

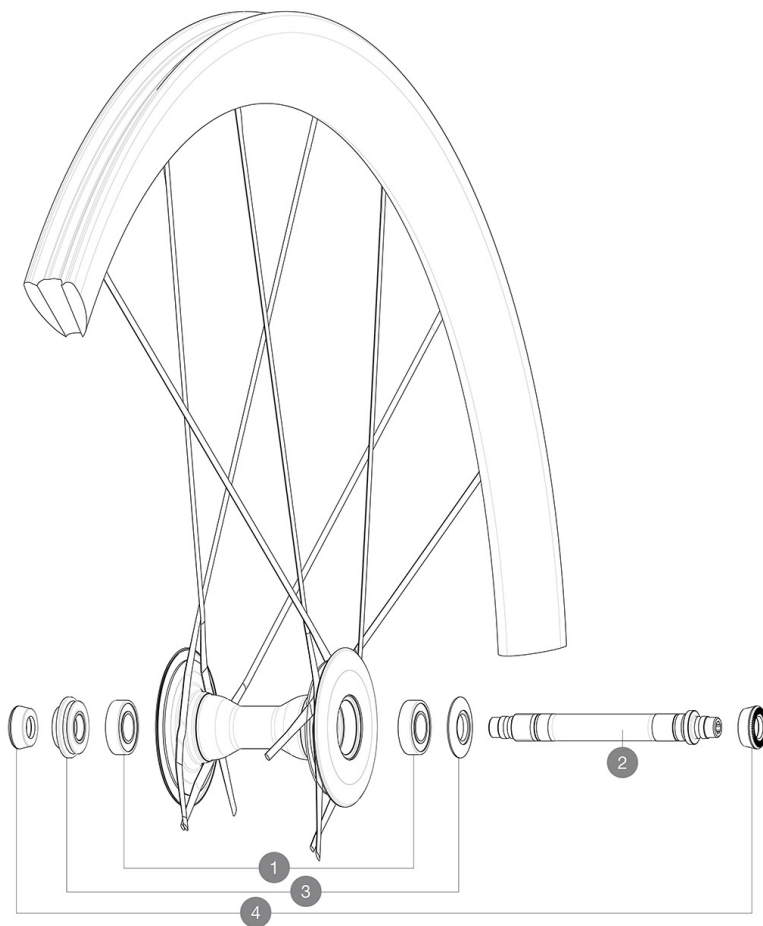
ASTM CATEGORY 1: solo strada

Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120 kg supportato dalle ruote, bicicletta compresa

Dimensione di pneumatico consigliata: da 23 mm a 32 mm

Pressione max.: 23mm 8,7 bar - 125 psi, 25/28mm 7,7 bar - 110 psi

## REFERENZE RUOTE



## HUB SHELLS

<b>1</b>	M40078	KIT CUSCINETTI MOZZO ANT. 6901
<b>2</b>	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
<b>3</b>	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

## ADAPTERS

<b>4</b>	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----------	----------	--

**MAVIC** *Cosmic Ultimate T TDF***VENDUTO CON**

Bloccaggi rapidi BR601 in titanio (323 485 01 anteriore, 323 486 01 posteriore)	
Pattini freno in carbonio (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Chiave di regolazione multifunzione (325 423 01)	
Guida utente	

**COMPATIBILITY**

Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo con corpo trasmissione opzionale	
Perno anteriore: solo bloccaggio rapido	
Perno posteriore: solo bloccaggio rapido	

**Specifications****CERCHIONI**

- **Materiale** : fibre di carbonio 3K
- **Altezza** : 40 mm
- **Foratura** : niente fori, raggi stampati con il cerchio
- **Superficie frenante** : carbonio con tecnologia iTgMAX
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : tubolare
- **Misura ETRTO** : 28" tubolare

**RAGGI**

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

**MOZZO**

- **Corpo mozzo anteriore** : carbonio
- **Corpo posteriore** : alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- **Cuscinetti** : a cartuccia sigillati regolabili (QRM+)
- **Ruota libera** : acciaio FTS-L

**PESI RUOTE**

555