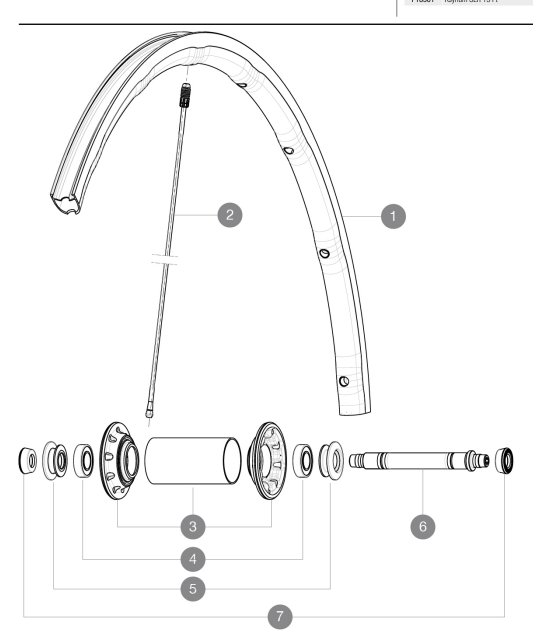
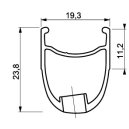


REFERENZE RUOTE

F18501 Ksyrium SLR 15 Ft





RIMS



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

1 V2290110 KIT FRONT RIM KSYRIUM SLR 2015

SPOKES

2 V2270601 SPOKES KIT FRONT KSYRIUM SLR 2015/K125

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40078	KIT CUSCINETTI MOZZO ANT. 6901
5	M40759	DADO DI REGOLAZIONE + PARAPOLVERE XMAX SL CERA ANT.
6	32999801	FRONT AXLE KIT R-SYS / KSYRIUM SL/SLS 2013

ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013



VENDUTO CON

Bloccaggi rapidi BR601	
Borse portaruote	
Pattini freno Exalith	
I attill ITOIO Exaliti	
Magnete per cialcomputer (ruete enteriore)	
Magnete per ciclocomputer (ruota anteriore)	
Chiave di regolazione multifunzione	
Chiave di regolazione multifunzione Guida utente	

Specifications

CERCHIONI

- Materiale : Maxtal

- Altezza: anteriore 24 mm, posteriore 26 mm

asimmetrico
- Giunzione : SUP
- Foratura : Fore

- Superficie frenante: Exalith 2 - Riduzione peso: ISM4D - Diametro foro valvola: 6,5 mm - Pneumatico: copertoncino - Misura ETRTO: 622x15C

• Dimensione pneumatico consigliata : da 19 a

32 mm **RAGGI**

• Materiale: Zicral anteriore e posteriore lato ruota libera, fibra di carbonio posteriore lato opposto ruota

• 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
 Numero raggi: 18 anteriori e 20 posteriori
 Raggiatura: anteriore e posteriore lato opposto ruota libera radiale, incrocio in 2° lato ruota libera posteriore

M0ZZ0

- Corpo anteriore : carbonio con flange in alluminio

Corpo posteriore : alluminio
 Materiale asse : alluminio
 Cuscinetti a cartuccia sigillati regolabili
 Ruota libera : FTS-L acciaio

PESI RUOTE
Peso della ruota 605

Download date: 2024-04-29 / Update date: 2022-03-01