

# C29SSMAX

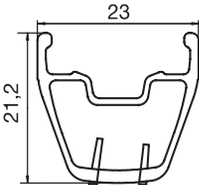
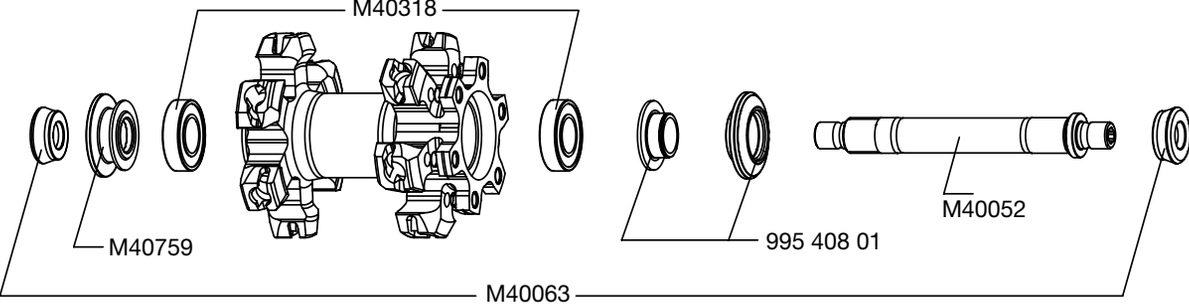
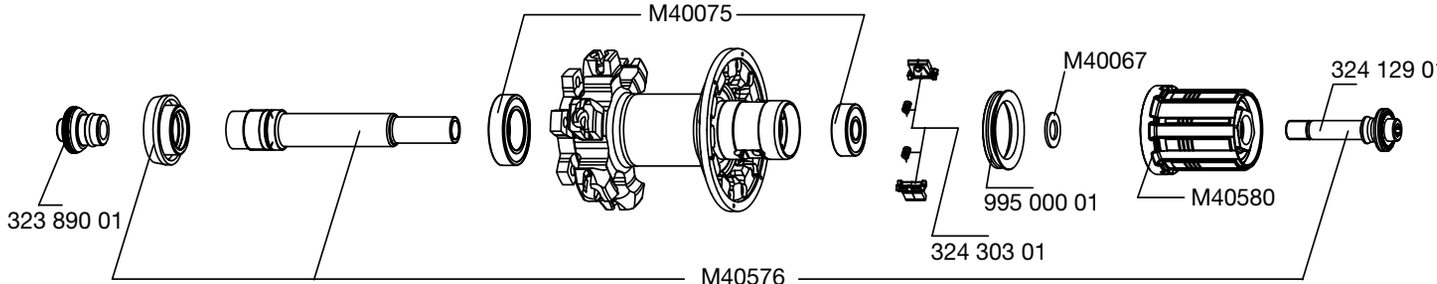
**UTILIZZO:** da utilizzare esclusivamente su MTB di tipo Cross Country o Cross Mountain equipaggiati di freni a disco. Qualsiasi altro utilizzo (quali tandem, bicicletta da corsa, da ciclocross, free-ride o discesa...) è fortemente sconsigliato e fatto sotto esclusiva responsabilità dell'utente, comportando il decadimento della garanzia Mavic.

## PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO:

Anteriore: 815 g  
Post.: 935 g

## CODICI RUOTE INTERNATIONAL STANDARD:

Anteriore: 995 856 10  
Post.: 995 857 13  
Coppia: 995 858 14

<h3>CERCHI</h3>	<b>CODICI COMMERCIALI:</b> Anteriore: 996 063 10      Post.: 996 063 13	
	<b>Ø FORO VALVOLA</b>  Ø: 6,5 mm Lungh.: ≥ 32 mm	<b>SEZIONE E PRESSIONE DEI PNEUMATICI CONSIGLIATI</b>  Dimensioni: Ø 29" Compatibile ETRTO 622 x 19C e Tubeless UST. Sezione di pneumatico consigliata: 1,5" a 2,3"  Raccomandazioni di gonfiaggio: Vedere pagina 21
<h3>MOZZI</h3>	<p>In caso di sostituzione del cerchio anteriore:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con il foro della valvola vicino a voi, la punzonatura si deve trovare a sinistra del foro valvola</li> <li>2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola si inserisce dal lato disco ed è non frenatore</li> </ol> <p>In caso di sostituzione del cerchio posteriore:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con il foro della valvola vicino a voi, le due punzonature si devono trovare a destra del foro valvola</li> <li>2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola si inserisce dal lato ruota libera in un foro marcato del mozzo</li> </ol> <p><b>MANUTENZIONE:</b> Pulizia con uno straccio asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione</p>	
		
		
<h3>RAGGIATURA</h3>	<b>CODICI E LUNGHEZZE:</b> Anteriore: 996 066 01, lunghezza 292 mm, imballaggio da 13 con nipples integrati Posteriore lato ruota libera: 996 067 01, lunghezza 279 mm, imballaggio da 12 con nipples integrati Posteriore lato opposto a ruota libera: 996 068 01, lunghezza 293,5 mm, imballaggio da 12 con nipples integrati	
<b>CARATTERISTICHE:</b> Raggi in Zicral dritti tondi e neri (di cui 1 decorato per ruota) con nipples M7 in alluminio integrati ed auto-bloccanti.	<b>INCROCIO:</b> Anteriore: in 2° sui due lati Posteriore: Isopulse	<b>TENSIONE:</b> Anteriore lato disco: 110 a 130 kg Post. lato ruota libera: 120 a 140 kg
<h3>ACCESSORI</h3>	<b>RUOTE FORNITE CON:</b>	<h3>MANUTENZIONE</h3>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bloccaggio rapido BX 601 anteriore M40140</li> <li>• bloccaggio rapido BX 601 posteriore M40141</li> <li>• Magnete per ciclocomputer M40540</li> <li>• Chiave per raggi M7 M40494 (con la ruota posteriore)</li> <li>• Valvole UST 995 282 01</li> <li>• Tappi anti eiezione 996 065 01 (con la ruota posteriore)</li> <li>• Chiave di registrazione gioco dei cuscinetti M40123 (con la ruota posteriore)</li> <li>• Istruzioni e certificato di garanzia</li> </ul>		<p>Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori      Vedere MT 2006 pag. 19          Sostituzione dell'asse posteriore      Vedere MT 2006 pag. 20          Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera      Vedere MT 2007 pag. 21          Sostituzione dei cuscinetti posteriori      Vedere MT 2003 pag. 22          Sostituzione di un raggio      Vedere MT 2003 pag. 24          Sostituzione del cerchio anteriore      Vedere MT 2007 pag. 22          Sostituzione del cerchio posteriore      Vedere MT 2006 pag. 17</p> <p>Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, fare riferimento al sito internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a></p>