

# CROSSMAX SLR DISC 12



**UTILIZZO:** da utilizzare esclusivamente su di una bicicletta MTB di tipo Cross-country o Cross-mountain equipaggiata con freni a disco. Qualsiasi altro utilizzo (come su di un tandem, una bicicletta da corsa, da ciclo-cross, da free-ride o da discesa...) è vivamente sconsigliato e fatto sotto esclusiva responsabilità dell'utente, comportando il decadimento della garanzia Mavic.

Peso massimo consigliato per il ciclista ed il suo equipaggiamento: 85 kg.

## PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO

Anteriore: 660 g  
Posteriore: 780 g

## CODICI RUOTE

Anteriore: 127 754 10  
Posteriore: 127 755 13  
Coppia: 127 756 14

| CERCHI | CODICI COMMERCIALI   | Anteriore: 308 613 10<br>Posteriore: 308 613 13  |
|--------|--|--|
|        | <b>Ø FORO VALVOLA</b><br>Ø: 6,5 mm<br>Lungh.: ≥ 32 mm  | <b>SEZIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATA</b><br>Dimensioni: Ø 26"<br>Compatible ETRTO 559 x 19C e Tubeless UST.<br>Sezione di pneumatico consigliata: da 1,5" a 2,3" |
|        | <b>In caso di sostituzione del cerchio anteriore:</b><br>1. Con il foro valvola vicino a voi, i 2 segni di punzone devono trovarsi a destra del foro valvola<br>2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola si inserisce dal lato disco ed è non frenatore<br><br><b>In caso di sostituzione del cerchio posteriore:</b><br>1. Con il foro valvola vicino a voi, i 2 segni di punzone devono trovarsi a destra del foro valvola<br>2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola si inserisce dal lato ruota libera in un foro evidenziato del mozzo |  |

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

| RAGGIATURA   | CODICI E LUNGHEZZE | Ant. e Post. lato opposto alla ruota libera: 308 642 01, lunghezza 269 mm, confezioni da 10 + 1 decorato, nipples integrati<br>Posteriore lato ruota libera: 308 641 01, lunghezza 239 mm, confezioni da 10, nipples integrati |
|--|--------------------|--|
| <b>CARATTERISTICHE:</b><br>Raggi Zicral dritti sfinati neri (di cui 1 decorato per ruota lato disco) con nipples M7 in alluminio integrati ed autofrenanti |                    |  |
| <b>INCROCIO:</b><br>Anteriore: incrocio in 2° sui due lati<br>Posteriore: Isopulse   |                    |  |
| <b>TENSIONE:</b><br>Anteriore lato disco: da 110 a 135 kg<br>Posteriore lato ruota libera: da 115 a 145 kg   |                    |  |

| ACCESSORI  | RUOTE FORNITE CON: | MANUTENZIONE  |
|--|--------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloccaggio rapido BX 601 anteriore M40140</li> <li>• Bloccaggio rapido BX 601 posteriore M40141</li> <li>• 2 valvole UST tonde smontabili 129 838 01</li> <li>• 2 borse per ruote Mavic 857 144 01</li> <li>• Riduttori 15=&gt;9mm 996 941 01 (montati sulla ruota anteriore)</li> <li>• Adattatori 12x142mm 308 593 01 (con la ruota posteriore)</li> <li>• Riduttori 12=&gt;9,5mm 308 731 01 (montati sulla ruota posteriore)</li> <li>• Magnete per ciclocomputer M40540 (con la ruota anteriore)</li> <li>• 2 Chiavi di regolazione multifunzione 325 423 01</li> <li>• Disco per catena 308 755 01 (montato sulla ruota posteriore)</li> <li>• 2 set di viti per disco specifiche (6 viti per set) 308 719 01</li> <li>• Istruzioni</li> </ul> |                    | Conversione del diametro di montaggio del mozzo anteriore<br>Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori<br>Sostituzione dell'asse posteriore e dei cuscinetti<br>Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera<br>Sostituzione di un raggio<br>Sostituzione del cerchio anteriore<br>Sostituzione del cerchio posteriore<br><br>Vedere MT 2009 pag. 25<br>Vedere MT 2003 pag. 18<br>Vedere MT 2012 pag. 20<br>Vedere MT 2009 pag. 29<br>Vedere MT 2003 pag. 24<br>Vedere MT 2009 pag. 37<br>Vedere MT 2006 pag. 17 |
|  |                    | Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete fare riferimento al sito internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>  |