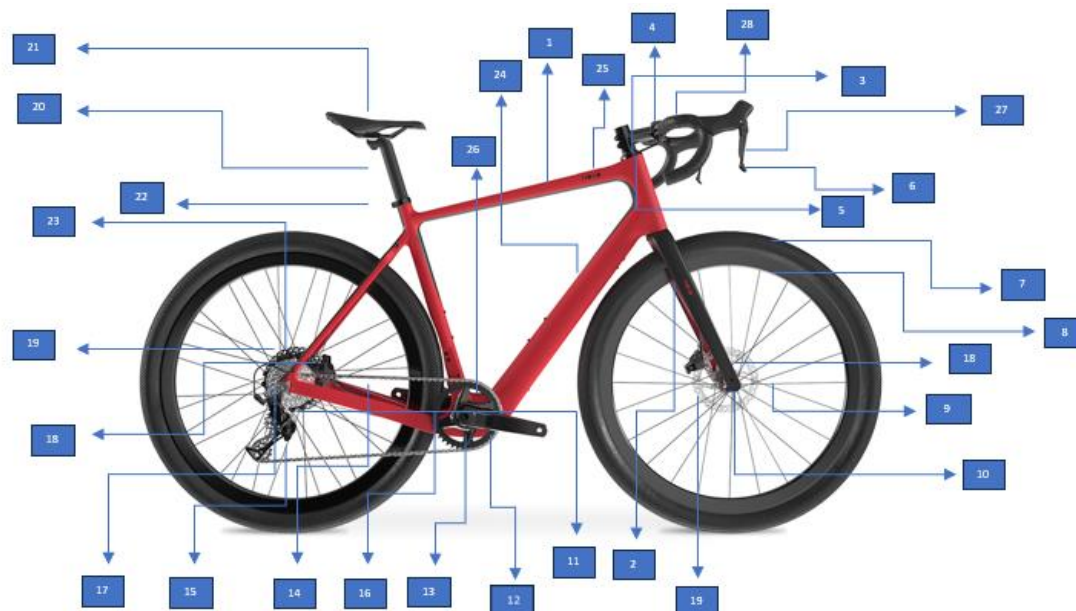


1.TABELLE DEI COMPONENTI E SPECIFICHE TECNICHE

NOKOMAGMA



1. Telaio	11. Forcellino	21. Sella
2. Forcella	12. Guarnitura*	22. Collarino
3. Attacco manubrio	13. Pedivella	23. Motore al mozzo posteriore
4. Manubrio	14. Catena	24. Batteria
5. Serie sterzo*	15. Deragliatore posteriore	25. Tasto di accensione
6. Leva del freno	16. Corona anteriore	26. Porta di ricarica
7. Copertone*	17. Pacco pignoni	27. Leva del cambio
8. Cerchio	18. Freni	28. Nastro
9. Raggi	19. Dischi del freno	
10. Front thru axle 12mm	20. Reggisella	

Note:

5. Expander 1-1/8 Carb steerer

7. copertone con camera d'aria

12. Movimento centrale

Telaio	Carbonio
Colore telaio	Nero-Rosso, Nero-Verde
Taglie telaio	S (470), M (500), L (530), XL (570)
Forcella	Carbonio
Serie sterzo	1" ½ - 1" ½, ACR System
Peso bicicletta *	13.5 Kg
Capacità peso massima **	120 kg
Velocità massima con assistenza	25 Km/h
Motore	FSA HM 1.0 250 W, 42 Nm
Livelli di assistenza	5
Batteria	FSA 36V, 7Ah, 252 Wh
Tipo Cella	Samsung 18650-35E
Range Extender	opzionale
Caricabatteria	230 V 50 Hz – 36 VCC
Ruote (configurabili)	Vision Team30 (alluminio), Vision Metron40 (carbonio)
Coperture	Vittoria Terreno Dry 700x38
Manubrio (configurabile)	Gravel alluminio (FSA/ZOOM), Gravel carbonio (Grinta Comp.)
Reggisella (configurabile)	31.6 mm, alluminio (FSA/ZOOM), Gravel carbonio (Grinta Comp.)
Sella (configurabile)	Gravel Prologo AGX, Urban Buchel 4.2
Cambio (configurazione gruppo)	Shimano GRX serie 800 11s, Sram Apex 1x 11S
Cassetta (configurazione gruppo)	Shimano 11-42, Sram 11-36
Guarnitura (configurazione gruppo)	Shimano GRX serie 800 11s 40T, Sram Apex 1x 11S 42T
Pedivelle	172.5mm
Catena	11S, 116 maglie
Comandi (configurazione gruppo)	Shimano GRX serie 800 11s, Sram Apex 1x 11S
Freni (configurazione gruppo)	A disco idraulici
Rotore posteriore	Disco 160 mm, 6 Fori
Rotore anteriore	Disco 160 mm, 6 Fori
Movimento centrale	Press Fit BB30, L: 86.5 mm
Nastro manubrio	Prologo Plain Touch
Accessori di serie	Cataraggi, Luce anteriore, Luce posteriore, campanello
Cavalletto	No