



Renault Z.E.

Z.E.

| Aggiornamento Settembre 2017



01

Perchè i veicoli elettrici?

01 Perché i veicoli elettrici?

Perché i veicoli elettrici sono il nostro futuro



- Variabilità costi del carburante
- Indipendenza energetica



- Inquinamento urbano
- Salute



- Emissioni di CO₂
- Cura dell'ambiente

Z.E.

01 Perché i veicoli elettrici?

Perché i veicoli elettrici?



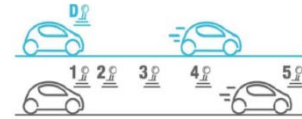
0 EMISSIONI



0 RUMORE



PIACERE
DI GUIDA



ACCELERAZIONI
LINEARI



AUTONOMIA
COERENTE CON
PERCORRENZE
MEDIE
MOBILITÀ URBANA



RIDOTTI COSTI
ENERGIA VS
CARBURANTI
TRADIZIONALI



RIDOTTI COSTI
MANUTENZIONE



LIBERO ACCESSO
ZTL

Z.E.

| 4

02

La gamma Renault Z.E.

Renault e la mobilità elettrica



TWIZY CARGO



ZOE VAN



TWIZY

ZOE

KANGOO Z.E.

MASTER Z.E.

Z.E.

Un nuovo concetto di mobilità urbana

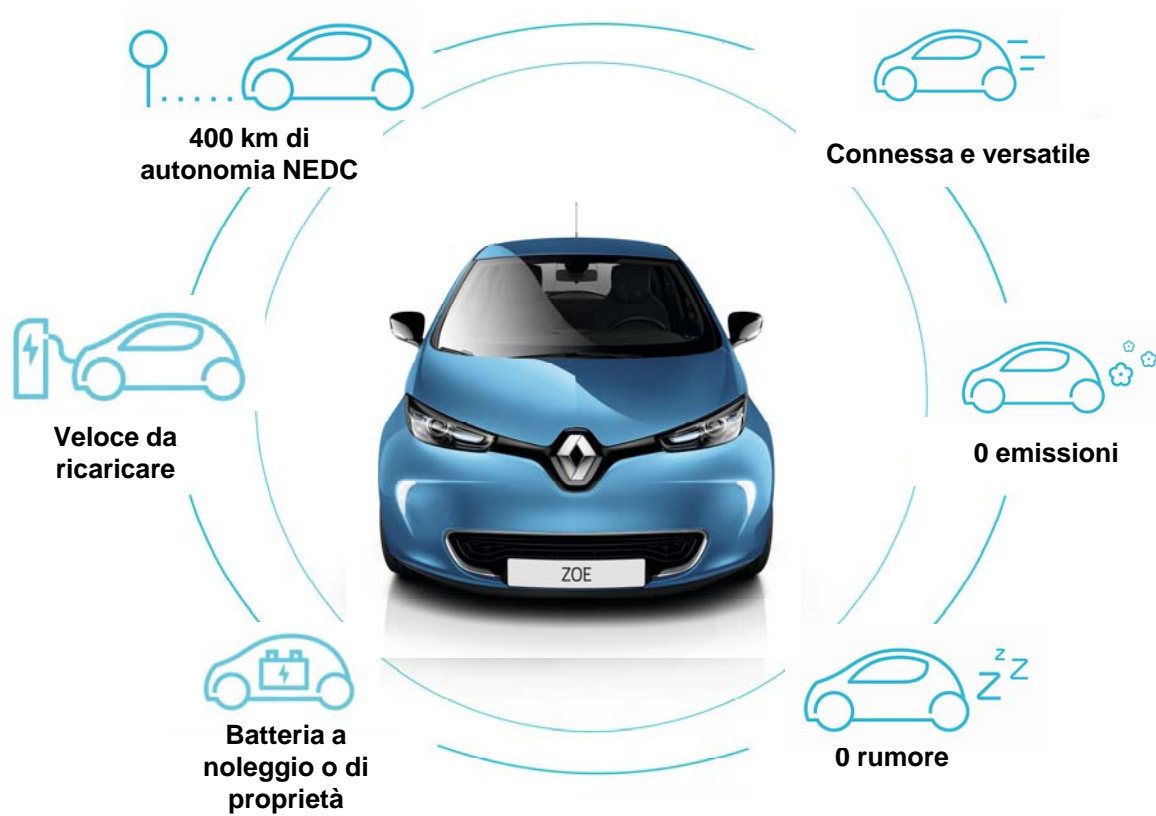


- Un nuovo concetto di mobilità urbana
- Un design unico e sempre originale: 2 posti in linea
- Un veicolo “fun” da guidare e vivere
- Un veicolo 100% ecologico: 0 emissioni di CO₂
- Un veicolo unico nel suo genere e altamente personalizzabile
- Un veicolo confortevole e sicuro

