

COSMIC CARBONE 40 (versione tubolare)

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 TUBOLARE

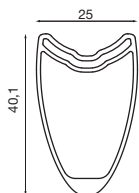
Anteriore 635 g
Posteriore M11 815 g
Posteriore ED11 800 g

CODICI RUOTE

Anteriore 328 183 10
Posteriore M11 328 184 11
Posteriore ED11 328 185 12
Coppia M11 328 186 14
Coppia ED11 328 187 14

CERCHI

CODICI COMMERCIALI Anteriore: 366 455 10
Posteriore: 366 456 13



Ø FORO VALVOLA
Ø: 6,5 mm



SEZIONE TUBOLARE CONSIGLIATA

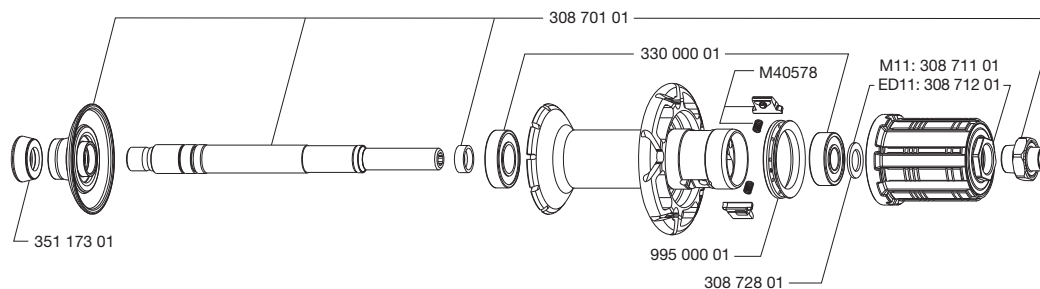
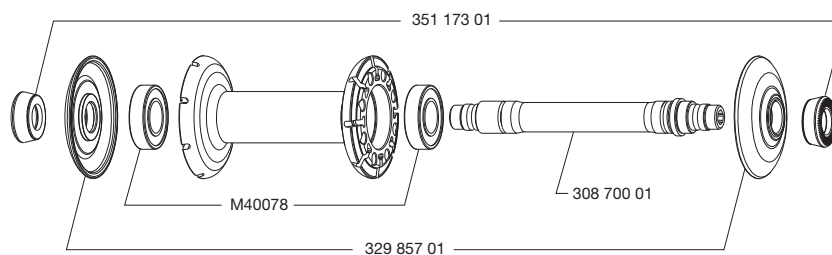
Dimensioni: Ø 700 Tubular
Sezione tubolare consigliata: da 19 a 32 mm

In caso di sostituzione del cerchio posteriore:

1. Con il foro valvola vicino a sé, i 2 segni di punzone devono trovarsi a destra del foro valvola.
2. Il 1° raggio a destra del foro valvola non è trattivo e si inserisce nel mozzo dal lato ruota libera.

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: 366 451 01, lunghezza 272 mm, confezioni da 10, nipples inclusi
Lato ruota libera: 366 450 01, lunghezza 270 mm, confezioni da 10, nipples inclusi

CARATTERISTICHE:

Raggi in acciaio dritti profilati sfinati neri con nipples integrati Fore in alluminio

INCROCIO:

Anteriore: radiale
Posteriore: incrocio a 2 lato ruota libera, radiale lato opposto ruota libera

TENSIONE:

Anteriore: da 60 a 70 kg
Posteriore lato ruota libera: da 100 a 110 kg

ACCESSORI

RUOTE FORNITE CON:

- Bloccaggio rapido BR 601 anteriore M40149
- Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150
- Chiave per raggi M40494 (con la ruota posteriore)
- Borse M40135
- Pattini Mavic per frenata su rivestimento in carbonio: HG/Sram/Mavic 120 131 01 o ED 120 132 01
- Magnete per ciclocomputer M40540 (con ruota anteriore)
- Chiave di regolazione multifunzione 325 423 01
- Tubolare anteriore Yksion Pro SSC GripLink 23 mm (325 928 23)
- Tubolare posteriore Yksion Pro SSC PowerLink 23 mm (325 929 23)
- 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

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.