

ASTM CATEGORY 3: PER CROSS COUNTRY E TRAIL RIDING

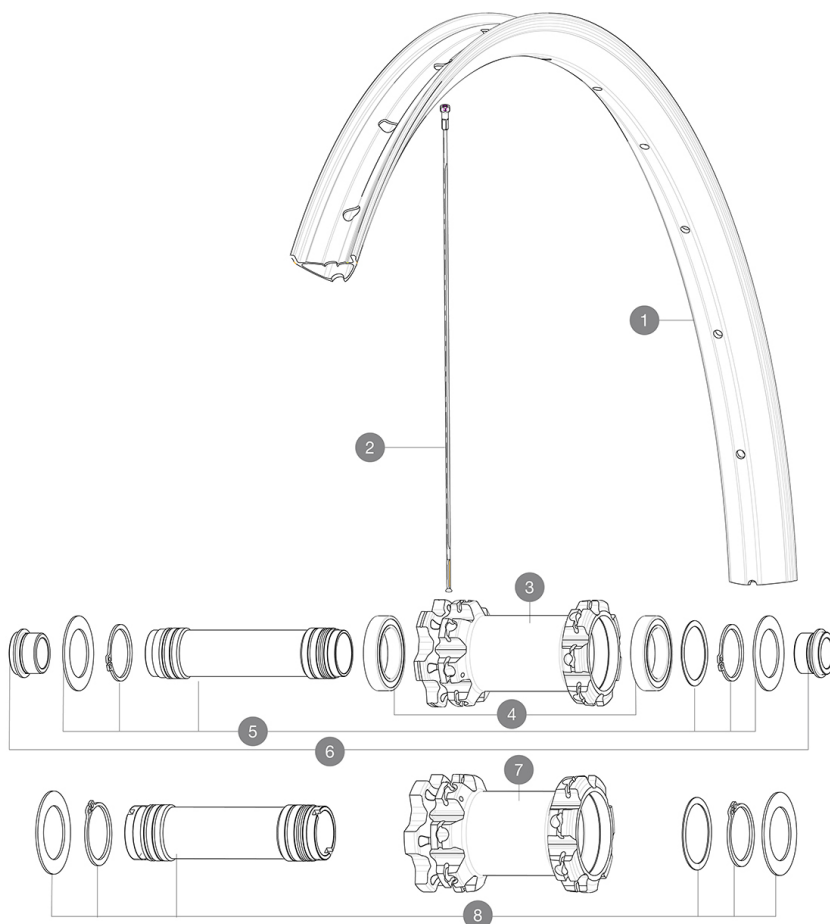
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda che il peso totale sostenuto dalle ruote della bici non superi i 150 kg, bici inclusa

Dimensione di pneumatico consigliata: da 60 mm a 76 mm (da 2,35" a 3,0")

## REFERENZE RUOTE

F82241 E-Xmax 27,5 Ft

F82251 E-Crossmax 27,5 Ft Boost



## RIMS



&NBSP;:

1	V3763115	KIT FRT/REAR RIM E-CROSSMAX 27,5"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

## SPOKES

2	V3821301	KIT 14 FRT/NDS E-CROSSMAX/E-XA 27,5" FLAT SPOKE 282mm + nip
---	----------	---

## HUB SHELLS



3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373801	KIT 20x110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7	N/A	CORPO MOZZO
8	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

## ADAPTERS

6	12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
	12982701	9mm Adapters + QR for Crossmax ST/SX (front wheel)

# MAVIC E-Crossmax

## VENDUTO CON

Adattatori anteriori a sgancio rapido (ruota larghezza standard)	
Adattatori posteriori a bloccaggio rapido (ruota larghezza standard)	
Valvola e accessori UST (129 838 01)	
Valvola e accessori UST (129 838 01)	
Viti specifiche per disco (308 719 01)	
Viti specifiche per disco (308 719 01)	
Flap tubeless	
Flap tubeless	
Guida utente	
Guida utente	

## COMPATIBILITY

Ruota libera: Shimano/Sram o XD	
Ruota libera: Shimano/Sram o XD	
Ruota libera: Shimano Micro Spline	
Ruota libera: Shimano Micro Spline	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : alluminio S6000
- **Materiale** : alluminio S6000
- **Giunzione** : sovrapposta
- **Giunzione** : sovrapposta
- **Forature** : tradizionale
- **Forature** : tradizionale

Profilo del cerchio specifico per E-bike

Profilo del cerchio specifico per E-bike

- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
- **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Larghezza interna** : 30 mm

Profilo senza ganci

Profilo senza ganci

Da utilizzare con flap tubeless Mavic

Da utilizzare con flap tubeless Mavic

- **Misura ETRTO 27,5"** : 584 x 30TSS
- **Misura ETRTO 29"** : 622 x 30TSS
- **Misura ETRTO 29"** : 622 x 30TSS
- **Misura ETRTO 27,5"** : 584 x 30TSS

### RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Numero raggi** : 28 anteriori e posteriori
- **Numero raggi** : 28 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 3Å°
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 3Å°

### MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto), anteriore e posteriore
- Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto), anteriore e posteriore
- **Ruota libera** : Instant Drive 360 acciaio
- **Ruota libera** : Instant Drive 360 acciaio

### VERSIONS

- **Colore** : Solo nero
- **Standard disco** : solo 6 Bolts
- **Standard disco** : solo 6 Bolts
- **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110, posteriore 148)
- **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110, posteriore 148)
- **Ruota libera** : Shimano/Sram o XD
- **Ruota libera** : Shimano/Sram o XD

### PESI RUOTE

Weight Front 27.5": 977

Weight Front 29": 1015