

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

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: da 25 a 32 mm

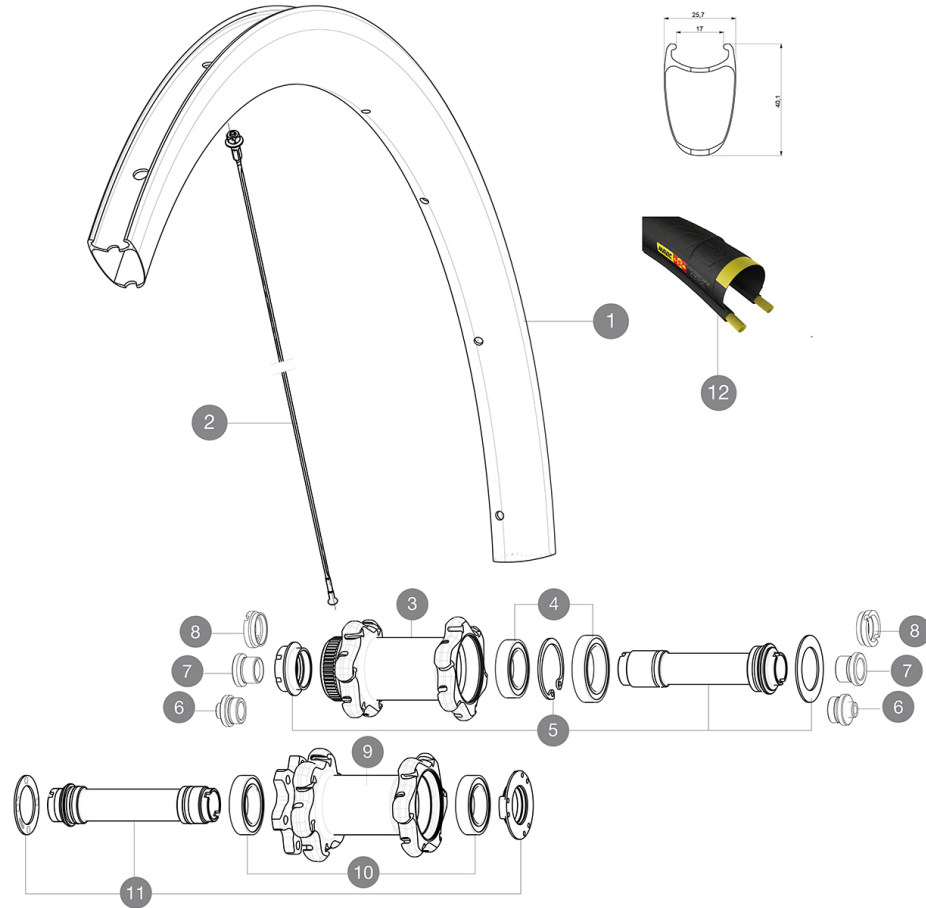
Pressione massima: 25 mm 7,7 bar - 110 PSI

## REFERENZE RUOTE

F43101 CosProCarbonSICD6BF12x100

F43501

CosProCarbonSICDCLF12x100



## RIMS



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

1	LV2733200	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL UST DISC
1	LV2401200	KIT FRT RIM COSMIC PRO CARBON SL Disc - while stock last
	LV2690100	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)
	LV2620100	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## SPOKES


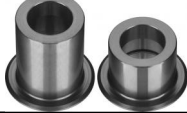
2	LV227120001	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK
---	-------------	---

## HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	L99688600	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	LV2252400	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
6	LB4104300	9mm FT road Axle Adapters 16
7	LB4104200	12mm FT road Axle Adapters 16
8	LB4104400	15mm FT Road Axle Adapters 16
10	L99688500	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
11	LV2252300	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

## VENDUTO CON

Flap	
Adattatori anteriori da 12 mm	
Viti specifiche per disco	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	
Adattatori anteriori da 12 mm (B4104201) 1	
Adattatori posteriori 12x142 mm per Instant Drive 360 (B49 896 01 per ID360 6T, B49 899 01 per ID360 CL) 1	
Viti specifiche per disco	
Flap	
Chiave di regolazione multifunzione	
Guida utente	

## COMPATIBILITY

Ruota libera: Shimano/Sram o Campagnolo, convertibile in XD-R con corpo trasmissione opzionale	
Perno anteriore: convertibile da bloccaggio rapido in 12 mm o 15 mm con adattatori opzionali	
Perno posteriore: perno passante da 12mm convertibile a bloccaggio rapido con adattatori opzionali (non disponibile in Germania)	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : fibre di carbonio 3K
  - **Altezza** : 40 mm
  - **Foratura** : tradizionale
  - **Materiale** : fibre di carbonio 3K
- Profilo specifico per freni a disco
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
  - **Pneumatico** : copertoncino
  - **Larghezza interna** : 17 mm
  - **Misura ETRTO** : 622x17C
  - **Dimensione pneumatico consigliata** : da 25 a 32 mm
  - **Altezza** : 40 mm
  - **Foratura** : tradizionale
- Profilo specifico per freni a disco
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
  - **Pneumatico** : copertoncino
  - **Larghezza interna** : 17 mm
  - **Misura ETRTO** : 622x17C

### RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore
- **Nipples** : alluminio, ABS
- **Numero raggi** : 24 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore incrocio in 2°, posteriore Isopulse
- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, profilati, a doppio spessore
- **Nipples** : alluminio, ABS

### MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
  - **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati
- **Ruota libera** : Instant Drive 360
  - **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
  - **Anteriore** : sgancio rapido, compatibile con perno passante 12 e 15
  - **Materiale perno** : alluminio
  - **Posteriore** : 12x142 (convertibile in bloccaggi rapidi con adattatori opzionali)
- Cuscinetti a cartuccia sigillati
- **Ruota libera** : Instant Drive 360
  - **Anteriore** : sgancio rapido, compatibile con perno passante 12 e 15
  - **Posteriore** : 12x142 (convertibile in bloccaggi rapidi con adattatori opzionali)

### VERSIONS

- **Colore** : solo nero
- **Standard disco** : 6 Bolts o Center Lock(R)

### PESI RUOTE

Peso della ruota 750