

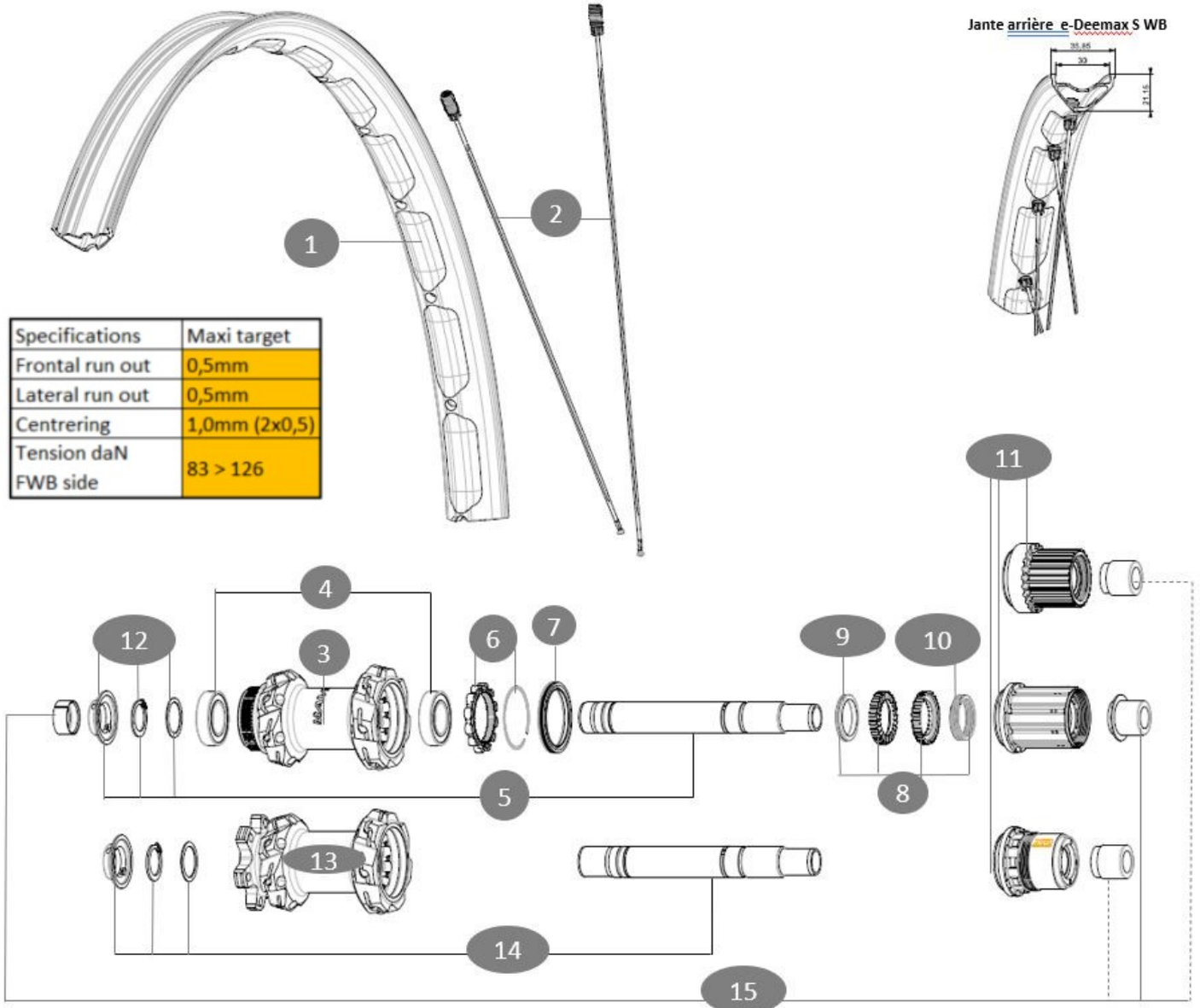
**MAVIC** **E-DEEMAX S 27.5**

CATEGORIA ASTM 5: PER GRAVITY E DISCESE ESTREME

Misura minima del pneumatico: larghezza 52 mm - pressione massima 2,95 Bar/43 PSI

Non-Boost : 12 to 9mm rear adapter for quick release (V2510801) - Delivered with the wheel

Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda che il peso totale sostenuto dalle ruote della bici non superi i 180 kg, E-bike inclusa

**REFERENZE RUOTE****RIMS**

&amp;NBSP;:

1	V00100531	Kit Front/Rear rim eDeemax S30 24 27,5"
---	-----------	---

**SPOKES**

2	V00100931	Kit 14 steel spokes 286mm eDeemax S30 24 27,5"
---	-----------	--

**HUB SHELLS**

3	N/A	CORPO MOZZO
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)

9	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
10	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
13	N/A	CORPO MOZZO
14	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

**ADAPTERS**

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
----	----------	---

# MAVIC E-DEEMAX S 27.5

## VENDUTO CON

Guida utente	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Chiave di regolazione multifunzione (fornita con le ruote posteriori) (325 423 01)	
Guida utente	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	
Chiave di regolazione multifunzione (fornita con le ruote posteriori) (325 423 01)	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	

## COMPATIBILITY

Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB alluminio (kit V3780101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB alluminio (kit V3780101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Adattatore anteriore Boost 20-15 mm ([12982801])	
Perno anteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Front axle: convertible from 15mm thru axle to Quick Release with adapters (delivered with non-boost wheel)	
Perno anteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	

## Specifications

### CERCHIONI

- **Materiale** : Maxtal
- **Materiale** : Maxtal
- **Altezza** : 22 mm
- **Altezza** : 22 mm
- **Giunto** : Tecnologia di saldatura SUP
- **Giunto** : Tecnologia di saldatura SUP
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Larghezza interna** : 30 mm
- **Foratura** : tecnologia Fore tapeless tubeless (28 fori anteriori/posteriori)
- **Foratura** : tecnologia Fore tapeless tubeless (28 fori anteriori/posteriori)
- **Frenatura** : disco
- **Frenatura** : disco
- **Profilo** : asimmetrico
- **Profilo** : asimmetrico
- **Dimensione ETRTO** : 584x30TC
- **Dimensione ETRTO** : 622x30TC
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready
- **Pneumatico** : UST Tubeless Ready

### RAGGI

- **Materiale** : acciaio
- **Materiale** : acciaio
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Forma** : a testa dritta, tondi
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 3Å°
- **Raggiatura** : anteriore e posteriore incrocio in 3Å°
- **Front axle** : convertible from 15mm thru axle to Quick Release with adapters (delivered with non-boost wheel)
- **Boost** : Torque Caps ([V2650401])
- **Boost** : Torque Caps ([V2650401])
- **12mm front hub cap** ([V2680501]) - Delivered with the wheel)

### MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Design del corpo** : INFINITY
- **Design del corpo** : INFINITY
- **Disco standard** : solo 6 fori o Center Lock
- **Disco standard** : solo 6 fori o Center Lock
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x110 / posteriore 12x148
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x110 / posteriore 12x148
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360
- **Ruota libera** : Shimano MS / Sram XD MTB
- **Ruota libera** : Shimano MS / Sram XD MTB
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata
- **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione - cartuccia sigillata

### PESI RUOTE

1075