ZOE con nuova batteria Z.E. 40 da 41 kWh, per un'autonomia record di 403 km NEDC: la migliore soluzione di mobilità elettrica

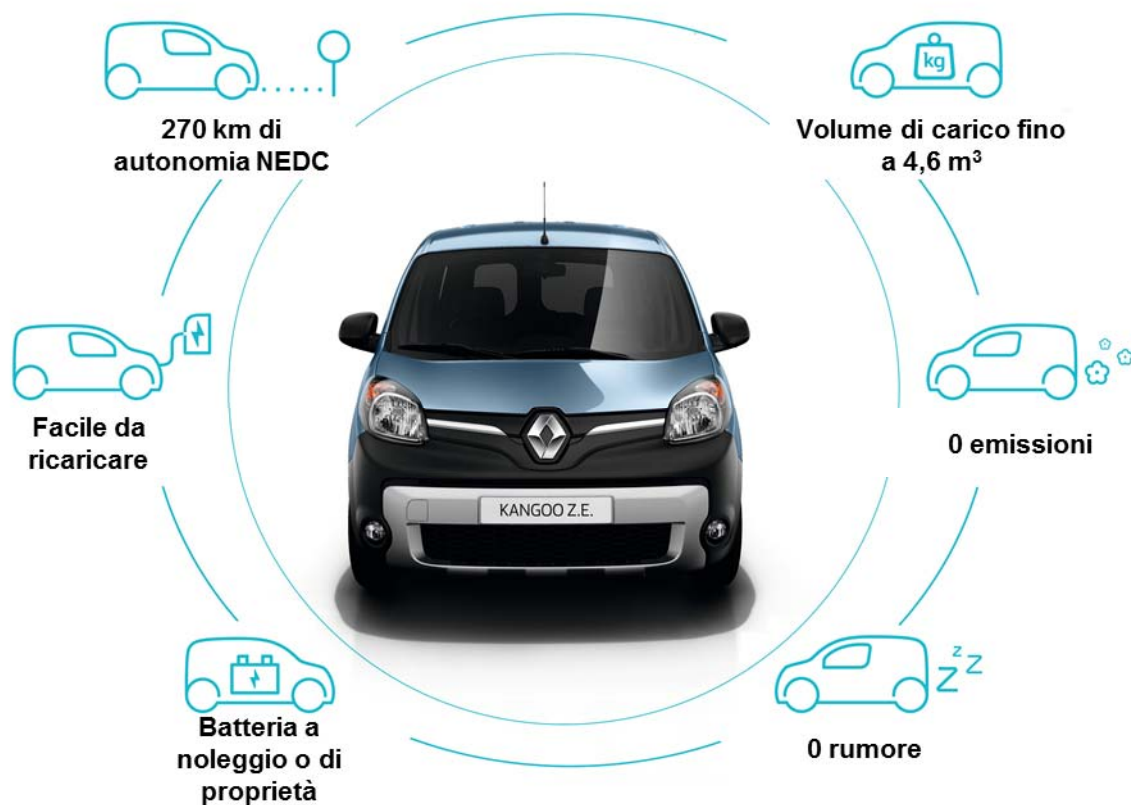


Nuova Renault ZOE: easy electric life



Z.E.

Nuovo Kangoo Z.E.: il veicolo commerciale 100% elettrico che rende il lavoro più semplice



Z.E.

Tecnologia al servizio della funzionalità



Un veicolo commerciale su misura: 3 versioni, 2 lunghezze



Kangoo Z.E.
2 posti



Kangoo Maxi Z.E.
2 posti



**Kangoo Maxi
Combi Z.E.**
5 posti

Praticità e funzionalità

- Volume di carico fino a 4,6 m³
- Carico utile fino a 650 kg



Caratteristiche

KANGOO Z.E.



KANGOO MAXI Z.E.



KANGOO MAXI COMBI Z.E.



kg 625



kg 605



kg 640

Z.E.



Thanks