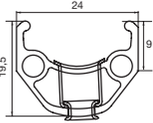
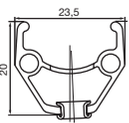
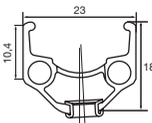
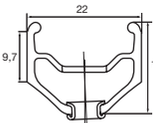
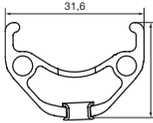
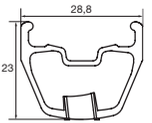


## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI NUOVI CERCHI 2005

	CERCHI ASFALTO	CERCHI MTB				
		CROSS MOUNTAIN			MTB ESTREMO	
		Disc	Cantilever/V-Brake		Disc	
	A 319	XM 317 Disc	XM 317	XM 517	EX 325 Disc	EX 823 Disc
Sezione del cerchio						
Tecnologie				 		   
Materiale	6106	6106	6106	6106	6106	Maxtal
Diametro foro della valvola (in mm)	6,5	8,5 consegnato con adattatore della valvola	8,5 consegnato con adattatore della valvola	8,5 consegnato con adattatore della valvola	8,5	6,5 consegnato con valvola UST M40495
Compatibilità ETRTO	622 x 19	559 x 17	559 x 17	559 x 17	559 x 25	559 x 23
Sezione di copertura suggerita (in mm)	28 a 47	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	2,1 a 3,0	2,1 a 3,0
Occhiellatura	Doppia	Semplice	Semplice	Semplice	Semplice	Occhielli a vite Fore
Peso nominale (in grammi)	597	440	440	410	716	657
Finizione e foratura	Cerami	-	-	-	-	-
	Nero	32, 36	32, 36	28, 32	32, 36	32, 36
Argento	32, 36	-	-	-	-	-
Lunghezza nipple del raggio suggerita (in mm)	12	12	12	12	12	16
Diametro di appoggio del raggio (in mm)	600	536	539,5	538	534	528
Flap suggerito (ETRTO x larghezza x spessore)	622 x 20 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 28 x 0,6	Non utilizzare flap
Testimone d'usura	Interno	-	No	No	-	-

Per la raggiatura del cerchio EX 823 Disco fate riferimento al sito internet [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com), alle avvertenze di montaggio consegnate con il cerchio o al manuale tecnico 2002, pagina 21.

I cerchi Mavic non menzionati nella tabella qui sopra non hanno subito alcuna modifica, troverete le loro caratteristiche nel manuale tecnico degli anni precedenti o sul sito internet del manuale tecnico : [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com).

CERCHI