

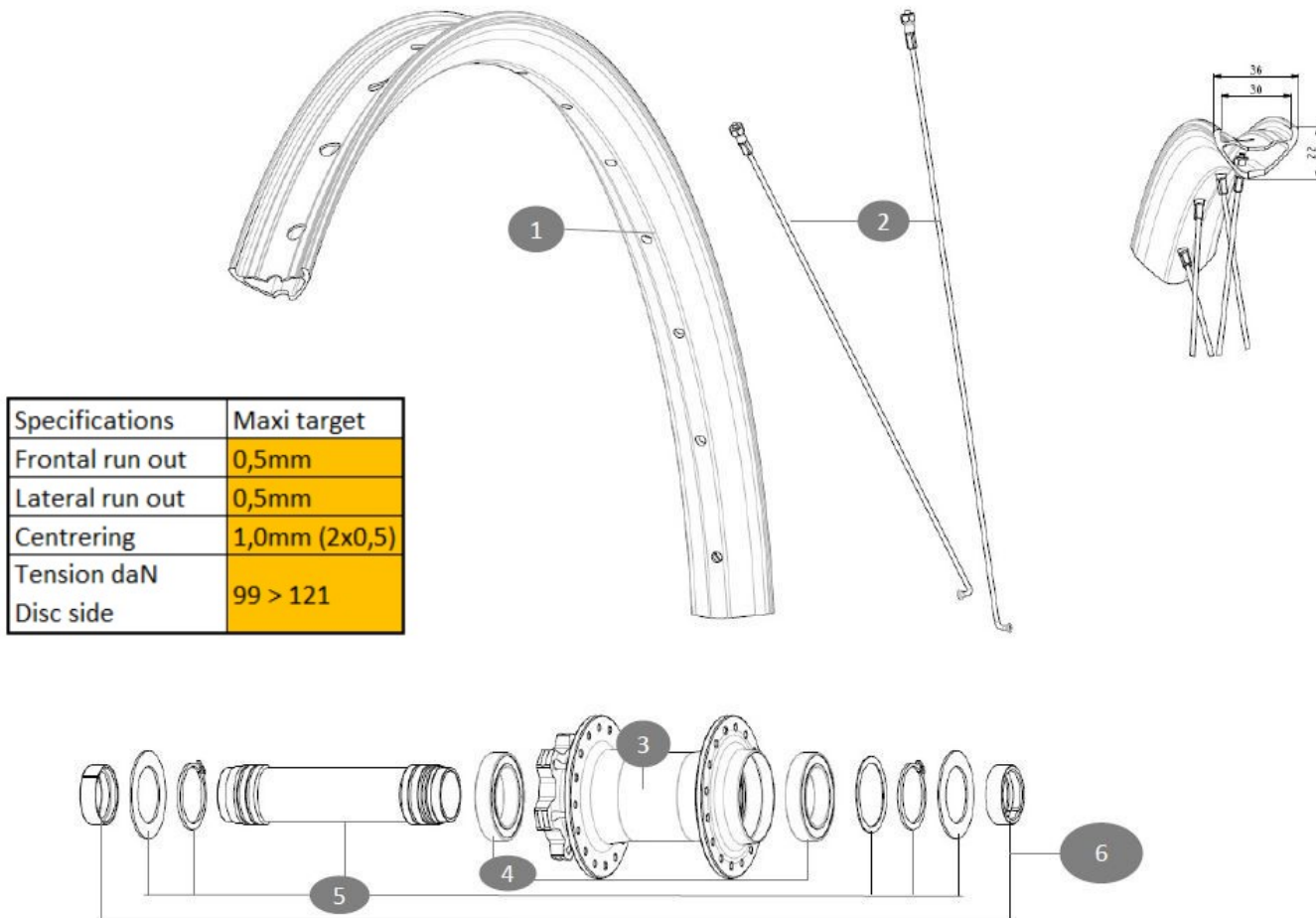
CATEGORIA ASTM 5: PER GRAVITY E DISCESE ESTREME

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	V00096731	"Kit Front/Rear rim Deemax Park 26""
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V00097031	Kit 16 front/rear Jbent black round spokes 262 26" + steel
---	-----------	--

HUB SHELLS

4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

ADAPTERS

6	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels
	12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS

MAVIC DEEMAX PARK 26

VENDUTO CON

Guida utente	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Rondella per cassetta M9 non montata sulla ruota posteriore	
Rondella per cassetta M9 non montata sulla ruota posteriore	
Guida utente	
Flap tubeless preinstallato	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	
Chiave di regolazione Fore	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	
Chiave di regolazione Fore	

COMPATIBILITY

Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO MS (kit V3990101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO MS (kit V3990101 venduto separatamente)	
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 Sram XD (V3740101)	
Perno posteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto QualitÁ© de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico Á 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 Sram XD (V3740101)	
Perno posteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto QualitÁ© de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico Á regolato automaticamente per garantire una rotazione perfetta e costante nel tempo.	

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** : 559x30TC
- **Dimensione ETRTO** : 559x30TC
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic

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 20x110 / posteriore 12x142
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 20x110 / posteriore 12x142
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Ruota libera** : Shimano HG strada
- **Ruota libera** : Shimano HG strada
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata

PESI RUOTE