

# Stato di salute della batteria

Data diagnostica : 10/02/2025 alle 10:51 Europe/Paris



Edizione aggiornata disponibile su  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc92aac821f.pdf>



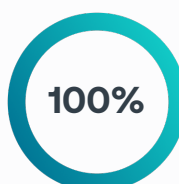
## Opel Corsa e 50 kWh

VIN : VXKUHZKXZP4146952

Data di prima immatricolazione : 01/01/2023

Chilometraggio : 6.383 km

### Stato della batteria



Stato di salute (State of health - SOH): <sup>(1)</sup>

Capacità utile residua / Nuova capacità utile <sup>(2)</sup>

46 kWh / 46 kWh

<sup>(1)</sup> SOH derivato dai dati forniti dal Sistema di Gestione della Batteria (BMS) del produttore. Questo SOH non viene testato in modo indipendente dal produttore.

<sup>(2)</sup> La capacità utile è la capacità effettiva disponibile della batteria. Può differire dalla capacità indicata dal produttore.

### Garanzia del produttore

Leggere le condizioni di garanzia della batteria: durata, chilometraggio, numero di cicli. A titolo indicativo, la garanzia media osservata in Europa per questo veicolo è la seguente: SOH superiore a 70%, per 8 anni o 160.000 km.

#### Gamma <sup>(3)</sup>

- Uso urbano
- Uso autostradale
- Uso misto

Estate (25°C)

384 - 424 km

273 - 301 km

341 - 377 km

Inverno (0°C)

286 - 316 km

236 - 260 km

272 - 300 km

<sup>(3)</sup> Calcolato nelle condizioni di riferimento. L'autonomia effettiva di un veicolo elettrico dipende dal tuo consumo.