

GAVIA 2.0

MONTANA
VKT

GAVIA 2.0



Colori configuratore

GAVIA 2.0

MONTANA VKT

CODICE	TELAIO	FORCELLA	CAMBIO	DERAGL.	COMANDI	GUARNITURA	CASSETTA	FRENI	MANUBRIO	RUOTE	GOMME	SELLA	REGGISSELLA	MOTORE	BATTERIA	DISPLAY	PESO
Z9355																	
Dura Ace disco Di2 2x12	Monoscocca carbon	Monoscocca carbon	Dura Ace 9250SS	Dura Ace 9250F	Dura Ace 9270	Alloy 50-34	Shimano 9200 11-34	Dura Ace R9270	Deda Superbox / Deda Zero	Fulcrum R400 DB / Fsa Trimax	Vittoria Zaffiro Pro 700*32	San Marco Shortfit	Carbon Ø 27,2	Polini EP3+ GP	Polini 500Wh	Integrato al telaio	
Z9350																	
Ultegra disco Di2 2x12	Monoscocca carbon	Monoscocca carbon	Ultegra 8150SS	Ultegra 8150F	Ultegra 8170	Alloy 50-34	Shimano 8100 11-34	Ultegra R8170	Deda Superbox / Deda Zero	Fulcrum R400 DB / Fsa Trimax	Vittoria Zaffiro Pro 700*32	San Marco Shortfit	Carbon Ø 27,2	Polini EP3+ GP	Polini 500Wh	Integrato al telaio	
Z9335																	
Shimano 105 Di2 2x12	Monoscocca carbon	Monoscocca carbon	Shimano 105 7150SS	Shimano 105 7150F	Shimano 105 7170	Alloy 50-34	Shimano 7100 11-34	Shimano 105 R7170	Deda Superbox / Deda Zero	Fulcrum Lite / Fsa Team 30	Vittoria Zaffiro Pro 700*32	San Marco Shortfit	Carbon Ø 27,2	Polini EP3+ GP	Polini 500Wh	Integrato al telaio	16,2 kg
Z9332																	
Shimano 105 2x12	Monoscocca carbon	Monoscocca carbon	Shimano 105 7100SS	Shimano 105 7100F	Shimano 105 7120	Alloy 50-34	Shimano 7100 11-34	Shimano R7120	Deda Superbox / Deda Zero	Fulcrum Lite / Fsa Team 30	Vittoria Zaffiro Pro 700*32	San Marco Shortfit	Deda Zero	Polini EP3+ GP	Polini 500Wh	Integrato al telaio	16,8 kg

OPTIONAL

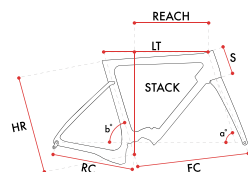
Z9355-8 Display al manubrio

Z9350-8 Display al manubrio

Z9335-8 Display al manubrio

Z9332-8 Display al manubrio

0082.00 Batteria supplementare 250Wh c/cavo e supporto



SIZE	XS	S	M	L	XL
HR	450	480	510	540	570
LT	515	537	555	577	600
RC	425	425	425	425	425
FC	576,4	586,7	592,6	606,9	621,3
α°	72,25°	72,5°	72,75°	73°	73,56°
β°	75,5°	74,5°	73,5°	73°	72,75°
S	120	130	150	165	180
REACH	380	389,4	391,4	403,4	418,7
STACK	522	532,3	552,3	567,5	583,8