

CROSSMAX™ SLR

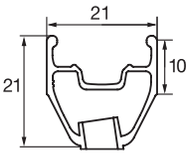
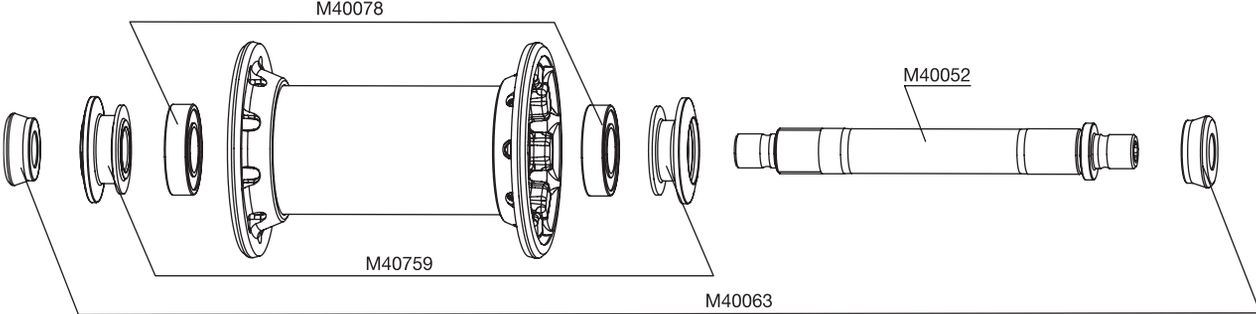
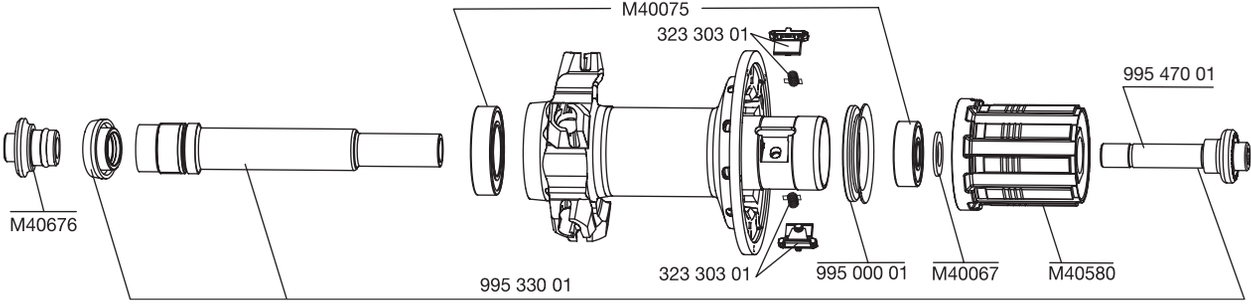
UTILIZZO : da utilizzare esclusivamente su una MTB di tipo cross country. Tutti gli altri impieghi (quali quelli su tandem, su una bicicletta da strada, su una bicicletta da ciclocross, su una bicicletta da cross mountain, da freeride o da discesa...) sono caldamente sconsigliati, delimitano ogni responsabilità all'utilizzatore e comportano la perdita della garanzia Mavic.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGI RAPIDI :

Anteriore : 600 g
Posteriore : 820 g

CODICI RUOTE :

Anteriore : 995 297 10
Posteriore : 995 298 13
Paio : 995 299 14

| | | | |
|---|---|---|--|
| CERCHI | CODICI COMMERCIALI : Anteriore : 995 383 10 Posteriore : 995 383 13 | SEZIONE E PRESSIONE COPERTURE SUGGERITE  Dimensioni : Ø 26' unicamente Compatibile ETRTO 559 x 17 e Tubeless UST Sezione del pneumatico suggerita : 1,0 a 2,1 Durante il montaggio d'un pneumatico Tubeless UST, è obbligatorio rispettare scrupolosamente le istruzioni descritte nell'avvertenza d'uso UST : umidificare i talloni del pneumatico e la gola del cerchio con dell'acqua saponata, verificare il buon posizionamento dei due talloni del pneumatico centralmente nel fondo della gola del cerchio e da una parte e dall'altra della base della valvola, quindi gonfiare energicamente fino all'ottenimento della impermeabilità principale. |  Raccomandazioni di gonfiaggio : Vedere a pagina 17 |
| | SEZIONE  | Ø FORO VALVOLA  Ø : 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm | Durante la sostituzione del cerchio posteriore : 1. Foro della valvola vicino a voi, le 2 punzonature dovranno risultare alla destra del foro valvola 2. Il raggio nel primo foro a destra del foro valvola s'inserisce sul lato ruota libera in un foro contrassegnato del mozzo |
| MOZZI | MANUTENZIONE : pulizia con un panno asciutto o, nel caso, con dell'acqua saponata Evitare il lavaggio a pressione con idropulitrice | | |
|  | | | |
|  | | | |
| RAGGIATURA | CODICI E LUNGHEZZE : | anteriore : 995 384 01, lunghezza 255 mm, in confezione da 9 + 1 rosso, nipples integrate posteriore lato ruota libera : 995 377 01, lunghezza 248 mm, in confezione da 12 + 1 rosso, nipples integrate posteriore lato opposto ruota libera : 995 385 01, lunghezza 270,5 mm, in confezione da 10, nipples integrate | |
| CARATTERISTICHE : Raggi Zicral diritti profilati, sfinati sulla ruota anteriore, neri (1 raggio rosso per ruota) con nipples dei raggi M7 alluminio integrate e autofrenati | INCROCIO : Anteriore : radiale Posteriore : Isopulse |  | TENSIONE : anteriore : 100 a 130 kg posteriore lato ruota libera : 115 a 150 kg |
| ACCESSORI | RUOTE CONSEGNATE CON : | MANUTENZIONE | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BX 601 Titanio anteriore 995 388 01 • Bloccaggio rapido BX 601 Titanio posteriore 995 389 01 • Valvola UST smontabile 995 282 01 • Borse • Magnete del computer M40540 (con la ruota anteriore) • Chiave tiraraggi M7 M40494 (con la ruota posteriore) • Chiave di mantenimento dei raggi aerodinamici M40567 (con la ruota posteriore) • Chiave di registrazione del gioco dello scorrimento M40123 (con la ruota posteriore) • Istruzioni d'uso e certificato di garanzia | | <ul style="list-style-type: none"> Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori Sostituzione dell'asse posteriore Sostituzione del meccanismo della ruota libera Sostituzione dei cuscinetti posteriori Sostituzione d'un raggio Sostituzione del cerchio anteriore Sostituzione del cerchio posteriore <p>Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni potrete indirizzarvi al sito internet www.tech-mavic.com</p> | <ul style="list-style-type: none"> Vedere MT 2003 pagina 17 Vedere a pagina 20 Vedere a pagina 21 Vedere MT 2003 pagina 22 Vedere MT 2003 pagina 23 Vedere MT 2003 pagina 27 Vedere MT 2006 pagina 17 |