

CROSSRIDE DISC 29



Utilizzo: da utilizzare esclusivamente su di una bicicletta MTB di tipo Cross-country o Cross-mountain equipaggiata 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 vivamente sconsigliato e fatto sotto esclusiva responsabilità dell'utente, comportando il decadimento della garanzia Mavic.
Peso massimo consigliato per il ciclista ed il suo equipaggiamento: 100 kg.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO

Anteriore: 945 g
Posteriore: 1075 g

CODICI

Anteriore: 326 479 10
Posteriore: 326 480 13
Coppia: 326 481 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI	
	Anteriore e posteriore: 351 239 15	
	<p>Ø FORO VALVOLA Ø: 8,5 mm Lungh.: ≥ 32 mm</p>	<p>SEZIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATA Dimensioni: Ø 29" Compatibile ETRTO 622 x 19C Sezione di pneumatico consigliata: da 1,5" a 2,3"</p>

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 e Posteriore lato opposto alla ruota libera: 351 261 01, lunghezza 295 mm, confezioni da 14, nipples integrati Posteriore lato ruota libera: 351 262 01, lunghezza 293 mm, confezioni da 14, nipples integrati
CARATTERISTICHE:	INCROCIO:
Raggi in acciaio dritti tondi neri con sistema Self Lock e nipples tradizionali	Anteriore e posteriore: incrocio in 2° sui 2 lati
	TENSIONE:
	Anteriore: da 100 a 120 kg Posteriore lato ruota libera: da 115 a 125 kg

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON:	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> Bloccaggio rapido tradizionale posteriore in alluminio M40352 Adattatori Post. 12=>9,5mm 308 731 01 Flap 18x622 (1 per ruota) Istruzioni 		<p>Attrezzatura specifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuscinetto anteriore: 108 850 01 & 996 887 01 Cuscinetto posteriore: M 40 119
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Adattatori Ant. 9 mm e bloccaggio rapido: 996 941 01 Adattatori Post. 12x142mm: 329 650 01 	<p>Per una consultazione più pratica e rapida delle informazioni di manutenzione (sostituzione asse, cuscinetti, ruota libera, raggi, cerchi), potete fare riferimento al sito internet www.tech-mavic.com</p>