eVOlution **eS**₂ 2.8 SCHEDA TECNICA

Vi presentiamo l'evoluzione della specie. Elettrica.







Disegnato e prodotto in Italia



Lo ricarichi dove vuoi



	TRAZIONE
Motore	Elettrico brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	2.200 W* (con 2 batterie connesse e a parità di carica)
Velocità max	45 km/h*
Coppia max	130 Nm (a ruota)
Rigenerazione	Si
Transmissione	Pulley w/ poly-V belt
BAT	TERIE ESTRAIBILI
Tipo	Ioni di litio (2 pacchi batteria di serie)
Capacità	Max. 2.800 Wh (2 pacchi batteria di serie)
Tensione - ampere	54 V - 26,1 Ah (per ogni pacco batteria)
Peso	Max 7,6 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica 2 batterie (0-100%)	Circa 6 ore
Autonomia fino a	81 km*
INFORI	MAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI		
Cruscotto	Digitale	
Telaio	Biposto tubolare in acciaio	
Illuminazione anteriore	LED	
Illuminazione posteriore	LED	
Frecce	LED	
Cavalletto	Centrale e laterale	
Retromarcia	Disponibile	

	CICLISTICA
Sospensioni anteriori	Forcella telescopica idraulica
Sospensioni posteriori	Ammortizzatore a molla
Freni	Anteriore: Idraulico a disco Ø 190 mm
	Posteriore: Idraulico a disco 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* (senza batterie)
Peso massimo ammissibile	245 kg (veicolo + conducente + carico aggiuntivo)

^{*} Secondo CE 168 / 2013

CONNETTIVITÀ		
Modulo	Bluetooth Low Energy con App dedicata	

GAMMA COLORI





L1

- 4 - Potenza

2.200 W*



Autonomia

81 km*



Velocità 45 km/h*



