

# MAVIC Comete Pro Carbon Disc TDF

ASTM CATEGORY 1: solo strada

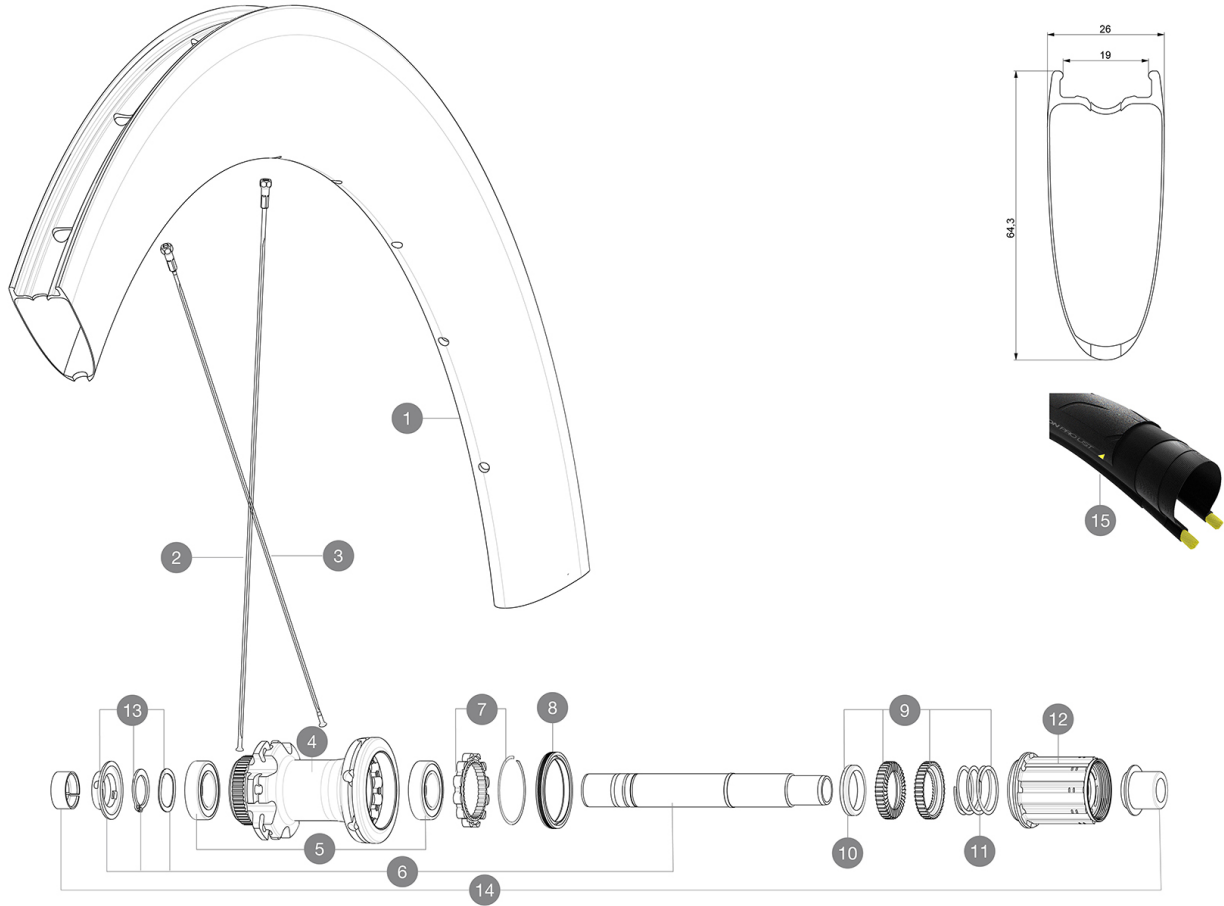
Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda di non superare il peso massimo di 120 kg supportato dalle ruote, bicicletta compresa

Dimensione di pneumatico consigliata: da 25 a 32 mm

Pressione max.: vedere l'indicazione su ruota e pneumatico. Se sono diverse, utilizzare la minore delle due.

## REFERENZE RUOTE

R35531 CometeProCarbUSTDCL TDF2 Rr



## RIMS



&nbsp;NBSP;:

1	V4091410 V2620101	KIT FRONT RIM COMETE PRO CARBON SL US DISC Tdf 20 / FRT & RE UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)
---	----------------------	--

## SPOKES

2	V3668901	Kit 12 front/rear NDS butted spoke 256mm Com Pro Carbon Disc
2	V4161701	Kit 12 front/rear NDS butted Stainless spoke 256mm Com Pro C
3	V3669201	Kit 12 rear DS spoke 252mm Com Pro Carbon Disc UST + steel n
3	V4161901	Kit 12 rear DS stainless spoke 252mm Com Pro Carbon Disc UST

## HUB SHELLS


4	N/A	CORPO MOZZO
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

## ADAPTERS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

# MAVIC Comete Pro Carbon Disc TDF

## VENDUTO CON

Sigillante per pneumatici Mavic (ruota posteriore) (355 466 01)	
Siringa per sigillante pneumatici	
Adattatori bloccaggio rapido anteriore (996 941 01 per MTB or B41 043 01 per strada)	
Adattatori posteriori bloccaggio rapido per Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Valvola e accessori UST (129 838 01)	
Flap tubeless	
Guida utente	

## COMPATIBILITY

Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo e XD-R con corpi trasmissione opzionali	
Perno anteriore: Perno passante da 12 x 100, facilmente convertibile in un sistema a sgancio rapido con adattatori inclusi. Non compatibile con i perni	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in un sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori inclusi	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : fibre di carbonio 3K
  - **Altezza** : 64mm
  - **Forature** : tradizionale
- Profilo specifico per freni a disco
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
  - **Pneumatico** : UST tubeless e camera d'aria
  - **Larghezza interna** : 19 mm
  - **Misura ETRTO** : 622x19TC Road
- Da utilizzare con flap tubeless Mavic

### RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, piatti
- **Nipples** : acciaio, ABS
- **Numero raggi** : 24 anteriori e posteriori
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 2Å°

### MOZZO

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
  - **Materiale perno** : alluminio
- Cuscinetti a cartuccia sigillati autoregolanti (QRM Auto), anteriore e posteriore
- **Ruota libera** : Instant Drive 360
  - **Anteriore** : compatibile con sistema a sgancio rapido e perno passante da 12 x 100
  - **Posteriore** : bloccaggio rapido, compatibile con 12x142 e 12x135

### VERSIONS

- **Colore** : Solo nero
- **Standard disco** : solo Center Lock(R)

### PESI RUOTE

985