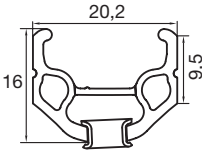
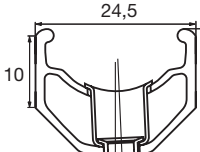
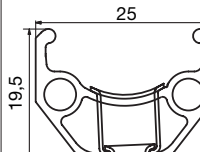
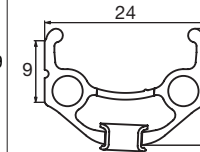
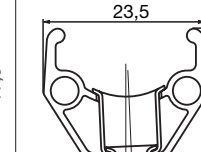






CARATTERISTICHE TECNICHE DEI NUOVI CERCHI 2006

	STRADA	ASFALTO				
		Cantilever / V-Brake			Disco	
	OPEN SPORT	A 719	A 319	A 119	A 317 Disc	
Sezione del cerchio						
Tecnologie						
Materiale	6106	6106	6106	6106	6106	
Diametro foro valvola (in mm)	6,5	8,5 consegnata con adattatore valvola	8,5 consegnata con adattatore valvola	8,5 consegnata con adattatore valvola	8,5 consegnata con adattatore valvola	
Compatibilità ETRTO	622 x 15	622 x 19	622 x 19	622 x 19	622 x 17	
Sezione della copertura consigliata (in mm)	19 a 32	28 a 47	28 a 47	28 a 47	28 a 47	
Occhiellatura	Singola	Doppia	Doppia	Singola	Doppia	
Peso nominale (in grammi)	490	567	597	540	538	
Finitura e foratura	Nero	32, 36	32, 36, 40	32, 36	32, 36	-
	Argento	32, 36	36	32, 36	32, 36	32, 36
Lunghezza nipple del raggio suggerita (in mm)	12	12	12	12	12	
Diametro appoggio del raggio (in mm)	606	600	600	604	600	
Nastro para-nipple consigliato (ETRTO x larghezza x spessore)	622 x 18 x 0,6	622 x 20 x 0,6	622 x 20 x 0,6	622 x 20 x 0,6	622 x 20 x 0,6	
Testimone d'usura	Esterna	Interna	Interna	Esterna	-	

I cerchi Mavic non menzionati nella tabella qui sopra non hanno subito alcuna modifica, potrete trovare le loro caratteristiche tecniche nei manuali tecnici degli anni precedenti o sulle pagine internet dedicate al manuale tecnico : www.tech-mavic.com