

MAVIC *Ksyrium Pro Exalith SL*

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

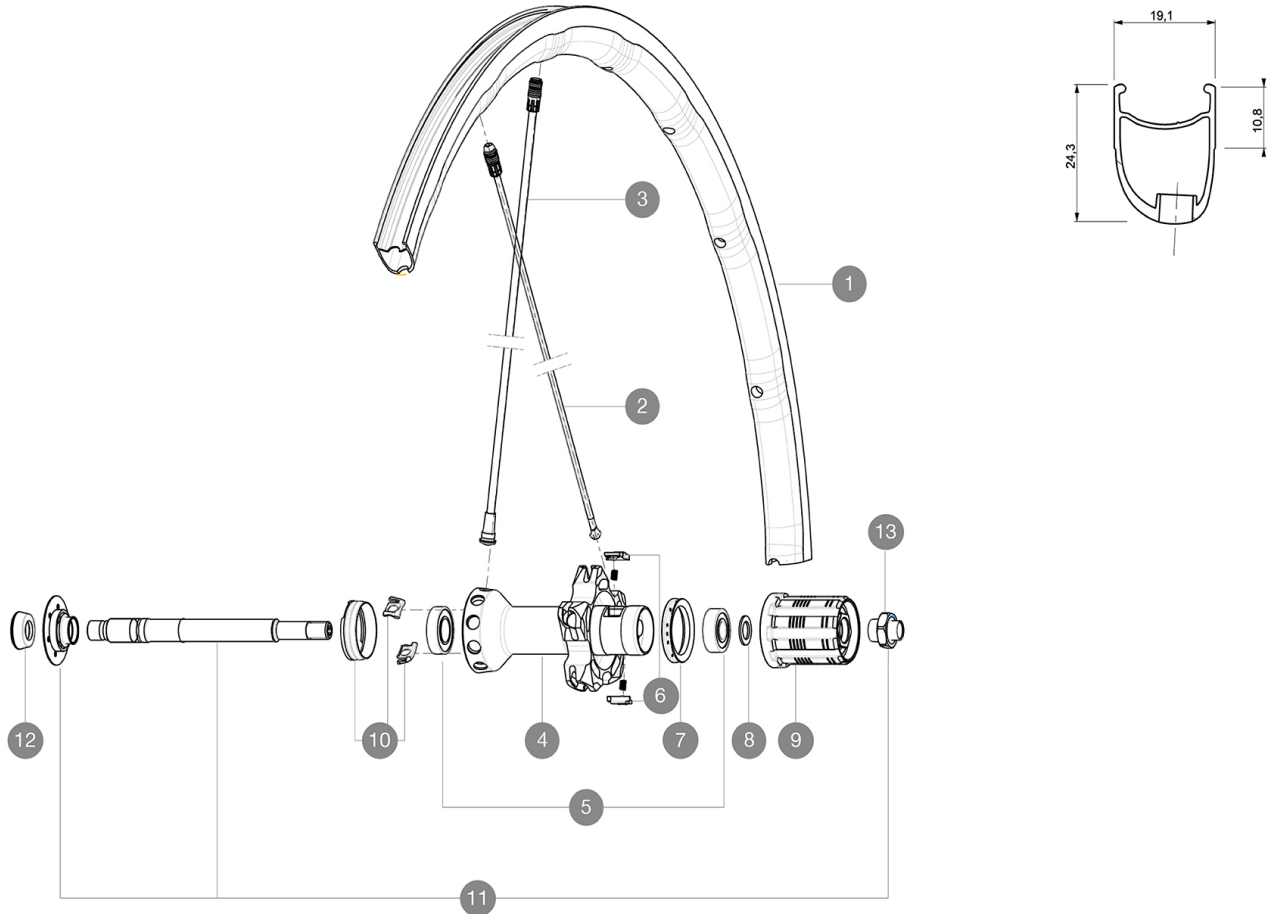
Dimensione pneumatico consigliata: da 23 a 32 mm

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

REFERENZE RUOTE

R58301 KsyProExalithSLRr

R98421 KsyProExalithSLRr Limited

**RIMS**

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

| | | |
|---|-----------|-------------------------------|
| 1 | LV2290200 | KIT REAR RIM KSYRIUM SLR 2015 |
| 1 | LV2405200 | Kit Rear Rim KProExalithSLLtd |

SPOKES

| | | |
|----|-----------|---|
| 2 | LV2270400 | SPOKES KIT DRIVE SIDE R-SYS SLR / KSYRIUM SLR 2015 293,5MM |
| 3 | LV2270300 | KIT 10 NDS R-SYS/KSY SLR CARB SPK 282,7mm -while stock last |
| 3 | LV4161300 | Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020 |
| 10 | L99693800 | 2 SILVER TRACOMP RINGS + CLIPS |

HUB SHELLS

| | | |
|----|-----------|---|
| 4 | N/A | CORPO MOZZO |
| 5 | L33000000 | REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013 |
| 6 | LM4057800 | KIT CRICCHETTI FTSL (RUOTE STRADA) |
| 7 | L99500000 | GUARNIZIONE CORPO RUOTA LIBERA FTSL/FTSX |
| 8 | L30872800 | SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTSL-L 2013 |
| 9 | L30871200 | FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible) |
| 9 | L30871100 | FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible) |
| 11 | LV2250200 | Axle Kit Rsys |
| 12 | L35117300 | FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013 |
| 13 | LV2373100 | KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm |

MAVIC Ksyrium Pro Exalith SL

VENDUTO CON

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bloccaggi BR601 | |
| Bloccaggi BR601 | |
| Pattini freno Exalith | |
| Pattini freno Exalith | |
| Chiave di regolazione multifunzione | |
| Attrezzo per anello Tracomp | |
| Guida utente | |
| Chiave di regolazione multifunzione | |
| Attrezzo per anello Tracomp | |
| Guida utente | |

COMPATIBILITY

| | |
|---|--|
| Ruota libera: Shimano/Sram, convertibile in Campagnolo con corpo trasmissione opzionale | |
| Perno anteriore: solo bloccaggio rapido | |
| Perno posteriore: solo bloccaggio rapido | |

Specifications

CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Altezza** : anteriore 24 mm, posteriore 26 mm asimmetrico
- **Giunzione** : SUP
- **Foratura** : Fore
- **Superficie frenante** : Exalith 2
- **Riduzione peso** : ISM 4D
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : copertoncino
- **Materiale** : Maxtal
- **Altezza** : anteriore 24 mm, posteriore 26 mm asimmetrico
- **Misura ETRTO** : 622x15C
- **Dimensione pneumatico consigliata** : da 23 a 32 mm
- **Giunzione** : SUP
- **Foratura** : Fore
- **Superficie frenante** : Exalith 2
- **Riduzione peso** : ISM 4D
- **Diametro foro valvola** : 6,5 mm
- **Pneumatico** : copertoncino
- **Larghezza interna** : 15 mm
- **Misura ETRTO** : 622x15C

RAGGI

- **Materiale** : Zicral anteriore e posteriore lato ruota libera, fibra di carbonio posteriore lato opposto ruota libera
- **Forma** : profilati con testa diritta all'anteriore e al posteriore lato ruota libera, Tracomp al posteriore lato opposto ruota libera
- **Nipples** : integrati Fore in alluminio

MOZZO

- **Corpo anteriore** : carbonio con flange in alluminio
- **Corpo posteriore** : alluminio
- **Corpo posteriore** : alluminio
- **Materiale perno** : alluminio
- **Corpo anteriore** : carbonio con 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

VERSIONS

- **Colore** : solo nero

PESI RUOTE

Peso della ruota 750