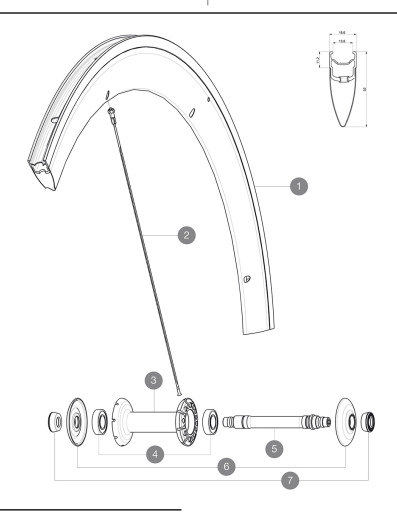
MAVIC Cosmic Pro Carbon Exalith

REFERENZE RUOTE

ASTM CATEGORY 1 : road only

 $Per \ garantire \ la \ massima \ affidabilit \tilde{A} \ \ delle \ vostre \ ruote, \ Mavic \ raccomanda \ di \ non \ superare \ il \ peso \ massimo \ di$ 120kg supportato dalle ruote, bici inclu

F33901 CosProCarbExalitFt



RIMS



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

1	V2404510	FRONT RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH	

SPOKES

2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - while sto
2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm

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 Pro Carbon Exalith

VENDUTO CON

Bloccaggi BR601	
Flap	
Pattini freno Exalith	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	

Specifications

CERCHIONI

- Materiale : Maxtal e fibra di carbonio 12K

- Altezza: 52 mm - Giunzione : SUP • Foratura : tradizionale - Superficie frenante : Exalith 2 - Riduzione peso : ISM - 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: anteriore alluminio, posteriore ottone, ABS • Numero raggi: 16 anteriori e 20 posteriori

- Raggiatura: anteriore e posteriore lato opposto ruota libera radiale, incrocio in 2° lato ruota libera

posteriore

MOZZ0

- Corpo anteriore e posteriore : alluminio - Materiale perno : alluminio

Cuscinetti a cartuccia sigillati regolabili -Ruota libera: acciaio FTS-L

PESI RUOTE

Peso della ruota 730