

Auto elettriche

	CARATTERISTICHE				RISULTATI
	Segmento	Alimentazione	Potenza (kW)	Consumi medi dichiarati (kWh/100 km)	Consumi medi misurati (kWh/100 km)
HYUNDAI IONIQ Elektro Style	C - Medie	Elettrica	88	11.5	14.7
VW e-Golf	C - Medie	Elettrica	100	13.2	17.3
VW e-up!	A - City car	Elettrica	60	11.7	17.7
BMW i3 (120 Ah)	B - Piccole	Elettrica	125	13.1	17.9
KIA e-Niro (64 kWh) Spirit	C - Medie	Elettrica	150	n.d.	18.1
SMART fortwo coupé EQ prime	A - City car	Elettrica	60	13.9	18.3
BMW i3s (94 Ah)	B - Piccole	Elettrica	135	14.3	18.4
HYUNDAI Kona Elektro (64 kWh) Premium	B - Piccole	Elettrica	150	15.0	19.5
OPEL Ampera-E First Edition	C - Medie	Elettrica	150	14.5	19.7
RENAULT Zoe (41 kWh) Intens (mit Batteriemiete)	B - Piccole	Elettrica	68	13.3	20.3
NISSAN Leaf (30 kWh) Acenta (inkl. Batterie)	C - Medie	Elettrica	80	15.0	20.5
TESLA Model 3 Long Range AWD	D - Grandi	Elettrica	340	n.d.	20.9
NISSAN Leaf (40 kWh) Acenta	C - Medie	Elettrica	110	15.2	22.1
TESLA Model X 100D	E - Executive	Elettrica	386	20.8	24.0
TESLA Model S P90D	E - Executive	Elettrica	345	20.0	24.0
JAGUAR I-Pace EV400 S AWD	D - Grandi	Elettrica	294	n.d.	27.6