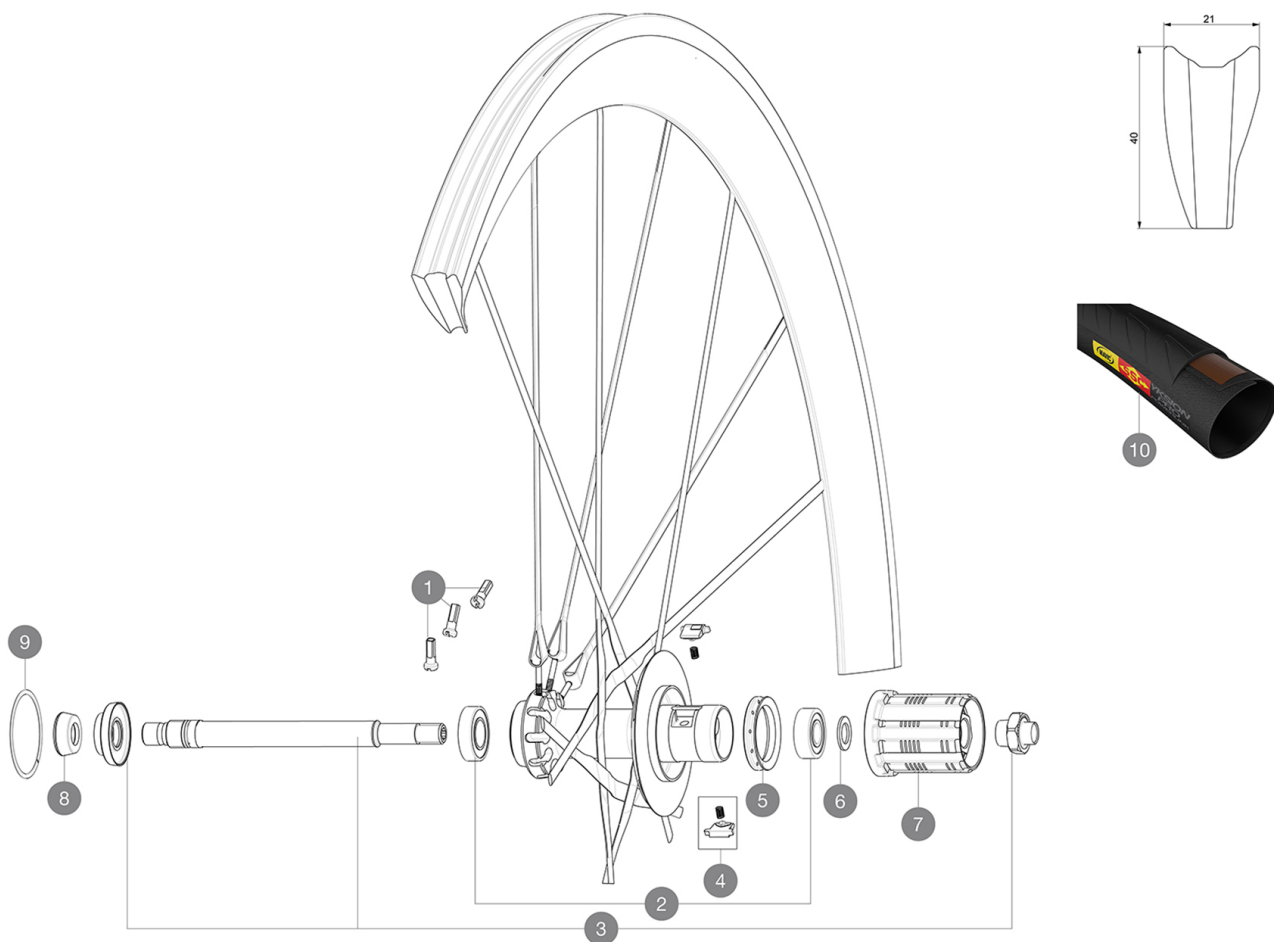


ASTM CATEGORY 1 : road only
Per garantire la massima affidabilità delle vostre ruote, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120kg supportato dalle ruote, bici inclu

REFERENZE RUOTE

R57301 CosmicUlti16Rr



SPOKES

1	99603601	NIPPLES POST. COS.CARB.ULTIMATE
---	----------	---------------------------------

HUB SHELLS

2	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
3	V2250801	Axle Kit CCU
4	M40578	KIT CRICCHETTI FTSL (RUOTE STRADA)
5	99500001	GUARNIZIONE CORPO RUOTA LIBERA FTSL/FTSX
6	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTSL-L 2013
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	99604501	2 ANELLI ELASTICI COS.CARB.ULTIMATE

TYRES

10	37804625	Yksion Pro PowerLink Tubular SSC 25
----	----------	-------------------------------------

ADAPTERS

8	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

MAVIC *Cosmic Ultimate***VENDUTO CON**

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

Specifications**CERCHIONI**

- **Materiale** : 100% fibra di carbonio tessuto 12K
- **Altezza** : 40 mm
- **Foratura** : niente fori, raggi stampati con il cerchio
- **Superficie frenante** : carbonio con tecnologia TgMAX
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : tubolare
- **Misura ETRTO** : 28" tubolare
- **Dimensione pneumatico consigliata** : da 21 a 28 mm

RAGGI

- **Materiale** : fibra di carbonio unidirezionale
- **Forma** : R2R
- **Nipples** : ottone, ABS
- **Numero raggi** : 20 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : incrocio in 2Å° anteriore e posteriore lato ruota libera, radiale lato opposto ruota libera

MOZZO

- **Corpo anteriore** : 100% carbonio
- **Corpo posteriore** : alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- **Cuscinetti** : a cartuccia sigillati regolabili
- **Ruota libera** : acciaio FTS-L

PESI RUOTE

Peso della ruota 665