

# MAVIC Cosmic Carbone 40 C

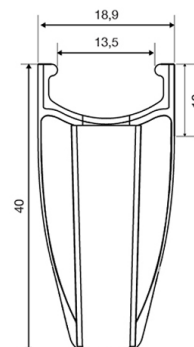
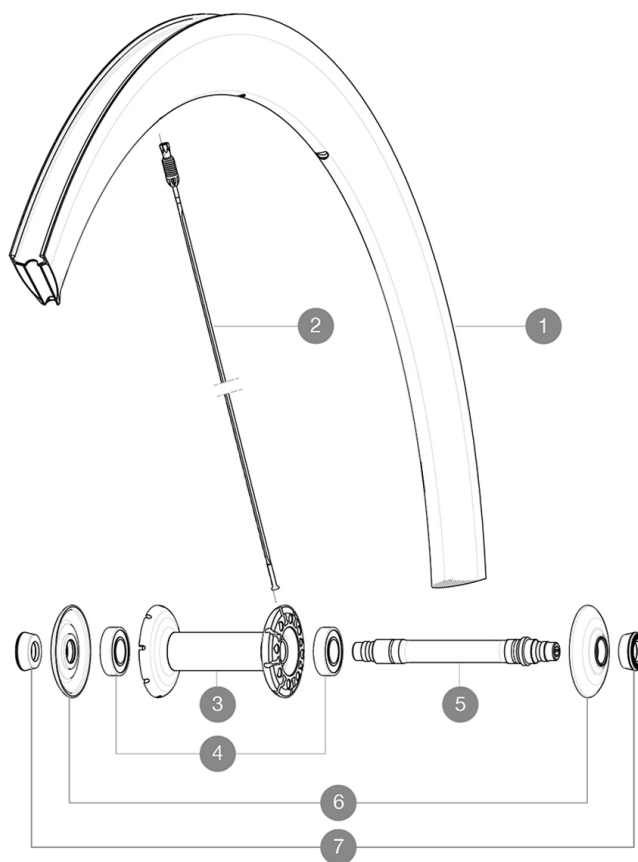
1  
2016  
FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

Per garantire la massima affidabilità delle vostre ruote, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120kg supportato dalle ruote, bici inclu

## REFERENZE RUOTE

F52301 CC40C Ft 16



## RIMS



DIAM. FORO VALVOLA (MM): 6,5 :

1 32978210 FRONT RIM CC 40 C

## SPOKES

2 V3664201 KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm  
2 32979001 KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I

## HUB SHELLS

3 N/A CORPO MOZZO  
4 M40078 KIT CUSCINETTI MOZZO ANT. 6901  
5 30870001 FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +  
6 32985701 HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

## ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

**MAVIC** *Cosmic Carbone 40 C***VENDUTO CON**

Bloccaggi BR601	
Pattini freno in carbonio	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	

**Specifications****CERCHIONI**

- **Materiale 3K** : fibra di carbonio con sistema di raffreddamento alluminio
- **Altezza** : 40 mm
- **Foratura** : inserti forati stampati con tecnologia Fore
- **Superficie frenante** : carbonio
- **Superficie frenante** : carbonio con tecnologia TgMAX
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : copertoncino
- **Misura ETRTO** : 622x13C
- **Dimensione pneumatico consigliata** : da 21 a 28 mm

**RAGGI**

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore
- **Nipples** : integrati Fore in alluminio
- **Numero raggi** : 16 anteriori e 20 posteriori
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore lato opposto ruota libera radiale, incrocio in 2Å° lato ruota libera posteriore

**MOZZO**

- **Corpo anteriore e posteriore** : tubo centrale in carbonio e flange in alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati regolabili
- **Ruota libera** : acciaio FTS-L

**PESI RUOTE**

Peso della ruota 670