

# SPERIMENTAZIONE NUOVI VEICOLI

---

GIUGNO 2020

*MAL CENTRO - CD ROMA CASILINO*

*MAL CENTRO - CD ROMA OSTIENSE*

*MAL CENTRO NORD - CS FIRENZE*

# SPERIMENTAZIONE: SPRINTER MERCEDES TERMICO - CD ROMA CASILINO

Questa fase di test presso il **CD di ROMA CASILINO** è finalizzata ad analizzare fattori come:

- confronto con le attuali soluzioni in flotta (Ducato)
- prestazioni in esercizio del mezzo in termini di:
  - ✓ Sicurezza
  - ✓ Ergonomia
  - ✓ Effettiva Capacità di Carico
- maneggevolezza (es.: facilità di manovra e di parcheggio)
- allestimento (porta interna e scaffalature, oltre che il modulo apertura porta laterale a soffietto automatico)

Alcune caratteristiche tecniche: Pesto Tot. Terra: 3.500 Kg - Carico utile 1.200 Kg.



Questa fase di test presso il **CS di FIRENZE** per il **Master ZE** è finalizzata alla sperimentazione di modelli ed allestimenti per la gara di rinnovo della flotta auto e veicoli commerciali in full rent:

- confronto con le attuali soluzioni (Ducato)
- prestazioni in esercizio del mezzo in termini di:
  - ✓ Sicurezza
  - ✓ Ergonomia
  - ✓ Effettiva Capacità di Carico
- maneggevolezza (es.: facilità di manovra e di parcheggio)
- autonomia
- tempi di ricarica



### Principali caratteristiche tecniche

- Motore elettrico con batterie al Litio
- Autonomia: 100 Km circa
- Tempi di ricarica a 3,7/7,4 kW: 11/6 h
- Velocità max: 100 Km/h
- Patente di guida: B
- Volume vano di carico L1H1: 8 m<sup>3</sup>
- Carico utile L1H1: 1040 kg
- Accessibilità al vano di carico mediante portellone laterale e posteriore

# SPERIMENTAZIONE: RENAULT ZOE VAN – CD ROMA OSTIENSE

Questa fase di test presso il **CD ROMA OSTIENSE** per la **RENAULT ZOE VAN** è finalizzata alla sperimentazione di modelli ed allestimenti per la gara di rinnovo della flotta auto e veicoli commerciali in full rent:

- confronto con le attuali soluzioni (Panda van)
- prestazioni in esercizio del mezzo in termini di:
  - ✓ Sicurezza
  - ✓ Ergonomia
  - ✓ Effettiva Capacità di Carico
- maneggevolezza (es.: facilità di manovra e di parcheggio)
- allestimento (porta cassette sedile passeggero e scaffalatura posteriore)
- autonomia
- tempi di ricarica



## Principali caratteristiche tecniche

- Motore elettrico con batterie al Litio
- Autonomia: 395 Km circa
- Tempi di ricarica a 3,7 kW: 12h
- Velocità max: 120 Km/h
- Patente di guida: B
- Volume vano di carico: 1 m<sup>3</sup> – 1.000 Litri
- Carico utile: 411 kg