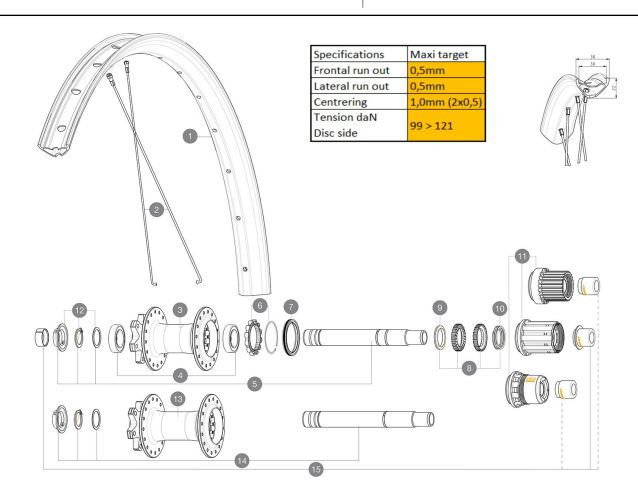
2024 REAR

### 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



### **RIMS**



### :

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	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
9	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
10	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
14	V2374801	Kit ID360 150/157 D6T AXLE WITH CIRCLIP

### **OPTIONS**

8 V23/2801 KIT ID300 2X40 TEETH KATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PA	8	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PA
---	---	----------	--

### **ADAPTERS**

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
10	V2010701	IDOOD EVO HEART MEE ADAI TERO TEXT TERRITOR DOE & DOT

# 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 QualitĂ© de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico Ã" regolato automaticamente per garantire una rotazione perfetta e costante nel tempo.	
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto QualitĂ© de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico Ã" 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

## M0ZZ0

- 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**

1328

12mm front hub cap ([V2680501] - Delivered with Down the wheen 2024-07-16 / Update date: 2024-07-15