OSMIC CARBONE SLR 11

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 **PNEUMATICO**

Anteriore Posteriore M10 Posteriore ED11

CODICI RUOTE

Anteriore 111 672 10 Posteriore M10 Posteriore 111 674 12 ED11 111 675 14 Coppia M10 111 676 14 Coppia ED11

CERCHI

CODICI COMMERCIALI



Ø FORO VALVOLA

Ø: 6.5 mm $Lungh.: \geq 55 \ mm$



Anteriore : 120 169 10

Posteriore: 129 169 13

SEZIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATA

Dimensioni: ETRTO 622 x 13C

Sezione di pneumatico consigliata : da 19 a 28 mm

In caso di sostituzione del cerchio posteriore :

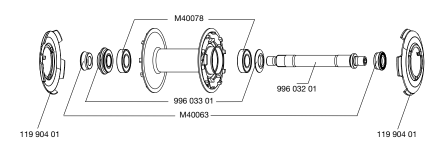
Il lato del cerchio sul quale i fori di passaggio dei raggi sono più vicini al bordo di fuga è il lato ruota libera.

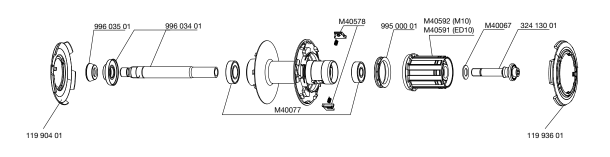


ALITH: per una frenata efficace e durevole, utilizzate esclusivamente i pattini freno Mavic® Special Exalith® forniti con le vostre ruote. L'utilizzo di altri pattini può presentare un pericolo per l'utilizzatore e costituisce un caso di esclusione della garanzia. Vogliate leggere attentamente le «Avvertenze Exalith» fornite con le vostre ruote. Pulizia con uno straccio asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. I pattini sono disponibili separatamente con i codici 120 164 01 (HG, Sram, Mavic) e 120 165 01 (ED)

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 e posteriore opposto alla ruota libera

119 901 01, raggi R2R, imballaggio da 5, con nipples ABS e 2 copri-mozzo 996 836 01, raggi R2R, imballaggio da 7, con nipples ABS

TENSIONE:

CARATTERISTICHE:

Raggi in carbonio unidirezionale R2R (dal cerchio al cerchio), nipples di tipo ABS

INCROCIO:

Anteriore e posteriore : incrociati in 2° sui due lati

Anteriore: da 80 a 100 kg

Posteriore lato ruota libera: da 130 a 150 kg

ACCESSORI

RUOTE FORNITE CON:

- Bloccaggio rapido BR 601 anteriore M40149
- Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150
- Magnete per ciclocomputer smontabile (ruota anteriore) 996 245 01
- Chiave di regolazione gioco M40123 (con la ruota posteriore)
- Chiave per trattenere i raggi aerodinamici 101 295 01 (con la ruota posteriore)
- Chiave per raggi M40001 (con la ruota posteriore)
- Prolungatore valvola in alluminio 60mm 118 952 01
- Nastro para-nipples
- Ghiera di serraggio ED11 12D (con la ruota posteriore ED11) 108 317 01
- 1 coppia di pattini Mavic Exalith per frenata su rivestimento Exalith con la ruota posteriore : HG/Sram/Mavic 120 164 01 o ED 120 165 01
- 2 coppie di pattini Mavic Exalith per frenata su rivestimento Exalith con la ruota anteriore: HG/Sram/Mavic 120 164 01 e ED 120 165 01
- . Copertoncino anteriore Yksion GripLink 23c 118 498 01
- Copertoncino posteriore Yksion PowerLink 23c 118 502 01
- 2 camere d'aria in butile Mavic 111 040 01
- · Istruzioni copertoncino

MANUTENZIONE

Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori

Sostituzione dell'asse posteriore

Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera

Sostituzione dei cuscinetti posteriori

Sostituzione di un raggio

Sostituzione del cerchio anteriore Sostituzione del cerchio posteriore

Precisazioni importanti cerchi Exalith

Sostituzione pneumatico

Vedere MT 2005, pag. 20 Vedere MT 2008, pag. 23 Vedere MT 2003, pag. 21

Vedere MT 2008, pag. 24 Vedere MT 2009, pag. 32 Vedere MT 2009, pag. 33

Vedere MT 2009, pag. 34/35 Vedere MT 2011, pag. 28

Vedere istruzioni pneumatico Mavic

Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete fare riferimento al sito internet www.tech-mavic.com