REAR

MAVIC CXR Ultimate 60 T

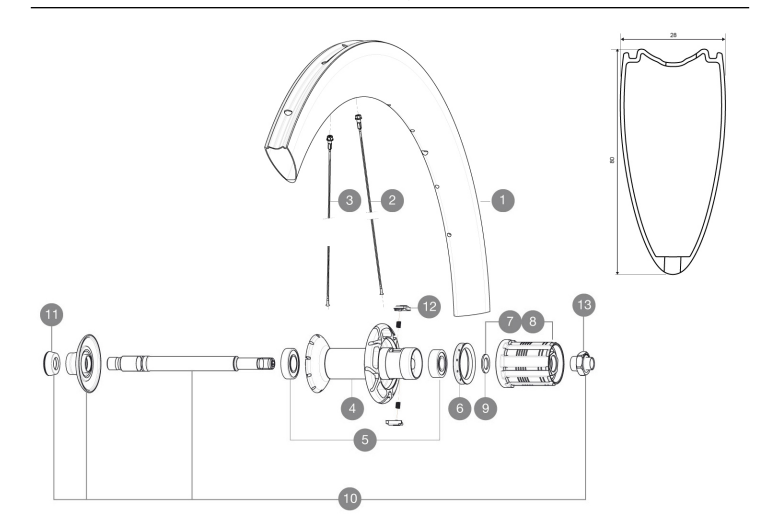
REFERENZE RUOTE

R57201 CXRUIti60T16Rr

ASTM CATEGORY 1 : road only

 $Per \ garantire \ la \ massima \ affidabilit \tilde{A} \ \ delle \ vostre \ ruote, \ Mavic \ raccomanda \ di \ non \ superare \ il \ peso \ massimo \ di$ 120kg supportato dalle ruote, bici inclu

Dimensione pneumatico consigliata: 23 mm



RIMS



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

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

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

ADAPTERS

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

REAR

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
 Altozza: 60 mm | prohozza 27 mm con

• 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 $2\hat{A}^\circ$ 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 2\hat{A}^o lato ruota libera Down posteriore 2024-04-27 / Update date: 2022-03-01

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 880