



SCHEMA TECNICA

ATTIVA B46

Veicolo Elettrico 4 Posti

22

KM/H MAX

70

KM AUTONOMIA

4

POSTI



48V

SISTEMA DC

ADC

MOTORE DC

25%

PENDENZA MAX

2.9

M STERZATA

Dimensioni

Lunghezza	2800 mm
Larghezza	1200 mm
Altezza	1800 mm
Interasse	1650 mm
Altezza da terra	210 mm
Raggio di sterzata	2.9 m
Posti	4

Prestazioni

Velocità max	22 km/h
Autonomia	70 km
Pendenza max	25% (14°)

Alimentazione e Meccanica

Motore	DC 48V ADC
Batterie	6 x 8V US8VGC
Controllo	Curtis 1266A DC 275A
Trasmissione	Posteriore, 19 denti, ratio 12,31:1
Sterzo	Cremagliera automobilistico
Sospensioni ant.	Indipendenti
Sospensioni post.	Balestre + idraulici
Freni	Meccanici posteriori
Pneumatici	205/50-10 alluminio
Pressione gomme	1.7 bar (25 psi)

