

MAVIC Cosmic Carbone 40 Elite

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

Dimensione pneumatico consigliata: da 21 a 28 mm

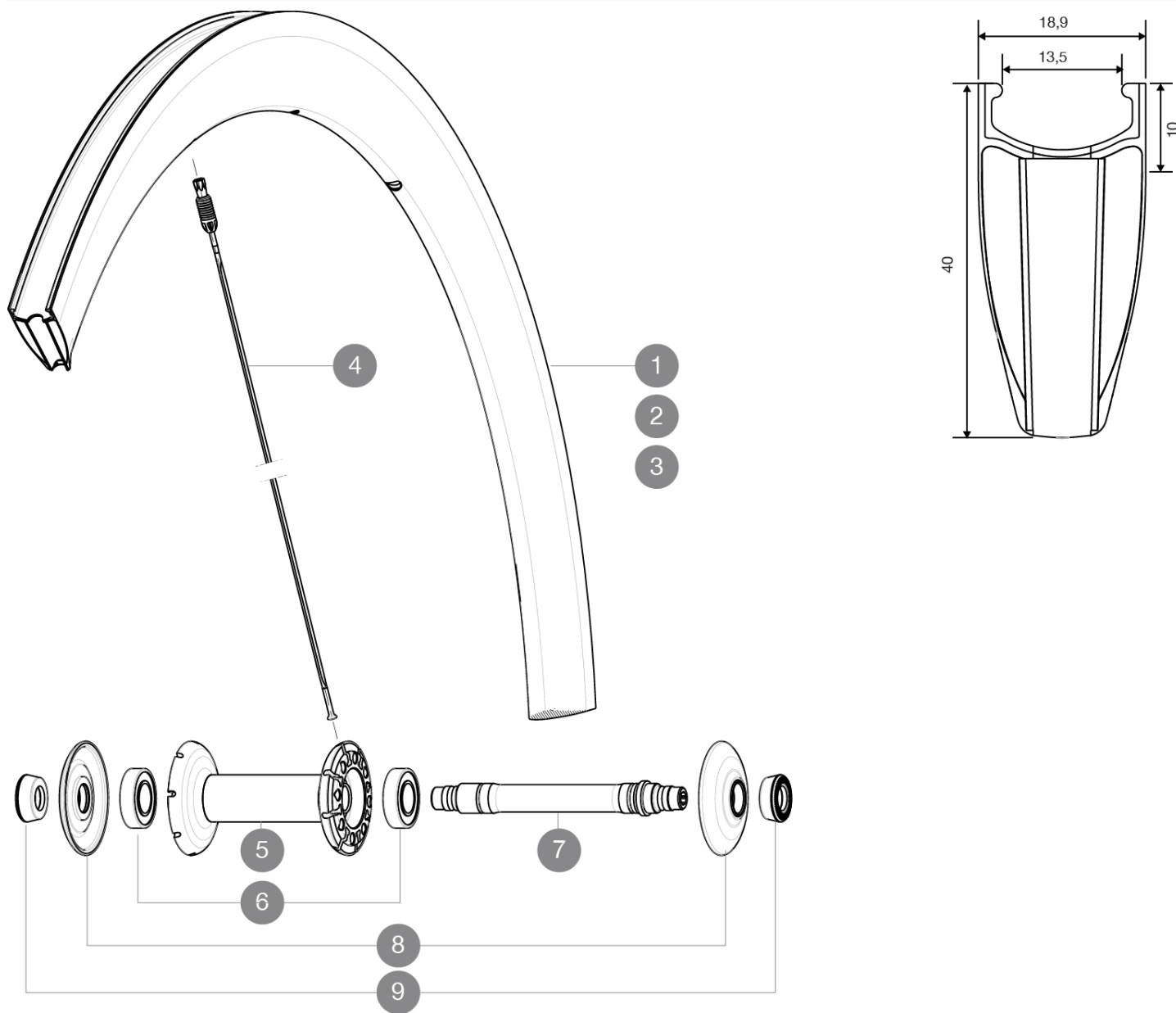
Pressione massima: 23 mm 8,7 bar - 125 PSI

REFERENZE RUOTE

F71841 CosCarb40Elite16Frt Black

F71843 CosCarb40Elite16Frt CHROME

F71842 CosCarb40Elite16Frt White



RIMS



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

1	V2400610	FRONT RIM CC 40 ELITE WHITE
2	V2400810	FRONT RIM CC 40 ELITE BLACK
3	V2404310	FRONT RIM CC40 ELITE CHROME

SPOKES

4	V3664201	KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
4	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I

HUB SHELLS

5	N/A	CORPO MOZZO
6	M40078	KIT CUSCINETTI MOZZO ANT. 6901
7	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +

8 32985701 HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTERS

9 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC Cosmic Carbone 40 Elite

VENDUTO CON

Bloccaggi rapidi BR301	
Pattini freno in carbonio	
Bloccaggi rapidi BR301	
Pattini freno in carbonio	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	
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
- **Materiale 3K** : fibra di carbonio con sistema di raffreddamento alluminio
- **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
- **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

RAGGI

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

MOZZO

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

PESI RUOTE

Peso della ruota 670