

SCHEDA TECNICA



Evolution

VI PRESENTIAMO
L'EVOLUZIONE DELLA
SPECIE. ELETTRICA.



EVOLution: il futuro
elettrico, oggi.



www.e-lectric.it

	Trazione	
	EVOLution eS ₂	EVOLution eS ₃
Motore	Elettrico brushless Askoll a magneti permanenti	
Potenza	2.200 W *	2.700 W *
Velocità Max	45 km/h *	66 km/h *
Coppia Max	130 Nm alla ruota	
Rigenerazione	Sì	
Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata	

	Batteria estraibile	
	EVOLution eS ₂	EVOLution eS ₃
Tipo	Ioni di litio (2 pack per serie)	
Capacità (2 pacchi)	max. 2.090 Wh	max. 2.820 Wh
Tensione (per pacco)	54 V - 19,4 Ah	54 V - 26,1 Ah
Peso - Carico (per pacco)	7,6 kg	8,1 kg
Tempo di ricarica 2 batterie	Circa 3 ore per 1 kWh	
Autonomia (fino a)	71 km *	96 km *

	Informazioni generali	
	EVOLution eS ₂	EVOLution eS ₃
Cruscotto	Digitale	
Telaio	Biposto - Tubolare in acciaio	
Illuminazione Anteriore	Alogena	Full LED
Illuminazione Posteriore	LED	
Illuminazione Indicatori di direzione	LED	

	Ciclistica	
	EVOLution eS ₂	EVOLution eS ₃
Sospensione anteriore	Forcella telescopica idraulica	
Sospensione posteriore	Ammortizzatore idraulico	
Freni	Anteriore: idraulico a disco Ø 190 mm	Anteriore: idraulico a disco Ø 220 mm Di servizio: sistema di frenata combinata CBS
	Posteriore: idraulico Ø 190 mm	Posteriore: idraulico Ø 190 mm
Pneumatico anteriore	80 / 80 - 16"	
Pneumatico posteriore	90 / 80 - 16"	
Passo	1.245 mm	
Altezza sella	760 mm	
Peso in ordine di marcia	67 kg *	70 kg *
Peso massimo ammissibile (veicolo + conducente + carico aggiuntivo)	245 kg	

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

* Secondo 168 / 2013 CE