

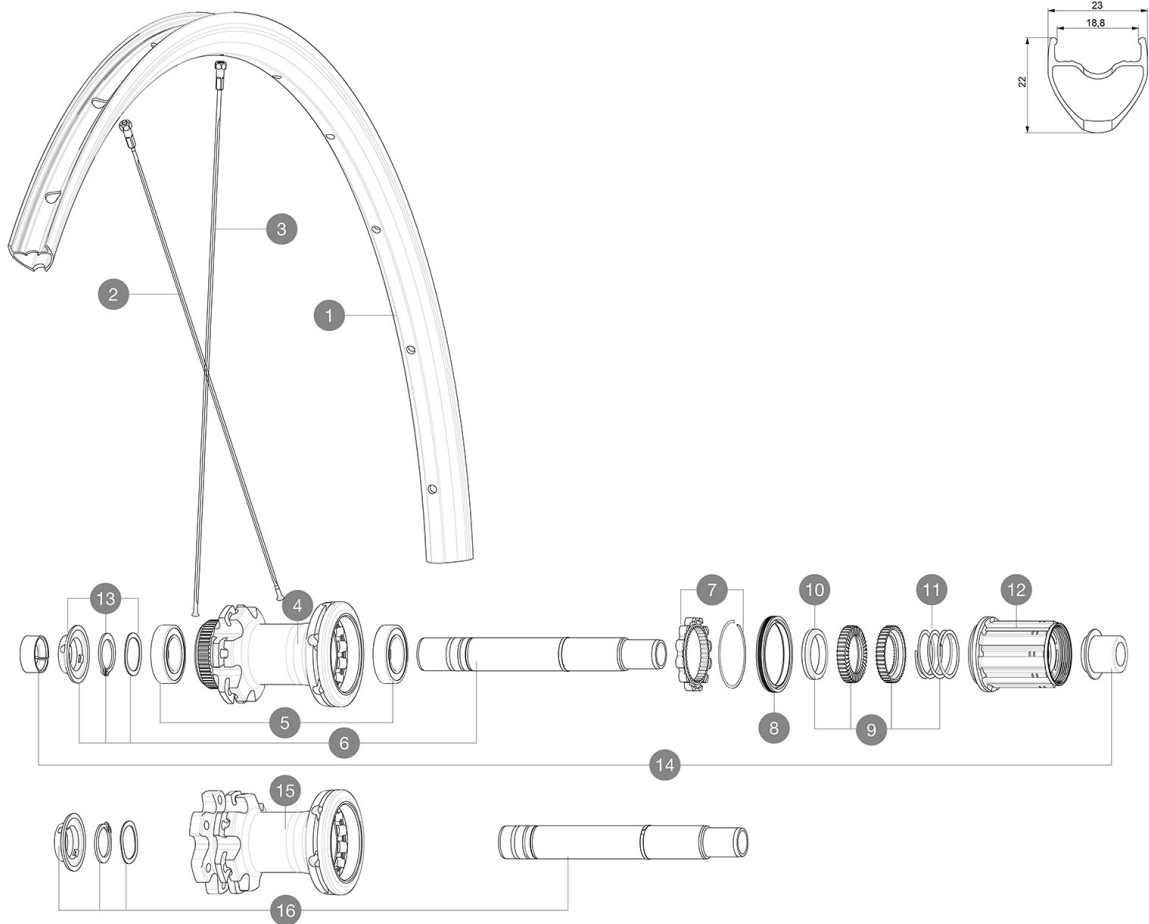
**MAVIC** **Aksium Elite UST Disc****REFERENZE RUOTE**

ASTM CATEGORY 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 di pneumatico consigliata: da 25 a 32 mm

Pressione max.: 23mm 8,7 bar - 125 psi, 25/28mm 7,7 bar - 110 psi

**RIMS**

&NBSP;:

<b>1</b>	V2736115	KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ELITE UST Disc SUP
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

**SPOKES**

<b>2</b>	V3664501	KIT 12 FRT/NDS AKSIUM ELITE UST Disc/KSYRIUM UST Disc FLAT S
<b>3</b>	36689601	"12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSROC 29"" 293mm"

**HUB SHELLS**


<b>5</b>	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
<b>6</b>	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
<b>7</b>	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
<b>8</b>	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
<b>9</b>	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
<b>10</b>	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
<b>11</b>	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
<b>12</b>	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
<b>12</b>	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
<b>13</b>	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
<b>16</b>	V2253001	KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

**ADAPTERS**

<b>14</b>	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T

# MAVIC Aksium Elite UST Disc

## VENDUTO CON

Sigillante per pneumatici Mavic (ruota posteriore) (355 466 01)	
Siringa per sigillante pneumatici	
Adattatori bloccaggio rapido anteriore (996 941 01 per MTB or B41 043 01 per strada)	
Adattatori posteriori bloccaggio rapido per Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Valvola e accessori UST (129 838 01)	
Flap tubeless	
Guida utente	

## COMPATIBILITY

Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo e XD-R con corpi trasmissione opzionali	
Perno anteriore: Perno passante da 12 x 100, facilmente convertibile in un sistema a sgancio rapido con adattatori inclusi. Non compatibile con i perni	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in un sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori inclusi	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : alluminio S6000
- **Altezza** : 22 mm
- **Giunzione** : SUP
- **Forature** : tradizionale

Profilo specifico per freni a disco

- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
- **Larghezza interna** : 19 mm
- **Misura ETRTO** : 622x19TC Road

Da utilizzare con flap tubeless Mavic

### RAGGI

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

### MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
  - **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto), anteriore e posteriore
- **Ruota libera** : Instant Drive 360 acciaio
  - **Anteriore** : compatibile con sistema a sgancio rapido e perno passante da 12 x 100
  - **Posteriore** : bloccaggio rapido, compatibile con 12x142 e 12x135

### VERSIONS

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

### PESI RUOTE

965