

# MAVIC CXR Ultimate 60 T

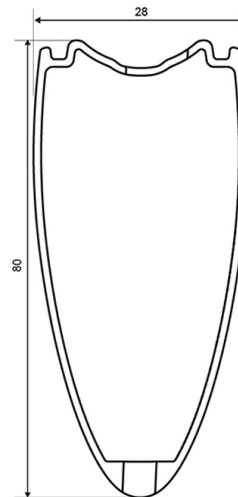
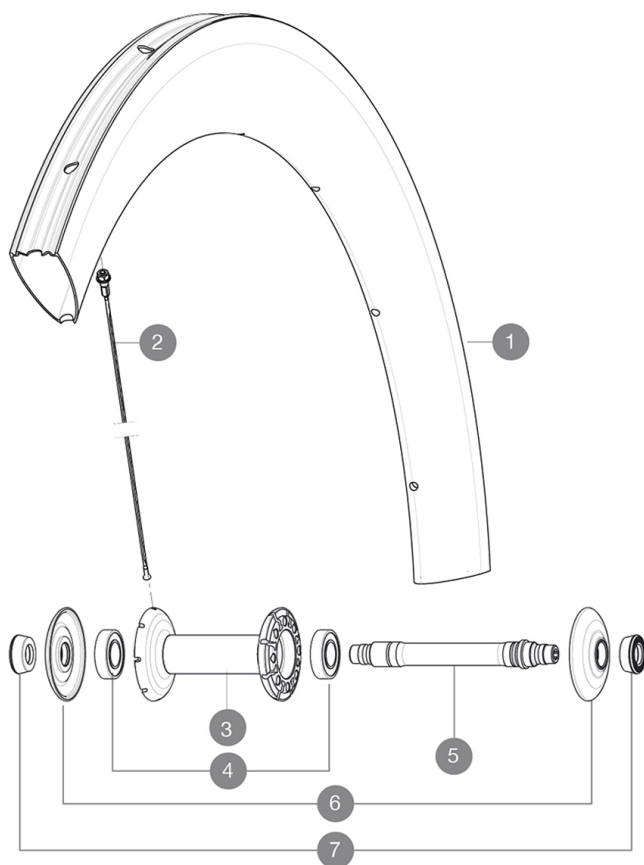
1  
2016  
FRONT

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

## REFERENZE RUOTE

F33201 CXRUlti60T16Ft



## RIMS



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

1	V2403510	FRONT RIM CXR60T MY16
1	32979310	KIT FRONT RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last

## SPOKES

2	32979601	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm
---	----------	--

## HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40078	KIT CUSCINETTI MOZZO ANT. 6901
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

## ADAPTERS

7	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

**MAVIC** *CXR Ultimate 60 T***VENDUTO CON**

Bloccaggi BR601	
Bloccaggi BR601	
Pattini freno CXR specifici in carbonio	
Prolunga valvola	
Pattini freno CXR specifici in carbonio	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	
Prolunga valvola	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	

**Specifications****CERCHIONI**

- **Materiale** : 100% fibra di carbonio tessuto 3K
- **Altezza** : 60 mm, Larghezza 27 mm con scanalature CX01
- **Materiale** : 100% fibra di carbonio tessuto 3K
- **Foratura** : tradizionale
- **Superficie frenante** : carbonio
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : tubolare
- **Misura ETRTO** : 28" tubolare
- **Dimensione pneumatico consigliata** : 23 mm
- **Altezza** : 60 mm, Larghezza 27 mm con scanalature CX01
- **Foratura** : tradizionale
- **Superficie frenante** : carbonio
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : tubolare
- **Misura ETRTO** : 28" tubolare

**RAGGI**

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore
- **Nipples** : alluminio, ABS
- **Numero raggi** : 16 anteriori e 20 posteriori
- **Materiale** : acciaio
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore lato opposto ruota libera radiale, incrocio in 2Å° lato ruota libera posteriore
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore
- **Nipples** : alluminio, ABS
- **Numero raggi** : 16 anteriori e 20 posteriori
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore lato opposto ruota libera radiale, incrocio in 2Å° lato ruota libera posteriore

**MOZZO**

- **Corpo anteriore e posteriore** : tubo centrale in carbonio e flange in alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- **Corpo anteriore e posteriore** : tubo centrale in carbonio e flange in 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 710