

CROSSRIDE DISC 11 INTL



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 : 85 kg.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA ADATTATORE

Anteriore : 880g
Posteriore : 1020g

CODICI RUOTE

STANDARD INT

Anteriore : 127 091 10
Posteriore : 127 092 13
Coppia : 127 093 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI : Anteriore e posteriore : 120 216 15	
	Ø FORO VALVOLA Ø : 8,5 mm con adattatore valvola da 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm	SEZIONE E PRESSIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATE Dimensioni : Ø 26" ETRTO 559 x 19C Sezione di pneumatico consigliata : da 1,5 a 2,3

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 : 996 875 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 con nipples	
CARATTERISTICHE : Raggi neri, dritti in acciaio con sistema Self Lock e nipples tradizionali	INCROCIO : Anteriore e posteriore : incrocio in 2° sui due lati	TENSIONE : Anteriore : da 100 a 120 kg Posteriore lato ruota libera : da 120 a 140 kg

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON :	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BR 101 anteriore : M40350 • Bloccaggio rapido BR 101 posteriore : M40351 • Nastro para-nipples 559x20x0,6 • Istruzioni ruota 		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 pag. 19 Vedere MT 2004 pag. 20 Vedere MT 2004 pag. 21 Vedere MT 2004 pag. 22 Vedere MT 2004 pag. 25 Vedere MT 2009 pag. 38 Vedere MT 2009 pag. 39
Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete fare riferimento al sito internet www.tech-mavic.com		



CROSSRIDE DISC 11 CL

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 : 85 kg.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA ADATTATORE

Anteriore : 880g
Posteriore : 1020g

CODICI RUOTE

CENTER LOCK

Anteriore : 127 088 10
Posteriore : 127 089 13
Coppia : 127 090 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI : Anteriore e posteriore : 120 216 15	
	Ø FORO VALVOLA Ø : 8,5 mm con adattatore valvola da 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm	SEZIONE E PRESSIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATE Dimensioni : Ø 26" ETRTO 559 x 19C Sezione di pneumatico consigliata : da 1,5 a 2,3

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 : 996 875 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 con nipples	
CARATTERISTICHE : Raggi neri, dritti in acciaio con sistema Self Lock e nipples tradizionali	INCROCIO : Anteriore e posteriore : incrocio in 2° sui due lati	TENSIONE : Anteriore : da 100 a 120 kg Posteriore lato ruota libera : da 120 a 140 kg

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON :	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BR 101 anteriore : M40350 • Bloccaggio rapido BR 101 posteriore : M40351 • Nastro para-nipples 559x20x0,6 • Istruzioni ruota 		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 pag. 19 Vedere MT 2004 pag. 20 Vedere MT 2004 pag. 21 Vedere MT 2004 pag. 22 Vedere MT 2004 pag. 25 Vedere MT 2009 pag. 38 Vedere MT 2009 pag. 39
Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete fare riferimento al sito internet www.tech-mavic.com		