

# COSMIC CXR 60 (versione pneumatico)

**Utilizzo:** utilizzare esclusivamente su bicicletta da strada. Qualsiasi altro utilizzo (ad esempio, tandem, bicicletta da ciclocross, fuoristrada...) è vivamente sconsigliato, avviene unicamente sotto la responsabilità dell'utilizzatore e comporta il decadimento della garanzia Mavic.

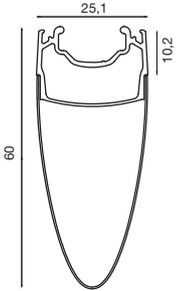
Peso massimo consigliato del ciclista e del suo equipaggiamento: 100 kg.

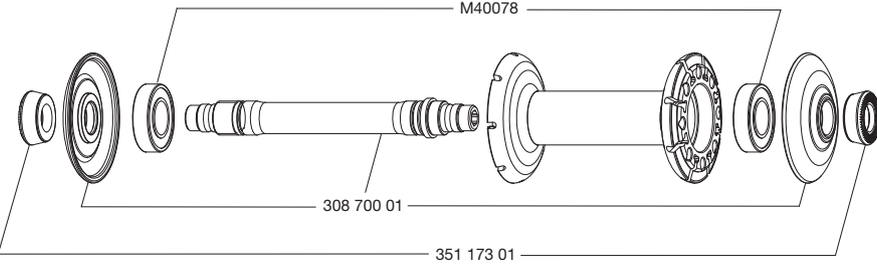
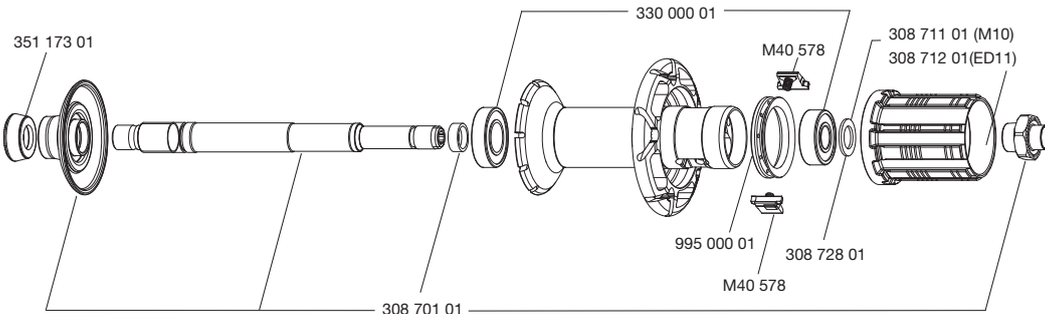
## PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA PNEUMATICO

Anteriore 820 g  
Posteriore M11 1.020 g  
Posteriore ED11 1.005 g

## CODICI RUOTE

Anteriore 354 675 10  
Posteriore M11 354 676 11  
Posteriore ED11 354 677 12  
Coppia M11 354 678 14  
Coppia ED11 354 679 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI	
	Anteriore:	329 765 10
	Posteriore:	329 765 13
	<b>Ø FORO VALVOLA</b> Ø: 6,5 mm	
<b>SEZIONE PNEUMATICO CONSIGLIATA</b> Dimensioni: ETRTO 622x13C Sezione pneumatico: 23 mm		
<b>In caso di sostituzione del cerchio posteriore:</b> 1. Con il foro valvola vicino a sé, girare il cerchio in modo che l'etichetta "infobloc" sia visibile. 2. Il 2° raggio a destra del foro valvola non è trattivo e si inserisce nel mozzo dal lato ruota libera.		
 <b>EXALITH 2:</b> per una frenata efficace e duratura, utilizzare esclusivamente gli speciali pattini freno Mavic® Exalith 2® forniti con le ruote. L'utilizzo di altri pattini può comportare un pericolo per l'utilizzatore e costituisce un caso di esclusione della garanzia. Leggere attentamente l'"Avvertenza Exalith 2" fornita con le ruote. Pulizia con un panno asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione. I pattini sono disponibili separatamente con i codici 129 888 01 (HG, Sram, Mavic) e 129 889 01 (ED).		

MOZZI	MANUTENZIONE:
	Pulizia con un panno asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione.
	
	

RAGGIATURA	CODICI E LUNGHEZZE:
	Anteriore e posteriore lato opposto ruota libera: 329 768 01, lunghezza 289 mm, confezioni da 10, nipples inclusi Lato ruota libera: 329 767 01, lunghezza 287 mm, confezioni da 10, nipples inclusi
<b>CARATTERISTICHE:</b> Raggi in acciaio dritti profilati sfinati neri con nipples per raggio tipo ABS in acciaio	<b>INCROCIO:</b> Anteriore: radiale Posteriore: incrocio a 2 lato ruota libera, radiale lato opposto ruota libera
	<b>TENSIONE:</b> Anteriore: da 80 a 90 kg Posteriore lato ruota libera: da 110 a 120 kg

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON:	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloccaggio rapido BR 601 anteriore M40149</li> <li>Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150</li> <li>Nastro para-nipples 18x622 (1 per ruota)</li> <li>Borse M40135</li> <li>Pattini Mavic CXR specifici per frenata su rivestimento in Exalith 2: HG/Sram/Mavic (129 888 01) o ED (129 889 01)</li> <li>Prolungatore valvola 118 952 01</li> <li>Chiave di regolazione multifunzione 325 423 01</li> <li>Pneumatico anteriore Yksion CXR GripLink 23 mm (326 733 23)</li> <li>Pneumatico posteriore Yksion CXR PowerLink 23 mm (326 734 23)</li> <li>Camere d'aria in butile Mavic (127 385 01)</li> <li>Profili CX01 128 994 01</li> <li>Ghiera di serraggio ED11 12D (con ruota posteriore ED11) 108 317 01</li> <li>Manuale d'uso</li> <li>Serie autoadesivi Mavic</li> </ul>		<b>Attrezzi specifici:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetto anteriore: M40120</li> <li>Cuscinetto posteriore: M40120 e 351 266 01</li> <li>Chiave per raggi: M40001</li> </ul>
Per una consultazione pratica e rapida delle informazioni per la manutenzione (sostituzione di assi, cuscinetti, ruota libera, raggi, cerchi), visitare il sito Internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a> .		