

## 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

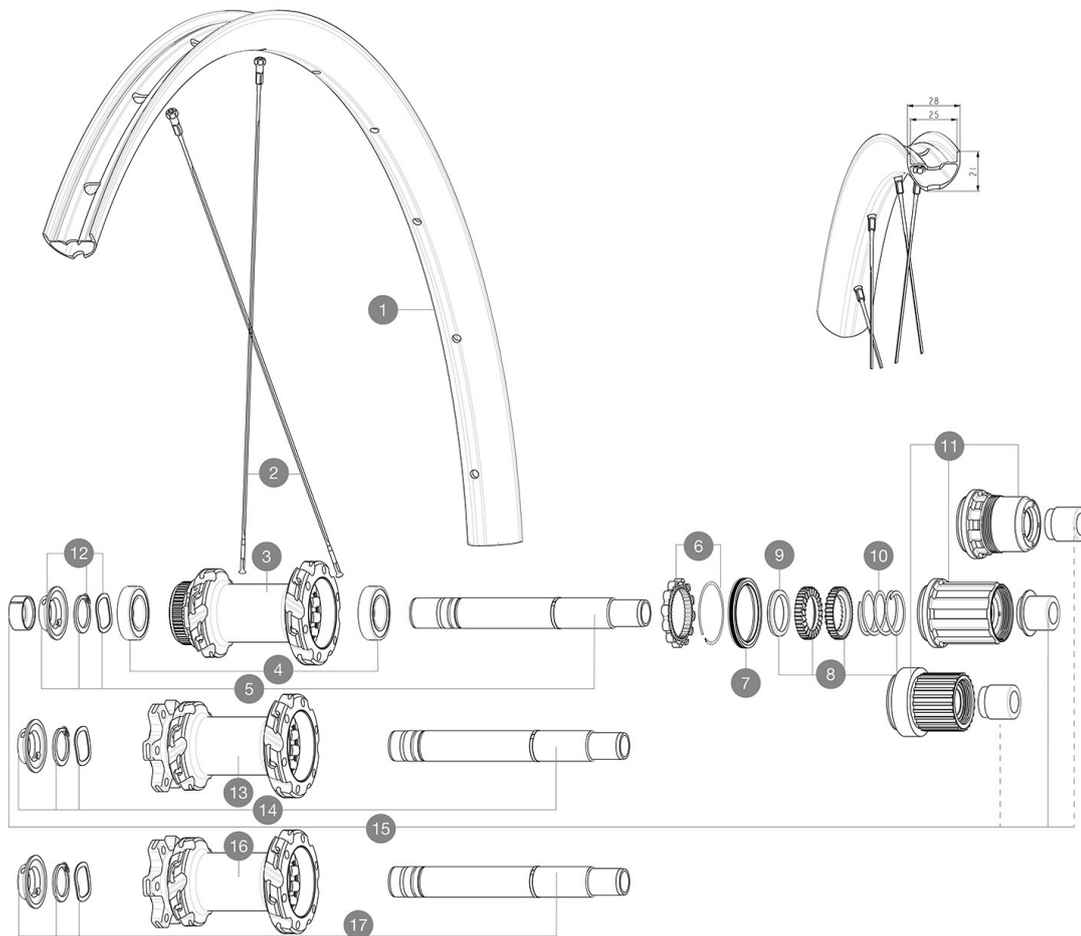
Dimensione pneumatico consigliata: 50-76 mm (2,0"-3,0")

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

R42081	CROSSMAX INT 27.5 BST HG	R42111	CROSSMAX CL 27.5 BST MS
R42091	CROSSMAX INT 27.5 BST XD	R42261	CROSSMAX INT 27.5 HG



## 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	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
8	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
9	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
10	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
13	N/A	CORPO MOZZO
14	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
16	N/A	CORPO MOZZO

17	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP
----	----------	--------------------------------------

## OPTIONS

V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
----------	---

## ADAPTERS

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

# 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)	
Corpo ruota libera ID360 Sram XD (V3740101))	
Perno anteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	
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.	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Foratura** : tradizionale
- **Materiale** : Maxtal
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Materiale** : Maxtal
- **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 gancette: 2024-04-10

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

### MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio  
Mozzi 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

905