

# DEEMAX ULTIMATE



**UTILIZZO :** da utilizzare esclusivamente su mountain-bike equipaggiato di freni a disco. Qualsiasi altro utilizzo (come su di un tandem, una bicicletta da corsa, da ciclo-cross...) è fortemente sconsigliato, è fatto sotto la sola responsabilità dell'utilizzatore e comporta la perdita della garanzia Mavic.

Peso massimo consigliato del ciclista e del suo equipaggiamento : 115 kg.

## PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO

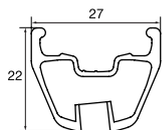
Anteriore : 910 g  
Posteriore : 1055 g

## CODICI RUOTE

Anteriore : 996 562 10  
Posteriore : 996 563 13

## CERCHI

CODICI COMMERCIALI : Anteriore : 996 919 10  
Posteriore : 996 919 13



### Ø FORO VALVOLA



Ø : 6,5 mm  
Lungh. : ≥ 32 mm

### SEZIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA



Dimensioni : Ø 26"  
Compatibile ETRTO 559 x 21C e Tubeless UST  
Sezione di pneumatici consigliata : da 2,3" a 3,0"

Per la sostituzione del cerchio anteriore :

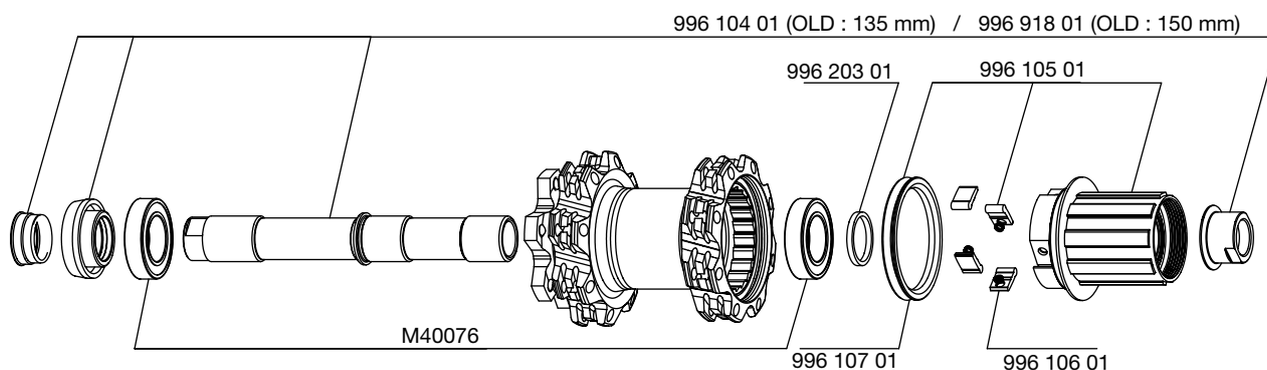
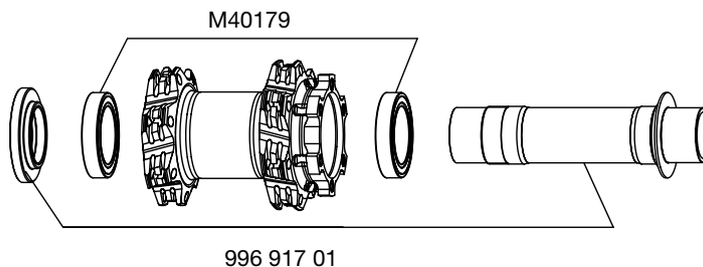
1. Con il foro valvola vicino a voi, il segno di punzone deve trovarsi sulla sinistra del foro valvola
2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce dal lato disco ed è non frenatore

Per la sostituzione del cerchio posteriore :

1. Con il foro valvola vicino a voi, i due segni di punzone devono trovarsi sulla destra del foro valvola
2. I raggi nel 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce dal lato ruota libera ed è non trattore

## MOZZI

MANUTENZIONE : Pulizia con uno straccio asciutto o se necessario con acqua e sapone.  
Evitare il lavaggio ad alta pressione.



## RAGGIATURA

### CODICI E LUNGHEZZE :

Anteriore : 996 920 01, lunghezza 271 mm, imballaggio da 14, nipples integrati  
Posteriore lato ruota libera : 996 921 01, lunghezza 266 mm, imballaggio da 14, nipples integrati  
Posteriore lato opposto alla ruota libera : 996 922 01, lunghezza 268 mm, imballaggio da 14, nipples integrati

### CARATTERISTICHE :

Raggi inox dritti piatti neri con nipples M7 alluminio integrati ed auto-frenanti.

### INCROCIO :

Anteriore e posteriore : incrocio in 3° sui due lati

### TENSIONE :

Anteriore lato disco : da 100 a 120 kg  
Posteriore lato ruota libera : da 110 a 130 kg

## ACCESSORI

### RUOTE FORNITE CON :

- Valvole UST 995 282 01
- Chiave per tendere e trattenere i raggi M40494 (con la ruota posteriore)
- Chiave per la registrazione del gioco dei cuscinetti M40123 (con la ruota posteriore)
- Foglio istruzioni

## MANUTENZIONE

Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori  
Conversione del diametro di montaggio della ruota posteriore  
Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera  
Sostituzione dell'asse posteriore e dei cuscinetti  
Sostituzione di un raggio  
Sostituzione del cerchio anteriore  
Sostituzione del cerchio posteriore

Vedere MT 2008 pagina 24  
Vedere MT 2009 pagina 25  
Vedere MT 2009 pagina 29  
Vedere MT 2009 pagina 30  
Vedere MT 2009 pagina 41  
Vedere MT 2009 pagine 42/43  
Vedere MT 2009 pagine 44/45

Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete visitare il sito Internet [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com)