

MAVIC **DEEMAX DH 27.5**

CATEGORIA ASTM 5: PER GRAVITY E DISCESE ESTREME

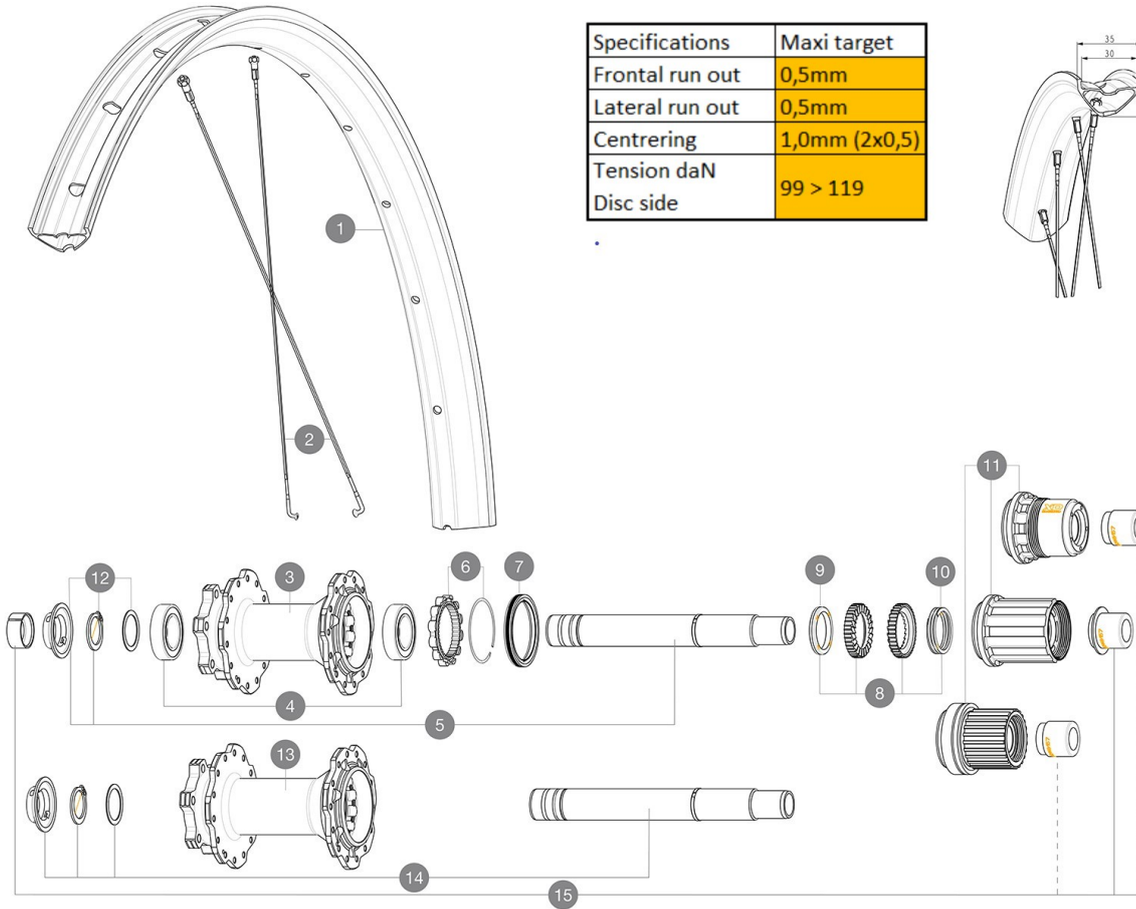
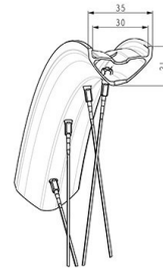
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda che il peso totale sostenuto dalle ruote della bici non superi i 150 kg, bici inclusa

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
Centrering	1,0mm (2x0,5)
Tension daN	99 > 119
Disc side	

**RIMS**

&NBSP;:

1	V00094509	Kit Rear rim Deemax DH 23 27,5"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V2388001	Kit 14 J BENT STEEL SPOKES 281mm DEEMAX DH 27,5" + black st
---	----------	---

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
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	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
13	N/A	CORPO MOZZO
14	V2374801	Kit ID360 150/157 D6T AXLE WITH CIRCLIP

OPTIONS

8	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTERS

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
----	----------	---

MAVIC DEEMAX DH 27.5**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	
2 raggi di ricambio	
12 to 9mm rear adapter for quick release ([V2510801] - Delivered with the wheel)	

COMPATIBILITY

Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB alluminio (kit V3780101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB alluminio (kit V3780101 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 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** : 584x30TC
- **Dimensione ETRTO** : 584x30TC
- **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
 - **Raggiatura** : anteriore radiale, posteriore incrocio in 2°, senza contatto
 - **Raggiatura** : anteriore radiale, posteriore incrocio in 2°, senza contatto
- Tecnologia ruota libera Instant Drive 360
Allacciatura Isopulse
Allacciatura Isopulse

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** : posteriore 12x148 o 12x157
- **Dimensioni dell'asse** : posteriore 12x148 o 12x157
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Ruota libera** : Shimano MS / Sram XD MTB
- **Ruota libera** : Shimano MS / Sram XD MTB
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata

PESI RUOTE