

# eVolution eS<sub>2</sub> 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	2.200 W* (con 2 batterie connesse e a parità di carica)
Velocità max	45 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 (per ogni pacco batteria)
Peso	Max 8,1 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica 2 batterie (0-100%)	Circa 6 ore
Autonomia fino a	81 km*

## 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



Categoria di omologazione

L1



Potenza 2.200 W\*



Autonomia (fino a)

81 km\*



Velocità massima 45 km/h\*



Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

**Askoll**  
I am electric