



COMPONENTI	Descrizione
TELAIO	
Telaio	Monoscocca in fibra di carbonio
Forcellone	Monoscocca in fibra di carbonio con rinforzi in alluminio
Telaio reggisella	Monoscocca in fibra di carbonio
Coperchio fisso	In fibra di carbonio
Copertura mobile	In fibra di carbonio
SOSPENSIONE e SELLA	
Forcella	OHLINS - 38mm - 180 mm
Ammortizzatore posteriore	OHLINS 230x65
Leve della sospensione	In alluminio lavorato dal pieno e anodizzato
Reggisella telescopico	RockShox Reverb AXS - Ø 31,6 mm - Escursione 100/125 mm - SP-RVB-AXS-A1
Sella	Repente - Spyd 3.0
GRUPPO MOTOPROPULSORE	
Motore	Polini E-P3+ MX (250 Watt nominali - 600 Watt di picco - 90 Nm - 36V - 5 mappature)
Batteria	Polini 880Wh - 36V
Display	Polini TFT - a colori - 2,5"
Caricabatterie	Polini 4A
Luce anteriore	Led bianco personalizzato 12V - integrato nel telaio
Luce posteriore	Spanninga Pimento Red Led 12V - integrato nel telaio del reggisella
FRENI E TRASMISSIONE	
Freni	Prestazioni BCA
Disco freno anteriore	BCA Ø 220 mm
Disco freno posteriore	BCA Ø 203 mm
Cambio	Sram X01 1x12 AXS
Leva del cambio	Sram X01 AXS
Staffe della manovella	Moto Parilla 170 mm - Offset 13mm
Pignone	Pilo 34/36T - 4 viti
Set di pignoni	Sram X01 12 velocità
Catena	Sram X01
COCKPIT	
Manubrio	Moto Parilla - Ø 35 mm - 780 mm - inclinazione 25
Attacco manubrio	Moto Parilla - Ø35 mm - 35 / 50 mm
Manopole	Nero
Serie sterzo	Semi-integrato conico 1-1/8" - 1,5" - con bloccasterzo a 130°
RUOTE	
Ruote	DT-SWISS HT 1700 SPLINE 29"/27.5"
Pneumatico anteriore	Vittoria E-Mazza 29 "x2.6" / 27.5 "x2.6"
Pneumatico posteriore	Vittoria E-Mazza 29 "x2.6" / 27.5 "x2.6"
INFORMAZIONI SUL VEICOLO	
Colore	Look carbonio opaco