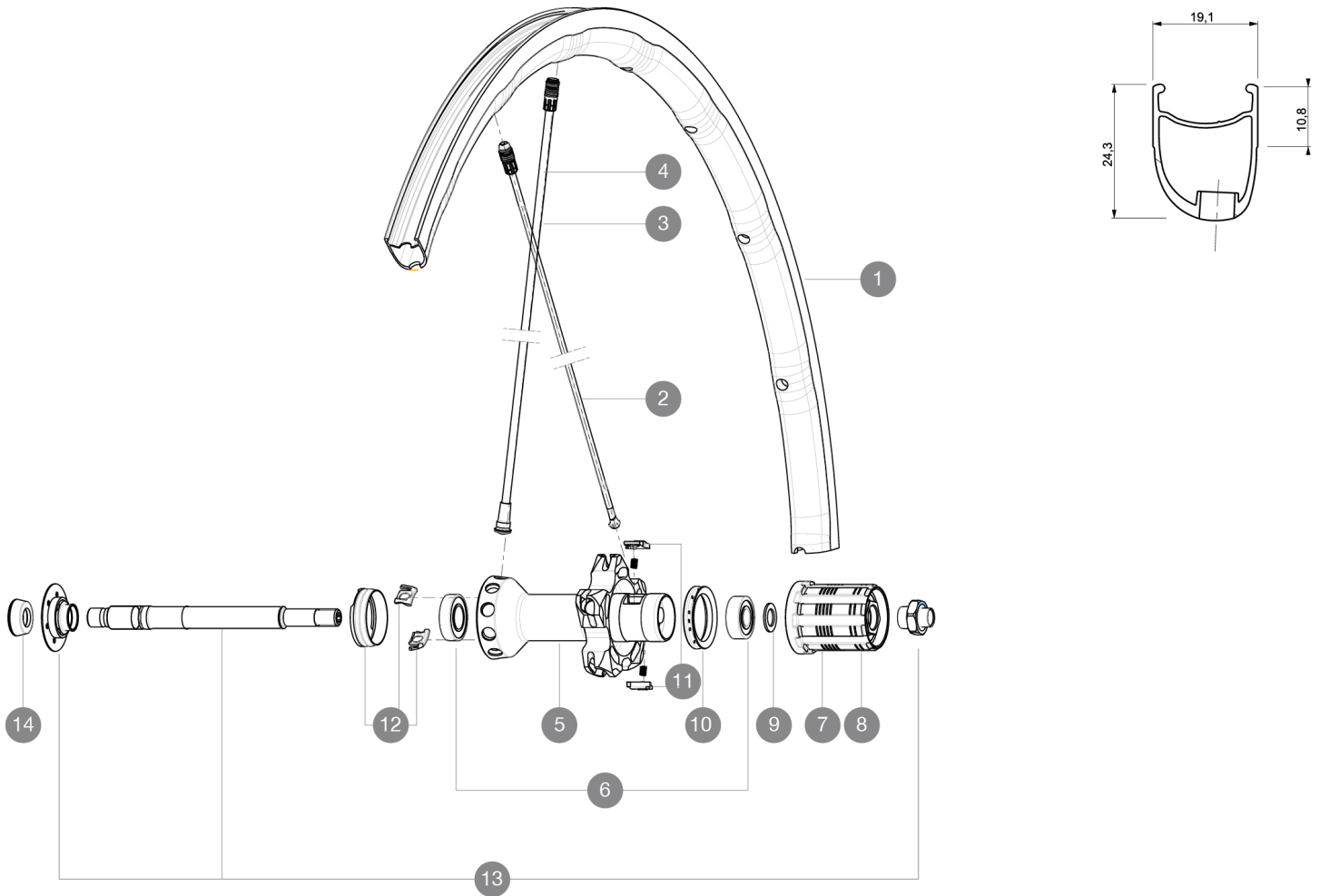


## REFERENZE RUOTE



### RIMS



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

1	A7199613	KIT REAR RIM K125
---	----------	-------------------

### SPOKES

2	V2270401	SPOKES KIT DRIVE SIDE R-SYS SLR / KSYRIUM SLR 2015 293,5MM
3	V2270101	KIT 2 YELLOW SPOKES K125 282mm/293,5mm
4	V2270301	KIT 10 NDS R-SYS/KSY SLR CARB SPK 282,7mm -while stock last
4	V4161301	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
12	99693801	2 SILVER TRACOMP RINGS + CLIPS

### HUB SHELLS

5	N/A	CORPO MOZZO
6	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
10	99500001	GUARNIZIONE CORPO RUOTA LIBERA FTSL/FTSX
11	M40578	KIT CRICCHETTI FTSL (RUOTE STRADA)
13	V2250201	Axle Kit Rsys

### ADAPTERS

14	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

**MAVIC** *Ksyrium 125***VENDUTO CON**

Bloccaggi rapidi BR601	
Borse portaruote	
Pattini freno Exalith	
Magnete per ciclocomputer (ruota anteriore)	
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 libera
- **Forma** : profilati con testa dritta 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 2Â° lato ruota libera posteriore

**MOZZO**

- **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 765