

CROSSMAX SLR DISC 09 Center-Lock



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 : 690 g
Posteriore : 820 g

CODICI RUOTE

Anteriore : 996 499 10
Posteriore : 996 500 13
Coppia : 996 501 14

| | | |
|---|---|--|
| CERCHI | CODICI COMMERCIALI : Anteriore : 996 873 10 Posteriore : 996 873 13 | |
| | Ø FORO VALVOLA Ø : 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm | SEZIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA Dimensioni : Ø 26" Compatibile ETRTO 559 x 17C e Tubeless UST. Sezione di pneumatici consigliata : da 1,0" a 2,1" |
| | <p>Per la sostituzione del cerchio anteriore :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Con il foro valvola vicino a voi, il segno di punzone deve trovarsi sulla destra del foro valvola 2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce dal lato disco ed è non frenatore <p>Per la sostituzione del cerchio posteriore :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Con il foro valvola vicino a voi, i due segni di punzone devono trovarsi sulla destra del foro valvola 2. Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce dal lato ruota libera nel foro marcato 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 : | Anteriore : 995 376 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 + 3 rosso, nipple integrati Posteriore lato ruota libera : 995 377 01, lunghezza 248 mm, imballaggio da 12 + 1 rosso, nipple integrati Posteriore lato opposto alla ruota libera : 996 874 01, lunghezza 263 mm, imballaggio da 12 + 2 rosso, nipple integrati |
| CARATTERISTICHE : | INCROCIO : | TENSIONE : |
| Raggi Zicral dritti profilati sfinati (anteriore e posteriore lato opposto alla ruota libera) neri (di cui 2 decorati per ruota) con nipple M7 in alluminio integrati ed auto-frenanti. | Anteriore : incrocio in 2° sui due lati Posteriore : Isopulse | Anteriore lato disco : da 120 a 140 kg Posteriore lato ruota libera : da 120 a 140 kg |
| ACCESSORI | RUOTE FORNITE CON : | MANUTENZIONE |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BX 601 in titanio anteriore 995 388 01 • Bloccaggio rapido BX 601 in titanio posteriore 995 389 01 • Magnete per ciclocomputer M40540 (con la ruota anteriore) • Chiave per tendere e trattenere i raggi M40494 (con la ruota posteriore) • Riduttori 15=>9 mm 996 941 01 (con la ruota anteriore) • Valvole UST 995 282 01 • Chiave per la registrazione del gioco dei cuscinetti M40123 (con la ruota posteriore) • Foglio istruzioni | | Conversione del diametro di montaggio del mozzo anteriore Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori Sostituzione dell'asse posteriore Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera Sostituzione dei cuscinetti posteriori Sostituzione di un raggio Sostituzione del cerchio anteriore Sostituzione del cerchio posteriore |
| | | Vedere pagina 25 Vedere pagina 26 Vedere MT 2007 pagina 20 Vedere MT 2007 pagina 21 Vedere MT 2003 pagina 22 Vedere MT 2003 pagina 24 Vedere pagina 37 Vedere MT 2006 pagina 17 |
| Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete visitare il sito Internet www.tech-mavic.com | | |