

ASTM CATEGORY 3: PER CROSS COUNTRY E TRAIL RIDING

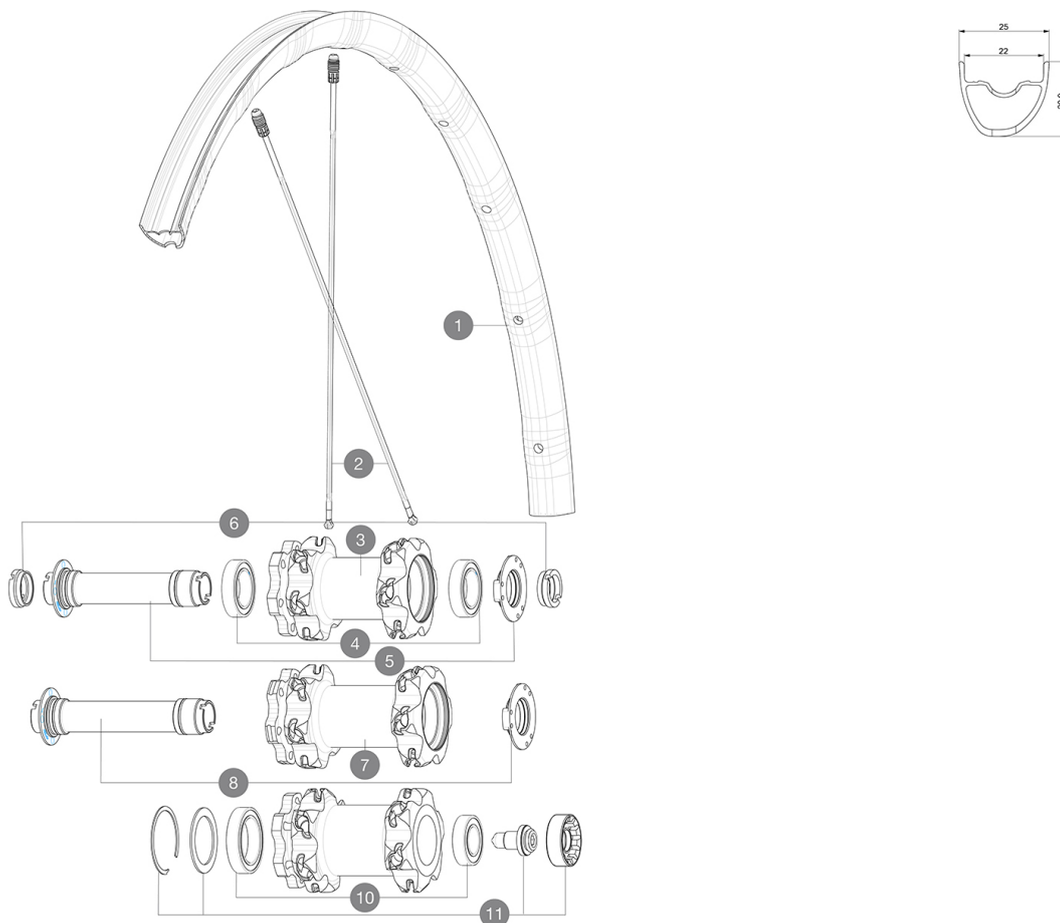
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120 kg supportato dalle ruote, bicicletta compresa

Dimensione di pneumatico consigliata: da 36 mm a 64 mm (da 1,4" a 2,5")

Dimensione di pneumatico consigliata: da 46mm a 64mm (da 1,8" a 2,5")

## REFERENZE RUOTE

F82961	Xmax Pro 29 19 Ft	F82981	Xmax Pro 29 19 Ft Lefty 60
F82971	Crossmax Pro 29 19 Ft Bst Bk	F82991	Xmax Pro 29 19 Ft Lefty 50



## RIMS



&NBSP;:

1	V2319510	KIT FRONT RIM CROSSMAX PRO 19 29" While stocks lasts
---	----------	--

## SPOKES

2	V2386401	KIT 1 275mm 27,5" + 1 293mm 29" CROSSMAX PRO STAMPED BUTTE
2	V2384801	KIT 12 FRONT + 1 REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED ZICRAL SPOKES 29

## HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	V2252301	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT
7	N/A	CORPO MOZZO
8	V2370701	KIT FRONT QRM+ AXLE BOOST INTL 110mm
9	N/A	CORPO MOZZO
10	M40771	KIT CUSCINETTI x MOZZO LEFTY
11	36709301	ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX
12	N/A	CORPO MOZZO
13	M40777	KIT ESTRATTORE MONTAGGIO CUSCINETTI XMAX DISC LEFTY

## ADAPTERS

6	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16
---	----------	-------------------------------

# MAVIC Crossmax Pro 29 19

## 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)	
Chiave di regolazione multifunzione (325 423 01)	
Chiave di regolazione multifunzione (325 423 01)	
Guida utente	
Guida utente	

## COMPATIBILITY

Ruota libera: Shimano/Sram o XD	
Ruota libera: Shimano/Sram o XD	
Perno anteriore: convertibile da perno passante da 15 mm in sistema a sgancio rapido tramite gli adattatori (forniti con ruota di larghezza standard)	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in un sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori opzionali	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori, forniti con ruota di larghezza standard	
Ruota libera: Shimano Micro Spline	
Ruota libera: Shimano Micro Spline	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Materiale** : Maxtal
- **Giunzione** : SUP
- **Foratura** : Fore
- **Foratura** : Fore
- **Riduzione peso** : ISM 4D
- **Riduzione peso** : ISM 4D
- **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** : 22 mm
- **Larghezza interna** : 22 mm
- **Misura ETRTO 27,5"** : 584x22TSS
- **Misura ETRTO 29"** : 622x22TSS
- **Misura ETRTO 29"** : 622x22TSS

Profilo senza ganci

Profilo senza ganci

### RAGGI

- **Materiale** : Zicral
- **Materiale** : Zicral
- **Forma** : a testa dritta, piatti
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore all'anteriore e al posteriore lato opposto trasmissione
- **Nipples** : integrati Fore in alluminio
- **Nipples** : integrati Fore in alluminio
- **Numero raggi** : 24 anteriori e posteriori
- **Numero raggi** : 24 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore incrocio in 2Å°, posteriore Isopulse
- **Raggiatura** : anteriore incrocio in 2Å°, posteriore Isopulse

### MOZZO

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

### VERSIONS

- **Colore** : Solo nero
- **Standard disco** : solo 6 Bolts
- **Standard disco** : solo 6 Bolts
- **Larghezza mozzo** : Boost (anteriore 110, posteriore 148) o Non-Boost (anteriore 100, posteriore 135/142)
- **Larghezza mozzo** : Boost (anteriore 110, posteriore 148) o Non-Boost (anteriore 100, posteriore 135/142)
- Lefty 60 Supermax
- Lefty 60 Supermax
- **Ruota libera** : Shimano/Sram o XD
- **Ruota libera** : Shimano/Sram o XD
- Lefty 50 (solo 29")
- Ai Offset (posteriore)
- Ai Offset (posteriore)

### PESI RUOTE

735