

CROSSMAX ST DISC 09 Center-Lock



UTILIZZO : da utilizzare esclusivamente su mountain-bike di tipo Cross Country o Cross Mountain 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 : 100 kg.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO

Anteriore : 745 g
Posteriore : 890 g

CODICI RUOTE

Anteriore : 996 800 10
Posteriore : 995 145 13
Coppia : 996 802 14

| | | |
|--|---|--|
| CERCHI | CODICI COMMERCIALI : Anteriore : 995 400 10 Posteriore : 995 400 13 | |
| | Ø FORO VALVOLA Ø : 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm | SEZIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA Dimensioni : Ø 26" Compatibile ETRTO 559 x 19C e Tubeless UST. Sezione di pneumatici consigliata : da 1,1" a 2,3" |
| | 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. 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 : 995 401 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 + 1 decorato, nipples integrati Posteriore lato ruota libera : 995 402 01, lunghezza 248 mm, imballaggio da 12, nipples integrati Posteriore lato opposto alla ruota libera : 995 403 01, lunghezza 263 mm, imballaggio da 12 + 1 decorato nipples integrati | |
| CARATTERISTICHE : Raggi Zicral dritti, tondi e neri (di cui 1 decorato per ruota) con nipples M7 in alluminio integrati ed auto-frenanti. | | INCROCIO : Anteriore : incrocio in 2° sui due lati Posteriore : Isopulse |
| | | |
| TENSIONE : 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 anteriore M40140 • Bloccaggio rapido BX 601 posteriore M40141 • Valvole UST smontabili 995 282 01 • Magnete per ciclocomputer M40540 (con la ruota anteriore) • Riduttori 15 => 9 mm 996 941 01 (con la ruota anteriore) • Chiave per raggi M7 M40494 (con la ruota posteriore) • Tappi anti-eiezione 996 065 01 (con la ruota posteriore) • Chiave per la registrazione del gioco dei cuscinetti M40123 (con la ruota posteriore) • Foglio istruzioni | | Conversione del diametro di montaggio del mozzo anteriore Vedere pagina 25 Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori della versione CL Vedere pagina 26 Sostituzione dell'asse posteriore Vedere MT 2007 pagina 20 Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera Vedere MT 2007 pagina 21 Sostituzione dei cuscinetti posteriori Vedere MT 2003 pagina 22 Sostituzione di un raggio Vedere MT 2003 pagina 24 Sostituzione del cerchio anteriore Vedere MT 2007 pagina 22 Sostituzione del cerchio posteriore Vedere MT 2006 pagina 17 |
| | | Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete visitare il sito Internet www.tech-mavic.com |