

# CROSSMAX SLR DISC 09 LEFTY



**UTILIZZO** : da utilizzare esclusivamente su mountain-bike di tipo Cross Country equipaggiate 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 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 : 85 kg.

## PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO

Anteriore : 695 g  
Posteriore : 830 g

## CODICI RUOTE

Anteriore : 996 522 10  
Posteriore : 996 413 13  
Coppia : 996 523 14

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>CERCHI</b>  | <b>CODICI COMMERCIALI</b> : Anteriore : 996 873 10<br>Posteriore : 996 873 13  |  |
|  | <b>Ø FORO VALVOLA</b><br>Ø : 6,5 mm<br>Lungh. : ≥ 32 mm  | <b>SEZIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA</b><br>Dimensioni : Ø 26"<br>Compatibile ETRTO 559 x 17C e Tubeless UST.<br>Sezione di pneumatici consigliata : da 1,0" a 2,1"   |
|  | <b>Per la sostituzione del cerchio anteriore :</b><br>1. Con il foro valvola vicino a voi, il segno di punzone deve trovarsi sulla <b>destra</b> del foro valvola<br>2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce dal lato disco ed è non frenatore<br><b>Per la sostituzione del cerchio posteriore :</b><br>1. Con il foro valvola vicino a voi, i due segni di punzone devono trovarsi sulla destra del foro valvola<br>2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce dal lato ruota libera nel foro marcato del mozzo |  |
| <b>MOZZI</b>   | <b>MANUTENZIONE</b> : Pulizia con uno straccio asciutto o se necessario con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione.   |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| <b>RAGGIATURA</b>  | <b>CODICI E LUNGHEZZE</b> :  | Anteriore : 995 376 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 + 3 rosso, nipples integrati<br>Posteriore lato ruota libera : 995 377 01, lunghezza 248 mm, imballaggio da 12 + 1 rosso, nipples integrati<br>Posteriore lato opposto alla ruota libera : 996 874 01, lunghezza 263 mm, imballaggio da 12 + 2 rosso, nipples integrati                                  |
| <b>CARATTERISTICHE</b> :   | <b>INCROCIO</b> :  | <b>TENSIONE</b> :  |
| Raggi Zicral dritti profilati sfinati (anteriore e posteriore lato opposto alla ruota libera) neri (di cui 2 decorati per ruota) con nipples M7 in alluminio integrati ed auto-frenanti.   | Anteriore : incrocio in 2° sui due lati<br>Posteriore : Isopulse   | Anteriore lato disco : da 120 a 140 kg<br>Posteriore lato ruota libera : da 120 a 140 kg   |
| <b>ACCESSORI</b>   | <b>RUOTE FORNITE CON :</b>   | <b>MANUTENZIONE</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloccaggio rapido BX 601 in titanio posteriore 995 389 01</li> <li>• Accessori per montaggio Lefty M40777 (con la ruota anteriore)</li> <li>• Magnete per ciclocomputer M40540</li> <li>• Chiave per tendere e trattenere i raggi M40494 (con la ruota posteriore)</li> <li>• Valvole UST 995 282 01</li> <li>• Chiave per la registrazione del gioco dei cuscinetti M40123 (con la ruota posteriore)</li> <li>• Foglio istruzioni</li> </ul> |  | Montaggio e smontaggio della ruota anteriore sulla forcella<br>Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori<br>Sostituzione dell'asse posteriore<br>Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera<br>Sostituzione dei cuscinetti posteriori<br>Sostituzione di un raggio<br>Sostituzione del cerchio anteriore<br>Sostituzione del cerchio posteriore |
|  |  | Vedere MT 2004 pagina 18<br>Vedere pagina 26<br>Vedere MT 2007 pagina 20<br>Vedere MT 2007 pagina 21<br>Vedere MT 2003 pagina 22<br>Vedere MT 2003 pagina 24<br>Vedere pagina 37<br>Vedere MT 2006 pagina 17   |
| Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete visitare il sito Internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>   |  |  |