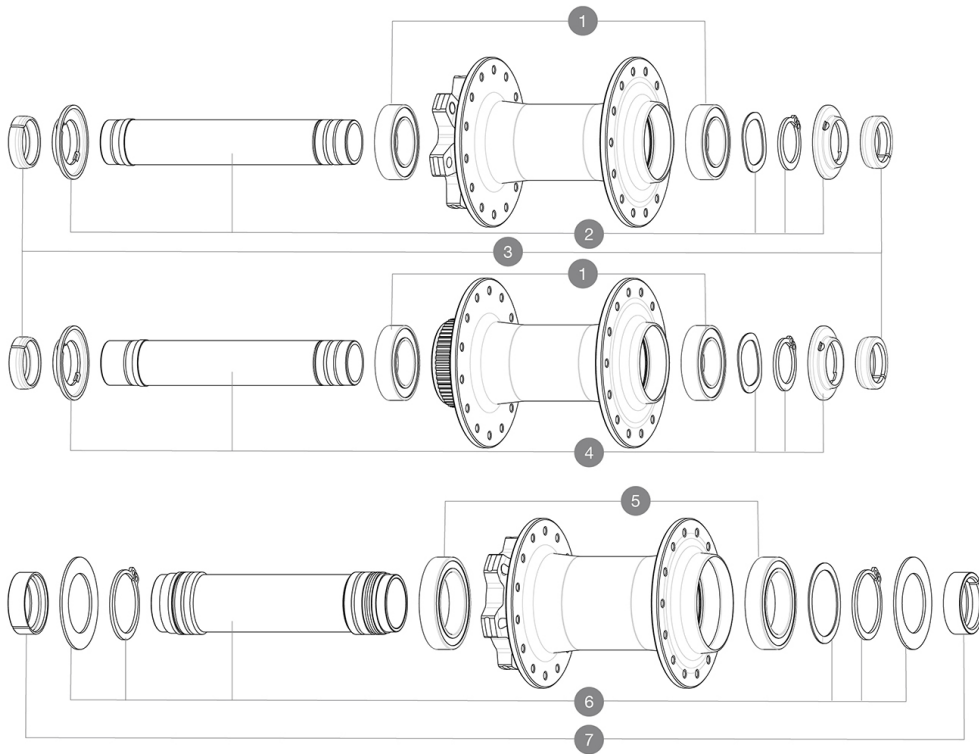


REFERENZE RUOTE



HUB SHELLS

1	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
2	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
4	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL
5	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
6	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

ADAPTERS

3	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
7	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels

MAVIC **MX801 CLASSIC DISC****COMPATIBILITY**

Ruota libera: Shimano HG9, XD o Micro Spline	
Perno anteriore: perno passante Boost 15x110	
Perno posteriore: perno passante Boost 12x148	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in un sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori opzionali	
Perno posteriore: perno passante da 12 mm, convertibile in un sistema a bloccaggio rapido tramite gli adattatori opzionali	
Larghezza massima dei raggi: 2,4 mm	
Larghezza massima dei raggi: 2,4 mm	
Ruota libera: Shimano HG9, XD o Micro Spline	
Perno posteriore: perno passante Boost 12x148	
Perno anteriore: perno passante Boost 15x110	

Specifications**MOZZO**

- **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
 - **Corpo anteriore e posteriore** : alluminio
 - **Materiale perno** : alluminio
 - **Materiale perno** : alluminio
 - **Perni** : Anteriore Boost 15X110 Boost; Posteriore Boost 12X148
 - **Perni** : Anteriore Boost 15X110 Boost; Posteriore Boost 12X148
- Tecnologia ruota libera Instant Drive 360
Tecnologia ruota libera Instant Drive 360
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto
Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto

VERSIONS

- **Standard disco** : 6 viti o Center Lock(R)
 - **Standard disco** : 6 viti o Center Lock(R)
 - **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110, posteriore 148)
 - **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110, posteriore 148)
- Foratura da 28 e 32
Foratura da 28 e 32

PESI RUOTE