

COSMIC CARBONE 80

Utilizzo : da utilizzare esclusivamente su di una bicicletta da corsa. Qualsiasi altro utilizzo (come su di un tandem, una bicicletta da ciclo-cross, in fuori strada...) è vivamente sconsigliato e fatto sotto esclusiva responsabilità dell'utente, comportando il decadimento della garanzia Mavic.

Peso massimo consigliato per il ciclista ed il suo equipaggiamento : 100 kg.

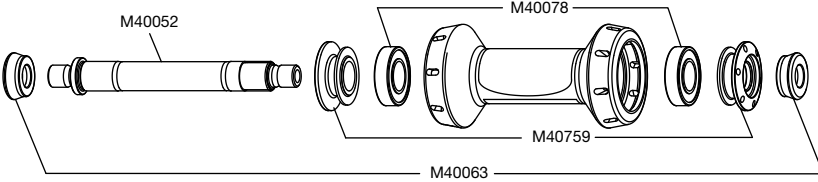
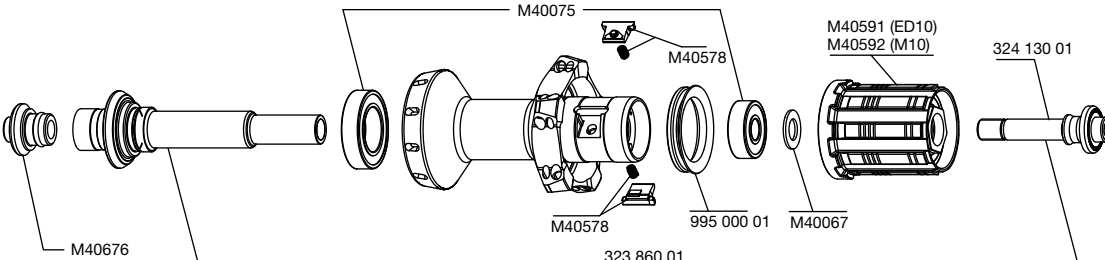
PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA TUBOLARE

Anteriore	800g
Posteriore M10	965g
Posteriore ED11	950g

CODICI RUOTE

Anteriore	11150410
Posteriore M10	11150511
Posteriore ED11	11150612
Coppia M10	11150714
Coppia ED11	11150814

CERCHI	CODICI COMMERCIALI	Anteriore : 120 109 10 Posteriore : 120 109 13
	 Ø FORO VALVOLA Ø : 6,5 mm Lungh. : ≥ 80 mm	 SEZIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATA Dimensioni : Ø 700 633 soltanto tubolare Sezione di tubolare consigliata : da 19 a 23 mm
	Utilizzate esclusivamente i pattini freno Mavic per cerchi in carbonio forniti con le ruote. Sono disponibili separatamente con i codici 120 131 01 (HG, Sram, Mavic) e 120 132 01 (ED)	
	In caso di sostituzione del cerchio posteriore : 1. Con il foro valvola vicino a voi, girate il cerchio in modo che l'etichetta «infobloc» sia visibile. 2. Il 1° raggio a destra del foro valvola è non trattore e s'inserisce nel mozzo dal lato ruota libera	

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

RAGGIATURA	CODICI E LUNGHEZZE :	Anteriore : Lato ruota libera : Lato opposto alla ruota libera :	120 113 01, lunghezza 233 mm, imballaggio da 8, nipples integrati 120 114 01, lunghezza 249 mm, imballaggio da 10, nipples integrati 120 115 01, lunghezza 231 mm, imballaggio da 10, nipples integrati
CARATTERISTICHE :	Raggi inox dritti profilati neri con nipples di tipo ABS		
INCRUCIO :	Anteriore : radiale Posteriore : incrocio in 2° lato ruota libera, radiale lato opposto alla ruota libera		
TENSIONE :	Anteriore : da 120 a 140 kg Posteriore lato ruota libera : da 140 a 160 kg		

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON :	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BR 601 anteriore M40149 • Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150 • Ghiera di serraggio ED11 12D (con la ruota posteriore ED11) 108 317 01 • Chiave di regolazione gioco M40123 (con la ruota posteriore) • Chiave per trattenere i raggi aerodinamici M40567 (con la ruota posteriore) • 1 coppia di pattini Mavic Carbon per frenata su cerchio in carbonio con la ruota posteriore : HG/Sram/Mavic 120 131 01 o ED 120 132 01 • 2 coppie di pattini Mavic Carbon per frenata su cerchio in carbonio con la ruota anteriore : HG/Sram/Mavic 120 131 01 e ED 120 132 01 • Prolungatore valvola in alluminio 60mm 118 952 01 • Borse M40135 • Tubolare anteriore Yksion GripLink 23c 119 412 01 • Tubolare posteriore Yksion PowerLink 23c 118 491 01 • Istruzioni ruota • Istruzioni tubolare 		Sostituzione dell'asse anteriore Sostituzione dei cuscinetti anteriori Sostituzione dell'asse posteriore Sostituzione del corpo ruota libera Sostituzione dei cuscinetti posteriori Sostituzione di un raggio Sostituzione del cerchio anteriore Sostituzione del cerchio posteriore Incollaggio tubolare
		Vedere MT 2005, pag. 20 Vedere MT 2005, pag. 20 Vedere MT 2003, pag. 19 Vedere MT 2003, pag. 21 Vedere MT 2003, pag. 22 Vedere MT 2005, pag. 23 Vedere MT 2006, pag. 18 Vedere MT 2006, pag. 19 Vedere istruzioni tubolare Mavic
		Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete fare riferimento al sito internet www.tech-mavic.com