

Elenco delle principali autovetture elettriche in vendita in Europa con indicazione dei sistemi di ricarica

Modello auto	Tipologia di veicolo elettrico	Ricarica con sistemi standard AC				Ricarica con sistemi Terra		
		16A/230V (3,7 kW)	32A/230V (7,4 kW)	16A/400V (11 kW)	32A/400V (22 kW)	63A/400V (43 kW)	Sistema CCS Combo2 (20-50-... kW)	Sistema CHAdeMO (20-50-... kW)
Audi A3 e-Tron	PHEV	■						
Audi Q7 e-Tron	PHEV	■	16 A/400 V					
Audi R8 e-Tron	PHEV	■						
BMW 225xe Active Tourer	PHEV	■						
BMW 330e	PHEV	■						
BMW 5303	PHEV	■						
BMW 740e, 740Le, 740Le xDrive	PHEV	■						
BMW i3	BEV	■	■*					■*
BMW i3 (2016)	BEV	■	■*	■*				■*
BMW i3 REx	PHEV	■	■*					■*
BMW i3 REx (2016)	PHEV	■	■*	■*				■*
BMW i8	PHEV	■						
BMW X5 xDrive40e	PHEV	■						
Bollorè Blue Car	BEV	■						
BYD e6	BEV	■	■	■	■	33 kW		
Chevrolet Volt	PHEV	■						
Citroën Berlingo électrique	BEV	■						■
Citroën C-Zero	BEV	■						■
Citroën e-Mehari	BEV	■						
Fiat 500e	BEV	■	■					
Fisker Karma	PHEV	■						
Ford Focus C-MAX Energi	PHEV	■						
Ford Focus Electric	BEV	■	■					
Ford Focus Electric (2017)	BEV	■	■					■
Hyundai Ioniq Electric	BEV	■	■					■
Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid	PHEV	■						
Iveco Daily Electric	BEV	■	■*	■*	■*			
Kia Optima Plug-In Hybrid	PHEV	■						
Kia Soul EV	BEV	■	■					■
Mercedes C350e Plug-In	PHEV	■						
Mercedes GLE500e	PHEV	■						
Mercedes S500e Plug-In	PHEV	■						
Mercedes-B250e	BEV	■		■				
Mercedes-Benz Vito E-cell	BEV	■		■				
Mia Electric	BEV	■						
Mini Countryman PHEV	PHEV	■						
Mitsubishi i-Miev	BEV	■						■
Mitsubishi Outlander PHEV	PHEV	■						■
Nissan eNV-200	BEV	■	■*					■
Nissan Leaf	BEV	■	■*					■*
Opel Ampera	PHEV	■						
Opel Ampera-E	BEV	■	■					■
Peugeot iON	BEV	■						■

Modello auto	Tipologia di veicolo elettrico	Ricarica con sistemi standard AC				Ricarica con sistemi Terra		
		16A/230V (3,7 kW)	32A/230V (7,4 kW)	16A/400V (11 kW)	32A/400V (22 kW)	63A/400V (43 kW)	Sistema CCS Combo2 (20-50-... kW)	Sistema CHAdeMO (20-50-... kW)
Peugeot Partner EV	BEV	■						■
Piaggio Porter EV	BEV	■						
Porsche Cayenne S E-Hybrid	PHEV	■	■*					
Porsche Panamera S E-Hybrid	PHEV	■						
Renault Fluence ZE	BEV	■						
Renault Kangoo ZE	BEV	■						
Renault Kangoo ZE (2017)	BEV	■	■					
Renault Master Z.E.	BEV	■	■					
Renault ZOE Z.E. Q210	BEV	■	■	■	■	■		
Renault ZOE Z.E. R240 (2015)	BEV	■	■	■	■			
Renault ZOE Z.E. 40 Q90 (2017)	BEV	■	■	■	■	■		
Renault ZOE Z.E. 40 R90 (2017)	BEV	■	■	■	■			
Smart Fortwo EV	BEV	■	■*	■*	■*			
Tesla Model S	BEV	■	■	■*	■*			■**
Tesla Model S (2016)	BEV	■	■	■*	16,5 kW ■*			■**
Tesla Model X	BEV	■	■	■*	16,5 kW ■*			■**
Toyota Prius Plug-In Hybrid	PHEV	■						
Volkswagen e-Golf	BEV	■					■	
Volkswagen e-Golf (2017)	BEV	■	■				■	
Volkswagen e-UP!	BEV	■					■*	
Volkswagen Golf GTE	PHEV	■						
Volkswagen Passat GTE	PHEV	■						
Volvo V-60 Plug-In	PHEV	■						
Volvo XC90 T8 Plug-In	PHEV	■						

* Opzionale.

** Le autovetture Tesla Motors Model S e Model X ricaricano in corrente continua utilizzando il sistema proprietario Supercharger Tesla oppure, con apposito adattatore, possono essere caricate da una stazione di ricarica CHAdeMO.