

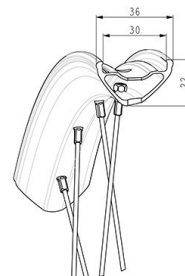
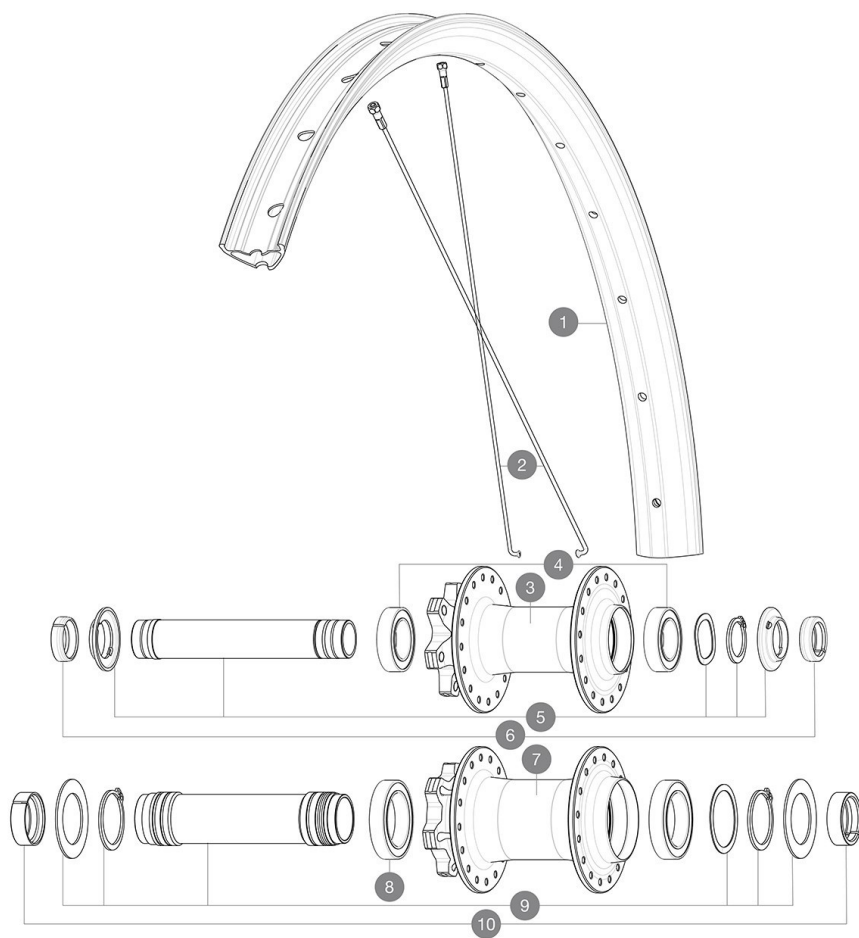
**CATEGORIA ASTM 5: PER GRAVITY E DISCESE ESTREME**

Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda che il peso totale sostenuto dalle ruote della bici non superi i 150 kg, bici inclusa

Misura minima del pneumatico: larghezza 52 mm - pressione massima 2,95 Bar/43 PSI

Non-Boost : 12 to 9mm rear adapter for quick release (V2510801) - Delivered with the wheel)

**REFERENZE RUOTE**



Specifications	Maxi target
Frontal run out	0,5mm
Lateral run out	0,5mm
Centring	1,0mm (2x0,5)
Tension daN	99 > 121
Disc side	

**RIMS**



&NBSP;:

1	V00096531	Kit Front/Rear rim Deemax Park 29"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

**SPOKES**

2	V00062431	Kit 16 ft/rr Jbent bk rd spk 293 29"+np
---	-----------	---

**HUB SHELLS**

4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
8	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
9	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

**ADAPTERS**

6	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
10	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels

# MAVIC DEEMAX PARK 29

## VENDUTO CON

Guida utente	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Guida utente	
Flap tubeless preinstallato	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	
12 to 9mm rear adapter for quick release (V2510801) - Delivered with the wheel)	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	

## COMPATIBILITY

Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera ID360 Shimano/Sram (V3430101)	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto QualitA© de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico A' regolato automaticamente per garantire una rotazione perfetta e costante nel tempo.	
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto QualitA© de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico A' regolato automaticamente per garantire una rotazione perfetta e costante nel tempo.	
Rear axle: 12mm thru axle, convertible to Quick Release with adapters (delivered with non-boost wheel)	
Corpo ruota libera ID360 Shimano/Sram (V3430101)	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Materiale** : Maxtal
- **Altezza** : 22 mm
- **Altezza** : 22 mm
- **Giunto** : Tecnologia di saldatura SUP
- **Giunto** : Tecnologia di saldatura SUP
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Foratura** : tradizionale (32 fori anteriori/posteriori)
- **Foratura** : tradizionale (32 fori anteriori/posteriori)
- **Frenatura** : disco
- **Frenatura** : disco
- **Profilo** : asimmetrico
- **Profilo** : asimmetrico
- **Dimensione ETRTO** : 622x30TC
- **Dimensione ETRTO** : 622x30TC
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic

### RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Materiale** : acciaio
- **Numero** : 20 anteriori e posteriori
- **Numero** : 20 anteriori e posteriori
- **Rear axle** : 12mm thru axle, convertible to Quick Release with adapters (delivered with non-boost wheel)
- **12mm front hub cap** (V2680501) - Delivered with the wheel)

### MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Design del corpo** : CLASSIC
- **Design del corpo** : CLASSIC
- **Disco standard** : solo 6 fori
- **Disco standard** : solo 6 fori
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x110 o 20x110 / posteriore 12x148 o 12x157
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x110 o 20x110 / posteriore 12x148 o 12x157
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Ruota libera** : Shimano HG MTB / Shimano MS / Sram XD MTB
- **Ruota libera** : Shimano HG MTB / Shimano MS / Sram XD MTB
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata

### PESI RUOTE

1185