

MAVIC Crossmax Pro Carbon

2019 FRONT

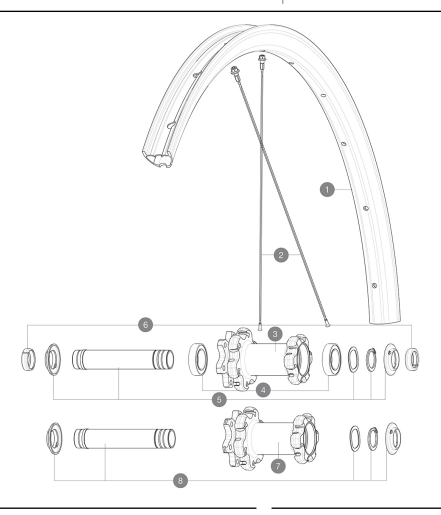
ASTM CATEGORY 3: PER CROSS COUNTRY E TRAIL RIDING

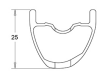
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120 kg supportato dalle ruote, bicicletta compresa

Dimensione di pneumatico consigliata: anteriore da 46 mm a 64 mm (da 1,8" a 2,5") e posteriore da 36 mm a 64 mm (da 1,4" a 2,5")

REFERENZE RUOTE

F81161 XmaxProCarb 27,5 19 Ft Boost F81151 XmaxProCarb 27,5 19 Ft





RIMS



:

1	V3763810	KIT FRONT RIM CROSSMAX PRO CARBON 27,5" 19	
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims	

SPOKES

2	V3821701	KIT 12 FRT/REAR CROSSMAX PRO CARBON 27,5'' EXTRA FLAT SPOKE			

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO	
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP	
5	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019	
7	N/A	CORPO MOZZO	
8	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019	

OPTIONS

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

ADAPTERS

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

MAVIC Crossmax Pro Carbon

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) Flap tubeless Chiave di regolazione multifunzione (325 423 01) Guida utente

COMPATIBILITY

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori, forniti con ruota di larghezza standard	
Ruota libera: Shimano Micro Spline	

Specifications

CERCHIONI

- Materiale: 100% fibra di carbonio unidirezionale

• Forature : tradizionale - Diametro foro valvola: 6,5 mm - Pneumatico: UST tubeless e camera d'aria - Larghezza interna: 23 mm

- Misura ETRTO 27,5": 584x23TSS ■ Misura ETRTO 29": 622x23TSS

Profilo senza ganci

Da utilizzare con flap tubeless Mavic

RAGGI

- Materiale : acciaio

▪ Forma: a testa dritta, piatti, a doppio spessore - Numero raggi: 24 anteriori e posteriori - Raggiatura : anteriore e posteriore incrocio in 2°

MOZZ0

- Corpo anteriore e posteriore : alluminio

- Materiale perno : alluminio

Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM

Auto), anteriore e posteriore - Ruota libera: Instant Drive 360

VERSIONS

-Standard disco: solo 6 Bolts

- Larghezza mozzo: Boost (anteriore 110, posteriore 148) o Non-Boost (anteriore 100,

posteriore 135/142)

- Ruota libera : Shimano/Sram o XD

PESI RUOTE

Weight Front 27.5": 680 Weight Front 29": 700