

CATEGORIA ASTM 3: CROSS COUNTRY

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

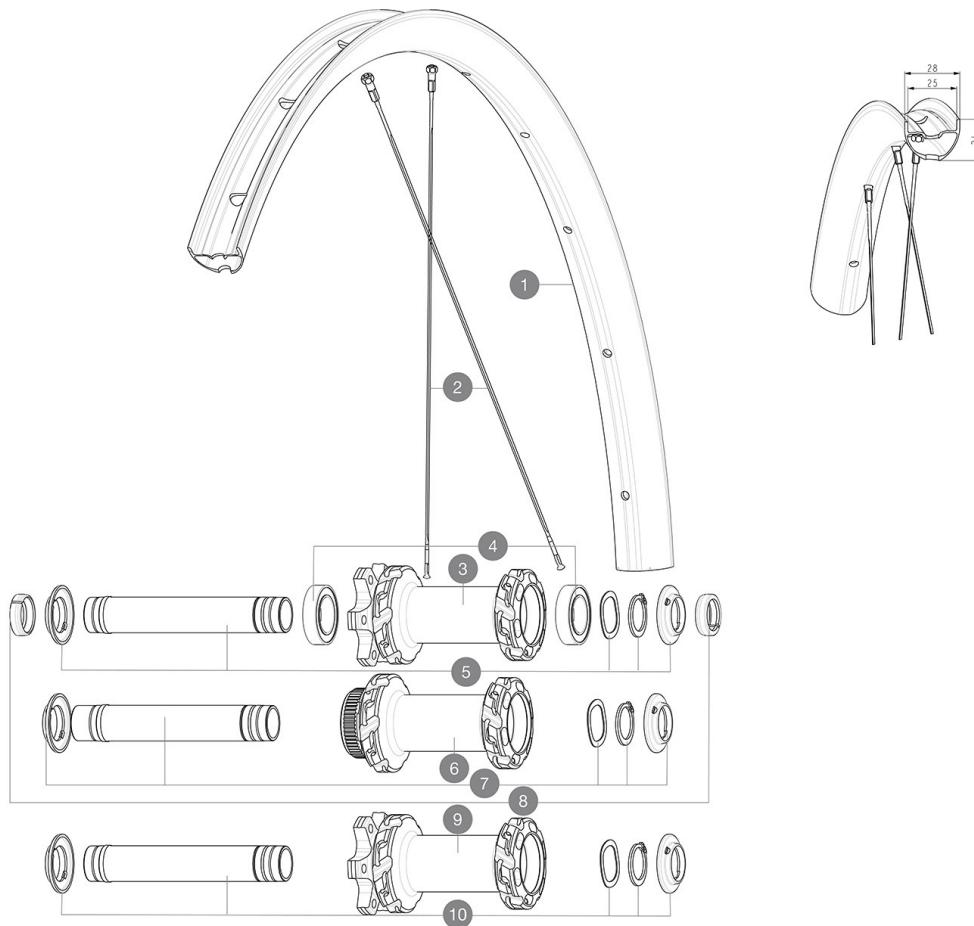
Dimensione pneumatico consigliata: 50-76 mm (2,0"-3,0")

Maximum tyre pressure: 4.1bar/59PSI with a 28mm tyre - 2.45bar/36PSI with a 64mm tyre

Recommended tire sizes: 28 to 64 mm (1.1" to 2.5")

REFERENZE RUOTE

F92671	CROSSMAX INT 29 BST	F93661	CROSSMAX INT 29
F92681	CROSSMAX CL 29 BST		



RIMS



&NBSP;:

1	V3766715	Kit Front/Rear rim Crossmax 22 29"
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2	V2381401	KIT 12 FT/RR BUTTED SPOKES 296mm MTB 29"
---	----------	--

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
6	N/A	CORPO MOZZO
7	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL
9	N/A	CORPO MOZZO
10	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
	V2374501	KIT 12mm FRT AXLE D6T QRM Auto Allroad 19

OPTIONS

V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB
----------	---

ADAPTERS

8	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
	99694101	2 REDUCERS 15/9mm

MAVIC CROSSMAX 29

VENDUTO CON

2 raggi di ricambio per ogni ruota	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Flap tubeless preinstallato	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	

COMPATIBILITY

Perno anteriore: convertibile da perno passante da 15 mm in sistema a bloccaggio rapido tramite adattatori (forniti con ruota di larghezza standard)	
Perno anteriore: convertibile da perno passante da 15 mm in sistema a bloccaggio rapido tramite adattatori (forniti con ruota di larghezza standard)	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in sistema a bloccaggio rapido tramite adattatori (forniti con ruota di larghezza standard)	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in sistema a bloccaggio rapido tramite adattatori (forniti con ruota di larghezza standard)	

Specifications

CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Foratura** : tradizionale
- **Materiale** : Maxtal
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Misura ETRTO 29"** : 622x25TSS
Da usare con flap tubeless Mavic
Design del cerchio asimmetrico
- **Foratura** : tradizionale
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Misura ETRTO 29"** : 622x25TSS
Da usare con flap tubeless Mavic
Design del cerchio asimmetrico
UST Tubeless Ready
UST Tubeless Ready
Tecnologia di saldatura SUP
Tecnologia di saldatura SUP

RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, piatti, a doppio spessore
- **Forma** : a testa dritta, piatti, a doppio spessore
- **Nipples** : acciaio, ABS
- **Nipples** : acciaio, ABS
- **Numero** : 24 anteriori e posteriori
- **Numero** : 24 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 2°
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 2°

MOZZO

- Mozi Infinity
- **Perni** : Anteriore 15X110 (Boost) oppure 15x100; Posteriore 12X148 (Boost) oppure 12x142
Mozzo disponibile con rotori da 6 bulloni o Center Lock (R)
 - **Mozzo** disponibile con rotori da 6 bulloni o Center Lock (R)
 - **Mozzi** Infinity
 - **Perni** : Anteriore 15X110 (Boost) oppure 15x100; Posteriore 12X148 (Boost) oppure 12x142
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** : Boost (anteriore 110, posteriore 148) o Non-Boost (anteriore 100, posteriore 135/142)
- **Larghezza del mozzo** : Boost (anteriore 110, posteriore 148) o Non-Boost (anteriore 100, posteriore 135/142)
- **Ruota libera** : SRAM XD, Shimano HG9, Shimano Micro-Spline
- **Ruota libera** : SRAM XD, Shimano HG9, Shimano Micro-Spline

PESI RUOTE

820