

# MAVIC CXR Ultimate 80 T

1  
2016  
FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

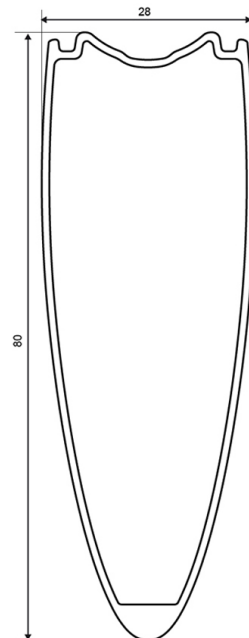
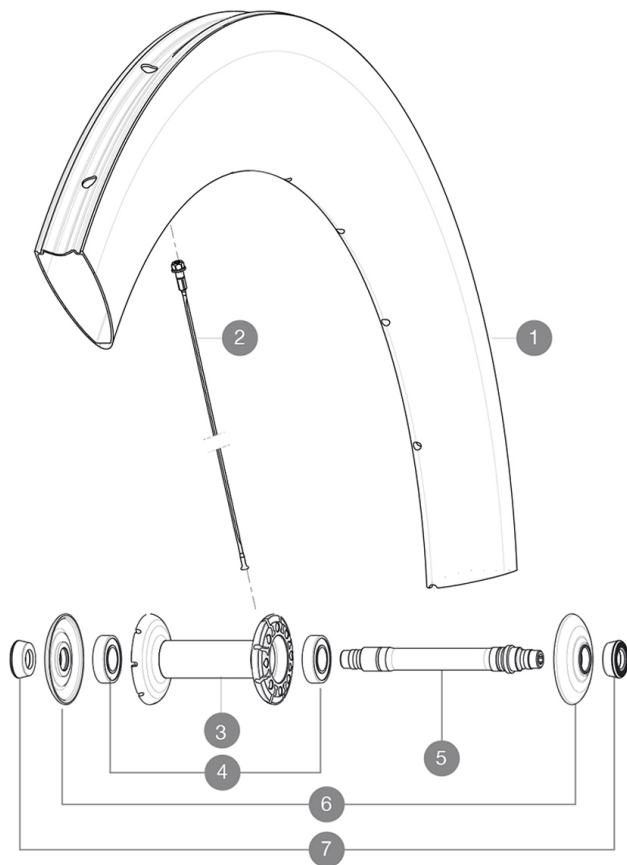
Per garantire la massima affidabilità delle vostre ruote, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di

120kg supportato dalle ruote, bici inclu

Dimensione pneumatico consigliata: 23 mm

Pressione massima: 23 mm 8,7 bar - 125 PSI

## REFERENZE RUOTE



## RIMS



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

1	30860310	FRONT COSMIC CXR80 TUBULAR RIM
---	----------	--------------------------------

## SPOKES

2	30863201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CXR80/CC80 2013 235mm
---	----------	---

## 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 80 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	

**COMPATIBILITY**

Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo con corpo trasmissione opzionale	
Ruota libera: Shimano/Sram o Campagnolo, convertibile in XD-R con corpo trasmissione opzionale	
Perno anteriore: solo bloccaggio rapido	
Perno posteriore: solo bloccaggio rapido	

**Specifications****CERCHIONI**

- **Materiale** : 100% fibra di carbonio tessuto 3K
- **Altezza** : 80 mm, Larghezza 27 mm con scanalature CX01
- **Foratura** : tradizionale
- **Materiale** : fibre di carbonio 3K
- **Superficie frenante** : carbonio
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : tubolare
- **Misura ETRTO** : 28" tubolare
- **Dimensione pneumatico consigliata** : 23 mm
- **Altezza** : 80 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
- **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

**VERSIONS**

- **Colore** : solo nero

**PESI RUOTE**

Peso della ruota 725