

EV



TIPO DI VEICOLO	Stile carrozzeria:	Auto sportiva biposto ad elevate prestazioni	SUV a cinque posti	Minivan a sette posti
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Propulsore:	Propulsione elettrica, trazione posteriore	Propulsione elettrica, due e quattro ruote motrici	Propulsione elettrica, trazione anteriore
	Categoria:	Veicolo elettrico	Veicolo elettrico Range-extended	Veicolo elettrico Range-extended
SISTEMA BATTERIA	Potenza:	200 kW (268 CV)	200 kW (268 CV)	190 kW (255 CV)
	Coppia:	650 Nm	400 Nm	350 Nm
	Recupero batteria:	Frenata rigenerativa	Frenata rigenerativa	Frenata rigenerativa
	Tipo:	Ioni-litio	Ioni-litio	Ioni-litio
PRESTAZIONI	Energia:	26 kWh	27 kWh	22 kWh
	Potenza di picco:	200 kW	200 kW	200 kW
	Tensione:	Da 380 a 420	Da 370 a 410	Da 370 a 410
	Carica:	Caricatore di bordo – doppio voltaggio Uscita da 110/120 volt (15A) – presa elettrica domestica standard Uscita da 220/240 volt (30A) – presa elettrica domestica standard	Caricatore di bordo – doppio voltaggio Uscita da 110/120 volt (15A) – presa elettrica domestica standard Uscita da 220/240 volt (30A) – presa elettrica domestica standard	Caricatore di bordo – doppio voltaggio Uscita da 110/120 volt (15A) – presa elettrica domestica standard Uscita da 220/240 volt (30A) – presa elettrica domestica standard
	Da 0 a 100 km/h:	Meno di 5,0 secondi	9,0 secondi	8,7 secondi
Accelerazione 0-400 mt:	Meno di 13 secondi	16,5 secondi	16,2 secondi	
Velocità max:	Oltre 195 km/h	Oltre 145 km/h	Oltre 160 km/h	
Autonomia (in città):	240 – 320 km	640 km, con oltre 65 km ad alimentazione esclusivamente elettrica	640 km, con oltre 65 km ad alimentazione esclusivamente elettrica	

TUTTI I DATI TECNICI DEL VEICOLO SONO PRELIMINARI