

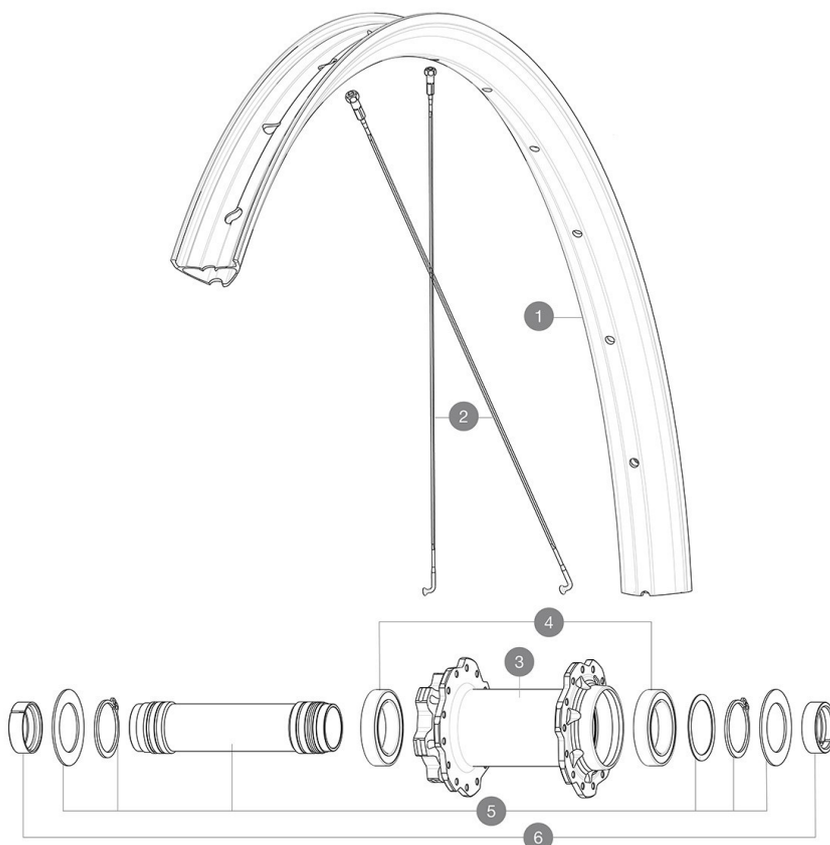
CATEGORIA ASTM 5: PER GRAVITY E DISCESE ESTREME

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 > 119
Disc side	

RIMS



&NBSP;:

1	V00094431	"Kit front/rear Deemax DH 23 29""
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V2387901	KIT 14 J BENT STEEL SPOKES 299mm DEEMAX DH 29" + black stee
---	----------	---

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

OPTIONS

12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
----------	--------------------------------

ADAPTERS

6	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels
---	----------	---------------------------------------

MAVIC DEEMAX DH 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)	
Boost & Non-Boost : 15mm front hub cap (V2372501) - Delivered with the wheel)	
Asse da 15 mm (V2373501)	
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 ruota libera Instant Drive 360 Il nuovo sistema a ruota libera Instant Drive 360, superleggero e rapido, si innesta con un'angolazione di soli 9°. Una larga tenuta in gomma senza contatto assicura un attrito ridotto, mentre un'ampia serie di terminali lo rende estremamente versatile.	
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 (28 fori anteriori/posteriori)
- **Foratura** : tradizionale (28 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** : 32 anteriori e posteriori
 - **Numero** : 32 anteriori e posteriori
- Tecnologia ruota libera Instant Drive 360
12mm front hub cap (V2680501) - Delivered with the wheel)

MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Disco standard** : solo 6 fori
- **Disco standard** : solo 6 fori
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 20x110 / posteriore 12x148 o 12x157
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 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

980