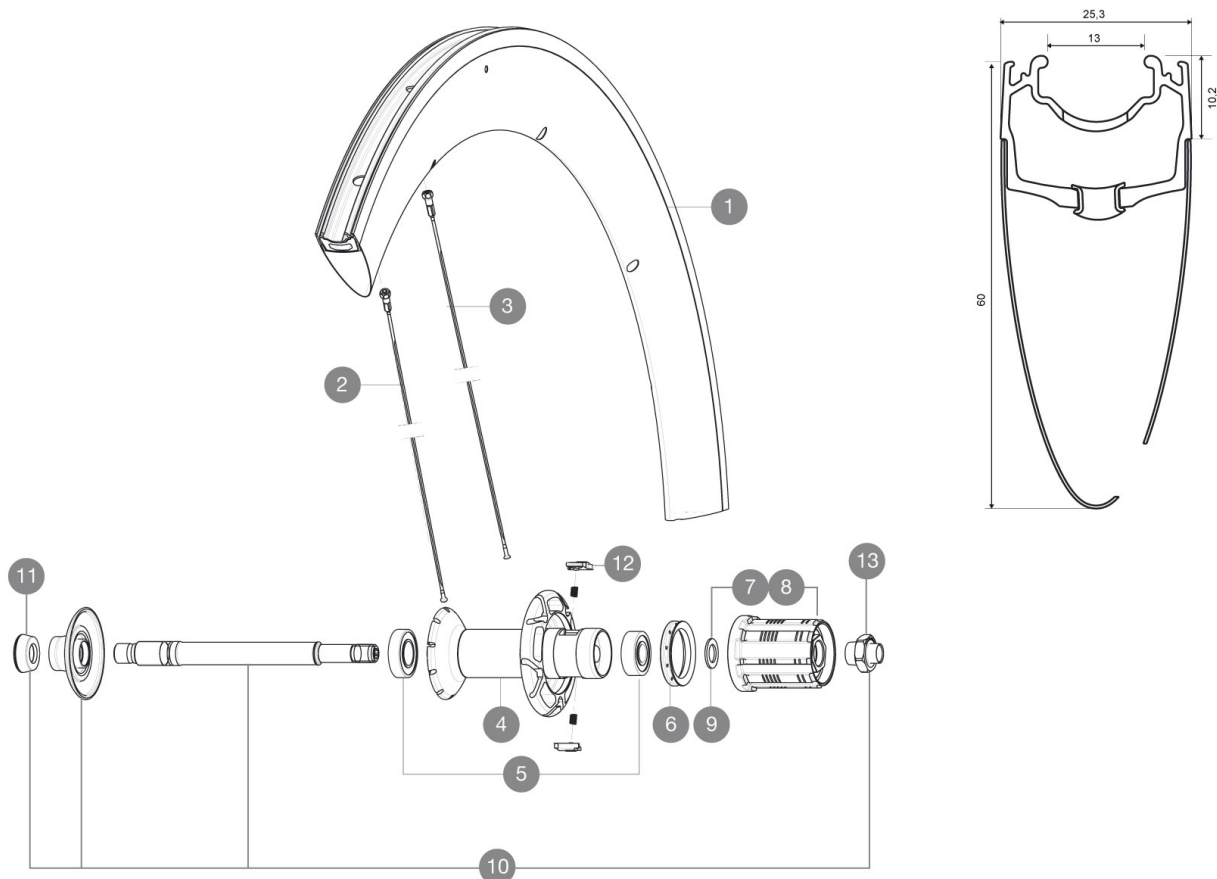


ASTM CATEGORY 1 : road only

Per garantire la massima affidabilità delle vostre ruote, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120kg supportato dalle ruote, bici inclu
Dimensione pneumatico consigliata: 23 mm
Pressione massima: 23 mm 8,7 bar - 125 PSI

REFERENZE RUOTE

R57101 CXRUlt60C16Rr



RIMS



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

1 V2403813 REAR RIM CXR60C MY16

SPOKES

2 32976801 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
3 32976701 10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CXR 60 C 287mm

HUB SHELLS

4 N/A CORPO MOZZO
5 33000001 REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6 99500001 GUARNIZIONE CORPO RUOTA LIBERA FTSL/FTSX
7 30871101 FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8 30871201 FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9 30872801 SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
10 V2250301 KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12 M40578 KIT CRICCHETTI FTSL (RUOTE STRADA)
13 V2373101 KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

11 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC *CXR Ultimate 60 C***VENDUTO CON**

Bloccaggi BR601	
Flap	
Bloccaggi BR601	
Pattini freno CXR specifici Exalith	
Prolunga valvola	
Chiave di regolazione multifunzione	
Pattini freno CXR specifici Exalith	
Guida utente	
Prolunga valvola	
Flap	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	

Specifications**CERCHIONI**

- **Materiale** : Maxtal e fibra di carbonio 12K
- **Altezza** : 60 mm, Larghezza 27 mm con scanalature CX01
- **Giunzione** : SUP
- **Foratura** : tradizionale
- **Superficie frenante** : Exalith 2
- **Materiale** : Maxtal e fibra di carbonio 12K
- **Riduzione peso** : ISM
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : copertoncino
- **Misura ETRTO** : 622x13C
- **Dimensione pneumatico consigliata** : 23 mm
- **Altezza** : 60 mm, Larghezza 27 mm con scanalature CX01
- **Giunzione** : SUP
- **Foratura** : tradizionale
- **Superficie frenante** : Exalith 2
- **Riduzione peso** : ISM
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : copertoncino
- **Misura ETRTO** : 622x13C

RAGGI

Download date: 2024-07-16 / Update date: 2022-03-01

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore

MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : tubo centrale in carbonio e flange in alluminio
- **Corpo anteriore e posteriore** : tubo centrale in carbonio e flange in alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati regolabili
- **Ruota libera** : acciaio FTS-L
- **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati regolabili
- **Ruota libera** : acciaio FTS-L

PESI RUOTE

Peso della ruota 1005