MAVIC Crossmax Pro Carbon 29

REAR

ASTM CATEGORY 3: PER CROSS COUNTRY E TRAIL RIDING

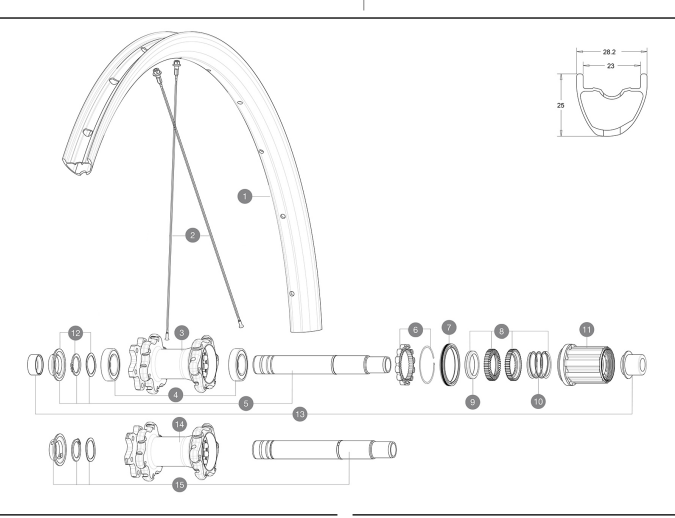
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120 kg supportato dalle ruote, bicicletta compresa

Dimensione di pneumatico consigliata: da 46mm a 64mm (da 1,8" a 2,5")

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

	P87211	XmxProCarb29 19Pr BstXD	R23441	XmaxProCarb 29 19 Rr Boost
	R23421	XmaxProCarb 29 19 Rr	R23451	XmaxProCarb29 19 Rr BstXD Bk
	R23//31	YmayProCarh 20 10 Rr YD		



RIMS



:

1	V3764113	KIT REAR RIM CROSSMAX PRO CARBON 29" 19
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2	V3821801	KIT 12 FRT/REAR CROSSMAX PRO CARBON 29" EXTRA FLAT SPOKE 29

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
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	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
14	N/A	CORPO MOZZO
15	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

OPTIONS

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

ADAPTERS

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



MAVIC Crossmax Pro Carbon 29

VENDUTO CON

Adattatori anteriori a sgancio rapido (ruota larghezza standard) Adattatori anteriori a sgancio rapido (ruota larghezza standard) Adattatori posteriori a bloccaggio rapido (ruota larghezza standard) Adattatori posteriori a bloccaggio rapido (ruota larghezza standard) Valvola e accessori UST (129 838 01) Valvola e accessori UST (129 838 01) Flap tubeless Flap tubeless Chiave di regolazione multifunzione (325 423 01) Guida utente Guida utente

COMPATIBII ITY

CUMPATIBILITY	
Ruota libera: Shimano/Sram o XD	
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 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	
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	
Ruota libera: Shimano Micro Spline	

Specifications

CERCHIONI

- Materiale: 100% fibra di carbonio unidirezionale

- Materiale: 100% fibra di carbonio

• Forature : tradizionale • Forature : tradizionale - Diametro foro valvola: 6,5 mm

- Diametro foro valvola: 6,5 mm - Pneumatico: UST tubeless e camera d'aria

- Pneumatico: UST tubeless e camera d'aria - Larghezza interna: 23 mm

Larghezza interna : 23 mm ■ Misura ETRTO 27,5": 584x23TSS - Misura ETRTO 29": 622x23TSS - Misura ETRTO 29": 622x23TSS

Profilo senza ganci Profilo senza ganci

Da utilizzare con flap tubeless Mavic Da utilizzare con flap tubeless Mavic

RAGGI

- Materiale : acciaio - Materiale : acciaio

• Forma: a testa dritta, piatti, a doppio spessore • Forma : a testa dritta, piatti, a doppio spessore - Numero raggi: 24 anteriori e posteriori • Numero raggi: 24 anteriori e posteriori

- Raggiatura : anteriore e posteriore incrocio in 2° - Raggiatura : anteriore e posteriore incrocio in 2°

M0ZZ0

■ Corpo anteriore e posteriore : alluminio - Corpo anteriore e posteriore : alluminio

- Materiale perno : alluminio - Materiale perno : alluminio

Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto), anteriore e posteriore

Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM

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

VERSIONS

■ Colore: Solo nero -Standard disco: solo 6 Bolts -Standard disco: solo 6 Bolts

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

posteriore 135/142)

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

posteriore 135/142)

- Ruota libera : Shimano/Sram o XD - Ruota libera: Shimano/Sram o XD

PESI RUOTE

810

Download date: 2024-07-16 / Update date: 2022-04-14