

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")

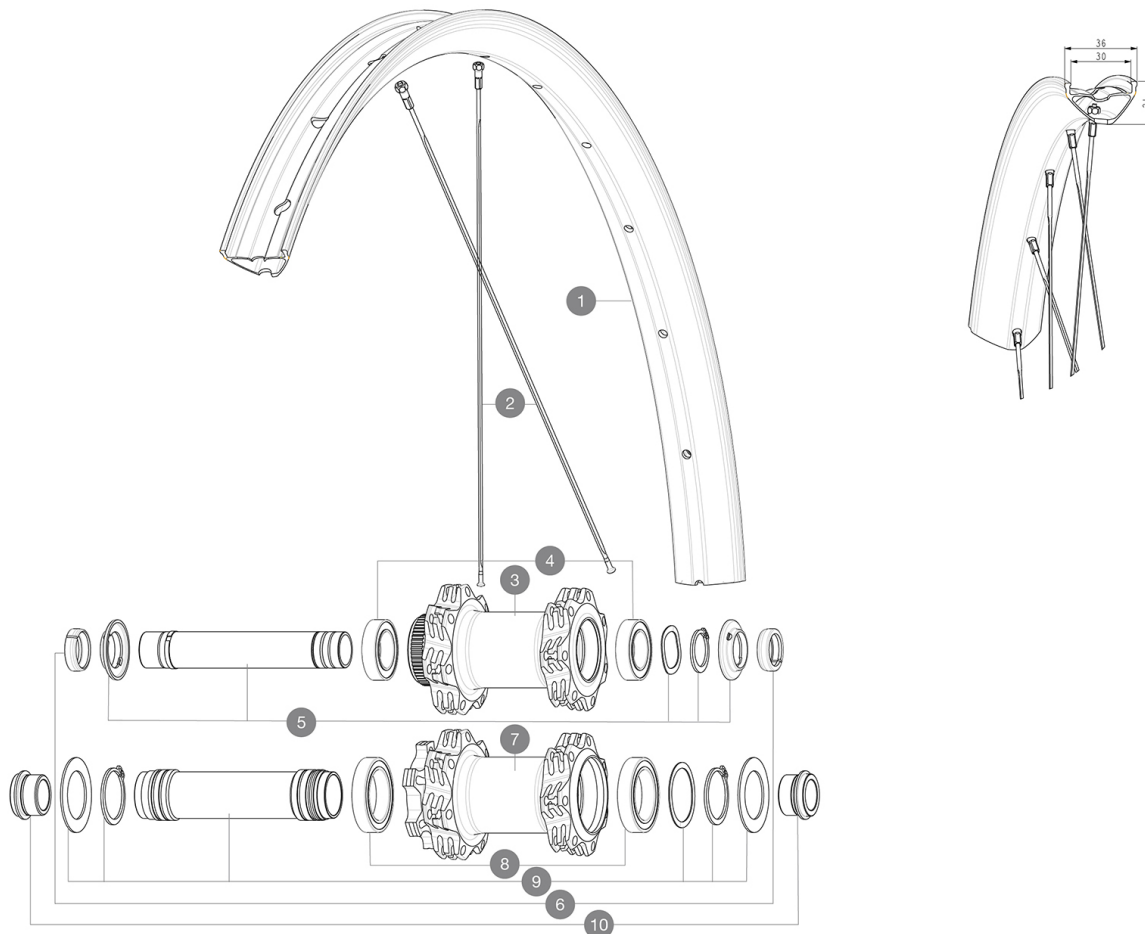
Maximum tyre pressure: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre

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

REFERENZE RUOTE

F92741 E-DEEMAX 30 INT 29 BST

F92751 E-DEEMAX 30 CL 29 BST



RIMS



&NBSP;:

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

SPOKES

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | V2389501 | Kit 14 Front eDeemax 29" flat spoke 303 + nipple |
|---|----------|--|

HUB SHELLS

| | | |
|---|----------|---|
| 3 | N/A | CORPO MOZZO |
| 4 | V2500901 | KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP |
| 5 | V2375601 | Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL |
| 7 | N/A | CORPO MOZZO |
| 8 | M40179 | FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE |
| 9 | V2373701 | KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019 |

OPTIONS

| | |
|----------|---|
| V2650401 | TORQUECAP20*31 FT QRM AUTO MTB |
| V2374401 | TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB |

ADAPTERS

| | | |
|----|----------|---------------------------------------|
| 6 | V2372501 | 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019 |
| 10 | 12982801 | 15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS |
| | V2680401 | 20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels |
| | 99694101 | 2 REDUCERS 15/9mm |

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
- Design del cerchio asimmetrico
- **Misura ETRTO 29"** : 622x30TC
- Pareti laterali Pinch Flat Protection (minimizzano il rischio di tagli e forature)
- **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

1035