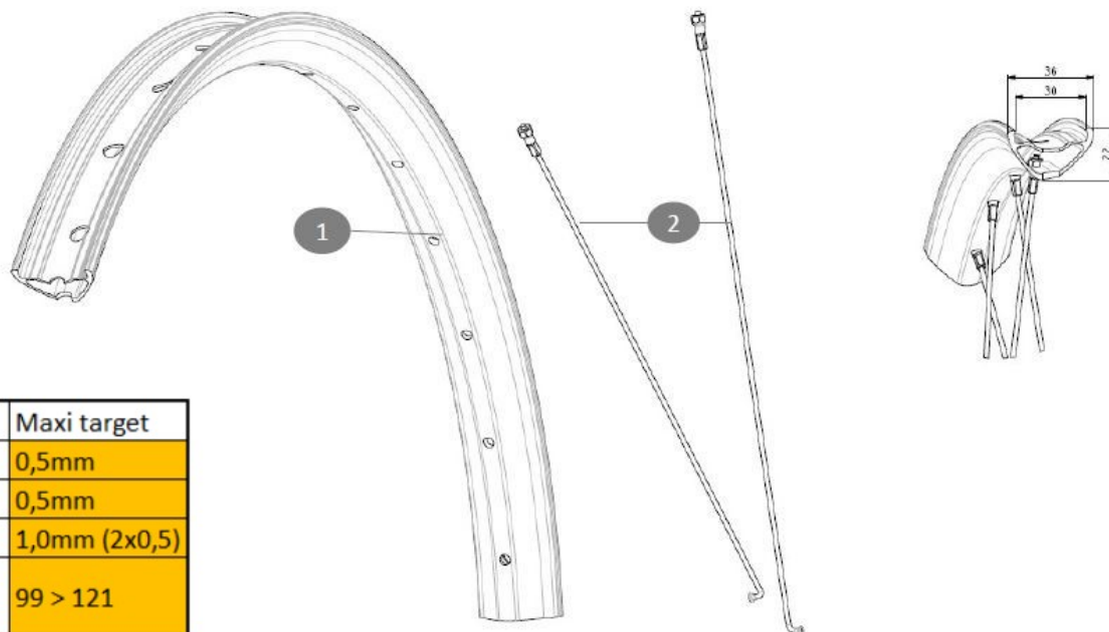


CATEGORIA ASTM 5: PER GRAVITY E DISCESE ESTREME

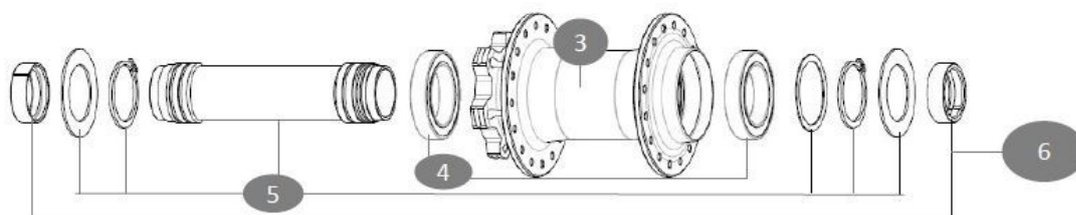
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda che il peso totale sostenuto dalle ruote della bici non superi i 150 kg, bici inclusa

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

## 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**

Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Rondella per cassette M9 non montata sulla ruota posteriore	
Guida utente	
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 HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto Qualit� de Roulements Mavic Auto La nostra ultima innovazione. Questi cuscinetti a cartuccia prevedono ovviamente una doppia tenuta con gioco interno C3. Il precarico � 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	

**Specifications****CERCHIONI**

- **Materiale** : Maxtal
- **Altezza** : 22 mm
- **Giunto** : Tecnologia di saldatura SUP
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Foratura** : tradizionale (32 fori anteriori/posteriori)
- **Frenatura** : disco
- **Profilo** : asimmetrico
- **Dimensione ETRTO** : 559x30TC
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic

**RAGGI**

- **Materiale** : acciaio
- **Numero** : 20 anteriori e posteriori

**MOZZO**

- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Design del corpo** : CLASSIC
- **Disco standard** : solo 6 fori
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 20x110 / posteriore 12x142
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Ruota libera** : Shimano HG strada
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata

**PESI RUOTE**

995