



	Red Carbon XRP		Red Metal Zero XRP		Red Metal 1 XL		Red Metal 3	
	RED CARBON™ XRP ant. Disc Brake	RED CARBON™ XRP post. Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP ant. Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP post. Disc Brake	RED METAL™ 1 XL ant. Disc Brake	RED METAL™ 1 XL post. Disc Brake	RED METAL™ 3 ant. Disc Brake	RED METAL™ 3 post. Disc Brake
peso *	597	750	670	800	735	915	745	940
finitura	carbon	carbon	black red&blk	black red&blk	black	black	black	black
cerchio saldato	no	no	si	si	si	si	si	si
RIM TAPE	non necessario	non necessario	non necessario	non necessario	non necessario	non necessario	non necessario	non necessario
fresature di alleggerimento	no	no	si	si	si	si	si	si
larghezza nominale	19	19	19	19	19	19	19	19
materiale raggi	acciaio inox	acciaio inox	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	acciaio inox	acciaio inox
numero raggi	10 sinistra 10 destra	10 sinistra 10 destra	14 sinistra 7 destra	8 sinistra 16 destra	16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra	16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra
tipo raggi	ultra aero sezione variabile	ultra aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	aero sezione variabile	aero sezione variabile
MOZZO (corpo/perno/corpetto RL)	Alu/Carbon/-	Alu/Carbon/Titanium	Alu/Carbon/-	Alu/Carbon/Titanium	Alu/Alu/-	Alu/Alu/Acc	Alu/Alu/-	Alu/Alu/Acc
battuta mozzi	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm/ 142mm
Versioni perno	- QR - HH15	- QR	- QR (kit HH15)	- QR	- QR (kit HH15) - HH20	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)	- QR (kit HH15)	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)
Compatibilita' sistema frenante	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™	

* Peso medio: non comprende il bloccaggio e il rim-tape e si riferisce alla configurazione più leggera.

Red Power

Red Metal 29 XL

Red Power 29

RED POWER™ XL ant. Disc Brake	RED POWER™ XL post. Disc Brake	RED POWER™ SL ant. Disc Brake	RED POWER™ SL post. Disc Brake	RED POWER™ ant. Disc Brake	RED POWER™ post. Disc Brake	RED METAL™ 29 XL ant. Disc Brake	RED METAL™ 29 XL post. Disc Brake	RED POWER™ 29 XL ant. Disc Brake	RED POWER™ 29 XL post. Disc Brake	RED POWER™ 29 SL ant. Disc Brake	RED POWER™ 29 SL post. Disc Brake
790	950	876	1083	876	1083	780	970	875	1040	925	1160
black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black
no	no	no	no	no	no	sì	sì	no	no	no	no
sì	sì	sì	sì	sì	sì	non neces- sario	non neces- sario	sì	sì	sì	sì
sì	sì	no	no	no	no	sì	sì	sì	sì	no	no
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	alluminio	alluminio	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra	16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra	16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra	14 sinistra 7 destra	8 sinistra 16 destra	16 sinistra 18 destra	14 sinistra 14 destra	14 sinistra 14 destra	14 sinistra 14 destra
aero sezione variabile	aero sezione variabile	standard 2mm	standard 2mm	standard 2mm	standard 2mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile
Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc
100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm
- QR (kit HH15)	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)	QR HH15	QR	QR HH15	QR	- QR (kit HH15)	QR	- QR (kit HH15)	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)	QR HH15	QR
ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	



