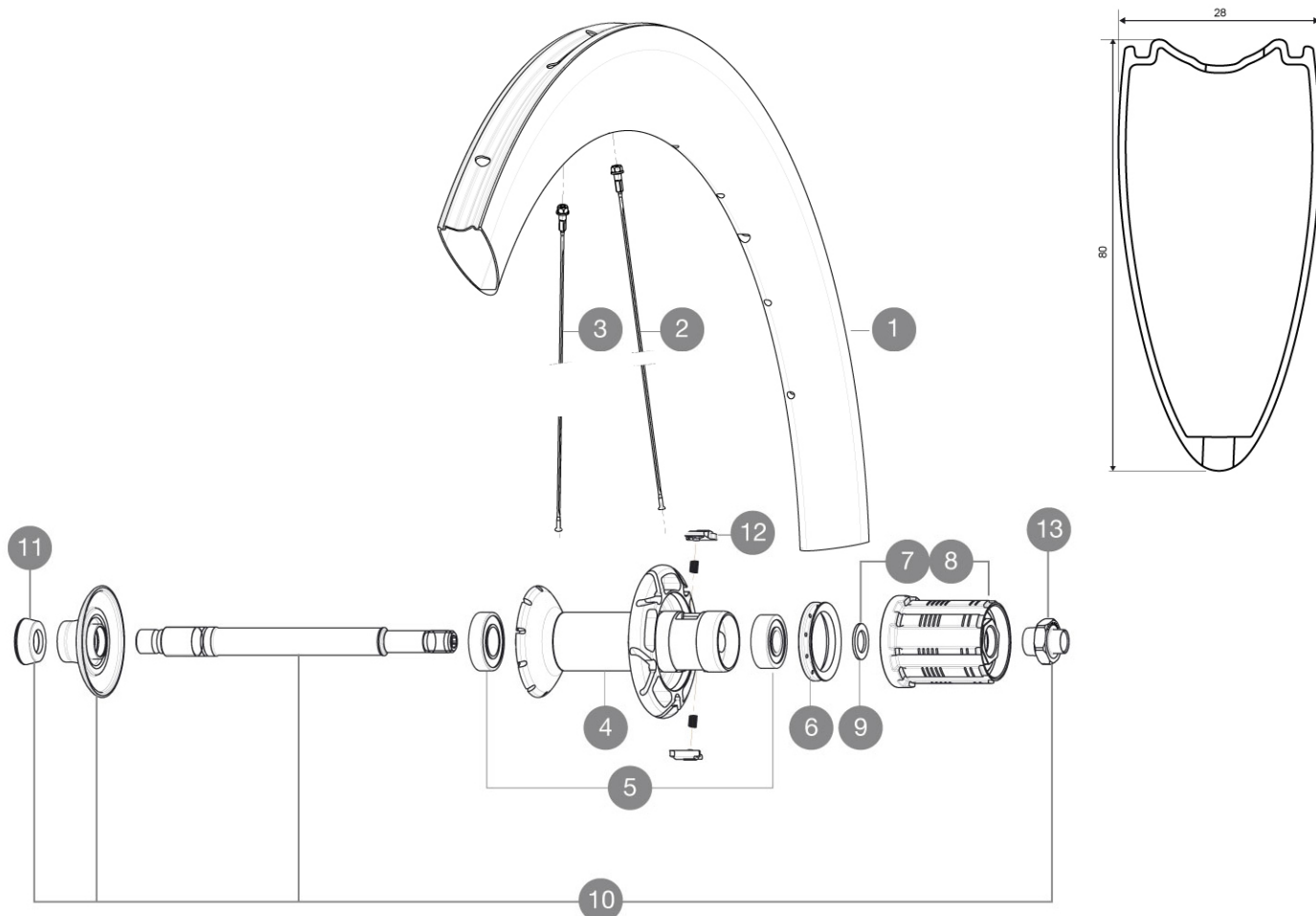


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

R57201 CXRUlt60T16Rr



RIMS



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

1	32979313	KIT REAR RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last
1	V2403613	REAR RIM CXR60T MY16

SPOKES

2	32979601	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm
3	32979501	10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CXR 60 T 252mm

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 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
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore lato opposto ruota libera radiale, incrocio in 2Å° lato ruota libera posteriore
- **Materiale** : acciaio
- **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 880