

MAVIC Cosmic Carbone 40 C

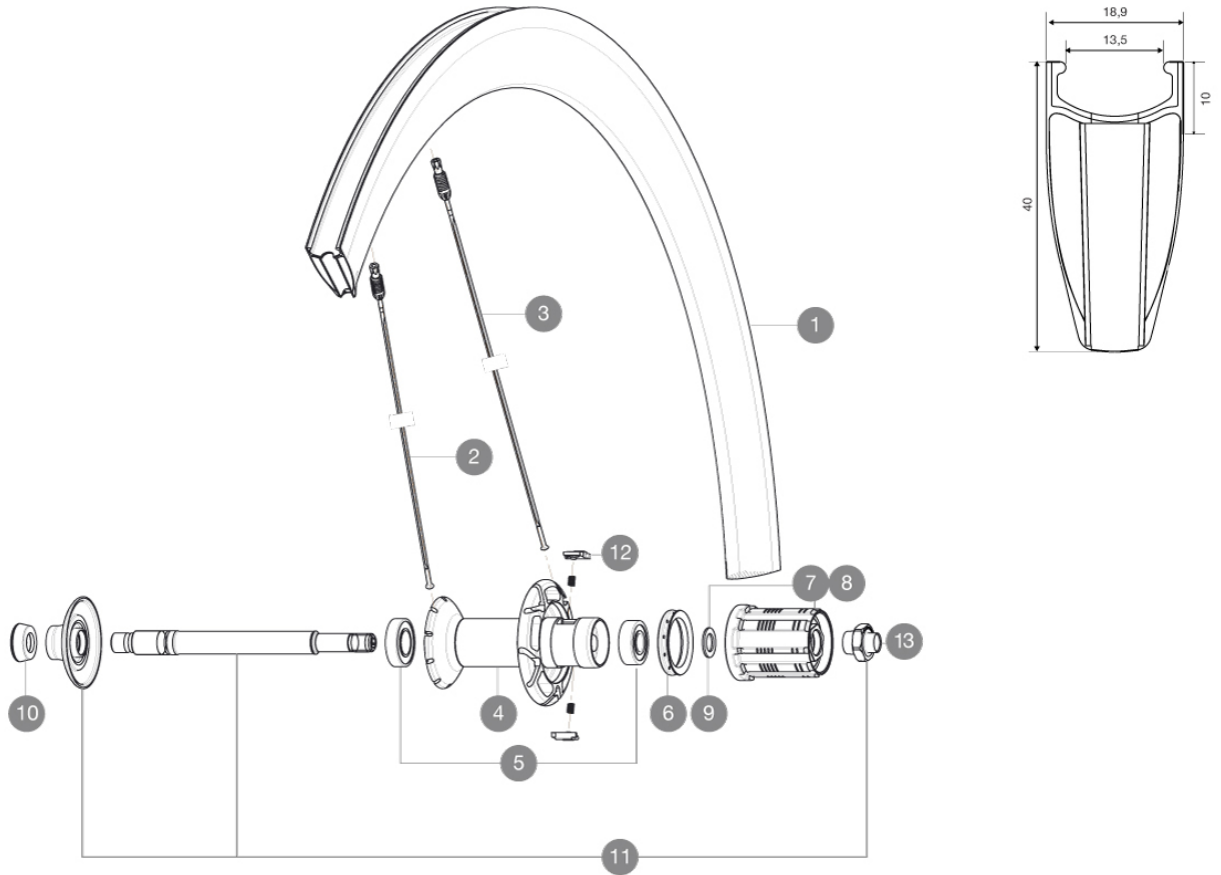
1
2016
REAR

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

R78001 CC40C Rr 16



RIMS



&NBSP::

1	32978213	REAR 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 l
3	V3664101	KIT 12 DRIVE SIDE STAINLESS SPOKE CC40 C 275mm
3	32978901	KIT 10 AERO DS CC 40 C BLACK SPOKE 275mm - while stock last

HUB SHELLS

4	N/A	CORPO MOZZO
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	GUARNIZIONE CORPO RUOTA LIBERA FTSL/FTSX
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
11	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	M40578	KIT CRICCHETTI FTSL (RUOTE STRADA)
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

10	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 con tecnologia TgMAX
- **Superficie frenante** : carbonio
- **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 875