

CROSSMAX ST DISC 09



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 : 895 g

CODICI RUOTE

Anteriore : 996 799 10
Posteriore : 995 119 13
Coppia : 996 801 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 110 a 130 kg Posteriore lato ruota libera : da 110 a 130 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 Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori Sostituzioni 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 MT 2007 pagina 22 Vedere MT 2006 pagina 17
		Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete visitare il sito Internet www.tech-mavic.com