

CROSSROC WTS 29 *Lefty*



Utilizzo: utilizzare esclusivamente su bicicletta MTB tipo Cross-country o Cross-mountain equipaggiata con freni a disco. Qualsiasi altro utilizzo (ad esempio, tandem, bicicletta da strada, bicicletta da ciclocross, bicicletta da free-ride o down-hill...) è vivamente sconsigliato, avviene unicamente sotto la responsabilità dell'utilizzatore e comporta il decadimento della garanzia Mavic.

Peso massimo consigliato del ciclista e del suo equipaggiamento: 100 kg.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA PNEUMATICO

Anteriore: 905 g
Posteriore: 1.025 g

CANNONDALE OEM

CERCHI	CODICI COMMERCIALI Anteriore e posteriore: 366 929 15	
	Ø FORO VALVOLA Ø: 6,5 mm	SEZIONE PNEUMATICO CONSIGLIATA Dimensioni: ETRTO 622x19C Sezione pneumatico consigliata: da 1,5" a 2,3"

MOZZI	MANUTENZIONE: Pulizia con un panno asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione.	

RAGGIATURA	CODICI E LUNGHEZZE:	
	Anteriore:	366 897 01, lunghezza 301 mm, confezioni da 12, nipples inclusi
	Lato ruota libera:	366 896 01, lunghezza 293 mm, confezioni da 12, nipples inclusi
	Lato opposto alla ruota libera:	366 895 01, lunghezza 295 mm, confezioni da 12, nipples inclusi
CARATTERISTICHE:	Raggi in acciaio dritti profilati sfinati neri con nipples per raggio tipo ABS in acciaio	
INCROCIO:	Anteriore e posteriore: incrocio a 2 sui due lati	TENSIONE:
		Anteriore: da 105 a 120 kg Posteriore lato ruota libera: da 105 a 120 kg

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON:	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BR 101 posteriore M40351 • Nastro para-nipples per tubeless 19x622 (1 per ruota) 359 938 01 • 2 valvole UST tonde smontabili 129 838 01 • Adattatore posteriore 12=>9,5 mm 308 731 01 • Riduttore valvola M40381 • Pneumatico anteriore e posteriore Crossroc Roam 29x2,20 (356 288 22) • Accessori di montaggio Lefty M40777 • Manuale d'uso 		Attrezzi specifici: <ul style="list-style-type: none"> • Cuscinetto anteriore: 996 887 01 e M40218 • Cuscinetto posteriore: M40119 <p>Per una consultazione pratica e rapida delle informazioni per la manutenzione (sostituzione di assi, cuscinetti, ruota libera, raggi, cerchi), visitare il sito Internet www.tech-mavic.com.</p>