

CROSSRIDE DISC 650b (27,5)



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

Anteriore: 905 g
Posteriore: 1.020 g

CODICI

Anteriore: 356 057 10
Posteriore: 356 058 13
Coppia: 356 059 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI Anteriore e posteriore: 366 933 15	
	<p>Ø FORO VALVOLA Ø: 8,5 mm</p>	<p>SEZIONE PNEUMATICO CONSIGLIATA Dimensioni: ETRTO 584x19C Sezione pneumatico consigliata: da 1,5" a 2,3"</p>

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 e posteriore lato opposto ruota libera: 366 915 01, lunghezza 277 mm, confezioni da 12, nipples inclusi Posteriore lato ruota libera: 366 916 01, lunghezza 275 mm, confezioni da 12, nipples inclusi	
CARATTERISTICHE: Raggi in acciaio dritti profilati con nipples per raggio tipo ABS in acciaio	INCROCIO: Anteriore e posteriore: incrocio a 2 sui due 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"> Nastro para-nipples 20x584 (1 per ruota) Adattatori posteriori 12x142 mm: 329 650 01 Riduttore valvola M40381 Manuale d'uso 		Attrezzi specifici: <ul style="list-style-type: none"> Cuscinetto anteriore: 108 850 01 & 996 887 01 Cuscinetto posteriore: M40119
OPZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Adattatori anteriori 9 mm + bloccaggio rapido: 996 941 01 Adattatori posteriori 9x135 mm + bloccaggio rapido: 308 731 01 	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 .