

aprilia



Monopattino elettrico eSR2 by Aprilia

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Nome modello / Marchio	eSR2 / Aprilia
Colore del prodotto	Nero-rosso
Velocità	Regolabile tramite il display del manubrio: Velocità 1: 6 km/h Velocità 2: 20 km/h Velocità 3: 25 km/h (velocità massima)
Sistema di recupero energia	KERS (Kinetic Energy Recovery System): consente il recupero di energia cinetica di ogni frenata e di convertirla in energia elettrica utilizzabile per aumentare ulteriormente l'autonomia
Bluetooth per gestione funzionalità con App	Sì, per connessione con App "Aprilia Smart Movement", scaricabile da App Store e Google Play per gestire le funzionalità del monopattino
Display LED incorporato	Sì
Parametri visualizzati nel display	Stato della batteria, Distanza percorsa, Velocità
Telaio	In alluminio
Ruote	10" con camera d'aria
Pendenza massima	23%
Luci	LED anteriore e posteriore
Indicatori di direzione	Sì
Ripiegabile	Sì
Cavalletto	Sì
Capacità massima di carico	100 kg
Motore	350W Brushless, Peak power 600W
Sospensioni	Anteriori e posteriori
Freni	Doppio: freno a tamburo anteriore e freno elettrico posteriore
Livello di protezione	IPX4
Batteria	Voltaggio 36V, Capacità 8000 mAh
Tempo di ricarica	Circa 5 ore
Distanza massima percorribile	25 km*
Peso del prodotto	16,5 kg
CONTENUTO DELL'IMBALLO	
Caricabatterie	Sì
Manuale utente	Sì

*Valore indicativo che può essere influenzato da: condizioni del fondo stradale, peso trasportato, velocità, stile di guida, usura della batteria.

A2A Energia S.p.A.
Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 Milano
Partita IVA 12883420155

