

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.

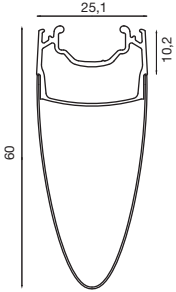
Peso massimo consigliato del ciclista e del suo equipaggiamento: 100 kg.

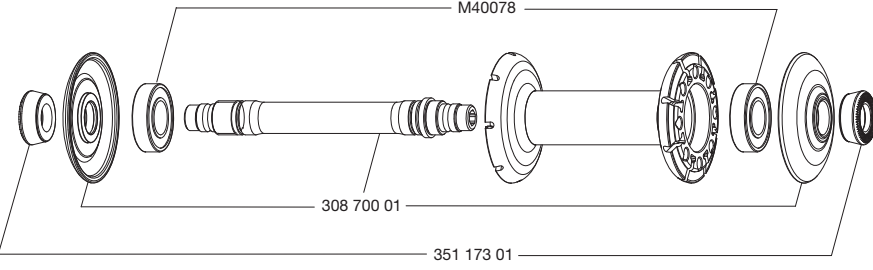
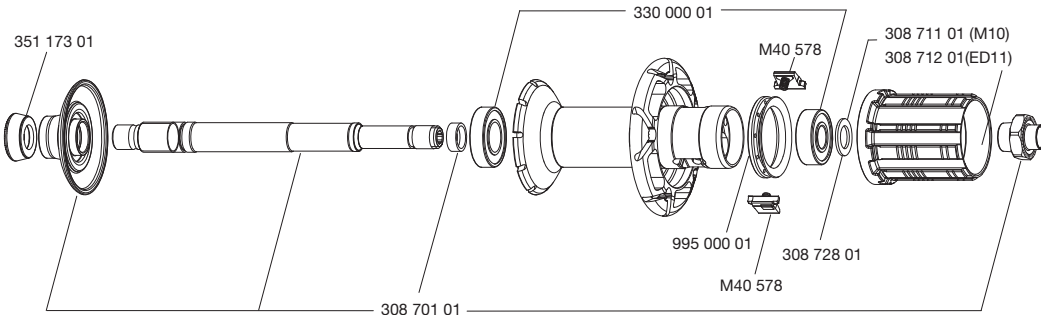
PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA PNEUMATICO

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
 Ø FORO VALVOLA Ø: 6,5 mm	 SEZIONE PNEUMATICO CONSIGLIATA Dimensioni: ETRTO 622x13C Sezione pneumatico: 23 mm	
In caso di sostituzione del cerchio posteriore: 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.		
 EXALITH 2: 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
CARATTERISTICHE: Raggi in acciaio dritti profilati sfinati neri con nipples per raggio tipo ABS in acciaio	INCROCIO: Anteriore: radiale Posteriore: incrocio a 2 lato ruota libera, radiale lato opposto ruota libera	TENSIONE: Anteriore: da 80 a 90 kg Posteriore lato ruota libera: da 110 a 120 kg
ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON: <ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BR 601 anteriore M40149 • Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150 • Nastro para-nipples 18x622 (1 per ruota) • Borse M40135 • Pattini Mavic CXR specifici per frenata su rivestimento in Exalith 2: HG/Sram/Mavic (129 888 01) o ED (129 889 01) • Prolungatore valvola 118 952 01 • Chiave di regolazione multifunzione 325 423 01 • Pneumatico anteriore Yksion CXR GripLink 23 mm (326 733 23) • Pneumatico posteriore Yksion CXR PowerLink 23 mm (326 734 23) • Camere d'aria in butile Mavic (127 385 01) • Profili CX01 128 994 01 • Ghiera di serraggio ED11 12D (con ruota posteriore ED11) 108 317 01 • Manuale d'uso • Serie autoadesivi Mavic 	MANUTENZIONE Attrezzi specifici: • Cuscinetto anteriore: M40120 • Cuscinetto posteriore: M40120 e 351 266 01 • Chiave per raggi: M40001
Per una consultazione pratica e rapida delle informazioni per la manutenzione (sostituzione di assi, cuscinetti, ruota libera, raggi, cerchi), visitare il sito Internet www.tech-mavic.com .		