

eVolution eS₃ 2.8

SCHEDA TECNICA



Vi presentiamo l'evoluzione della specie. Elettrica.



Sei sempre connesso



Disegnato e prodotto in Italia



Lo ricarichi dove vuoi



TRAZIONE

Motore	Elettrico brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	2.700 W* (con 2 batterie connesse e a parità di carica)
Velocità max	66 km/h*
Coppia max	130 Nm (a ruota)
Rigenerazione	Si
Trasmissione	Pulley w/ poly-V belt

BATTERIE 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 (2 pacchi batteria di serie)
Peso	8,1 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica 2 batterie (0-100%)	Circa 6 ore
Autonomia fino a	87 km*

INFORMAZIONI GENERALI

Cruscotto	Digitale
Telaio	Biposto tubolare in acciaio
Illuminazione anteriore	Full 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 220 mm
	Posteriore: idraulico a disco Ø 190 mm
Freno di servizio: CBS Combinato Sistema di frenata	
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



Categoria di omologazione

L3



Potenza 2.700 W*



Autonomia (fino a)

96 km*



Velocità massima 67 km/h*



Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

Askoll
I am electric