

NUOVA 500 FULL ELECTRIC / RENAULT ZOE / PEUGEOT E-208

SCHEDA TECNICA

	NUOVA 500 FULL ELECTRIC	RENAULT ZOE	PEUGEOT E-208
> Tipo di batteria	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio
> Velocità max in km/h	150	135	150
> Autonomia in km (WLTP) ²	320	395	340
> Capacità della batteria in kWh	42	52	50
> Emissioni di CO2 (ciclo combinato) in g/km	0	0	0

COSA POSSO FARE CON UN PIENO CARICA³

Viaggio business	km	Batteria residua
> Ore 9 da Milano Linate a Citylife per meeting	11	97%
> Ore 11 pranzo a Brera	3,5	96%
> Ore 15 ripartenza per Milano Linate	10	94%

TEMPI DI RICARICA IN BASE ALLA POTENZA⁴

Potenza di ricarica	Tempi di ricarica 80% Batteria			Km recuperati con soli 30 Minuti di ricarica		
	NUOVA 500 FULL ELECTRIC	RENAULT ZOE	PEUGEOT E-208	NUOVA 500 FULL ELECTRIC	RENAULT ZOE	PEUGEOT E-208
50,0 kWh	00h 45m	01h 05m	00h 53m	145 km	157 km	135 km
22,0 kWh	03h 12m	02h 15m	04h 03m	30 km	60 km	50 km
11,0 kWh	03h 12m	04h 30m	04h 03m	30 km	30 km	50 km
7,4 kWh	04h 48m	06h 54m	06h 02m	20 km	20 km	33 km
3,7 kWh	09h 36m	12h 56m	12h 05m	10 km	10 km	17 km
2,3 kWh	15h 24m	29h 34m	24h 56m	6 km	6 km	7 km

² I dati relativi ai consumi riportati in tabella si riferiscono ai valori omologati secondo la regolamentazione Europea applicabile a tutti i costruttori e a tutti i veicoli venduti in Europa. A causa dello stile di guida, delle condizioni tecniche dell'autovettura, degli optional installati, delle condizioni metereologiche, di strada e di traffico, i consumi possono differire da quelli calcolati ai sensi del Regolamento sopra richiamato.

³ Il simulatore fornisce una stima dell'autonomia della Nuova 500 Full Electric, della Renault ZOE e della Peugeot E-208 in condizioni di utilizzo normali.

⁴ I dati forniti sono frutto di una stima e possono variare in base alle condizioni di ricarica.