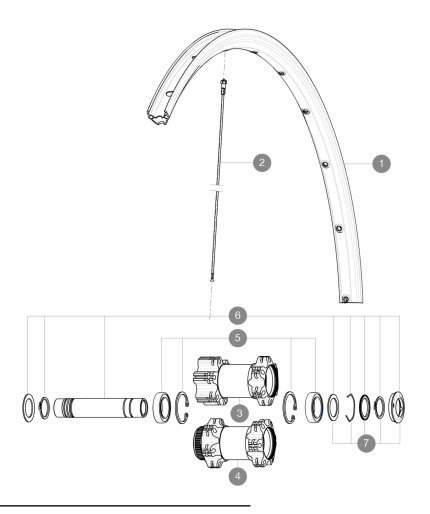


ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm
Per garantire la massima affidabilitĂ delle vostre ruote, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120kg supportato dalle ruote, bici inclu

Dimensione pneumatico consigliata: da 25 a 32 mm

REFERENZE RUOTE

F35501 AksiumDiscCL16Ft F35201 AksDiscINT16Ft





RIMS



DIAM. FORO VALVOLA (MM): 6,5:

1 V2290815 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ONE DISC

SPOKES

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

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	N/A	CORPO MOZZO
5	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
6	V2371101	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/B00ST 110mm
6	V2370101	KIT FRONT AXLE 15MM CROSSONE/-RIDE/-ROC - while stock last
7	V2370301	FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE



VENDUTO CON

Bloccaggi rapidi BR101	
Flap	
Adattatori bloccaggi rapidi anteriori	
Bloccaggi rapidi BR101	
Adattatori bloccaggi rapidi anteriori	
Guida utente	
Flap	
Guida utente	

Specifications

CERCHIONI

Materiale : alluminio S6000Altezza : 21 mmGiunzione : spinata

Foratura: tradizionale con rinforzo H2
Profilo specifico per freni a disco
 Diametro foro valvola: 6,5 mm
 Pneumatico: copertoncino
 Materiale: alluminio S6000
 Altezza: 21 mm
 Misura ETRTO: 622x17C

 \blacksquare Dimensione pneumatico consigliata : da 25 a

32 mm

- Giunzione : spinata

• Foratura : tradizionale con rinforzo H2 Profilo specifico per freni a disco • Diametro foro valvola : 6,5 mm • Pneumatico : copertoncino • Misura ETRTO : 622x17C

RAGGI

Materiale: acciaio
Forma: a testa dritta, tondi
Nipples: ottone, ABS

- Numero raggi: 24 anteriori e posteriori

- Materiale : acciaio

- Raggiatura : anteriore e posteriore incrocio in $2\hat{A}^\circ$

Forma: a testa dritta, tondi
 Nipples: acciaio, ABS

Numero raggi: 24 anteriori e posteriori
 Raggiatura: anteriore e posteriore incrocio in 2°

M0ZZ0

Corpo anteriore e posteriore : alluminio
 Materiale perno : anteriore alluminio, posteriore acciaio

Cuscinetti a cartuccia sigillati
• Ruota libera: acciaio FTS-L

Corpo anteriore e posteriore : alluminio
 Anteriore : convertibile a perno passante 15 mm
 Materiale perno : anteriore alluminio, posteriore

Cuscinetti a cartuccia sigillati - Ruota libera: acciaio FTS-L

-Anteriore: convertibile a perno passante 15 mm

PESI RUOTE

Peso della ruota 890

Download date: 2024-04-25 / Update date: 2022-05-19