

# MAVIC DEEMAX DH YLW 27.5

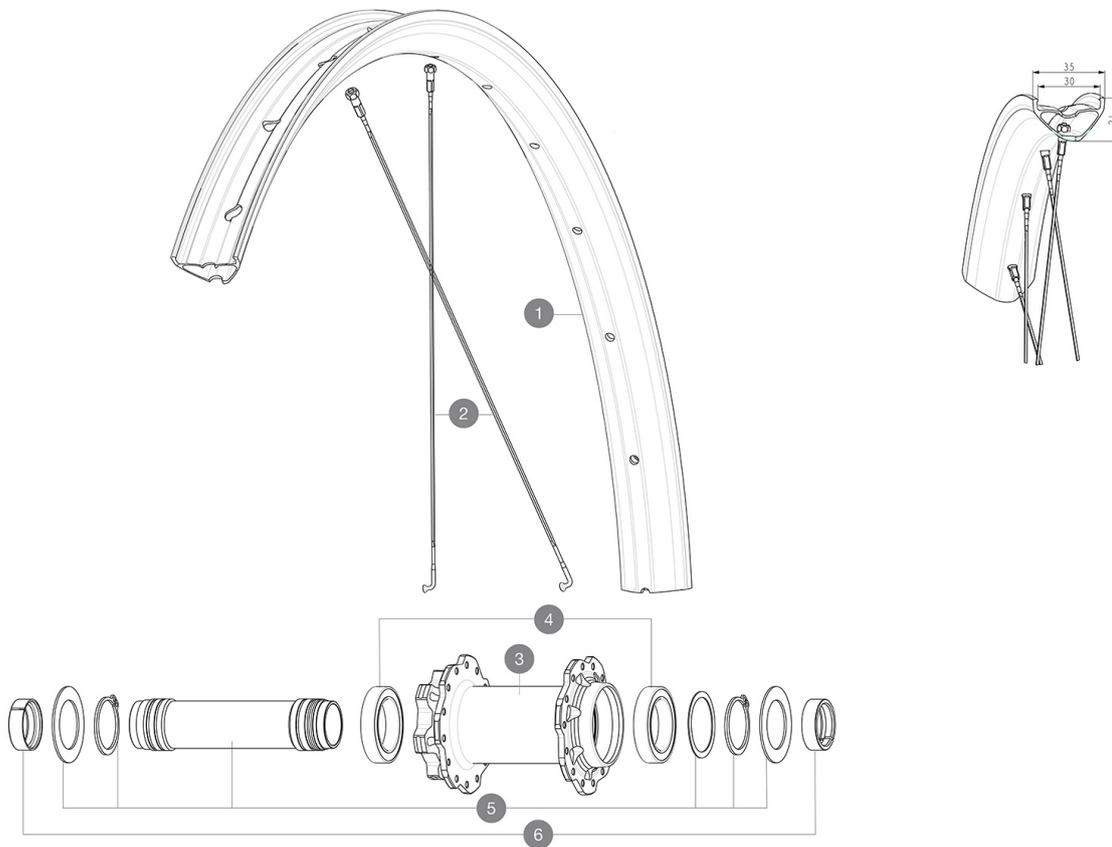
1  
2024  
FRONT

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



# MAVIC DEEMAX DH YLW 27.5

2024  
FRONT

## VENDUTO CON

Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Guida utente	
2 raggi di ricambio	

## COMPATIBILITY

Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO MS (kit V3990101 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)	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera ID360 Shimano/Sram (V3430101)	
<p>Tecnologia ruota libera Instant Drive 360</p> <p>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.</p>	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Altezza** : 22 mm
- **Giunto** : Tecnologia di saldatura SUP
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Foratura** : tradizionale (28 fori anteriori/posteriori)
- **Frenatura** : disco
- **Profilo** : asimmetrico
- **Dimensione ETRTO** : 584x30TC
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready - Utilizzare con il nastro per cerchi tubeless Mavic

### RAGGI

- **Materiale** : acciaio
  - **Raggiatura** : anteriore radiale, posteriore incrocio in 2°, senza contatto
- Allacciatura Isopulse

### MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Disco standard** : solo 6 fori
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Dimensioni dell'asse** : posteriore 12x148 o 12x157
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Ruota libera** : Sram XD VTT
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata

### PESI RUOTE