Red Zone XLR

Red Zone

	RED ZONE™ XLR ant. 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR ant. 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR post. Disc Brake	RED ZONE™ XLR post. 12 THRU-AXLE (kit Syntaxe X-12) Disc Brake	RED ZONE™ ant. 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ ant. 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ post. Disc Brake	RED ZONE™ post. 12 THRU-AXLE (kit Syntaxe X-12) Disc Brake
peso*	770	785	950	935	785	800	980	965
finitura	bl/sil	bl/sil	bl/sil	bl/sil	black	black	black	black
cerchio saldato	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
RIM TAPE	non neces- sario	non neces- sario	non neces- sario	non neces- sario	non neces- sario	non neces- sario	non neces- sario	non neces- sario
fresature di alleggerimento	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
larghezza nominale	21	21	21	21	21	21	21	21
materiale raggi	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
numero raggi	16 sinistra 8 destra	16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra	8 sinistra 16 destra	16 sinistra 8 destra	16 sinistra 8 destra	8 sinistra 16 destra	8 sinistra 16 destra
tipo raggi	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile
MOZZO (corpo/perno/ corpetto RL)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc	Alu/ Alu/ Acc
battuta mozzi	100mm	110mm	135mm	135mm	100mm	110mm	135mm	135mm
Compatibilità sistema frenante	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	

* Peso medio: non comprende il bloccaggio e il rim-tape e si riferisce alla configurazione più leggera.

Red Fire

RED FIRE™ ant. 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED FIRE™ post. 12 THRU-AXLE Disc Brake
1016	1199
red	red
sì	sì
non neces- sario	non neces- sario
sì	sì
23	23
acciaio inox	acciaio inox
16 sinistra 16 destra	16 sinistra 16 destra
sezione variabile	sezione variabile
Alu/ Alu/- Acc	Alu/ Alu/ Acc
110mm	150mm
ISO INTL 6 Bolts	

Red Heat

RED HEAT™ ant. 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED HEAT™ post. 12 THRU-AXLE Disc Brake
1012	1190
black	black
sì	sì
sì	sì
no	no
25	25
acciaio inox	acciaio inox
16 sinistra 16 destra	16 sinistra 16 destra
sezione variabile	sezione variabile
Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acc
110mm	150mm
ISO INTL 6 Bolts	

PRESSIONI MASSIME DI ESERCIZIO RUOTE OFF-ROAD

		DIMENSIONI DEL CERCHIO								
		19C		21C		23C		25C		
LARGHEZZA DEL PNEUMATICO	mm	in.	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI
	28	1,10	8,0	117						
	30	1,20	7,0	103						
	32	1,25	6,7	99						
	35	1,30	6,3	93	6,3	93				
	37	1,40	6,0	88	6,0	88	6,0	88		
	40	1,50	5,7	83	5,7	83	5,7	83		
	42	1,60	5,5	80	5,5	80	5,5	80	5,5	80
	44	1,70	5,2	76	5,2	76	5,2	76	5,2	76
	47	1,80	4,8	71	4,8	71	4,8	71	4,8	71
	50	1,90	4,5	66	4,5	66	4,5	66	4,5	66
	52	2,00	4,3	63	4,3	63	4,3	63	4,3	63
	54	2,10	4,0	59	4,0	59	4,0	59	4,0	59
	57	2,20	3,7	55	3,7	55	3,7	55	3,7	55
	60	2,30	3,4	50	3,4	50	3,4	50	3,4	50
	61	2,40			3,2	47	3,2	47	3,2	47
	63	2,50			3,0	44	3,0	44	3,0	44
66	2,60			2,8	41	2,8	41	2,8	41	
69	2,70			2,7	39	2,7	39	2,7	39	
71	2,80					2,5	36	2,5	36	
74	2,90					2,4	34	2,4	34	
76	3,00					2,1	30	2,1	30	

PRESSIONI MASSIME DI ESERCIZIO RUOTE ROAD

		DIMENSIONI DEL CERCHIO				
		13C		15C		
LARGHEZZA DEL PNEUMATICO	mm	in.	BAR	PSI	BAR	PSI
	10	0,70	10,0	146		
	20	0,80	9,5	138		
	23	0,90	9,5	138	9,5	138
	25	1,00	9,0	131	9,0	131
	28	1,10			8,0	117
	30	1,20			7,0	103
	32	1,25			6,7	99
	35	1,30			6,3	93
	37	1,40			6,0	88