

VECTRIX VX-2

SCOOTER ELETTRICO

SCHEMA TECNICA	MODELLO	
CARATTERISTICA	40 Ah Li-ion REMOVABLE BATTERY	60 Ah Li-ion REMOVABLE BATTERY
Omologazione	– categoria L1e (ciclomotore) – categoria L3e (motociclo)	– categoria L1e (ciclomotore) – categoria L3e (motociclo)
Velocità massima	– 45 Km/h per la categoria L1e – 80 Km/h per la categoria L3e	– 45 Km/h per la categoria L1e – 80 Km/h per la categoria L3e
Autonomia	55 / 60 Km	90 Km
Tempo di ricarica	fino a 3 ore	fino a 4 ore
Motore elettrico	da 4 kW, brushless	da 4 kW, brushless
Specifiche pacco batterie	LiMnO ₂ , da 40 Ah/48,1V _{DC} /1,92 kWh	LiMnO ₂ , da 60 Ah/48,1V _{DC} /2,89 kWh
Tipologia pacco batterie	rimovibile	rimovibile
Peso batterie / scooter	12,5 kg / 131 kg (con batterie)	18,5 kg / 137 kg (con batterie)
Garanzia pacco batterie	24 mesi	24 mesi
Alimentazione	presa elettrica da 220/110 Vac	presa elettrica da 220/110 Vac
Caricabatterie	esterno, di serie	esterno, di serie
Colori	blu, rosso, giallo, verde, bianco, nero	blu, rosso, giallo, verde, bianco, nero
Garanzia veicolo	24 mesi	24 mesi
Trasmissione	Motore elettrico alla ruota posteriore	Motore elettrico alla ruota posteriore
Acceleratore	VECTRIX™ Regenerative Throttle	VECTRIX™ Regenerative Throttle
Freni (ant.re e post.re)	a disco, idraulici	a disco, idraulici
Pneumatici	Anteriore e Posteriore: 130/60-13	Anteriore e Posteriore: 130/60-13
Forcella	telescopica	telescopica
Sospensione posteriore	mono ammortizzatore regolabile	mono ammortizzatore regolabile
Retromarcia	presente	presente
Cavalletto	centrale e laterale	centrale e laterale
Faro frontale	a doppio filamento, da 35 W	a doppio filamento, da 35 W
Strumentazione	controllo sistema, livello di carica delle batterie, contachilometri	controllo sistema, livello di carica delle batterie, contachilometri

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche sopra indicate.

E' ANCHE POSSIBILE IMPLEMENTARE ALTRE CONFIGURAZIONI SPECIFICHE PREVIO VERIFICA DI FATTIBILITÀ TECNICA.