

MAVIC **Aksium Disc Allroad TA 650b**

ASTM CATEGORIA 2 : strada e fuoristrada con salti fino a 15 cm

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

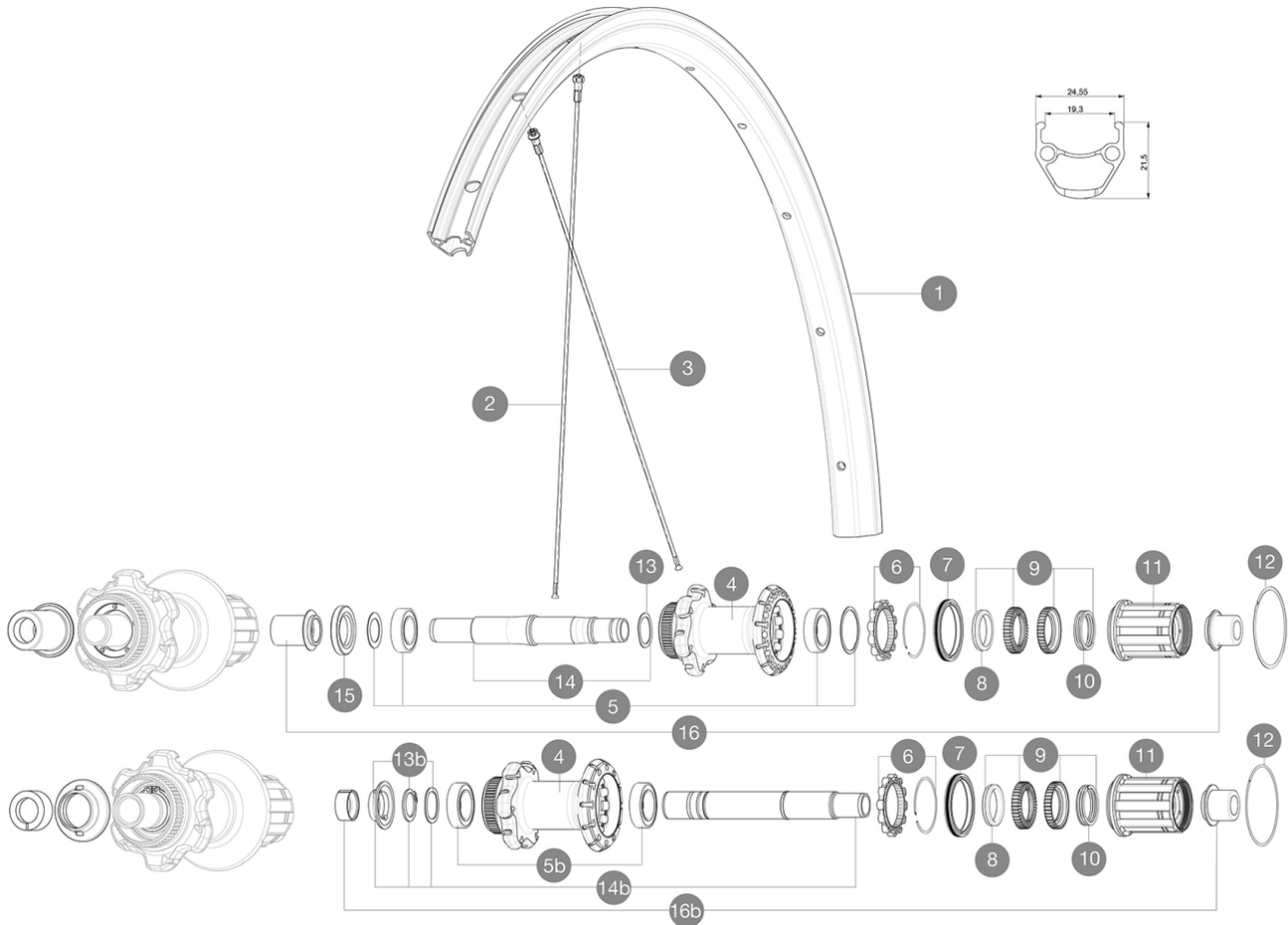
Dimensione pneumatico consigliata: da 25 a 32 mm

