO ADATTATORI PERNO ANTERIORE
<b>PRODOTTI SUI QUALI APPLICARE LA PROCEDURA</b>		
Fate riferimento alla "Tabella Manuali Tecnici Ruote", disponibile su <a href="http://www.campagnolo.com">www.campagnolo.com</a> / sezione "Documentazione Tecnica - Manuali Tecnici".		

Nessun adattatore anteriore è previsto per queste ruote.

· E' possibile rendere compatibile il mozzo anteriore nella versione QR utilizzando: Kit perno anteriore B0/SH per telaio QR.  
Fate riferimento al Manuale Tecnico "Smontaggio/rimontaggio mozzo anteriore (cuscinetti cono-calotta)".