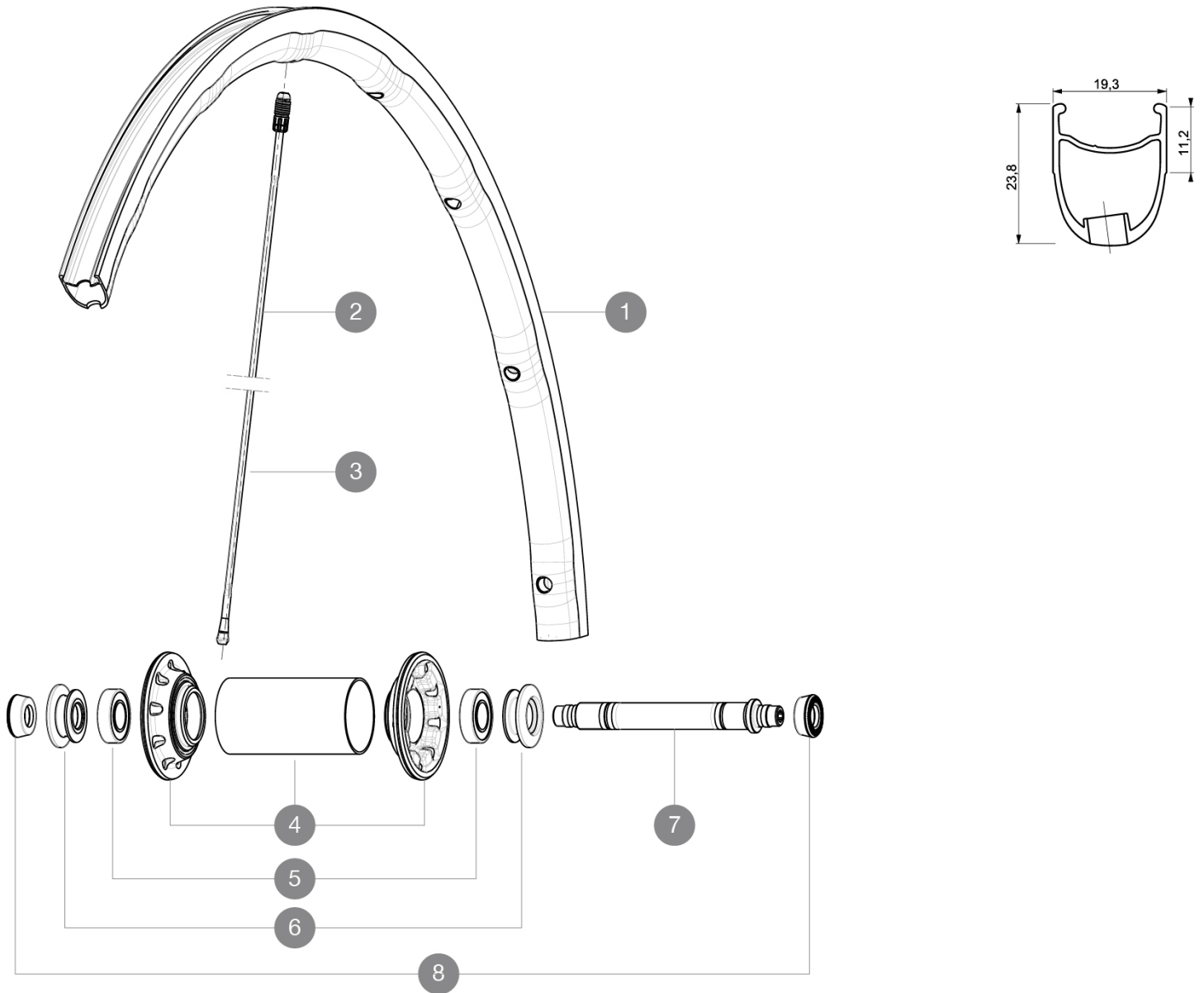


## REFERENZE RUOTE



### RIMS



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

1 A7199510 KIT FRONT RIM K125

### SPOKES

2 V2270601 SPOKES KIT FRONT KSYRIUM SLR 2015/K125  
3 V2270101 KIT 2 YELLOW SPOKES K125 282mm/293,5mm

### HUB SHELLS

4 N/A CORPO MOZZO  
5 M40078 KIT CUSCINETTI MOZZO ANT. 6901  
6 M40759 DADO DI REGOLAZIONE + PARAPOLVERE XMAX SL CERA ANT.  
7 M40052 KIT ASSE MOZZO ANT.  
8 M40063 2 APPOGGIO FORCELLA ANT.

**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 2° 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 605