

SCHEDA TECNICA



eS₁

NATURALMENTE SCOOTER.



La sua struttura leggera
lo rende incredibilmente
maneggevole.



www.e-lectric.it

Trazione	
Motore	Elettrico brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	1.500 W *
Velocità Max	45 km/h *
Coppia Max	100 Nm alla ruota
Rigenerazione	Sì
Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata

Batteria estraibile	
Tipo	Ioni in litio
Capacità	1.045 Wh (1 pacco batteria di serie)
Tensione - Amperaggio	54 V - 19,4 Ah (per ciascun pacco)
Peso - Carico	7,6 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica	ca. 3 ore per 1 kWh
Autonomia	40 km *

Cruscotto	
Tipo	Analogico - digitale (elettronico)

Telaio	
Materiale	Tubolare in acciaio
Configurazione	Monoposto

Sospensioni	
Anteriore	Forcella telescopica idraulica
Posteriore	Ammortizzatore idraulico

Freni	
Anteriore	Idraulico - a disco Ø 190 mm
Posteriore	Tamburo Ø 140 mm

Pneumatici	
Anteriore	80 / 80 - 16"
Posteriore	90 / 80 - 16"

Illuminazione	
Anteriore	Alogena
Posteriore	LED
Frecce	LED

Dimensioni	
Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.830 mm
Altezza sella - Altezza max	760 mm - 1.036 mm
Peso in ordine di marcia	63 kg (senza batteria) *
Peso massimo ammissibile	235 kg *

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

* Secondo 168 / 2013 CE