

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

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"
	Per la sostituzione del cerchio anteriore : 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 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 : 995 376 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 + 3 rosso, nipples integrati Posteriore lato ruota libera : 995 377 01, lunghezza 248 mm, imballaggio da 12 + 1 rosso, nipples integrati Posteriore lato opposto alla ruota libera : 996 874 01, lunghezza 263 mm, imballaggio da 12 + 2 rosso, nipples integrati	
CARATTERISTICHE : 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.	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 in titanio posteriore 995 389 01 • Accessori per montaggio Lefty M40777 (con la ruota anteriore) • Magnete per ciclocomputer M40540 • Chiave per tendere e trattenere i raggi M40494 (con la ruota posteriore) • Valvole UST 995 282 01 • Chiave per la registrazione del gioco dei cuscinetti M40123 (con la ruota posteriore) • Foglio istruzioni 	Montaggio e smontaggio della ruota anteriore sulla forcella 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 MT 2004 pagina 18 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		