

progetto 29	modello ipotesi	ipotiz	peso
componente			
Telaio (con serie sterzo)	SBCF-1 17		1295
Forcella	Sid Brain 2016		1540
Movimento centrale	Sram GXP Bsa + adattatore		141
Collarino reggisella	SBCF-1		21
Stem	FSA + viti titanio		175
manubrio	bontrager 720mm		141
spessori manubrio e top cap	top cap 3k + vite ergal	ip	10
Manopole	Ritchey WCS	ip	55
Sella	SBCF-1		109
Reggisella	SBCF-1		220
Porta borraccia	bontrager 2x xxx + viti ergal		46
Freni	XT 785	ip	590
Dischi freno con viti	Formula 2 pezzi		0
adattatori ant e post con viti	/		0
Trigger	X01 11v		130
deragliatore posteriore	XX1 11v		225
deragliatore anteriore	/		0
cavi e guaine	Sp 41 + alligator	ip	80
Cassetta	XX1 11v 10-42		265
Corona	Garbaruk 30 direct	ip	60
corona piccola	/		0
viti girobulloni	/		0
guidacatena	/		0
guarnitura	X0 Gxp		510
Catena	SRAM PC1100		275
pedali	<u>Weelgo</u>		285
Ruote	Carbon ti+ crest + dt+nastro	1550	3375
Copertone ant	Kenda Saber pro 2.2 tr	530	0
Copertone post	Kenda Saber pro 2.2 sct	630	0
lattice copertoni ant e post	Mvtek	150	0
sgancio rapido posteriore	SBCF-1	60	0
sgancio rapido anteriore	MAXLE stealth	35	0
valvole	Notubes acciaio	15	0
ciclocomputer	/		0
tot [g]		9067	
rilevato [g]		9055	