

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 180kg, E-bike inclusa

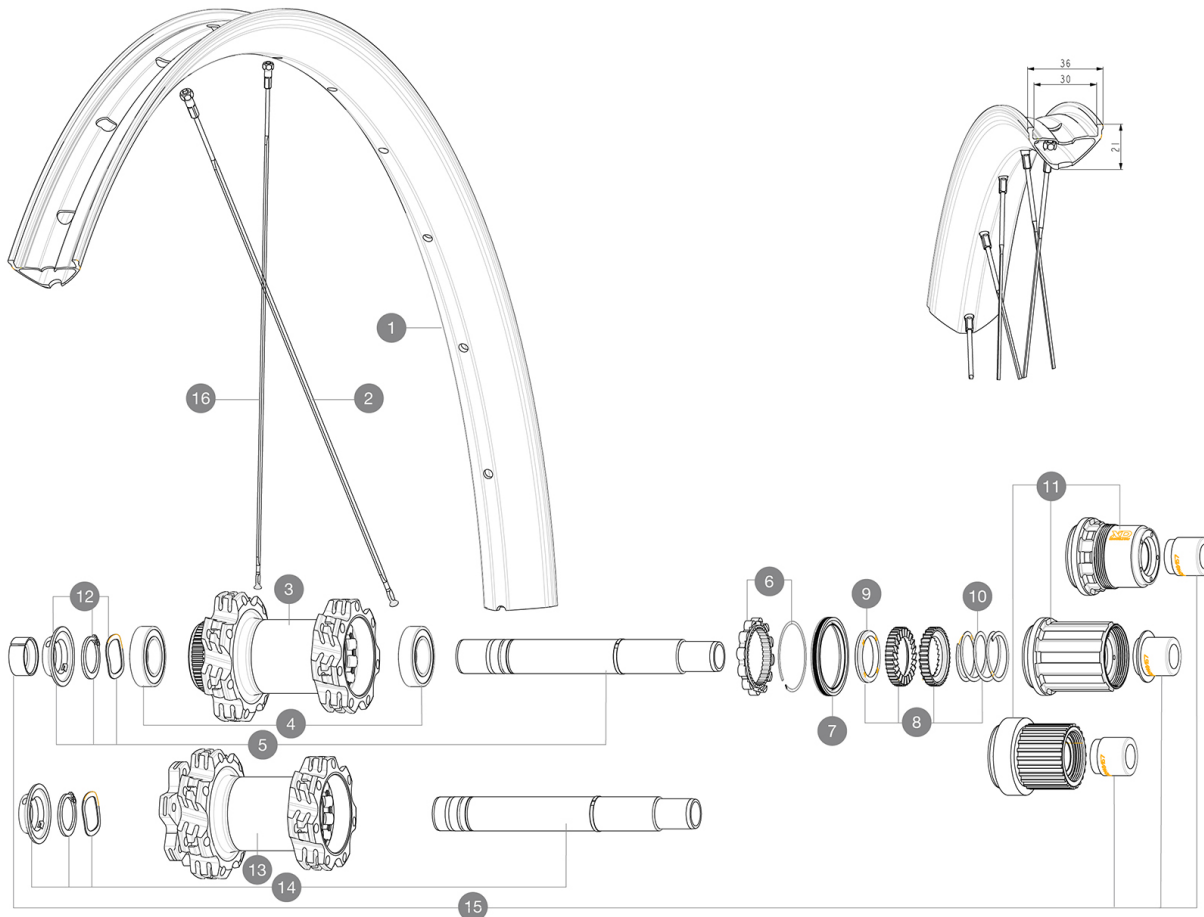
Dimensione pneumatico consigliata: 60-76 mm (2,35"-3.0")

Maximum tyre pressure: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre

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

REFERENZE RUOTE

R40671	E-DEEMAX 30 INT 29 BST XD	R41091	E-DEEMAX 30 INT 29 BST HG
R40681	E-DEEMAX 30 CL 29 BST MS		



RIMS



&NBSP;:

1	V3766915	Kit Front/Rear rim eDeemax 30 29"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V2389701	Kit 14 Rear Drive Side eDeemax 29" flat spoke 303 + nipple
16	V2389601	Kit 14 Rear Non Drive Side eDeemax 29" flat spoke 305 + nip

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
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	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
13	N/A	CORPO MOZZO

14	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
----	----------	----------------------------------

OPTIONS

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

ADAPTERS

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC **E-DEEMAX 30 29****VENDUTO CON**

Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Flap tubeless preinstallato	
Flap tubeless preinstallato	
Guida utente	
Raggi di ricambio (2 per la ruota anteriore e 4 per la ruota posteriore)	
Raggi di ricambio (2 per la ruota anteriore e 4 per la ruota posteriore)	
Raggi di ricambio (2 per la ruota anteriore e 4 per la ruota posteriore)	

COMPATIBILITY

Perno anteriore: 15x110 Boost, convertibile in un perno passante da 20x110 Boost con adattatori	
Perno posteriore: perno passante Boost 12x148	
Perno anteriore: 15x110 Boost, convertibile in un perno passante da 20x110 Boost con adattatori	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Perno anteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	

Specifications**CERCHIONI**

- **Foratura** : tradizionale
 - **Materiale** : Maxtal
- Profilo del cerchio specifico per E-bike
- **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
 - **Misura ETRTO 29"** : 622x30TC
 - **Altezza** : 22 mm
- Design del cerchio asimmetrico
Pareti laterali Pinch Flat Protection (minimizzano il rischio di tagli e forature)
Tecnologia di saldatura SUP
- **Foratura** : tradizionale
- Profilo del cerchio specifico per E-bike
- **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
 - **Foratura** : tradizionale (28 fori anteriori/posteriori)
 - **Frenatura** : disco
- Design del cerchio asimmetrico
- **Misura ETRTO 29"** : 622x30TC
- Pareti laterali Pinch Flat Protection (minimizzano il rischio di tagli e forature)
Design del cerchio asimmetrico
- **Misura ETRTO 29"** : 622x30TC
 - **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
 - **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic
- Tecnologia di saldatura SUP
Tecnologia di saldatura SUP

RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, piatti
- **Forma** : a testa dritta, piatti
- **Numero** : 28 anteriori e posteriori
- **Numero** : 28 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore radiale, posteriore Isopulse

MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
 - **Perni** : Anteriore Boost 15X110 Boost; Posteriore Boost 12X148
 - **Disco standard** : solo 6 fori o Center Lock
- Mozzo disponibile con rotori da 6 bulloni o Center Lock (R)
- **Materiale dell'asse** : alluminio
 - **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x110 / posteriore 12x148
 - **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
 - **Ruota libera** : Shimano HG MTB / Shimano MS / Sram XD MTB
 - **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata
- Mozzo disponibile con rotori da 6 bulloni o Center Lock (R)
- **Perni** : Anteriore Boost 15X110 Boost; Posteriore Boost 12X148
- Tecnologia ruota libera Instant Drive 360
Tecnologia ruota libera Instant Drive 360
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto

VERSIONS

- **Standard disco** : 6 viti o Center Lock(R)
- **Standard disco** : 6 viti o Center Lock(R)
- **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110, posteriore 148)
- **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110, posteriore 148)
- **Ruota libera** : SRAM XD, Shimano HG9, Shimano Micro-Spline
- **Ruota libera** : SRAM XD, Shimano HG9, Shimano Micro-Spline

PESI RUOTE

1125