

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

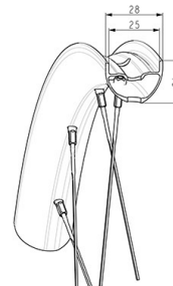
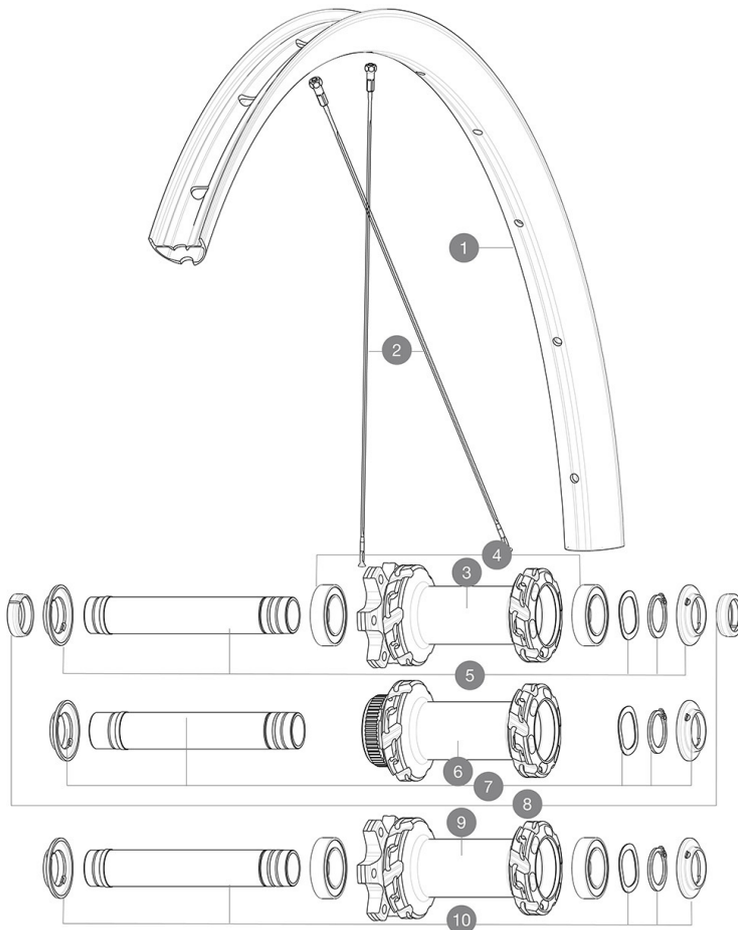
Dimensione pneumatico consigliata: 50-76 mm (2,0"-3,0")

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

F93541	CROSSMAX INT 27.5 BST	F93671	CROSSMAX INT 27.5
F93551	CROSSMAX CL 27.5 BST		



RIMS



&NBSP;:

1	V00010031	Kit Front/Rear rim Crossmax 23 27,5"
---	-----------	--------------------------------------

SPOKES

2	V00009631	Kit12Ft/Rrbtdspk277 MTB27,5+black nipple
---	-----------	--

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 27.5****VENDUTO CON**

2 raggi di ricambio per ogni ruota	
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	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	
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)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Adattatori asse anteriore: 15x100 convertibile in 9x100 (kit 99694101 venduto separatamente)	
Adattatori asse anteriore: 15x110 convertibile in 9x110 (kit 99694101 + V2372501 venduti separatamente)	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Perno posteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	
Tecnologia ruota libera Instant Drive 360 Il nuovo sistema a ruota libera Instant Drive 360, superleggero e rapido, si innesta con un'angolazione di soli 9Å°. Una larga tenuta in gomma senza contatto assicura un attrito ridotto, mentre un'ampia serie di terminali lo rende estremamente versatile.	
Corpo ruota libera ID360 Sram XD (V3740101)	
Perno anteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	

Specifications**CERCHIONI**

- **Materiale** : Maxtal
- **Foratura** : tradizionale
- **Materiale** : Maxtal
- **Materiale** : Maxtal
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Misura ETRTO 27,5"** : 584x25TSS
- **Altezza** : 21 mm

Da usare con flap tubeless Mavic
Design del cerchio asimmetrico
Tecnologia di saldatura SUP

- **Foratura** : tradizionale
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Foratura** : tradizionale
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Frenatura** : disco

Download **Profilo**: asimmetrico senza gancetti: 2024-04-10

- **Misura ETRTO 27,5"** : 584x25TSS

MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
Mozi Infinity
- **Design del corpo** : INFINITY
- **Perni** : Anteriore 15x110 (Boost) oppure 15x100;
Posteriore 12x148 (Boost) oppure 12x142
- **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
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x100 /
posteriore 12x142 - Trasformabile in sgancio rapido
con gli adattatori in dotazione
- **Perni** : Anteriore 15x110 (Boost) oppure 15x100;
Posteriore 12x148 (Boost) oppure 12x142
- **Ruota libera** : Shimano HG MTB / Shimano MS /
Sram XD MTB
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione

PESI RUOTE

775