

ASTM CATEGORIA 3 : fuoristrada con salti fino a 61 cm

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

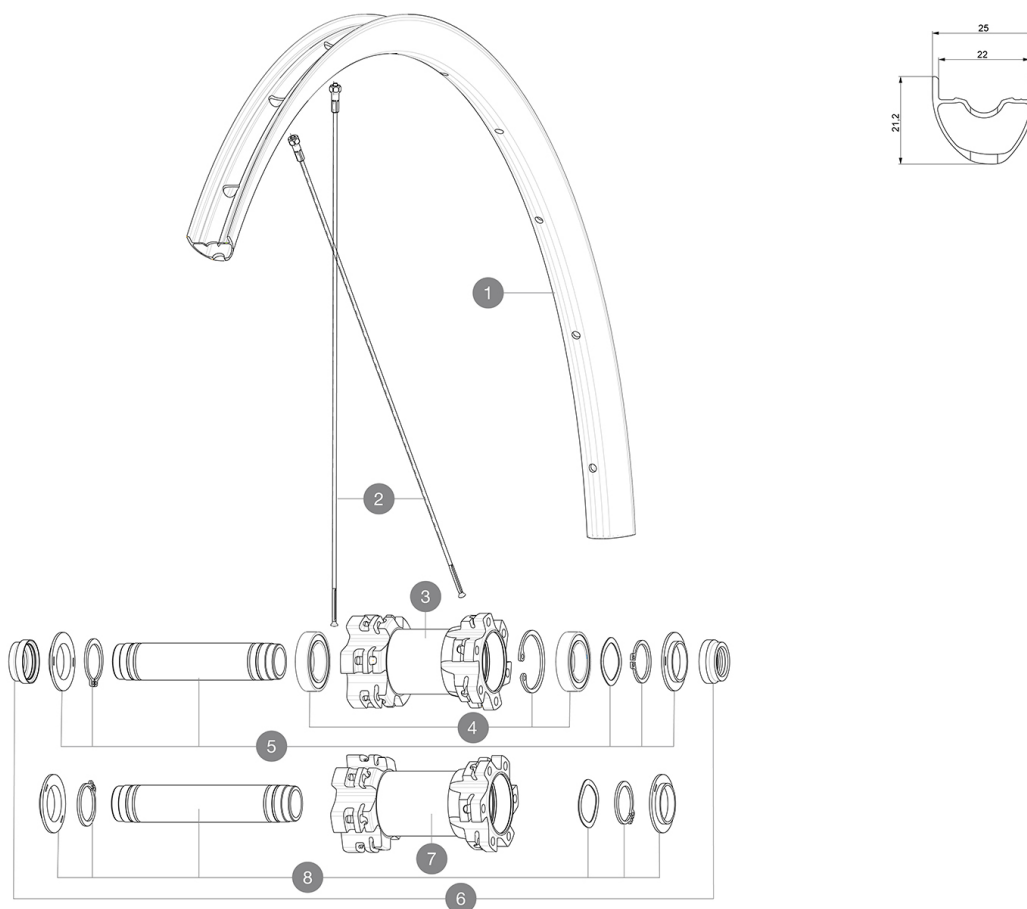
REFERENZE RUOTE

F73291 Xmx29Ft

F73741 Xmx29FtBst

P86381 Crossmax 29 Pr Bst

P86601 Crossmax29PrBstXD



RIMS



&NBSP;:

1	V2317915 V2620101	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX 29" 22TSS UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)
---	----------------------	---

SPOKES

2	36690301	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 29"" 296mm"
---	----------	--

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	V2371901	KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO 15x100mm
7	N/A	CORPO MOZZO
8	V2372001	KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO BOOST 15x110mm

ADAPTERS

6	V2390801 99694101	KIT 2 FORK RESTS FRONT AXLE MTB QRM AUTO 2 REDUCERS 15/9mm
---	----------------------	---

VENDUTO CON

Valvola e accessori UST (129 838 01)	
Flap tubeless	
Guida utente	

COMPATIBILITY

Freewheel: Shimano/Sram or XD	
Perno anteriore: convertibile da perno passante da 15 mm in bloccaggio rapido con adattatori inclusi	
Rear axle: 12mm thru axle, convertible to Quick Release with optional adapters	

Specifications**CERCHIONI**

- **Materiale** : lega S6106
 - **Giunzione** : SUP
 - **Foratura** : tradizionale
 - **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
 - **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
 - **Larghezza interna** : 22 mm
 - **Misura ETRTO 27,5"** : 584x22TSS
 - **Misura ETRTO 29"** : 622x22TSS
- Da utilizzare con flap tubeless Mavic

RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Numero raggi** : 24 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 2Å°

MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- **Anteriore** : cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto), posteriore cuscinetti a cartuccia sigillati (QRM)
- **Ruota libera** : lega TS-2

VERSIONS

- **Colore** : solo nero
- **Standard disco** : solo 6 Bolts
- **Larghezza mozzo** : Boost (anteriore 110, posteriore 148) o Non-Boost (anteriore 100, posteriore 135/142)

PESI RUOTE