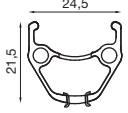
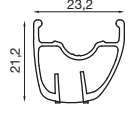
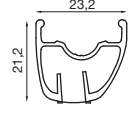
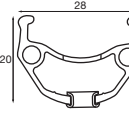
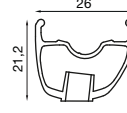
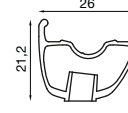


CARATTERISTICHE DEI NUOVI CERCHI 2014

		MTB Veloce & Leggero			MTB Robusto & Dinamico		
		XM 319 DISC 650b / 27.5	XM 819 DISC	XM 819 DISC 29	EN 321 DISC 650b / 27.5	EN 821 DISC	EN 821 DISC 29
Sezione cerchio							
Materiale		6106	Maxtal	Maxtal	6106	Maxtal	Maxtal
Diametro foro valvola (mm)		8,5 fornito con adattatore valvola	6,5	6,5	8,5 fornito con adattatore valvola	6,5	6,5
Compatibilità ETRTO		584x19	559x19	622x19	584x21	559x21	622x21
Sezione pneumatico consigliata (in pollici)		1,5 à 2,3	1,5 à 2,3	1,5 à 2,3	2,0 à 2,5	2,0 à 2,5	2,0 à 2,5
Occhiellatura		semplice	Fore	Fore	semplice	Fore	Fore
Peso nominale (g)		535	405	450	590	460	505
Finitura e foratura	Nero 32 fori	355 455 32	355 450 32	355 451 32	355 461 32	355 459 32	355 460 32
	Nero 36 fori	355 455 36			355 461 36		
Lunghezza nipples (mm)		12	-	-	12	-	-
Diametro appoggio raggio (mm)		556,5	532	594,5	560,4	532	594,5
Nastro para-nipples consigliato (ETRTO x larghezza x spessore)		584 x 20 x 0,6	-	-	584 x 20 x 0,6	-	-

MONTAGGIO DEI NUOVI CERCHI 2014: XM 819 / XM 819 29" / EN 821 / EN 821 29"

Questi cerchi top di gamma hanno un profilo asimmetrico per assicurare un maggiore equilibrio delle tensioni dei raggi e garantire un migliore invecchiamento del cerchio e della ruota.

È pertanto necessario prestare attenzione al verso di montaggio del cerchio.

Un adesivo applicato sulla saldatura (dal lato opposto rispetto alla valvola) indica il senso di rotazione per il montaggio anteriore o posteriore:



CERCHIO ANTERIORE	LATO TRASMISSIONE
CERCHIO POSTERIORE	LATO DISCO



CERCHIO ANTERIORE	LATO TRASMISSIONE
CERCHIO POSTERIORE	LATO DISCO