

CROSSMAX™ ST DISC

UTILIZZO : da utilizzare esclusivamente su una MTB di tipo cross country o cross mountain equipaggiata con freni a disco. Tutti gli altri impieghi (quali quelli su tandem, su una bicicletta da strada, su una bicicletta da ciclocross, su una bicicletta da freeride o da discesa...) sono caldamente sconsigliati, delimitano ogni responsabilità all'utilizzatore e comportano la perdita della garanzia Mavic.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGI RAPIDI :

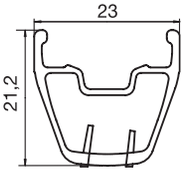
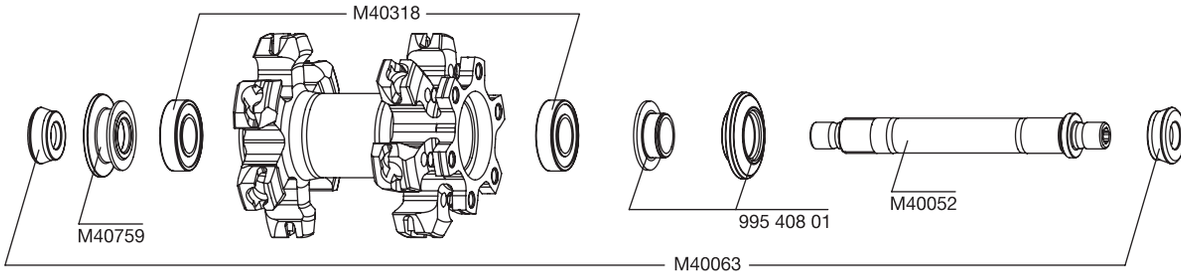
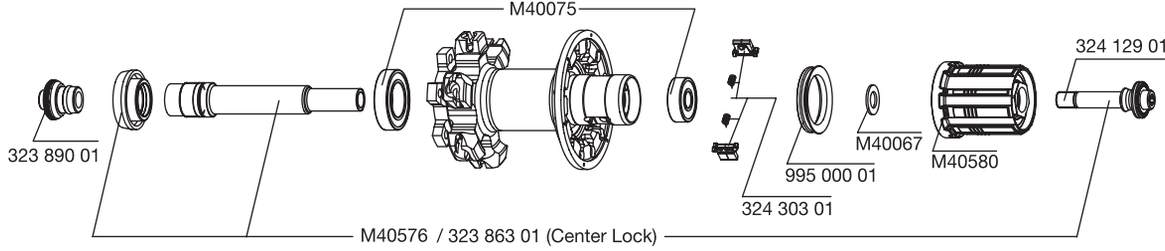
	INT.	CL
Anteriore :	765 g	760 g
Posteriore :	890 g	885 g

CODICI RUOTE INTERNATIONAL STANDARD :

Anteriore :	995 118 10
Posteriore :	995 119 13
Paio :	995 120 14

CODICI RUOTE CENTER LOCK :

Anteriore :	995 144 10
Posteriore :	995 145 13
Paio :	995 146 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI : Anteriore : 995 400 10 Posteriore : 995 400 13	
SEZIONE	Ø FORO VALVOLA  Ø : 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm	SEZIONE E PRESSIONE COPERTURE SUGGERITE  Ø 26' unicamente Compatibile ETRTO 559 x 19 e Tubeless UST Sezione del pneumatico suggerita : 1,5 a 2,3
	Raccomandazioni di gonfiaggio : Vedere a pagina 17	
Durante la sostituzione del cerchio anteriore : 1. Foro della valvola vicino a voi, la punzonatura dovrà risultare alla sinistra del foro valvola 2. Il raggio del 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce sul lato disco e è raggio non frenante Durante la sostituzione del cerchio posteriore : 1. Foro della valvola vicino a voi, le 2 punzonature dovranno risultare alla destra del foro valvola 2. Il raggio del 1° foro a destra del foro valvola s'inserisce sul lato ruota libera in un foro contrassegnato del mozzo		
MOZZI	MANUTENZIONE : pulizia con un panno asciutto o, nel caso, con dell'acqua saponata Evitare il lavaggio a pressione con idropulitrice	
		
		
RAGGIATURA	CODICI E LUNGHEZZE : anteriore : 995 401 01, lunghezza 261 mm, in confezione da 12 + 1 decorato, nipple integrate posteriore : 995 402 01, lunghezza 248 mm, in confezione da 12, nipple integrate posteriore lato opposto ruota libera : 95 403 01, lunghezza 263 mm, in confezione da 12 + 1 decorato, nipple int.	
CARATTERISTICHE : Raggi Zicral dritti a sezione tonda neri (di cui 1 decorato per ruota) con nipple dei raggi M7 alluminio integrate e auto-frenati		INCROCIO : anteriore : incrociati a 2 da entrambi i lati posteriore : Isopulse
		 TENSIONE : anteriore : 115 a 150 kg posteriore lato ruota libera : 115 a 150 kg
ACCESSORI	RUOTE CONSEGNATE CON :	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Bloccaggio rapido BX 601 anteriore M40140 • Bloccaggio rapido BX 601 posteriore M40141 • Valvola UST smontabile 995 282 01 (con la ruota anteriore) • Magnete del computer M40540 • Chiave tiraraggi M7 M40494 (con la ruota posteriore) • Chiave di registrazione del gioco dello scorrimento M40123 (con la ruota posteriore) • Istruzioni d'uso e certificato di garanzia 		Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori Sostituzione dell'asse posteriore Sostituzione del meccanismo della ruota libera Sostituzione dei cuscinetti posteriori Sostituzione d'un raggio Sostituzione del cerchio anteriore Sostituzione del cerchio posteriore
		Vedere a pagina 19 Vedere a pagina 20 Vedere a pagina 21 Vedere MT 2003 pagina 22 Vedere MT 2003 pagina 24 Vedere a pagina 22 Vedere MT 2006 pagina 17
Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni potrete indirizzarvi al sito internet www.tech-mavic.com		