Dimensione pneumatico consigliata: da 28 mm a 42 mm

Pressione max.: 30mm 5,8 bar - 85 PSI / 40 mm 4,5 bar - 65PSI

REFERENZE RUOTE

R99031 AksAIRD650bRr 12x142 SV M11

**RIMS**

&NBSP;:

1 V2730415 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 650B**SPOKES****2** V2275401 KIT 10 REAR DRIVE SIDE AKSIUM DISC 12mm ROUND SPOKES 276mm +
3 V2276201 KIT 12 REAR DRIVE SIDE AKSIUM DISC 650B 12mm ROUND SPOKES 25**HUB SHELLS**

4	N/A	CORPO MOZZO
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing
14	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

15 V2253401 KIT 3 ID360 DUST PROTECTOR FOR DISC AXLE**ADAPTERS****16** B4989901 Rear Axle Adapters 12/142 CL

MAVIC Aksium Disc Allroad TA 650b

VENDUTO CON

Bloccaggi rapidi BR101 (M40350 anteriore, M40351 posteriore strada, MTB M40352 posteriore) 1	
Adattatori anteriori da 12 mm (B4104201) 1	
Adattatori posteriori 12x142 mm per Instant Drive 360 (B49 896 01 per ID360 6T, B49 899 01 per ID360 CL) 1	
Flap	
Flap	
Guida utente	
Guida utente	

COMPATIBILITY

Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo e XD-R con corpi trasmissione opzionali	
Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo con corpo trasmissione opzionale	
Perno anteriore: convertibile da bloccaggio rapido in 12 mm o 15 mm con adattatori opzionali	
Perno anteriore: convertibile da bloccaggio rapido in 12 mm o 15 mm con adattatori opzionali	
Perno posteriore: perno passante da 12mm convertibile a bloccaggio rapido con adattatori opzionali (non disponibile in Germania)	
Perno posteriore: perno passante da 12mm convertibile a bloccaggio rapido con adattatori opzionali (non disponibile in Germania)	

Specifications

CERCHIONI

- **Materiale** : alluminio S6000
 - **Materiale** : alluminio S6000
 - **Altezza** : 21 mm
 - **Altezza** : 21 mm
 - **Giunzione** : spinata
 - **Giunzione** : spinata
 - **Foratura** : tradizionale con rinforzo H2
 - **Foratura** : tradizionale con rinforzo H2
- Profilo specifico per freni a disco
Profilo specifico per freni a disco
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
 - **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
 - **Pneumatico** : copertoncino
 - **Pneumatico** : copertoncino
 - **Larghezza interna** : 19 mm
 - **Larghezza interna** : 19 mm
 - **Misura ETRTO** : 622x19C
 - **Misura ETRTO** : 584x19C

RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Nipples** : acciaio, ABS
- **Nipples** : acciaio, ABS
- **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°

MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
 - **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
 - **Materiale perno** : alluminio
 - **Materiale perno** : acciaio
 - **Anteriore** : cuscinetti a cartuccia sigillati (QRM), posteriore cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto)
- Cuscinetti a cartuccia sigillati
- **Ruota libera** : Instant Drive 360
 - **Ruota libera** : acciaio FTS-L
 - **Anteriore** : bloccaggio rapido, compatibile con 12x100 e 15x100
 - **Posteriore** : bloccaggio rapido, compatibile con 12x142 e 12x135

VERSIONS

- **Colore** : solo nero
- **Colore** : solo nero
- **Standard disco** : 6 Bolts o Center Lock(R)
- **Standard disco** : 6 Bolts o Center Lock(R)

PESI RUOTE

Peso della ruota